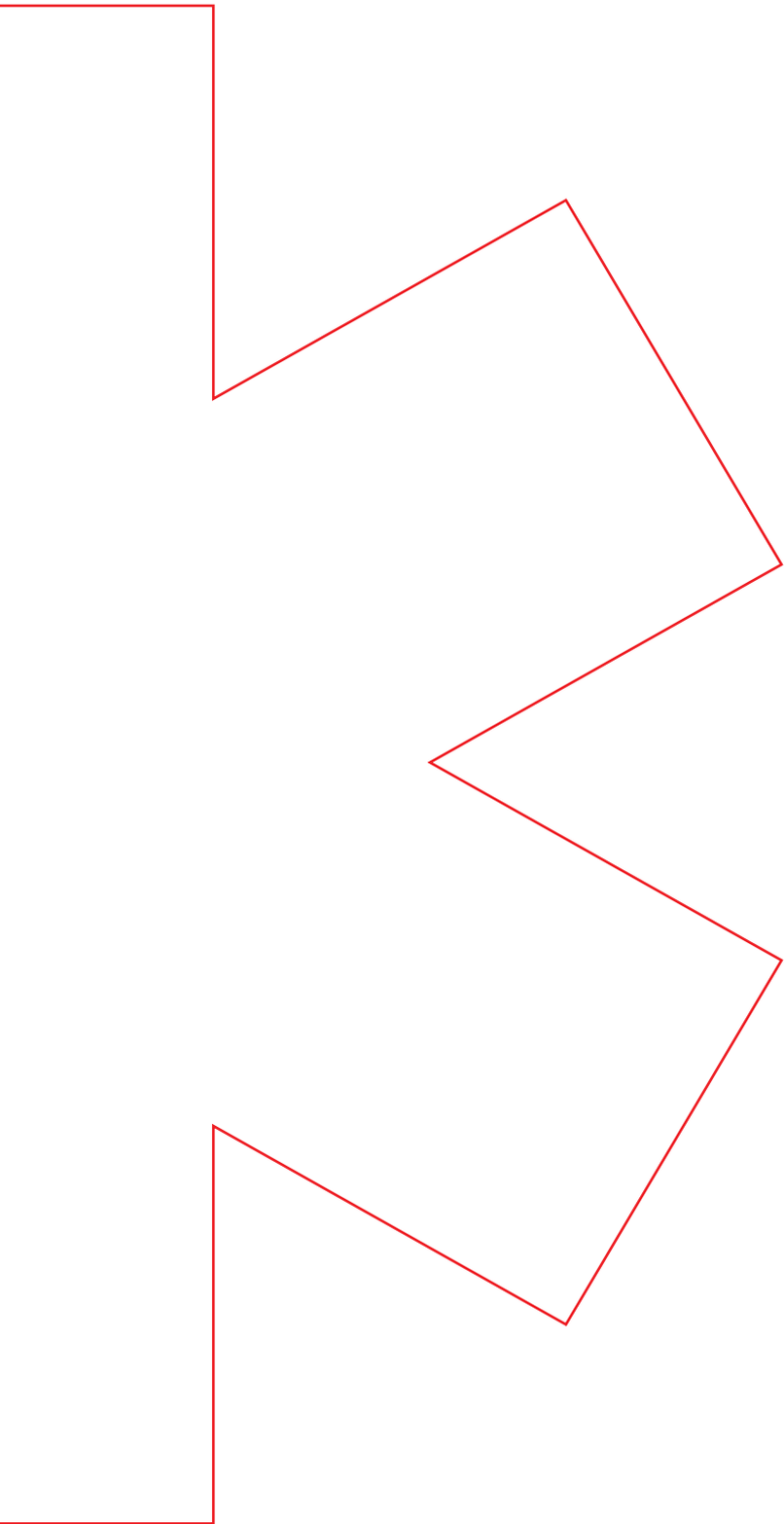


ΚΑΤΆΛΟΓΟ  
*ΚΑΤΆΛΟΓΟ*  
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ  
**2016-2017**



# EDILKAMIN

DESDE HACE 50 AÑOS, UNA ELECCIÓN DE CONFIANZA  
HÁ 50 ANOS UMA ESCOLHA DE CONFIANÇA  
ΜΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΔΩ ΚΑΙ 50 ΧΡΟΝΙΑ

Atenta a las exigencias de un mercado en continua evolución, Edilkamin propone soluciones tecnológicamente avanzadas y de diseño particularmente cuidado, en línea con las necesidades más actuales.

El objetivo es ofrecer el máximo nivel de fiabilidad y seguridad mediante la continua realización de pruebas estrictas con todos los productos.

Edilkamin exporta con éxito tecnología y diseño a más de 30 países.

*Atenta às exigências de um mercado em contínua evolução, a Edilkamin propõe soluções tecnologicamente de vanguarda e com um design particularmente cuidado, em linha com as mais modernas necessidades. O objetivo é oferecer a máxima fiabilidade e segurança, garantidas por rigorosos testes efetuados de forma constante em cada produto. Fora de Itália, a Edilkamin exporta com sucesso tecnologia e design em mais de 30 países.*

Αφουγκραζόμενη τις απαιτήσεις μιας αγοράς σε συνεχή εξέλιξη, η Edilkamin προτείνει τεχνολογικά προηγμένες λύσεις, με ιδιαίτερη φροντίδα στο design ευθυγραμμιζόμενη με τις πιο σύγχρονες ανάγκες.

Ο στόχος είναι να προσφέρει τη μέγιστη αξιοπιστία αλλά και ασφάλεια, εγγυημένες μετά από αυστηρές συστηματικές δοκιμές σε κάθε προϊόν.

Στο εξωτερικό, η Edilkamin εξαγει σε πάνω από 30 χώρες.





## SEGURIDAD - CALIDAD / SEGURANÇA - QUALIDADE ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Lo que destaca a cada hogar, estufa, aplicación o caldera es no sólo el material, la tecnología o el diseño. Es sobre todo el valor humano que hay en cada producto: personas que cotidianamente trabajan con empeño para garantizar la más alta calidad en cada detalle, desde el proyecto hasta la realización, y para ofrecer la máxima seguridad a la clientela.

*Aquilo que torna especial cada recuperador de calor, cada salamandra, inserível ou caldeira não são apenas os materiais, a tecnologia ou o design.*

*É sobretudo o valor humano que existe em cada produto: pessoas que todos os dias trabalham com dedicação para garantir a mais alta qualidade em cada detalhe, do projecto à realização, e oferecer ao cliente a máxima segurança.*

Αυτό που κάνει αξιόπιστα κάθε εστία, κάθε σόμπα ή λέβητα δεν είναι μόνο τα υλικά, η τεχνολογία ή το design. Πάνω από όλα είναι η ανθρώπινη αξία που εμπειρεύεται σε κάθε προϊόν: άνθρωποι που καθημερινά εργάζονται με σοβαρότητα για να επιτύχουν την πιο υψηλή ποιότητα από κάθε άποψη, από τον σχεδιασμό έως την υλοποίηση, και να προσφέρουν στην πελατεία τη μέγιστη ασφάλεια.

Todos los productos Edilkamin llevan la marca CE según las normas de producto europeas:

*Todos os produtos Edilkamin possuem marcação CE de acordo com as normas de produto europeias.*

Όλα τα προϊόντα της Edilkamin έχουν τη σήμανση CE σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία προϊόντος:

- EN 13229 - hogares cerrados/*fornalhas fechadas/ ενεργειακές εστίες*
- EN 13240 - estufas de leña/*salamandras a lenha/ σόμπες ξύλου*
- EN 14785 - estufas de pellet/*salamandras a pellets/σόμπες pellet*
- EN 303-5 - calderas de leña y de pellet/*caldeiras a lenha e a pellets/λέβητες ξύλου και pellet*
- FLAMME VERTE - certificación francesa/*certificação francesa /γαλλική πιστοποίηση*
- BImSchV - requisitos para el mercado alemán/*requisitos para o mercado alemão/προϋποθέσεις για τη γερμανική αγορά*
- 15 a B-VG - ley austríaca sobre las emisiones/*lei austríaca sobre as emissões/αυστριακή νομοθεσία για τις εκπομπές*
- PCT - certificación rusa/*certificação russa/ ρωσική πιστοποίηση*
- BAFA - ministerio de energía alemán/*ministério da energia alemão/γερμανικό υπουργείο ενέργειας*
- EKO SKLAD - ministerio de energía esloveno/*ministério da energia esloveno / σλοβενικό υπουργείο ενέργειας*
- MCS - Certificación oficial para el mercado inglés según el standard MCS / *certificação oficial para o mercado inglês de acordo com o standard MCS / Επίσημη πιστοποίηση για τη βρετανική αγορά σύμφωνα με τα στάνταρ MCS*

**EL PELLET, COMBUSTIBLE DEL FUTURO.  
OS PELLETS, COMBUSTÍVEL DO FUTURO.  
TO PELLET, ΚΑΥΣΙΜΟ ΤΟΥ ΜΕΛΛΟΝΤΟΣ.**

El pellet es ecológico porque está compuesto por serrín de madera, más económico que los combustibles comunes, y práctico porque permite la gestión automática de la calefacción.

*Os pellets são ecológicos porque são compostos de serradura de madeira, económicos relativamente aos combustíveis comuns, práticos porque permitem uma gestão automática do aquecimento.*

Το pellet είναι οικολογικό γιατί αποτελείται από πριονίδι ξύλου, οικονομικό σε σχέση με τα κοινά καύσιμα, πρακτικό γιατί δίνει τη δυνατότητα αυτόματης διαχείρισης της θέρμανσης.

**LA LEÑA, ECOLÓGICA Y ECONÓMICA.  
A LENHA, ECOLÓGICA E ECONÓMICA.  
ΤΟ ΞΥΛΟ, ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ**

La combustión de leña está en equilibrio con el medio ambiente porque desprende las mismas sustancias que la descomposición normal en el suelo. La leña es económica y se consigue en la naturaleza, sin problemas de variación de precio.

Además, la llama de la leña crea una atmósfera especial.

*A combustão da lenha está em equilíbrio com o ambiente porque emite as mesmas substâncias de uma normal decomposição em terra. A lenha é económica e pode ser encontrada na natureza sem problemas ligados a alterações de preço.*

*A chama da lenha proporciona também uma atmosfera especial.*

Η καύση του ξύλου είναι σε ισορροπία με το περιβάλλον γιατί απελευθερώνει τις ίδιες ουσίες με την αποσύνθεση του στο χώμα. Το ξύλο είναι οικονομικό, μπορεί να βρεθεί στη φύση χωρίς προβλήματα συνδεδεμένα με μεταβολές στην τιμή του.



**ESTUFAS  
SALAMANDRAS  
ΣΟΜΠΕΣ**  
- bi-combustible / bicomustível  
bicomustibile **12-13**  
- de pellet / pellets / Mc pellet **14-65**  
- de lenha / lenha / Mc ξύλα **70-89**



**FUEGOS CERRADOS  
RECUPERADORES DE CALOR  
ΑΕΡΟΘΕΡΜΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ  
ΕΣΤΙΕΣ**  
- de pellet / pellets / Mc pellet **66-67**  
- de lenha / lenha / Mc ξύλα **90-100**



**INSERTABLES  
INSERÍVEIS  
ΚΑΣΕΤΕΣ**  
- de pellet / pellets / Mc pellet **68-69**  
- de lenha / lenha / Mc ξύλα **101-103**



**TERMOESTUFAS  
SALAMANDRAS AQUECIMENTO  
CENTRAL  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ**  
- de pellet / pellets / Mc pellet **106-127**  
- de lenha / lenha / Mc ξύλα **138-149**



**CHIMENEAS DE AGUA  
RECUPERADORES PARA  
AQUECIMENTO CENTRAL  
ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ**  
- de pellet / pellets / Mc pellet **128-129**  
- de lenha / lenha / Mc ξύλα **150-152**



**CALDERAS  
CALDEIRAS  
ΛΕΒΗΤΕΣ**  
- de pellet / pellets / Mc pellet **130-136**  
- de lenha / lenha / Mc ξύλα **153**



**REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ**  
**154-190**



**DATOS TÉCNICOS  
DADOS TÉCNICOS  
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**  
**191-217**

**LEYENDA SÍMBOLOS  
LEGENDA DOS SÍMBOLOS  
ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ**  
**219**

## EDILKAMIN SMS: LA MÁXIMA COMODIDAD EN UNA APP.

*EDILKAMIN SMS: O MÁXIMO DA PRATICIDADE NUM APP.*

## EDILKAMIN SMS ΚΑΙ APP WIFIRE: ΔΥΟ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ

EDILKAMIN ha creado EDILKAMIN SMS, una aplicación que permite gestionar de manera intuitiva, sencilla y rápida, varias funciones, enviando automáticamente un SMS a la estufa, termoestufa, fuego cerrado, termochimenea o caldera de pellet.

Además, para la máxima seguridad, es posible recibir SMS de confirmación de la recepción de la orden y del estado de la estufa para tener siempre bajo control la situación de la calefacción de casa. EDILKAMIN SMS puede ser utilizada por 8 usuarios. EDILKAMIN SMS está disponible en Google Play y Apple Store.



*EDILKAMIN criou EDILKAMIN SMS, uma aplicação que permite gerir de modo intuitivo, simples e rápido, diversas funções, enviando automaticamente um SMS para a salamandra, salamandra de aquecimento central, recuperador de calor ou caldeira a pellet. E ainda, para a segurança máxima, é possível receber um SMS de confirmação da recepção do comando e do estado do equipamento para ter sempre sob controlo o do aquecimento da sua casa. A EDILKAMIN SMS pode ser utilizada por 8 utilizadores. A EDILKAMIN SMS está disponível em Google Play e Apple Store.*

H εφαρμογή EDILKAMIN SMS επιτρέπει την διαχείριση από απόσταση διάφορων λειτουργιών, εύκολα και γρήγορα, αποστέλλοντας αυτόματα ένα SMS στη σόμπα, στη σόμπα καλοριφέρ, στην εστία, στο τζάκι καλοριφέρ ή στο λέβητα pellet. Για καλύτερη ασφάλεια, υπάρχει η δυνατότητα λήψης SMS επιβεβαίωσης της εντολής και της κατάστασης της σόμπας για να έχετε πάντα υπό έλεγχο τη θέρμανση όλου του σπιτιού. Η εφαρμογή EDILKAMIN SMS μπορεί να χρησιμοποιηθεί από 8 χρήστες. Είναι διαθέσιμη στο Google Play και στο Apple Store.

WiFire es la nueva aplicación que permite gestionar las funciones de base de un producto a pellet con el uso de smartphome y Tablet, en casa y fuera de casa, desde cualquier lugar. Basta instalar el kit opcional Wifi en el interior de la estufa/caldera/chimenea y tener una conexión de datos disponible.



*WiFire é a nova aplicação que permite gerir as funções básicas de um equipamento a pellet através do uso de um smartphone ou Tablet, em casa ou fora de casa, a partir de qualquer lugar. Basta instalar o kit opcional Wi-Fi no interior da salamandra/caldeira/recuperador de calor e ter uma ligação de dados disponível.*

Το WiFire είναι μία νέα εφαρμογή που επιτρέπει τη διαχείριση των βασικών λειτουργιών του προϊόντος pellet με τη χρήση του smartphone ή tablet, από οποιοδήποτε χώρο, εντός και εκτός σπιτιού. Αρκεί να εγκαταστήσετε το kit optional WiFi στο εσωτερικό της σόμπας/λέβητα/εστίας και να έχετε μία διαθέσιμη σύνδεση δεδομένων.

Las principales funciones controlables con la APP EDILKAMIN SMS e wifire son:

- Encendido y apagado - Configuración del funcionamiento manual/automático
- Configuración de la potencia - Configuración de la temperatura ambiente y del agua caliente

*As principais funções a gerir com o app EDILKAMIN SMS, wifire são:*

- Acender e apagar - Definição do funcionamento manual/automático
- Definição da potência - Definição da temperatura ambiente e da água quente

Οι κυριότερες λειτουργίες που μπορούν να διαχειριστούν οι εφαρμογές EDILKAMIN SMS και WIFIRE είναι: - Άναμμα και σβήσιμο - Ρύθμιση αυτόματης/χειροκίνητης λειτουργίας - Ρύθμιση ισχύος - Ρύθμιση θερμοκρασίας χώρου και θερμοκρασίας νερού.

---

## FUNCIÓN NIGHT: DESCANSAR CALIENTES CON EL MÁXIMO CONFORT.

*FUNÇÃO NIGHT: REPOUSO QUENTE COM O MÁXIMO CONFORTO.*

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ NIGHT: ΑΝΑΠΑΥΣΗ ΣΤΟ ΖΕΣΤΟ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΝΕΣΗ.**



La función Night permite programar el apagado automático de la estufa a la hora deseada, para obtener el máximo confort sin desperdicio de combustible.

*A função NIGHT permite programar o desligamento automático do equipamento no horário desejado, para o máximo conforto sem desperdício de combustível.*

Η λειτουργία NIGHT επιτρέπει τον προγραμματισμό για το σβήσιμο της σόμπας την επιθυμητή ώρα, με σκοπό την μέγιστη άνεση χωρίς σπατάλη καυσίμου.

## FUNCIÓN RELAX

*FUNÇÃO RELAX:*

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ RELAX:**



La función Relax permite desactivar la ventilación forzada y mantener la convección natural para el máximo silencio.

*A função RELAX permite desativar a ventilação forçada e manter a convecção natural para um máximo silêncio.*

Η λειτουργία RELAX επιτρέπει την απενεργοποίηση του βεντιλατέρ ζεστού αέρα με μία απλή κίνηση, για την απόλαυση της θερμότητας με φυσική ροή με τον πιο αθόρυβο τρόπο.

## NUEVAS REJAS DE DISEÑO: "LA BELLEZA" DE DIFUNDIR CALOR.

NOVOS BOCAIS DE DESIGN: "A BELEZA" DE DIFUNDIR CALOR.

ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΟΔΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΣΤΥΛ: ΑΠΟΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΣΤΥΛ

Las rejas Edilkamin se pueden instalar en la pared en la parte superior o cerca del suelo.

Algunos modelos se encienden como "apliques" de pared y difunden, además del calor, una relajante luz. Están fabricadas con acero barnizado blanco mate.

*Os bocais Edilkamin podem ser instalados na parede no alto ou junto ao piso. Alguns modelos acendem como "aplique" de parede e difundem, além do calor, também uma luz relaxante. São realizados em aço pintado em branco opaco.*

Οι νέες περσίδες εξόδου ζεστού αέρα Edilkamin, κατασκευασμένες από ασάλι χρώματος λευκό ματ, διαχέουν τον ζεστό αέρα και μπορούν να εγκατασταθούν στον τοίχο, επάνω ή κάτω, σύμφωνα με τη διαρύθμιση του σπιτιού σας. Μερικές διαθέτουν φωτισμό.

## REJAS DE COMPENSACIÓN

BOCAIS DE COMPENSAÇÃO

ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ

### TRATTO PUNTO

cm 60 x 7 h



cm 90 x 7 h



### LABEL



## BOCAS DE CANALIZACIÓN

BOCAIS DE CANALIZAÇÃO

ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ

Se colocan en la contracampana de las chimeneas. Se pueden combinar con las rejas de diseño para la difusión del aire caliente.

*Colocados no pano da chaminé. Combináveis com os bocais de design para a difusão do ar quente.*

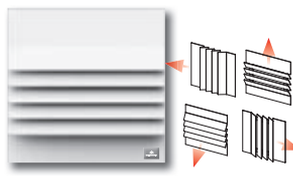
Τοποθετούνται στη φούσκα των τζακιών. Συνδυάζονται με τις νέες περσίδες μοντέρνου σχεδιασμού για τη διάχυση του ζεστού αέρα.



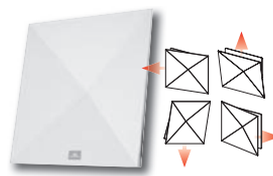
**SPLIT**  
cm 20 x 20



**BENT**  
cm 20 x 21,5 h



**SHARP**  
cm 20 x 20



**ORIGAMI**  
cm 20 x 20

**AIR DIFFUSER: CALOR Y LUZ REGULABLES PARA UN CONFORT A MEDIDA.**  
**AIR DIFFUSER: CALOR E LUZ REGULÁVEIS PARA UM CONFORTO SOB MEDIDA.**  
**ΚΙΤ ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ: ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ**  
**ΑΝΕΣΗ ΣΤΑ ΜΕΤΡΑ ΣΑΣ.**

Para los fuegos cerrados y las estufas de leña, Edilkamin pone a disposición AIR DIFFUSER, una centralita electrónica gestionada mediante radiocontrol, con la que es posible regular la ventilación del aire caliente y la intensidad de la iluminación, creando el ambiente perfecto. AIR DIFFUSER gestiona hasta 2 ventiladores: cada ventilador puede canalizar el aire caliente hasta un máximo de 8 metros (con una única canalización) o bien, 4 metros (dos canalizaciones).

*Recuperadores e salamandras a lenha, a Edilkamin coloca à disposição AIR DIFFUSER, uma central eletrónica gerida através o de radiocomando, com a qual é possível regular a ventilação do ar quente e a intensidade da iluminação, criando a atmosfera perfeita. AIR DIFFUSER pode gerir até 2 ventiladores: cada ventilador pode canalizar o ar quente até um máximo de 8 metros (com uma única canalização) ou 4 metros (duas canalizações).*

Για τις εστίες και τις σόμπες ξύλου, η Edilkamin διαθέτει το κιτ ζεστού αέρα, που χάρη σε ένα ηλεκτρονικό πίνακα που ελέγχεται μέσω ραδιοκοντρόλ, επιτρέπει τη ρύθμιση της έντασης του ζεστού αέρα και του φωτισμού, δημιουργώντας μία ευχάριστη ατμόσφαιρα. Το κιτ ζεστού αέρα ελέγχει μέχρι 2 βεντιλατέρ: Κάθε βεντιλατέρ μπορεί να διοχετεύσει το ζεστό αέρα σε μία απόσταση μέχρι 8 μέτρα (1 κανάλι) ή 4 μέτρα (2 κανάλια). Ένας επιπρόσθετος ηλεκτρονικός πίνακας επιτρέπει τον ανεξάρτητο έλεγχο των 2 βεντιλατέρ, για μεγαλύτερη άνεση στα μέτρα σας.



# AIRE CALIENTE / AR QUENTE /

PARA CALENTAR UNO O VARIOS AMBIENTES,

AHORRANDO CON LEÑA Y PELLETT /

PARA AQUECER UMA OU MAIS DIVISÕES,

POUPANDO COM LENHA E PELETS /

ΓΙΑ ΝΑ ΖΕΣΤΑΝΟΥΜΕ ΕΝΑ Η ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΧΩΡΟΥΣ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩΝΤΑΣ ΜΕ ΞΥΛΑ ΚΑΙ PELLETT

Las estufas, los hogares y las aplicaciones están diseñados para quienes desean calentar con aire caliente el ambiente de instalación y, si se quiere, uno o varios locales adicionales, a través de canalizaciones. Con los productos a leña, la difusión del aire caliente se puede producir por convección natural (N) o por ventilación forzada (V) mediante ventilador. Algunos productos a pellet aseguran el máximo silencio difundiendo aire caliente sin el uso del ventilador.

Las estufas son verdaderos objetos de decoración, con diferentes estilos, materiales y colores. Además de las estufas clásicas, hay modelos "compactos", "bicomcombustible" y "estancos".

Los hogares se pueden revestir, para convertirlos en chimeneas de diseño, según el estilo de cada vivienda. Sirven también para calentar superficies amplias.

Las aplicaciones son ideales para recuperar antiguas chimeneas abiertas, transformándolas en chimeneas cerradas de alto rendimiento, o bien para instalaciones nuevas.

*As salamandras, recuperadores e inseríveis são projectados para quem quer aquecer com ar quente o local de instalação ou, adicionalmente, um ou mais locais através de canalizações. Nos produtos a lenha, a difusão do ar quente pode ocorrer por convecção natural (N) ou ventilação forçada (V) através de ventilador. Alguns produtos a pellets, para máximo silêncio, difundem o ar quente sem usar o ventilador.*

*As salamandras são verdadeiros objetos de decoração com estilos, materiais e cores diferentes. Além das clássicas salamandras, estão disponíveis modelos "poupa espaço", "bicomcombustíveis" e "estancos".*

*Os recuperadores podem ser revestidos para se tornarem RECUPERADORES de design, com base no estilo da casa. Aquecem também amplas áreas.*

*Os inseríveis são ideais para recuperar antigas lareiras abertas, transformando-as em lareiras fechadas de alto rendimento, ou para realizar novas.*

Οι σόμπες, οι ενεργειακές εστίες και οι κασέτες είναι σχεδιασμένες για τη θέρμανση με ζεστό αέρα του χώρου εγκατάστασης, ή επιπλέον, ενός ή περισσότερων χώρων μέσω αεραγωγών. Στα προϊόντα ξύλου, η διάχυση του ζεστού αέρα μπορεί να γίνει με φυσική ροή (N) ή με βεντιλατέρ (V). Μερικά προϊόντα pellet, για μεγαλύτερη ησυχία, διαχέουν το ζεστό αέρα χωρίς τη χρήση βεντιλατέρ. Οι σόμπες είναι πραγματικά αντικείμενα επίπλωσης με σιλ, υλικά και διάφορα χρώματα. Εκτός από τις κλασικές σόμπες, διατίθενται μοντέλα "εξοικονόμησης χώρου", "2 καυσίμων" και "για παθητικά σπίτια".

Οι ενεργειακές εστίες μπορούν να επενδυθούν για να γίνουν τζάκια με design ανάλογο του σιλ της κατοικίας. Ζεσταίνουν επίσης μεγάλες επιφάνειες. Οι κασέτες είναι ιδανικές για να αναβαθμίσουμε παλαιά τζάκια ανοιχτού τύπου σε ενεργειακά με υψηλή απόδοση ή να κατασκευάσουμε ένα καινούριο.



# ΖΕΣΤΟΣ ΑΕΡΑΣ

## ΑΡΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΣ

APARELHOS TECNOLÓGICOS

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ



Gestión automática de la combustión del pellet /  
Gestão automática da combustão do pellet /  
Αυτόματη διαχείριση της καύσης του πέλετ.



Ventilación con aire caliente desactivable/  
Ventilação de ar quente desactivável/  
Εξαερισμός με θερμό αέρα με δυνατότητα απενεργοποίησης



Combustor cerámico catalítico que permite optimizar la combustión de pellet/  
Combustor catalítico de cerâmica que otimiza a combustão do pellet/  
Κεραμικός καταλυτικός καυστήρας που βελτιστοποιεί την καύση του pellet.



Sistema de limpieza del crisol de las incrustaciones producidas pela la combustión del pellet. Se trata de un sistema totalmente innovador patentado por Edilkamin que aprovecha una doble acción de la cóclea de alimentación del pellet. El sistema es de prestaciones muy elevadas, permite una limpieza eficaz del crisol, lo que trae consigo una gran autonomía incluso de varios meses (dependiendo de los modelos)./

Sistema de limpeza do queimador das incrustações devidas à combustão dos pellets. Trata-se de um sistema absolutamente inovador patenteado pela Edilkamin que usufrui da dupla ação do sem-fim de alimentação dos pellets. O sistema tem um desempenho tal que permite uma limpeza eficaz do queimador, o que consente uma autonomia prolongada, mesmo de alguns meses (dependendo dos modelos)./

Σύστημα καθαρισμού του δοχείου καύσης από τα υπολείμματα του καμένου πέλετ. Πρόκειται για ένα ένα απολύτως καινοτομικό σύστημα, κατοχυρωμένο από την Edilkamin με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας, που εκμεταλλεύεται τη διπλή δράση του κοχλία τροφοδοσίας του πέλετ. Το σύστημα επιτυγχάνει τόσο αποτελεσματικό καθαρισμό του δοχείου καύσης, που εξασφαλίζει μακρόχρονη αυτονομία λειτουργίας, έως και αρκετούς μήνες (ανάλογα με το μοντέλο).



Apto para las casas pasivas, caracterizadas por un elevado nivel de aislamiento térmico./

Apropriado para casas passivas, caracterizadas por um elevado nível de isolamento térmico./

Κατάλληλες για τα παθητικά σπίτια που χαρακτηρίζονται από άριστη θερμομόνωση.



ESTUFA BICOMBUSTIBLE  
 A SALAMANDRA BICOMBUSTÍVEL  
 Η ΣΟΜΠΑ ΔΥΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

# DEMY

Estufa que utiliza tanto leña como pellet.  
 Salamandra que utiliza lenha e pellets.  
 Σόμπα που λειτουργεί και με ξύλα και με πέλετ.



Ventilación desactivable  
 Ventilação desativável  
 Απενεργοποιούμενο βεντιλατέρ



Salida de humos posterior o superior  
 Saída de fumos posterior ou superior  
 έξοδο καπνών πίσω ή επάνω



Cristal gris  
 Vidro cinzento  
 Γυαλί γκρι

sistema  
**LEONARDO**  
 TECNOLOGIA

**e-Brusher**<sup>\*</sup>

\*patented

|                |   |            |                      |               |      |     |                   |   |
|----------------|---|------------|----------------------|---------------|------|-----|-------------------|---|
|                |   |            |                      |               |      |     |                   |   |
| 5-10<br>3-10 p | R | --<br>45 p | 1,3-2,5<br>0,7-2,3 p | --<br>18-60 p | 15 F | 260 | 107x45,5x<br>105h | R |





Cristal blanco/ Vidro branco/ Γυαλί λευκό

ESTUFAS DE PELLE  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLE

# JANE



Mucho calor en poco espacio.

- función RELAX
- función NIGHT

*Calor em tão pouco.*

- função NIGHT
- função RELAX

Απλετη ζέστη με μικρές διαστάσεις

- λειτουργία NIGHT
- λειτουργία RELAX



Cerámica negra  
Cerâmica negra  
κεραμικό μαύρο



Cerámica color pergamino  
cerâmica pergaminho  
κεραμικό χρώματος  
περγαμηνής



Cerámica blanco mate  
Cerâmica branco opaco  
κεραμικό μαύρο

sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|         |   |    |         |       |     |     |           |  |
|---------|---|----|---------|-------|-----|-----|-----------|--|
|         |   |    |         |       |     |     |           |  |
| 2,5-4,7 | G | 20 | 0,6-1,1 | 18-33 | 8 M | 120 | 46x49x92h |  |





Cerámica burdeos/Cerâmica bordeaux/ κεραμικό μπορντώ

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLET

# SLIDE



- función NIGHT
- función RELAX
- Função NIGHT
- Função RELAX
- λειτουργία NIGHT
- λειτουργία RELAX



Tapa corrediza para la carga de pellet  
Tampa de carga de pellet deslizante  
Συρόμενο καπάκι για τη φόρτωση pellet



mármol / mármore / μάρμαρο  
rosa portuges  
rosa portugal  
rosa portogallo



blanco carrara  
branco carrara  
bianco carrara



botticino  
botticino envelhecido  
botticino αντικέ



Cristal negro  
Vidro negro  
Μαύρο γυαλί



Cristal blanco  
Vidro branco  
Λευκό γυαλί



Acero negro  
Aço negro  
ασάλι μαύρο

marmoles varios disponibles bajo pedido  
Mármoles variados disponíveis sob pedido  
διάφορα μάρμαρα διαθέσιμα κατόπιν παραγγελίας

sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|         |   |    |         |       |     |     |                           |   |
|---------|---|----|---------|-------|-----|-----|---------------------------|---|
|         |   |    |         |       |     |     |                           |   |
| 2,5-4,7 | G | 20 | 0,6-1,1 | 18-33 | 8 M | 120 | 46x49x100h<br>46x49x99,5h | R |





Piedra natural / Pedra Natural / Ηφαιστιακή πέτρα

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# DAME

Estufa estanca  
Salamandra estanque  
Αεροστεγής σόμπα



Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Ventilación desactivable  
Ventilação desativável  
Απενεργοποιούμενο βεντιλατέρ



\*\*  
Insertables opcionales de mármol  
Decorações opcionais em mármore  
ένθετα μαρμάρου ξεσουά



\*  
Salida de humos posterior o superior  
Saída de fumos posterior ou superior  
έξοδο καπνών πίσω ή επάνω

\*sistema  
LEONARDO  
TECNOLOGIA



\*patented

|       |   |    |         |       |     |     |                   |   |      |
|-------|---|----|---------|-------|-----|-----|-------------------|---|------|
|       |   |    |         |       |     |     |                   |   |      |
| 2,2-6 | S | 18 | 0,5-1,5 | 10-30 | 8 M | 155 | 104x33,5x<br>110h | R | 1x08 |





Acero y mármol / Aço e mármore / αστάλι και μάρμαρο

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# MYA MYA ECO

Estufa estanca (Mya)  
Salamandra estanca (Mya)  
Αεροστεγής σόμπα (Mya)



\*

Optional:  
Salida de humos posterior o superior  
Σαίδα de fumos posterior ou superior  
έξοδο καπνών πίσω ή επάνω



Cristal negro  
Vidro negro  
Μαύρο γυαλί



Cristal blanco  
Vidro branco  
Λευκό γυαλί

\*sistema  
LEONARDO  
TECNOLOGIA

PH  
MYA

\*patented

|         |   |    |         |       |     |     |          |  |
|---------|---|----|---------|-------|-----|-----|----------|--|
|         |   |    |         |       |     |     |          |  |
| 2,4-6,5 | G | 18 | 0,5-1,5 | 10-30 | 8 M | 170 | 58x56x96 |  |





Cristal gris / Vidro cinzento / Γυαλί γκρι

ESTUFAS DE PELLE  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLE

# MYA MYA ECO

Estufa estanca (Mya)  
Salamandra estanque (Mya)  
Αεροστεγής σόμπα (Mya)



\*  
Optional:  
Salida de humos posterior o superior  
Σαίδα de fumos posterior ou superior  
έξοδο καπνών πίσω ή επάνω

\* sistema  
LEONARDO  
TECNOLOGICO

PH  
MYA

\*patented

|         |   |    |         |       |     |     |          |  |
|---------|---|----|---------|-------|-----|-----|----------|--|
|         |   |    |         |       |     |     |          |  |
| 2,4-6,5 | G | 18 | 0,5-1,5 | 10-30 | 8 M | 170 | 58x56x96 |  |





Acero gris / Aço cinzento / Ατσάλι γκρι

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# NARA NARA PLUS



Mucho calor en poco espacio.

- función RELAX
- función NIGHT

Calor em tão pouco.

- função NIGHT
- função RELAX

Άπλετη ζέση με μικρές διαστάσεις

- λειτουργία NIGHT
- λειτουργία RELAX



Cerámica petróleo  
Cerâmica petróleo  
κεραμικό πετρώλ



Cerámica negra  
Cerâmica negra  
κεραμικό μαύρο



Cerámica blanco mate  
Cerâmica branco opaco  
κεραμικό μαύρο

\*sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|            |        |          |                  |                |            |            |                        |   |                |
|------------|--------|----------|------------------|----------------|------------|------------|------------------------|---|----------------|
|            |        |          |                  |                |            |            |                        |   |                |
| 2,4-7<br>9 | G<br>G | 24<br>24 | 0,5-1,8<br>0,6-2 | 13-42<br>12-40 | 8 M<br>8 M | 180<br>230 | 46x49x99h<br>46x49x99h | R | 1xØ6<br>Nara P |



Cerámica burdeos/Cerâmica bordeaux/ κεραμικό μπορντώ

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# KIKKA KIKKA PLUS



## KIKKA PLUS

Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Salida de humos por la parte superior, lateral o posterior  
Saída dos fumos pelo topo, pela lateral ou posterior  
Έξοδος καπνού από πάνω, πλευρικά ή από πίσω

|                |   |    |                    |              |     |     |          |   |                 |
|----------------|---|----|--------------------|--------------|-----|-----|----------|---|-----------------|
|                |   |    |                    |              |     |     |          |   |                 |
| 2,4-8<br>2,5-8 | S | 15 | 0,5-1,8<br>0,6-1,8 | 7-24<br>7-20 | 8 M | 210 | 43x51x93 | T | 1xØ8<br>Kikka P |





Acero negro/ Αço negro / Ατσάλι μαύρο

ESTUFAS DE PELLE  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLE

# CLASSICA CLASSICA PLUS



CLASSICA PLUS  
Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Cerámica cuero  
Cerâmica cor couro  
Κεραμικό ταμπάκ

Cerámica color pergamino  
Cerâmica pergamino  
Κεραμικό χρώματος περγαμηνής

|   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2,4-8<br>2,5-8  | S   | 15  | 0,5-1,8<br>0,6-1,8  | 7-24<br>7-20  | 8 M   | 210   | 51x56x95   |   | 1x08<br>Classica Plus   |



Cerámica burdeos / Cerâmica bordeaux / Εραμικό μπορντό



Mármol verde  
Guatemala  
Mármore verde  
Guatemala  
Μάρμαρο Guatemala



\*Mármol Wengué Decò  
Mármore Wengué Deco  
Μάρμαρο wenge



\*Mármol Wengué Texture  
Mármore Wengué Texturado  
Κεραμικό Wengè καφέ

\* Las cerámicas decoradas pueden ser montadas opcionalmente, arriba o debajo / *As cerámicas decoradas podem ser montadas em cima ou em baixo, opcionalmente* / Οι διακοσμητικές πλάκες μπορούν να τοποθετηθούν κατ'επιλογή επάνω ή κάτω



\*Mármol botticino Decò / *Mármore Botticino Deco* / Μάρμαρο botticino

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# POINT POINT PLUS



## POINT PLUS

Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Cerámica blanca crema  
Cerâmica branca nata  
Κεραμικό λευκό κρέμα



Cerámica gris  
Cerâmica cinzenta  
Κεραμικό γκρι

|   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2,4-8<br>2,5-8  | S   | 15  | 0,5-1,8<br>0,6-1,8  | 7-24<br>7-20  | 8 M   | 210   | 49x50x93   |   | 1x08<br>Point P.  |



Cerámica burdeos / Cerâmica bordeaux / Εραμικό μπουρντό

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# ZARA ZARA PLUS



ZARA PLUS  
Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Cerámica sabia  
Cerâmica areia  
Κεραμικό σε χρώμα άμμου



Cerámica blanco opaco  
Cerâmica branco opaco  
Κεραμικό λευκό κρέμα

|                |   |    |                    |              |     |     |          |  |                 |
|----------------|---|----|--------------------|--------------|-----|-----|----------|--|-----------------|
|                |   |    |                    |              |     |     |          |  |                 |
| 2,4-8<br>2,5-8 | S | 15 | 0,5-1,8<br>0,6-1,8 | 7-24<br>7-20 | 8 M | 210 | 54x50x92 |  | 1xø8<br>Zara P. |



Cerámica roja / Cerâmica bordeaux / Κεραμικό μπορντό

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# ARIS ARIS PLUS

pedra natural / *pedra natural* / Φυσική πέτρα



ARIS PLUS

Canalización de aire caliente

*Canalização do ar quente*

Διοχέτευση θερμού αέρα



Salida de humos posterior o superior

*Saída de fumos posterior ou superior*

έξοδο καπνών πίσω ή επάνω

\*sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGICO

\*patented

|                |   |    |                    |              |     |     |          |   |                 |
|----------------|---|----|--------------------|--------------|-----|-----|----------|---|-----------------|
|                |   |    |                    |              |     |     |          |   |                 |
| 2,4-8<br>2,5-8 | G | 15 | 0,5-1,8<br>0,6-1,8 | 7-24<br>7-20 | 8 M | 210 | 53x55x97 | R | 1x08<br>Aris P. |





Piedra natural / Pedra Natural / Ηφαιστιακή πέτρα

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# ARIS ARIS PLUS

acero/αξο/ατσάλι



ARIS PLUS  
Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Salida de humos posterior o superior  
Saída de fumos posterior ou superior  
έξοδο καπνών πίσω ή επάνω



Cerámica blanca crema  
Cerâmica branca nata  
Κεραμικό λευκό κρέμα



Cerámica gris  
Cerâmica cinzenta  
Κεραμικό γκρι



Cerámica roja  
Cerâmica vermelha  
Κεραμικό κόκκινο

\*sistema  
**LEONARDO**  
LEONARDO

\*patented

|                |   |    |                    |              |     |     |          |   |                 |
|----------------|---|----|--------------------|--------------|-----|-----|----------|---|-----------------|
|                |   |    |                    |              |     |     |          |   |                 |
| 2,4-8<br>2,5-8 | G | 15 | 0,5-1,8<br>0,6-1,8 | 7-24<br>7-20 | 8 M | 210 | 53x55x97 | R | 1xØ8<br>Aris P. |



15

Cerámica color pergamino / *Cerâmica pergaminho* / Κεραμικό χρώματος περγαμινής

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# ARIS ARIS PLUS

cerámica/ cerâmica/ κεραμικό



ARIS PLUS  
Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Salida de humos posterior o superior  
Saída de fumos posterior ou superior  
έξοδο καπνών πίσω ή επάνω



Cerámica blanca crema  
Cerâmica branca nata  
Κεραμικό λευκό κρέμα



Cerámica gris  
Cerâmica cinzenta  
Κεραμικό γκρι



Cerámica color pergamino  
Cerâmica pergaminho  
Κεραμικό χρώματος περγαμινής

\*sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|                |   |    |                    |              |     |     |          |   |                 |
|----------------|---|----|--------------------|--------------|-----|-----|----------|---|-----------------|
|                |   |    |                    |              |     |     |          |   |                 |
| 2,4-8<br>2,5-8 | G | 15 | 0,5-1,8<br>0,6-1,8 | 7-24<br>7-20 | 8 M | 210 | 53x55x97 | R | 1xØ8<br>Aris P. |



*Cerámica roja / Cerâmica vermelha / Κεραμικό κόκκινο*

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# NEA

Estufa estanca  
Salamandra estanque  
Αεροστεγής σόμπα



Cristal negro  
Vidro negro  
Γυαλί μαύρο



Ventilación desactivable  
Ventilação desativável  
Απενεργοποιούμενο βεντιλατέρ

\* sistema  
LEONARDO



\*patented

|       |   |    |         |       |     |     |           |  |
|-------|---|----|---------|-------|-----|-----|-----------|--|
|       |   |    |         |       |     |     |           |  |
| 2,4-8 | S | 24 | 0,5-1,8 | 12-42 | 8 M | 210 | 49x54x117 |  |



Cristal blanco/ Vidro branco/ Γυαλί λευκό

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# ANIA

Estufa estanca  
Salamandra estanque  
Αεροστεγής σόμπα



Ventilación desactivable  
Ventilação desativável  
Απενεργοποιούμενο βεντιλατέρ



Cristal blanco  
Vidro branco  
Γυαλί λευκό



Açero negro  
Αço negro  
Ατσάλι μαύρο

\* sistema  
LEONARDO  
TECNOVEDO



\*patented

|       |   |    |         |      |     |     |            |  |
|-------|---|----|---------|------|-----|-----|------------|--|
|       |   |    |         |      |     |     |            |  |
| 2,4-8 | G | 20 | 0,5-1,8 | 9-34 | 8 M | 210 | 54x54x111h |  |



Cristal negro / Vidro negro / Γυαλί μαύρο

ESTUFAS DE PELLE  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLE

# LOU

Estufa estancia  
Salamandra estanque  
Αεροστεγής σόμπα



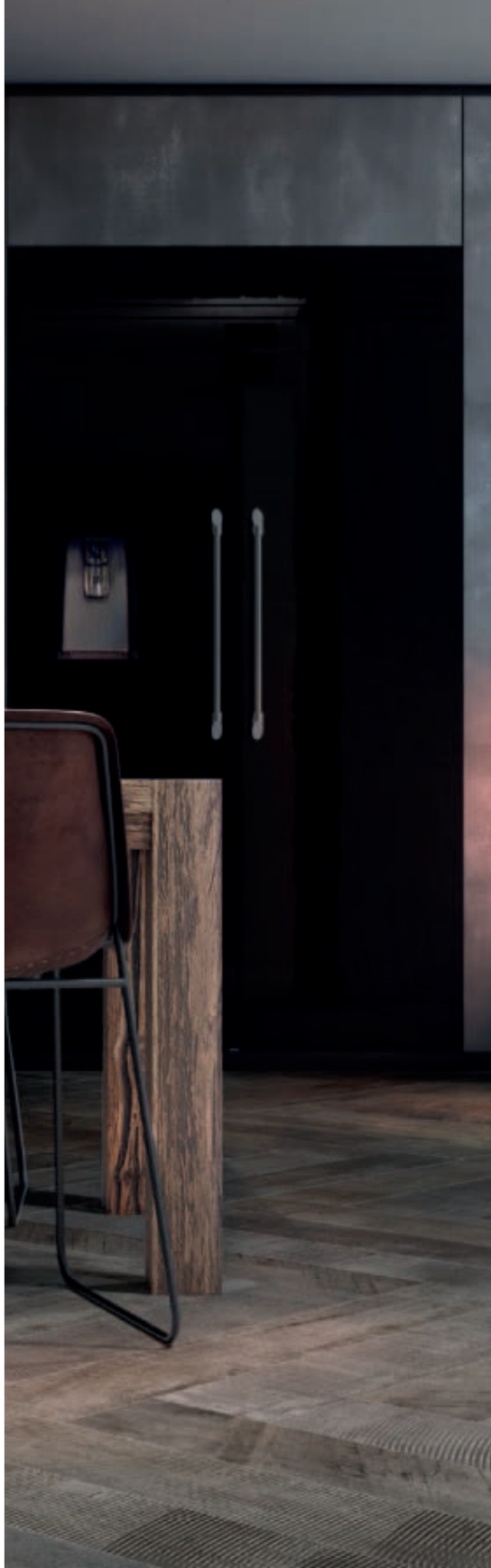
Ventilación desactivable  
*Ventilação desativável*  
Απενεργοποιούμενο βεντιλατέρ

\* sistema  
LEONARDO  
TECNOLOGIA



\*patented

|       |   |    |         |       |     |     |           |  |
|-------|---|----|---------|-------|-----|-----|-----------|--|
|       |   |    |         |       |     |     |           |  |
| 2,4-8 | S | 24 | 0,5-1,8 | 12-42 | 8 M | 210 | 46x52x112 |  |





Acero gris antracita/ Aço cinzento antracite/ Ατσάλι γκρι ανθρακί

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

## LOGO

Con estructura en fundición  
Com estrutura em ferro  
Μαντεμένα κατασκευή



Cerámica burdeos  
Cerâmica bordeaux  
Κεραμικό μπορντό

Cerámica gris  
Cerâmica cinzenta  
Κεραμικό γκρι

\* sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|       |   |    |         |      |     |     |                |    |   |
|-------|---|----|---------|------|-----|-----|----------------|----|---|
| kW    |   |    | Kg      | Kg/h | h   | cm  | m <sup>3</sup> | cm | T |
| 2,7-9 | G | 20 | 0,6-2,1 | 8-28 | 8 M | 235 | 62x56x103      |    |   |



Cerámica blanca crema / Cerâmica branca nata / Κεραμικό λευκό κρέμα

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# KELLY

Estufa de 26 cm. de profundidad para ahorrar espacio.

Aire caliente canalizable en parte superior, posterior, lateral  
*Salamandra "salva-espaco" com apenas 26 cm de profundidade.*

*O ar quente pode ser canalizado superior, posterior e lateralmente*

Σόμπα εξοικονόμησης χώρου, βάθους μόνο 26 cm.

Δημιουργία αεραγωγού θερμού αέρα επάνω, πίσω, στο πλάι



Acero pintado burdeos  
Aço bordeaux  
Ατσάλι βαμμένο μπορντό



|       |     |    |       |      |     |     |           |          |      |
|-------|-----|----|-------|------|-----|-----|-----------|----------|------|
|       |     |    |       |      |     |     |           |          |      |
| 2,8-9 | A-G | 20 | 0,6-2 | 9-28 | 8 M | 235 | 84x26x119 | optional | 1x10 |

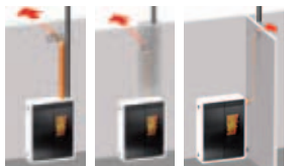


Acero pintado gris perla / Aço cinzento pérola / Ατσάλι βαμμένο γκρι μαργαριτάρι

ESTUFAS DE PELLE  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLE

# TINY

Estufa de 26 cm. de profundidad para ahorrar espacio.  
Aire caliente canalizable en parte superior, posterior, lateral  
*Salamandra "salva-espaco" com apenas 26 cm de profundidade.  
O ar quente pode ser canalizado superior, posterior e lateralmente*  
Σόμπα εξοικονόμησης χώρου, βάθους μόνο 26 cm.  
Δημιουργία αεραγωγού θερμού αέρα επάνω, πίσω, στο πλάι



Cerámica negro opaco  
*Cerâmica negra*  
Κεραμικό μαύρο



Cerámica roja  
*Cerâmica vermelha*  
Κεραμικό κόκκινο

\*sistema  
**LEONARDO**  
LEONARDO

\*patented

|       |     |    |       |      |     |     |           |   |      |
|-------|-----|----|-------|------|-----|-----|-----------|---|------|
|       |     |    |       |      |     |     |           |   |      |
| 2,8-9 | A-G | 20 | 0,6-2 | 9-28 | 8 M | 235 | 90x26x121 | R | 1x10 |





Cerámica blanco opaco / Cerâmica branca opaca / Κεραμικό λευκό ματ

ESTUFAS DE PELLE  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLE

# SALLY SALLY PLUS

acero/ aço / ατσάλι



SALLY PLUS  
Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Cerámica gris  
Cerâmica cinzenta  
Κεραμικό γκρι



Cerámica roja  
Cerâmica vermelha  
Κεραμικό κόκκινο

\* sistema  
**LEONARDO**

\*patented

|      |     |    |         |       |     |     |           |   |                   |
|------|-----|----|---------|-------|-----|-----|-----------|---|-------------------|
|      |     |    |         |       |     |     |           |   |                   |
| 3-10 | A-G | 25 | 0,7-2,3 | 10-31 | 8 M | 260 | 57x62x111 | R | 1xØ10<br>Sally P. |



Cerámica blanca crema / Cerâmica branca nata / Κεραμικό λευκό-κρεμ

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# SALLY SALLY PLUS

cerámica/ cerâmica / κεραμικό



SALLY PLUS  
Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Cerámica color pergamino  
Cerâmica pergaminho  
Κεραμικό χρώματος περγαμινής



Cerámica blanca crema  
Cerâmica branca nata  
Κεραμικό λευκό-κρεμ

\* sistema  
**LEONARDO**

\* patented

|      |     |    |         |       |     |     |           |   |                   |
|------|-----|----|---------|-------|-----|-----|-----------|---|-------------------|
|      |     |    |         |       |     |     |           |   |                   |
| 3-10 | A-G | 25 | 0,7-2,3 | 10-31 | 8 M | 260 | 57x62x111 | R | 1xø10<br>Sally P. |



Cerámica roja / Cerâmica vermelha / Κεραμικό κόκκινο

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# FUNNY

Con estructura en fundición  
Com estrutura em ferro  
Μαντεμίνια κατασκευή



Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Cerámica roja  
Cerâmica vermelha  
Κεραμικό κόκκινο



Cerámica blanco crema  
Cerâmica branca nata  
Κεραμικό λευκό κρέμα

\* sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|        |   |    |         |      |     |     |           |  |      |
|--------|---|----|---------|------|-----|-----|-----------|--|------|
|        |   |    |         |      |     |     |           |  |      |
| 5,5-11 | G | 19 | 1,2-2,5 | 6-13 | 8 M | 285 | 62x56x107 |  | 2x10 |





Cerámica gris / Cerâmica cinzenta / Κεραμικό γκρι

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# CHERIE

Con estructura en fundición  
Com estrutura em ferro fundido  
Μαντεμνία κατασκευή



Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Cerámica color avellana  
Cerâmica avelã  
Κεραμικό φουντούκι



Cerámica roja  
Cerâmica vermelha  
Κεραμικό κόκκινο

\*sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|        |   |    |         |      |     |     |           |   |       |
|--------|---|----|---------|------|-----|-----|-----------|---|-------|
|        |   |    |         |      |     |     |           |   |       |
| 5,5-11 | G | 19 | 1,2-2,5 | 6-13 | 8 M | 285 | 62x56x107 | T | 2xØ10 |





Cerámica blanco crema / Cerâmica branca nata / Κεραμικό λευκό κρέμα

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# SPACE

Con estructura en fundición / Com estrutura em ferro fundido / Μαντεμμένα κατασκευή



Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα

\* sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5,5-11  | G   | 19  | 1,2-2,5   | 6-13  | 8 M   | 285   | 62x56x107h   |   | 2xø10   |



SPACE Piedra arenaria/ Arenito / Αμμόπετρα

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# MOON

Con estructura en fundición / Com estrutura em ferro fundido / Μαντεμένα κατασκευή



Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα

\* sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5,5-11  | G   | 19  | 1,2-2,5   | 6-13  | 8 M   | 285   | 62x56x107h   |   | 2xø10   |



MOON Piedra natural / Pedra Natural / Φυσική πέτρα

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# POLIS POLIS PLUS



POLIS PLUS  
Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Cerámica burdeos  
*Cerâmica bordeaux*  
Εραμικό μπορντό



Cerámica cuero  
*Cerâmica cor couro*  
Κεραμικό ταμπάκ



Cerámica marrón wengué  
*Cerâmica Castanho Wengué*  
Κεραμικό Wengué καφέ

 3,5-12  G-A  30  0,8-2,8  10-34  8 M  315  57x58x118  1xØ8  
Polis Plus





*Cerámica color pergamino / Cerâmica pergamino / Κεραμικό χρώματος περγαμινής*

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# BLADE



PIEDRA NATURAL / PEDRA SABÃO / ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΤΡΑ

Mucho calor en poco espacio.

- función RELAX

- función NIGHT

*Tanto aqueça em pequeno espaço.*

- função NIGHT

- função RELAX

Απλετη ζέστη με μικρές διαστάσεις

- λειτουργία NIGHT

- λειτουργία RELAX



Salida de humos por la parte superior, lateral o posterior/  
*Saída dos fumos pelo topo, pela lateral ou posterior/*  
Έξοδος καπνού από πάνω, πλευρικά ή από πίσω kit optional



Canalización de aire caliente

*Canalização do ar quente*

Διοχέτευση θερμού αέρα



Canalización con 3er.ventilador opcional

*3º ventilador de canalização opcional*

Θέρμανση ενός επιπλέον χώρου μέσω 3ου βεντιλατέρ optional

\* sistema  
LEONARDO  
TECNOLOGIA

\*patented

|        |   |    |         |      |     |                 |   |  |        |
|--------|---|----|---------|------|-----|-----------------|---|--|--------|
|        |   |    |         |      |     |                 |   |  |        |
| 3,5-12 | G | 22 | 0,8-2,8 | 8-28 | 8 M | 315 90x34,5x113 | R |  | 2/3x06 |



Piedra natural / Pedra Natural / Φυσική πέτρα

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

**BLADE**  
ACERO / ΑÇO / ΑΤΣΑΛΙ



*Acero negro*  
*Αço negro*  
*ατσάλι μαύρο*



*Acero bronce*  
*Αço bronze*  
*ατσάλι μπρονζέ*



*Acero burdeos*  
*Αço bordeaux*  
*ατσάλι μπορντώ*



*Acero beige* / *Αço bege* / *ατσάλι μπεζ*

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# BLADE

CERÁMICA / CERÂMICA / κεραμικά



Mucho calor en poco espacio.

- función RELAX

- función NIGHT

Tanto calor em tão pouco espaço.

- função NIGHT

- função RELAX

Άπλετη ζέση με μικρές διαστάσεις

- λειτουργία NIGHT

- λειτουργία RELAX



Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Canalización con 3er. ventilador opcional  
3º ventilador de canalização opcional  
Θέρμανση ενός επιπλέον χώρου μέσω 3ου βεντιλατέρ optional



Cerámica blanco mate  
Cerâmica branca opaca  
κεραμικά λευκό ματ



Cerámica negra brillante  
Cerâmica negra brilhante  
κεραμικά μαύρο γυαλιστερό



Cerámica beige  
Cerâmica bege  
κεραμικά μπεζ



Salida de humos posterior o superior  
Saída de fumos posterior ou superior  
έξοδο καπνών πίσω ή επάνω

\*patented

\*sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

|        |   |    |         |      |     |                 |   |        |  |  |
|--------|---|----|---------|------|-----|-----------------|---|--------|--|--|
|        |   |    |         |      |     |                 |   |        |  |  |
| 3,5-12 | G | 22 | 0,8-2,8 | 8-28 | 8 M | 315 90x34,5x113 | R | 2/3x06 |  |  |





*Cerámica burdeos/ Cerâmica bordeaux/*  
κεραμικά μπορντώ

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# SIRENA

Con estructura en fundición / Com estrutura em ferro / Μαντεμένα κατασκευή



Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Panel sinóptico (Touch-screen)  
Painel sinóptico (Touch-screen)  
Συνοπτικός πίνακας (Touch-screen)



Cerámica color pergamino  
Cerâmica pergaminho  
Κεραμικό χρώματος περγαμνής



Cerámica blanca crema  
Cerâmica branca nata  
Κεραμικό λευκό κρέμα

\*sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|          |   |      |       |      |     |     |           |   |      |
|----------|---|------|-------|------|-----|-----|-----------|---|------|
|          |   |      |       |      |     |     |           |   |      |
| 5,1-13,2 | G | 23,5 | 1,1-3 | 7-19 | 8 M | 345 | 66x53x115 | T | 2x10 |





Cerámica roja / Cerâmica vermelha / Κεραμικό κόκκινο

ESTUFAS DE PELLE  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLE

# FATA

Con estructura en fundición / Com estrutura em ferro fundido  
/Μαντεμένα κατασκευή



Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Panel sinóptico (Touch-screen)  
Painel sinóptico (Touch-screen)  
Συνοπτικός πίνακας (Touch-screen)



Cerámica color pergamino  
Cerâmica pergaminho  
Κεραμικό χρώματος περγαμνής



Cerámica roja  
Cerâmica vermelha  
Κεραμικό κόκκινο

\* sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGICO

\*patented

|          |   |      |       |      |     |     |           |   |      |
|----------|---|------|-------|------|-----|-----|-----------|---|------|
|          |   |      |       |      |     |     |           |   |      |
| 5,1-13,2 | G | 23,5 | 1,1-3 | 7-19 | 8 M | 345 | 68x53x115 | T | 2x10 |





Cerámica blanca crema / Cerâmica branca nata / Κεραμικό λευκό κρέμα

ESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

# STORY FANTASY

Con estructura en fundición / Com estrutura em ferro / Μαντεμένα κατασκευή



Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Panel sinóptico (Touch-screen)  
Painel sinóptico (Touch-screen)  
Συνοπτικός πίνακας (Touch-screen)

\*sistema  
LEONARDO  
TECNOLOGIA

\*patented

|          |   |      |       |      |     |     |           |  |      |
|----------|---|------|-------|------|-----|-----|-----------|--|------|
|          |   |      |       |      |     |     |           |  |      |
| 5,1-13,2 | G | 23,5 | 1,1-3 | 7-19 | 8 M | 345 | 68x53x115 |  | 2x10 |



STORY Acero gris oscuro / Aço cinzento escuro / Σκούρο γκρι ατσάλι



FANTASY Piedra natural/ Pedra Natural/ Ηφαιστιακή πέτρα

FUEGOS CERRADOS DE PELLE  
 RECUPERADORES DE CALOR A PELLETS  
 ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΤΖΑΚΙΑ PELLE

## PELLBOX SCF



Canalización de aire caliente  
*Canalização do ar quente*  
 Διοχέτευση θερμού αέρα

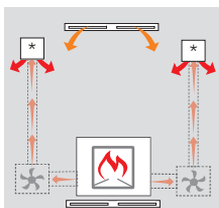
REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:

Air, Arabesque, Blx Box 62, High Tech, Incas, Iron, Jungle, Sahara, Silver

|      |   |    |         |       |     |     |                  |  |  |
|------|---|----|---------|-------|-----|-----|------------------|--|--|
|      |   |    |         |       |     |     |                  |  |  |
| 5-10 | G | 25 | 1,2-2,3 | 10-18 | 8 M | 260 | 79x50x93/<br>118 |  |  |



## PELLKAMIN 12



Canalización de aire caliente  
*Canalização do ar quente*  
 Διοχέτευση θερμού αέρα  
 (περισίδες αεραγωγών ζεστό αέρα\* optional)

sistema  
**LEONARDO**  
 TECHNOLOGY

|        |   |    |         |      |     |     |                    |  |  |
|--------|---|----|---------|------|-----|-----|--------------------|--|--|
|        |   |    |         |      |     |     |                    |  |  |
| 3,5-12 | G | 17 | 0,8-2,8 | 6-18 | 8 M | 315 | 88x62x55/<br>80,5h |  |  |



Carga desde lo alto con rampa frontal o lateral derecho  
*Carregamento superior ou lateral direito através de alçapão.*

Φόρτωση από ψηλά με καταπακτή και στόμιο για τοποθέτηση μπροστά ή στο πλάι δεξιά



**INSERTABLES DE PELLET** Ideal para restaurar antiguas chimeneas abiertas o para conseguir una chimenea nueva rápidamente/  
**INSERIVEIS A PELLETS** Ideais para recuperar uma velha lareira ou para criar uma nova /  
**ΚΑΣΕΤΕΣ PELLETT** Ιδανικές για αναβάθμιση ενός παλιού τζακιού ή να κατασκευάσουμε ένα καινούργιο



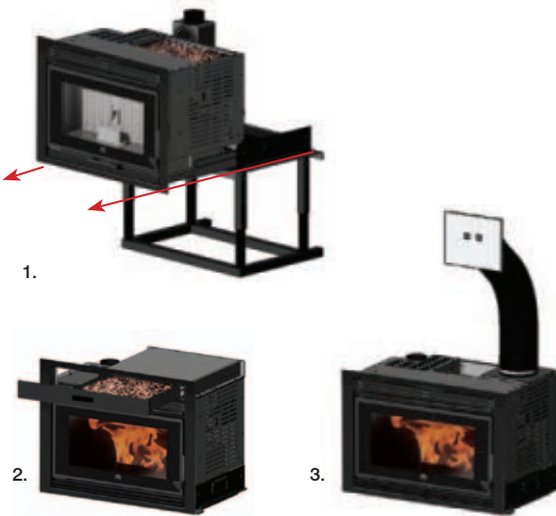
INSERTABLES DE PELLET  
 INSERIVEIS A PELLETS  
 ΚΑΣΕΤΕΣ PELLETT

# PELLKAMIN 8 PELLKAMIN 10

1. Carga del pellet por extracción del hogar sobre guías/  
*Carregamento de pellets por extracção do encastrável sobre calhas/*  
 φόρτωση pellet με εξαγωγή ενθέματος σε οδηγούς
2. Carga con cajón de carga frontal (opcional)/  
*Carregamento com gaveta de carga frontal (opcional)/*  
 φόρτωση με μπροστινή θήκη (προαιρετικά)
3. Carga por trampilla (opcional)/  
*Carregamento por alçarçao (opcional)/*  
 φόρτωση με θυρίδα (προαιρετικά)



PELLKAMIN 8  
 Frente de hierro fundido  
*Painel frontal de ferro fundido*  
 Πρόσωση από μαντέμι



REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
 Air, Arabesque, High Tech, Incas, Iron, Jungle, Sahara, Silver



\*patented

|             |        |          |                    |              |            |            |                      |  |
|-------------|--------|----------|--------------------|--------------|------------|------------|----------------------|--|
|             |        |          |                    |              |            |            |                      |  |
| 3-8<br>3-10 | G<br>G | 11<br>11 | 0,7-1,8<br>0,7-2,3 | 4-11<br>3-11 | 8 M<br>8 M | 210<br>260 | 74x46x49<br>74x46x49 |  |



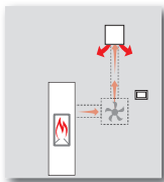
PELLKAMIN 10  
 Frente con puerta de vidrio serigrafiado, aplicación de cerámica negro brillante/  
*Painel frontal com porta de vidro serigrafado, aplicação de cerâmica negra brilhante/*  
 Πρόσωση με πόρτα από γυαλί με μεταξοτυπία, κεραμικό ένθεμα σε μαύρο γυαλιστερό

ESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

# TALLY TALLY UP



- compartimento para leña (Tally)
- Kit elevación automática (opcional)
- compartimento porta-lenha
- Kit acendimento automático da lenha (opcional)
- χώρος αποθήκευσης ξύλων
- Kit αυτόματου ανάμματος (optional)



AIR DIFFUSER:  
Aire caliente canalizable (kit opcional)

AIR DIFFUSER:  
ar quente canalizável (kit opcional)

KIT ΖΕΣΤΟΥ αΕΡα  
για τη θέρμανση ενός διπλανού χώρου



TALLY  
Piedra natural / Pedra-sabão / φυσική πέτρα



TALLY  
Acero gris  
Aço cinza  
ασάλι γκρι



TALLY  
Acero negro  
Aço negro  
ασάλι μαύρο



TALLY  
Acero bronce  
Aço bronze  
ασάλι μπρονζέ



TALLY UP  
Acero gris  
Aço cinza  
ασάλι γκρι



TALLY UP  
Acero negro  
Aço negro  
ασάλι μαύρο



TALLY  
Piedra natural  
Pedra-sabão  
φυσική πέτρα



Kit cajón madera acero negro  
(opcional Tally)  
Kit da gaveta de lenha aço negro  
(opcional Tally)  
Kit συρτάρι ξύλων από  
ασάλι μαύρο Tally



6

S

0,8-1,6

155

15 M 50x50x128/131

1x10





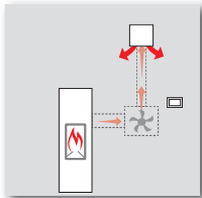
TALLY UP  
Acero bronze  
Aço bronze  
ατσάλι μπρονζέ

ESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

# TALLY S TALLY UP S



- compartimento para leña (Tally S)
- Kit elevación automática (opcional)
- *compartimento porta-lenha (Tally S)*
- *Kit acendimento automático da lenha (opcional)*
- χώρος αποθήκευσης ξύλων (Tally S)
- Kit αυτόματου ανάμματος (optional)

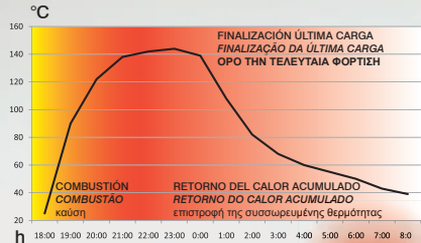


AIR DIFFUSER:  
Aire caliente canalizable (kit opcional)  
AIR DIFFUSER:  
*ar quente canalizável (kit opcional)*  
KIT ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ  
για τη θέρμανση ενός διπλανού χώρου

**Preparada para acumulador (opcional):**  
estufa caliente durante muchas horas después del apagado.

**Preparada para instalar acumulador (opcional):**  
liberta calor durante muitas horas, após o apagado.

με δυνατότητα προσθήκης συλλέκτη θερμότητας (optional): Η σόμπα παραμένει ζεστή για πολλές ώρες ακόμη και μετά το σβήσιμο.



Tapa con anillos refractarios.  
Topo com anéis refratários.  
Επάνω μέρος με πυριμαχούς δακτύλιους



TALLY S  
Acero gris  
Αço cinza  
ατσάλι γκρι



TALLY S  
Piedra natural  
Pedra-sabão  
φυσική πέτρα



TALLY S  
Acero bronce  
Αço bronze  
ατσάλι μπρονζέ



TALLY UP S  
Acero gris  
Αço cinza  
ατσάλι γκρι



TALLY UP S  
Piedra natural  
Pedra-sabão  
φυσική πέτρα



TALLY UP S  
Acero bronce  
Αço bronze  
ατσάλι μπρονζέ



TALLY UP S  
Acero negro  
Αço negro  
ατσάλι μαύρο



Kit cajón madera acero negro (opcional Tally S)  
Kit da gaveta de lenha aço negro (opcional Tally S)  
Kit συρτάρι ξύλων από ατσάλι μαύρο Tally S





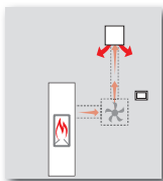
TALLY S Acero negro / Αço negro / ασάλι μαύρο

ESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

# TALLY F



- Compartimento para leña
- platos esmaltado(200°) con bandeja extraíble, 31x25x28h, I 22
- *Kit encendido automático (opcional)*
- *Gaveta de lenha (opcional, 30 kg)*
- *Caixa de aquecimento esmaltada (200°) com travessa removível, 31x25x28h, 22 litros*
- *Kit acendimento automático da lenha (opcional)*
- χώρος αποθήκευσης ξύλων
- Διαθέτει φούρνο για ζέσταμα φαγητού με εσωτερικό τοίχωμα από σμάλτο και αποσπώμενο ταψί
- διαστάσεις 31x25x28h, 22 λίτρα - θερμοκρασία 200°
- Kit αυτόματης έναυσης



AIR DIFFUSER:  
Aire caliente canalizable (kit opcional)

AIR DIFFUSER:  
ar quente canalizável (kit opcional)

KIT ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ  
για τη θέρμανση ενός διπλανού χώρου



Acero negro  
Aço negro  
ασάλι μαύρο



Acero bronce  
Aço bronze  
ασάλι μπρονζέ



Piedra natural  
Pedra-sabão  
φυσική πέτρα



Kit cajón madera acero negro  
(opcional Tally F)  
*Kit da gaveta de lenha aço negro*  
*(opcional Tally F)*  
Kit συρτάρι ξύλων από  
ασάλι (μαύρο Tally F)



6



S



0,8-1,6



155



15 M



50x50x176/179



1



1xø10





*Acero gris / Aço cinza / ασάλι γκρι*

ESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

## MODO 2

Estufa de leña de base cuadrada con vidrio angular en una única pieza; apertura con puerta; ideal para la colocación en ángulo /

*Salamandra a lenha de base quadrada com vidro angular numa única peça e abertura por porta, ideal para instalação em canto /*

Σόμπα ξύλου με τετράγωνη βάση, ενιαίο γωνιακό τζάμι και άνοιγμα με πορτάκι, ιδανική για τοποθέτηση σε γωνία.



Salida de humos posterior o superior  
*Saída de fumos posterior ou superior*  
Εξοδο καπνών πίσω ή επάνω



Acero marrón  
*Aço castanho*  
καφέ ασάλι



OPTIONAL  
Válvula termostática para el control de la combustión/  
*Válvula termostática para controlar a combustão/*  
Θερμοστατική βαλβίδα για τον έλεγχο της καύσης

|          |   |       |     |      |           |  |
|----------|---|-------|-----|------|-----------|--|
|          |   |       |     |      |           |  |
| 4-6      | E | 1-1,5 | 155 | 15 M | 46x46x125 |  |
| 36x36x39 |   |       |     |      |           |  |





Acero negro / Αço negro/ Μαύρο ασάλι

ESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

# VOGUE



Salida de humos posterior o superior  
Saída de fumos posterior ou superior  
Εξοδο καπνών πίσω ή επάνω

|   |   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3-6   | R   | 0,8-1,6   | 155   | 15 F  | 56x56x118  |   |
| 30x30x39  |   |   |   |   |  |   |



Acero en dos colores antracita y gris / *Aço bicolor: cinzento antracite e cinzento* / Ατσάλι σε δύο χρώματα ανθρακί και γκρι

ESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

# ROLLER

Gira 360° / Gira 360° / Περιστρεφόμενη 360°



|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3-6   | R   | 0,8/1,6   | 155   | 15 F   | 51x51x125   |   |
| 30x30x39  |   |   |   |  |   |   |



Acero negro / Aço negro / Ατσάλι μαύρο

ESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

## GIULIA



Cerámica biscuit  
*Cerâmica biscoito*  
Κεραμικό μπισκότο



Cerámica rojo antiguo  
*Cerâmica vermelho antigo*  
Κεραμικό κόκκινο παλιό



3,5-7,2 S 1-1,9 190 13 F 44x45x92

28x32x35



Acero gris / *Aço cinzento* / Ατσάλι γκρι

## MISS



Cerámica vainilla  
*Cerâmica baunilha*  
Κεραμικό βανίλια



3,5-7,2 S 1-1,9 190 13 M 44x45x87

33x45x35

Cerámica ocre / *Cerâmica ocre* / Κεραμικό ώχρα



ESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

## DAFNE



Cerámica burdeos  
Cerâmica bordeaux  
Κεραμικά μπορντό



3,5-7,2 G 1-1,9 190 13 M 44x45x92 N

33x30x33



Cerámica cuero / Cerâmica com couro / Κεραμικό ταμπάκ

## DAFNE

HORNO / FORNO / ΦΟΥΡΝΟΣ



Cerámica cuero  
Cerâmica cor couro  
Κεραμικό ταμπάκ



3,5-7,2 G 1-1,9 190 13 M 44x45x122 N

33x30x33

Cerámica burdeos / Cerâmica bordeaux / Κεραμικά μπορντό



ESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

LILIA/L



Cerámica albaricoque  
Cerámica damasco  
Κεραμικό βερούκοκο



Cerámica gris  
Cerámica cinzenta  
Κεραμικό γκρι



Cerámica crema  
Cerámica nata  
κεραμικό κρεμ



3-8,5 G 0,8-2,4 220 13 M 60x48x94

30x30x24





Cerámica burdeos / *Cerámica bordeaux* / Κεραμικά μπορντό

ESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

# OLYMPIA

---

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3-8,5   | S   | 0,8-2,4   | 220   | 13 M  | 60x48x94  |   |
| 30x30x24  |   |   |   |   |   |   |



Piedra natural / Pedra Natural / Ηφαιστιακή πέτρα

# NINFA



Cerámica burdeos  
Cerâmica bordeaux  
Κεραμικό μπουρντό

---

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3-8,5   | G   | 0,8-2,4   | 220   | 15 M  | 52x52x95  |   |
| 39x40x42  |   |   |   |   |   |   |



Cerámica beige / Cerâmica ocre / Κεραμικό ώχρα

ESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

# LUX GLAM

Salida de humos posterior o superior  
*Saída de fumos posterior ou superior*  
Εξοδο καπνών πίσω ή επάνω



Canalización de aire caliente  
*Canalização do ar quente*  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Válvula termostática para el control de la combustión  
*Válvula termostática para controlar a combustão*  
Θερμοστατική βαλβίδα για τον έλεγχο της καύσης

---

|          |   |         |     |      |           |  |        |  |
|----------|---|---------|-----|------|-----------|--|--------|--|
|          |   |         |     |      |           |  |        |  |
| 5-11     | E | 1,4-3,1 | 285 | 15 M | 68x53x115 |  | n.2x10 |  |
| 26x31x25 |   |         |     |      |           |  |        |  |



LUX Acero gris oscuro / Aço cinzento escuro / Ατσάλι σκούρο γκρι

GLAM Piedra natural / Pedra Natural / Ηφαιστιακή πέτρα



# ESTUFAS DE LEÑA SALAMANDRAS A LENHA ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

## VIP

Salida de humos posterior o superior  
*Saída de fumos posterior ou superior*  
Εξοδο καπνών πίσω ή επάνω



Canalización de aire caliente  
*Canalização do ar quente*  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Válvula termostática para el control de la combustión/  
*Válvula termostática para controlar a combustão*/Θερμοστατική βαλβίδα για τον έλεγχο της καύσης



Cerámica color pergamino  
*Cerâmica pergaminho*  
Κεραμικό χρώματος περγαμινής



Cerámica blanca crema  
*cerâmica branca nata*  
Κεραμικό λευκό κρέμα



5-11 E 1,4-3,1 285 15 M 68x53x115 n.2x10  
26x31x25





Cerámica roja / cerâmica vermelha / κεραμικό κόκκινο

ESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

## BIG

Salida de humos posterior o superior  
Saída de fumos posterior ou superior  
Εξοδο καπνών πίσω ή επάνω



Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα



Válvula termostática para el control de la combustión/  
Válvula termostática para controlar a combustão/  
Θερμοστατική βαλβίδα για τον έλεγχο της καύσης



Cerámica blanca crema  
cerâmica branca nata  
Κεραμικό λευκό κρέμα



Cerámica roja  
cerâmica vermelha  
Κεραμικό κόκκινο



5-11 E 1,4-3,1 285 15 M 68x53x115 n.2x10  
26x31x25





Cerámica color pergamino / cerâmica pergaminho / Κεραμικό χρώματος περγαμινής

FUEGOS CERRADOS DE LEÑA  
MONOBLOCOS A LENHA  
ΕΣΤΙΕΣ ΞΥΛΟΥ

# SCREEN UP 80 SCREEN UP 100



Agradable visión de la llama  
Visão agradável da chama  
Απλετη θέα της φωτιάς.

AIR DIFFUSER:  
Aire caliente canalizable (kit opcional: ADYACENTE / DISTANTE)

AIR DIFFUSER:  
ar quente canalizável (kit opcional): adjacente / distante)

KIT ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ  
Ζεστός αέρας καναλιού: Παρακείμενος/απομακρυσμένος χώρος

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
Grey Up, Laser, Smile

Screen Up 80 - Screen Up 100

|        |   |         |     |      |           |  |  |  |        |
|--------|---|---------|-----|------|-----------|--|--|--|--------|
|        |   |         |     |      |           |  |  |  |        |
| 6-12   | R | 1,4-3,3 | 315 | 20 F | 93x53x75  |  |  |  | n.2x14 |
| 6-14,5 | R | 1,6-3,7 | 380 | 20 F | 113x53x75 |  |  |  |        |



SCREEN UP 100

# SCREEN EVO 80 SCREEN EVO 100



Apertura lateral  
Abertura lateral  
Άνοιγμα στο πλάι

AIR DIFFUSER:  
Aire caliente canalizable (kit opcional: ADYACENTE / DISTANTE)

AIR DIFFUSER:  
ar quente canalizável (kit opcional): adjacente / distante)

KIT ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ  
Ζεστός αέρας καναλιού: Παρακείμενος/απομακρυσμένος χώρος

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
Grey Up, Laser, Smile

Screen Evo 80 - Screen Evo 100

|        |   |         |     |      |           |  |  |  |        |
|--------|---|---------|-----|------|-----------|--|--|--|--------|
|        |   |         |     |      |           |  |  |  |        |
| 6-12   | R | 1,4-3,3 | 315 | 20 F | 93x53x75  |  |  |  | n.2x14 |
| 6-14,5 | R | 1,6-3,7 | 380 | 20 F | 113x53x75 |  |  |  |        |



SCREEN EVO 80

FUEGOS CERRADOS DE LEÑA  
MONOBLOCOS A LENHA  
ΕΣΤΙΕΣ ΞΥΛΟΥ

## SIDE PLUS 50X50



Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
Nice, Sweet

|      |   |          |     |    |             |  |        |  |
|------|---|----------|-----|----|-------------|--|--------|--|
|      |   |          |     |    |             |  |        |  |
| 6-12 | R | 1,6-3,2  | 315 | 18 | F 60x60x148 |  | n.1x14 |  |
|      |   | 40x40x49 |     |    |             |  |        |  |



SIDE PLUS 50X50



Sweet

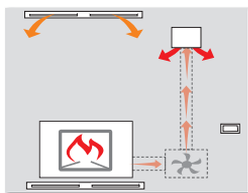
FUEGOS CERRADOS DE LEÑA  
MONOBLOCOS A LENHA  
ΕΣΤΙΕΣ ΞΥΛΟΥ

**WINDO2 75L/R**

**WINDO2 95L/R**



Agradable visión de la llama  
Visão agradável da chama  
Απλετη θέα της φωτιάς.



AIR DIFFUSER: Aire caliente canalizable  
(kit opcional: ADYACENTE / DISTANTE)

AIR DIFFUSER: ar quente canalizável  
(kit opcional): adjacente / distante)

ΚΙΤ ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ Ζεστός αέρας καναλιού:  
Παρακείμενος/απομακρυσμένος χώρος



WINDO2 75

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
Life

Windo2 75  
Windo2 95



|        |   |         |     |      |            |
|--------|---|---------|-----|------|------------|
| 5-12   | R | 1,3-3,2 | 315 | 20 F | 94x63x152  |
| 5-14,5 |   | 1,6-3,7 | 380 |      | 114x63x152 |



WINDO2 95

FUEGOS CERRADOS DE LEÑA  
MONOBLOCOS A LENHA  
ΕΣΤΙΕΣ ΞΥΛΟΥ

# WINDO3 85

Cristal en tres lados  
Vidro nos três lados  
3 όψεων



WINDO3 85

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
Well

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12  | R   | 1,3-3,2   | 315   | 20 F  | 92x63x152   |   |



Well

FUEGOS CERRADOS DE LEÑA  
MONOBLOCOS A LENHA  
ΕΣΤΙΕΣ ΞΥΛΟΥ

# AIRFIRE



4-10 R 1,2-3,1 260 20 F 80x61x144  
60x42x56

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
Air, Iron, Mexico, Silver, White



4-10 R 1,2-3,1 260 20 F 92x65x147  
50x42x56



Plano  
Plano  
Επίπεδη ανοιγόμενη πόρτα



Puerta guillotina plano / Porta plana  
Επίπεδη συρόμενη πόρτα

FUEGOS CERRADOS DE LEÑA  
MONOBLOCOS A LENHA  
ΕΣΤΙΕΣ ΞΥΛΟΥ

# AIRFIRE

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
Easy, Door



4-10 R 1,2-3,1 260 20 F 84x66x147  
50x43x147



Puerta guillotina curvo  
*Porta curva*  
Στρογγυλή συρόμενη πόρτα



4-10 R 1,2-3,1 260 20 F 84x67x147  
50x43x56



Puerta guillotina prismático  
*Porta prismático*  
Πρισματική συρόμενη πόρτα

FUEGOS CERRADOS DE LEÑA  
 MONOBLOCOS A LENHA  
 ΕΣΤΙΕΣ ΞΥΛΟΥ

# CRISTAL 45

# CRISTAL 76

# CRISTAL 90



Canalización de aire caliente  
 Canalização do ar quente  
 Διοχέτευση θερμού αέρα



CRISTAL 45

#### REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:

Cristal 45: Bix Box , Dromond

Cristal 76: Air, Bix Box, Dromond, Iron, Silver

Cristal 90: Bix Box, Dromond

#### Cristal 45

|      |   |          |     |      |           |        |  |
|------|---|----------|-----|------|-----------|--------|--|
|      |   |          |     |      |           |        |  |
| 6-13 | E | 1,7-3,7  | 340 | 20 F | 68x64x161 | n.2x14 |  |
|      |   | 37x35x78 |     |      |           |        |  |

#### Cristal 76

#### Cristal 90

|      |   |          |     |      |            |        |  |
|------|---|----------|-----|------|------------|--------|--|
|      |   |          |     |      |            |        |  |
| 7-15 | E | 2-4,2    | 390 | 25 F | 98x65x147  | n.2x14 |  |
| 8-18 |   | 68x37x60 | 470 | 25 F | 112x65x168 | n.4x14 |  |
|      |   | 82x34x72 |     |      |            |        |  |



CRISTAL 76  
 CRISTAL 90

FUEGOS CERRADOS DE LEÑA  
 MONOBLOCOS A LENHA  
 ΕΣΤΙΕΣ ΞΥΛΟΥ

# FLAT 100 FLAT 120



Canalización de aire caliente  
 Canalização do ar quente  
 Διοχέτευση θερμού αέρα

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
 Flat 100: Bix Box 100, Iron, Sahara 100, Silver

Flat 100  
 Flat 120

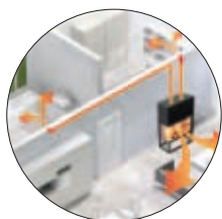


|        |                        |         |     |      |            |        |
|--------|------------------------|---------|-----|------|------------|--------|
| 5-10,5 | E                      | 1,4-3   | 275 | 25 F | 125x59x134 | n.4x14 |
| 5-13   | 100x38x50<br>120x38x50 | 1,4-3,8 | 340 | 30 F | 143x59x134 | n.4x14 |



FLAT 100  
 FLAT 120

# DOUBLE



Canalización de aire caliente  
 Canalização do ar quente  
 Διοχέτευση θερμού αέρα

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
 Air, Bix Box, Iron, Silver



|      |   |          |     |      |           |        |
|------|---|----------|-----|------|-----------|--------|
| 5-12 | E | 1,6-3,8  | 315 | 25 F | 98x67x147 | n.2x14 |
|      |   | 68x37x60 |     |      |           |        |



DOUBLE

FUEGOS CERRADOS DE LEÑA  
 MONOBLOCOS A LENHA  
 ΕΣΤΙΕΣ ΞΥΛΟΥ

## FORTE PLUS



Canalización de aire caliente  
 Canalização do ar quente  
 Διοχέτευση θερμού αέρα

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:

Air, Bix Box, Class, Dromond, Gibilterra, Iron, Maya, Mexico, Parigi  
 Due, Roma Due, Sahara, Saxon, Silver, Square

| kW   |          | Kg/h    | m <sup>3</sup> | cm   | cm        |    | N  | V      | cm |
|------|----------|---------|----------------|------|-----------|----|----|--------|----|
| 7-18 | G        | 2,1-5,4 | 470            | 25 F | 98x60x160 | si | no | n.4x14 |    |
| 7-19 | 64x46x38 | 2,1-5,7 | 495            | 25 F | 98x60x160 | no | si | n.4x14 |    |



FORTE PLUS

## STATUS PLUS



Canalización de aire caliente  
 Canalização do ar quente  
 Διοχέτευση θερμού αέρα

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:

Abaco Medio, Elios, Lady, Novella, Tris Uno Medio

| kW     |          | Kg/h    | m <sup>3</sup> | cm   | cm        |    | N  | V      | cm |
|--------|----------|---------|----------------|------|-----------|----|----|--------|----|
| 5-14,5 | G        | 1,5-4,4 | 380            | 25 F | 95x60x160 | si | no | n.4x14 |    |
| 5-15   | 74x45x49 | 1,5-4,5 | 390            | 25 F | 95x60x160 | no | si | n.4x14 |    |



STATUS PLUS

FUEGOS CERRADOS DE LEÑA  
 MONOBLOCOS A LENHA  
 ΕΣΤΙΕΣ ΞΥΛΟΥ

## TITANO PLUS



Canalización de aire caliente  
 Canalização do ar quente  
 Διοχέτευση θερμού αέρα

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
 Derby, Lego, Life, Luisa, Maya, Tema

|        |          |         |     |      |           |    |    |        |
|--------|----------|---------|-----|------|-----------|----|----|--------|
|        |          |         |     |      |           |    |    |        |
| 5-18   | G        | 1,5-5,4 | 470 | 25 F | 96x60x160 | si | no | n.4x14 |
| 5-18,5 | 75x45x38 | 1,5-5,5 | 480 | 25 F | 96x60x160 | no | si | n.4x14 |



TITANO PLUS

## STILE



Canalización de aire caliente  
 Canalização do ar quente  
 Διοχέτευση θερμού αέρα

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
 Canaria, Carousel, Dromond

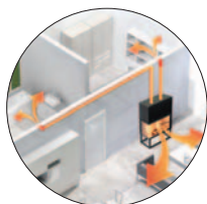
|        |          |         |     |      |           |    |    |        |
|--------|----------|---------|-----|------|-----------|----|----|--------|
|        |          |         |     |      |           |    |    |        |
| 4-11,5 | G        | 1,2-3,5 | 300 | 20 F | 78x47x174 | si | no | n.4x14 |
| 4-12   | 53x33x58 | 1,2-3,7 | 315 | 20 F | 78x47x174 | no | si | n.4x14 |



STILE

FUEGOS CERRADOS DE LEÑA  
 MONOBLOCOS A LENHA  
 ΕΣΤΙΕΣ ΞΥΛΟΥ

# TEKNO 1 TEKNO 2 TEKNO 3



Canalización de aire caliente  
 Canalização do ar quente  
 Διοχέτευση θερμού αέρα

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:

Tekno 1: Hollywood, Darwin, Fresh, Matt, Pampas, Sidney, Yo-Yo, Aurora due, Asturia, Forteza, Harmony, Imola due, Modena, Rodi, Teseo, Varsavia

Tekno 2: Magister, Nizza, Tarragona

Tekno 3: Apollo, Coimbra, Nantes, Queen, Siviglia

|        |          |         |     |      |             |    |    |        |
|--------|----------|---------|-----|------|-------------|----|----|--------|
|        |          |         |     |      |             |    |    |        |
| 6-15   | G        | 1,8-4,5 | 390 | 25 F | 95x63,5x155 | si | no | n.2x14 |
| 6-15,4 | 75x48x50 | 1,8-4,6 | 400 | 25 F |             | no | si |        |



TEKNO 1



TEKNO 3



TEKNO 2

INSERTABLES DE LEÑA  
 INSERÍVEIS A LENHA  
 ΚΑΣΕΤΕΣ ΞΥΛΟΥ

## LUCE PLUS 54-62



Canalización de aire caliente  
 Canalização do ar quente  
 Διοχέτευση θερμού αέρα

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
 Air, Arabesque, Bix Box 62, High Tech, Incas, Iron, Jungle,  
 Sahara, Silver

Luce plus 54  
 Luce plus 62



|      |            |         |     |      |          |        |
|------|------------|---------|-----|------|----------|--------|
| 4-9  | G 55x38x29 | 1,1-2,5 | 235 | 20 M | 65x45x56 | n.2x14 |
| 4-11 | G 57x38x29 | 1,1-3   | 285 | 20 M | 70x50x65 | n.2x14 |
|      | S 48x35x29 |         |     |      |          |        |
|      | S 49x35x29 |         |     |      |          |        |



LUCE PLUS 54  
 LUCE PLUS 62



Air

INSERTABLES DE LEÑA  
 INSERÍVEIS A LENHA  
 ΚΑΣΕΤΕΣ ΞΥΛΟΥ

# ECOSTAR DECO RIGA 54



Canalización de aire caliente  
 Canalização do ar quente  
 Διοχέτευση θερμού αέρα

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
 Ecostar: Asturia, Aurora, Forteza, Imola, Modena, Portorico, Varsavia  
 Riga, Deco: Air, Arabesque, Dama, Domino, High Tech, Incas,  
 Iron, Jungle, Sahara, Silver

Ecostar  
 Deco Riga 54

| kW  |            |         | Kg/h | m <sup>3</sup> | cm       | cm |  | V | cm     |
|-----|------------|---------|------|----------------|----------|----|--|---|--------|
| 4-9 | G 57x35x30 | 1,1-2,5 | 235  | 20 M           | 76x45x54 |    |  |   | n.2x14 |
| 4-9 | G 55x28x29 | 1,1-2,5 | 235  | 20 M           | 65x45x54 |    |  |   | n.2x14 |



ECOSTAR



DECO



RIGA 54

INSERTABLES DE LEÑA  
INSERÍVEIS A LENHA  
ΚΑΣΕΤΕΣ ΞΥΛΟΥ

# PIANA RIGA 49



Canalización de aire caliente  
Canalização do ar quente  
Διοχέτευση θερμού αέρα

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
Sprint: Asturia, Aurora, Forteza, Imola, Modena, Varsavia

Piana  
Riga 49

| kW   |   |          |         |     |      |          |        |  |
|------|---|----------|---------|-----|------|----------|--------|--|
| 4-12 | G | 54x38x29 | 1,2-3,6 | 315 | 20 M | 69x49x66 | n.2x14 |  |
| 4-12 | G | 60x28x25 | 1,2-3,6 | 315 | 20 M | 71x45x49 | n.2x14 |  |



PIANA



RIGA 49



RIGA 49 1L

# AGUA CALIENTE / ÁGUA QUENTE /

PARA CALENTAR TODA LA VIVIENDA,  
AHORRANDO CON LEÑA Y PELLET  
PARA AQUECER TODA A CASA,  
POUPANDO COM LENHA E PELLETS  
ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΜΑΝΟΥΜΕ ΟΛΟ ΤΟ ΣΠΙΤΙ,  
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩΝΤΑΣ ΜΕ ΞΥΛΟ Η PELLETT

Las termoestufas, las termochimeneas y las calderas producen agua caliente para alimentar los radiadores y los paneles radiantes de suelo de toda la vivienda. Se combinan con los paneles solares para crear un sistema de calefacción integrado de última generación, y con el uso de kits específicos pueden producir agua caliente sanitaria para los baños y la cocina. El agua caliente sanitaria se acumula en calentadores específicos para estar siempre a disposición a la temperatura deseada.

Las termoestufas están disponibles en muchos modelos, desde el más clásico hasta el más moderno, mientras que las termochimeneas son indicadas para quienes buscan una chimenea que tenga la potencia de una caldera. Las calderas son ideales para quienes disponen de un local dedicado y desean calentar toda la vivienda.

*As salamandras a água, recuperadores a água e as caldeiras produzem água quente para alimentar os radiadores e painéis radiantes de piso em toda a casa. Combinam-se com painéis solares para criar um sistema de aquecimento integrado de última geração e, com o uso de kits específicos, podem produzir água quente sanitária para a casa de banho e para a cozinha.*

*A água quente sanitária, acumulada em depósitos específicos, está sempre disponível à temperatura pretendida.*

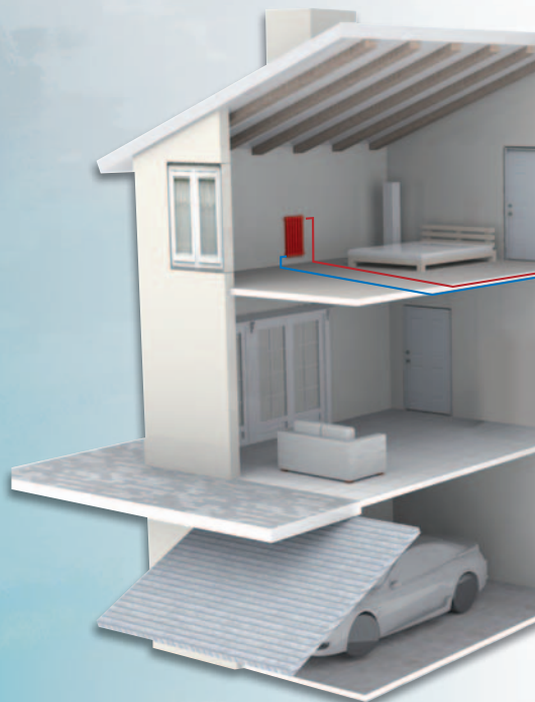
*As salamandras a água estão disponíveis em vários modelos, do mais clássico ao mais moderno, enquanto os recuperadores a água são indicadas para quem pretende uma verdadeira lareira, com a potência de uma caldeira.*

*As caldeiras são ideais para quem dispõe de um local específico e quer aquecer toda a casa.*

Οι σόμπες καλοριφέρ, τα τζάκια καλοριφέρ και οι λέβητες παράγουν ζεστό νερό για τροφοδοσία των σωμάτων και της ενδοδαπέδιας όλου του σπιτιού. Συνδυάζονται με ηλιακά πάνελ δημιουργώντας ένα δίκτυο θέρμανσης ολοκληρωμένο τελευταίας γενιάς και με τη χρήση των ειδικών κιτ μπορούν να παράγουν ζεστό νερό χρήσης για το μπάνιο και την κουζίνα.

Το ζεστό νερό χρήσης, με ειδικά boiler, είναι πάντα διαθέσιμο στην επιθυμητή θερμοκρασία.

Οι σόμπες καλοριφέρ είναι διαθέσιμες σε πολλά μοντέλα, από το πιο κλασικό στο πιο μοντέρνο, ενώ τα τζάκια καλοριφέρ ενδείκνυνται για όποιον επιθυμεί ένα αληθινό τζάκι, με την ισχύ ενός λέβητα. Οι λέβητες είναι ιδανικοί για όποιον διαθέτει τον κατάλληλο χώρο και θέλει να ζεστάνει όλο το σπίτι.



# ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ

## ΑΡΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΡΕΛΗΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ



patented

Gestión automática de la combustión del pellet.  
*Gestão automática da combustão do pellet.*  
Αυτόματη διαχείριση της καύσης του πέλετ.



Combustor cerámico catalítico que permite optimizar la combustión de pellet/  
*Combustor catalítico de cerâmica que otimiza a combustão do pellet!*  
Κεραμικός καταλυτικός καυστήρας που βελτιστοποιεί την καύση του pellet.



Ventilación con aire caliente desactivable/  
*Ventilação de ar quente desactivável!*  
Εξαερισμός με θερμό αέρα με δυνατότητα απενεργοποίησης.



patented

Sistema de limpieza del crisol de las incrustaciones producidas por la combustión del pellet. Se trata de un sistema totalmente innovador patentado por Edilkamin que aprovecha una doble acción de la cóclea de alimentación del pellet. El sistema es de prestaciones muy elevadas, permite una limpieza eficaz del crisol, lo que trae consigo una gran autonomía incluso de varios meses (dependiendo de los modelos).

*Sistema de limpeza do queimador das incrustações produzidas pela combustão dos pellets. Trata-se de um sistema absolutamente inovador patenteado pela Edilkamin que usufrui da dupla ação do sem-fim de alimentação dos pellets. O sistema tem um desempenho tal que permite uma limpeza eficaz do queimador, o que consente uma autonomia prolongada, mesmo de alguns meses (dependendo dos modelos).*

Σύστημα καθαρισμού του δοχείου καύσης από τα υπολείμματα του καμένου πέλετ. Πρόκειται για ένα ένα απολύτως καινοτομικό σύστημα, κατοχυρωμένο από την Edilkamin με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας, που εκμεταλλεύεται τη διπλή δράση του κοχλία τροφοδοσίας του πέλετ. Το σύστημα επιτυγχάνει τόσο αποτελεσματικό καθαρισμό του δοχείου καύσης, που εξασφαλίζει μακρόχρονη αυτονομία λειτουργίας, έως και αρκετούς μήνες (ανάλογα με το μοντέλο).



Sonda Lambda: situada en el recorrido de humos, optimiza la combustión.

*Sonda Lambda: situada no percurso dos fumos, otimiza a combustão.*

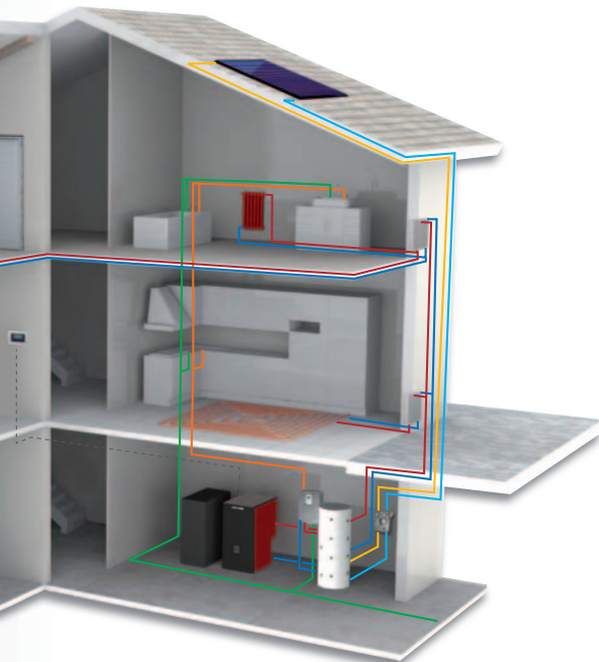
Αισθητήρας Λάμδα: τοποθετημένος στη διαδρομή των καπναερίων, βελτιστοποιεί την καύση.



Central para la gestión centralizada de los diferentes componentes de una instalación de calefacción: paneles solares y radiantes de suelo, buffer, hervidor para agua caliente sanitaria, etc.

*Central para a gestão centralizada dos diversos componentes de um sistema de aquecimento: painéis solares e radiantes para o chão, depósito para água quente sanitária, etc.*

Πίνακας για την κεντρική διαχείριση των διαφόρων εξαρτημάτων της εγκατάστασης θέρμανσης: ηλιακά πάνελ και πάνελ για ακτινοβολία θερμότητας, δοχεία αδράνειας, μπόιλερ για ζεστό νερό οικιακής χρήσης, κλπ.



TERMOESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT

# IDROPOINT



Cerámica blanca crema  
*Cerâmica branca nata*  
Κεραμικό λευκό κρέμα



Cerámica gris,  
*Cerâmica cinzenta*  
Κεραμικό γκρι

|   |   |   |   |   |   |   |  |   |          |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|----------|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |
| 3,8-11,3  | 2,4-8,3   | A-S   | 14  | 10  | 0,8-2,6   | 4-14  | 8 M  | 295   | 49x50x93 |



Cerámica burdeos / *Cerâmica bordeaux* / Κεραμικό μπορντό

TERMOESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT

# MITO IDRO

acero/ αço / ατσάλι



Cerámica negro pulido  
*Cerâmica negra brilhante*  
Κεραμικό μαύρο γυαλιστερό



Cerámica burdeos  
*Cerâmica bordeaux*  
Κεραμικό μπουρντό



Cerámica blanca crema  
*Cerâmica branca nata*  
Κεραμικό λευκό-κρεμ

\* sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|        |      |     |    |    |       |      |     |     |           |
|--------|------|-----|----|----|-------|------|-----|-----|-----------|
|        |      |     |    |    |       |      |     |     |           |
| 3,9-13 | 3-10 | A-G | 30 | 12 | 0,8-3 | 9-34 | 8 M | 340 | 52x55x110 |



Cerámica color pergamino / *Cerâmica pergaminho* / Κεραμικό χρώματος περγαμηνής

TERMOESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT

# MITO IDRO

cerámica/ cerâmica/ κεραμικό



Cerámica blanca crema  
*Cerâmica branca nata*  
Κεραμικό λευκό-κρεμ



Cerámica color pergamino  
*Cerâmica pergaminho*  
Κεραμικό χρώματος περγαμινής

\*sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|        |      |     |    |    |       |      |     |     |           |
|--------|------|-----|----|----|-------|------|-----|-----|-----------|
|        |      |     |    |    |       |      |     |     |           |
| 3,9-13 | 3-10 | A-G | 30 | 12 | 0,8-3 | 9-34 | 8 M | 340 | 52x55x110 |





Cerámica burdeos / Cerâmica bordeaux / Κεραμικό μπουρντό

TERMOESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT

# IDROSALLY

cerámica/ cerâmica/ κεραμικό



Ventilación desactivable  
Ventilação desativável  
Απενεργοποιούμενο βεντιλατέρ



Cerámica roja  
Cerâmica vermelha  
Κεραμικό κόκκινο



Cerámica blanca crema  
Cerâmica branca nata  
Κεραμικό λευκό-κρεμ

\*sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|        |        |   |    |    |         |      |     |     |           |
|--------|--------|---|----|----|---------|------|-----|-----|-----------|
|        |        |   |    |    |         |      |     |     |           |
| 3,9-14 | 2,5-11 | A | 25 | 12 | 0,8-3,2 | 7-28 | 8 M | 365 | 57x62x111 |





Cerámica color pergamino / Cerâmica pergaminho / Κεραμικό χρώματος περγαμινής

TERMOESTUFAS DE PELLETT  
SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT

# IDROSALLY

acero/ αço / ατσάλι



Ventilación desactivable  
*Ventilação desativável*  
Απενεργοποιούμενο βεντιλατέρ



Cerámica roja  
*Cerâmica vermelha*  
Κεραμικό κόκκινο



Cerámica gris  
*Cerâmica cinzenta*  
Κεραμικό γκρι

\* sistema  
**LEONARDO**  
LEONARDO

\*patented

|        |        |   |    |    |         |      |     |     |           |  |
|--------|--------|---|----|----|---------|------|-----|-----|-----------|--|
|        |        |   |    |    |         |      |     |     |           |  |
| 3,9-14 | 2,5-11 | A | 25 | 12 | 0,8-3,2 | 7-28 | 8 M | 365 | 57x62x111 |  |





Cerámica blanca crema / Cerâmica branca nata / Κεραμικό λευκό-κρεμ

TERMOESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT

## BIJOUX



Ventilación desactivable  
*Ventilação desativável*  
Απενεργοποιούμενο βεντιλατέρ



Panel sinóptico (Touch-screen)  
*Painel sinóptico (Touch-screen)*  
Συνοπτικός πίνακας (Touch-screen)



Cerámica blanca crema  
*Cerâmica branca nata*  
Κεραμικό λευκό-κρεμ

\*sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|        |      |     |    |    |       |      |     |     |           |  |
|--------|------|-----|----|----|-------|------|-----|-----|-----------|--|
|        |      |     |    |    |       |      |     |     |           |  |
| 4,8-15 | 3-12 | A-G | 21 | 12 | 1-3,4 | 5-18 | 8 M | 390 | 62x61x107 |  |





Cerámica roja / Cerâmica vermelha / Κεραμικό κόκκινο

TERMOESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT

# STRASS CAMEO



Ventilación desactivable  
Ventilação desativável  
Απενεργοποιούμενο βεντιλατέρ



Panel sinóptico (Touch-screen)  
Painel sinóptico (Touch-screen)  
Συνοπτικός πίνακας (Touch-screen)

\*sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|        |      |     |    |    |       |      |     |     |           |
|--------|------|-----|----|----|-------|------|-----|-----|-----------|
|        |      |     |    |    |       |      |     |     |           |
| 4,8-15 | 3-12 | A-G | 21 | 12 | 1-3,4 | 5-18 | 8 M | 390 | 62x61x107 |



STRASS Piedra natural / Pedra Natural / Ηφαιστιακή πέτρα

CAMEO Piedra arenaria / Arenito / Αμμόπετρα



TERMOESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT

# TRESOR

Ventilación desactivable  
*Ventilação desativável*  
Απενεργοποιούμενο βεντιλατέρ

Panel sinóptico (Touch-screen)  
*Painel sinóptico (Touch-screen)*  
Συνοπτικός πίνακας (Touch-screen)



Cerámica roja  
*Cerâmica vermelha*  
Κεραμικό κόκκινο



Cerámica gris  
*Cerâmica cinzenta*  
Κεραμικό γκρι

\* sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|        |      |     |    |    |       |      |     |     |           |
|--------|------|-----|----|----|-------|------|-----|-----|-----------|
|        |      |     |    |    |       |      |     |     |           |
| 4,8-15 | 3-12 | A-G | 21 | 12 | 1-3,4 | 5-18 | 8 M | 390 | 62x61x107 |



Cerámica blanca crema / *Cerâmica branca nata* / Κεραμικό λευκό-κρεμ

TERMOESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT

# IDROPOLIS



Cerámica cuero  
*Cerâmica cor couro*  
Κεραμικό ταμπάκ



Cerámica color pergamino  
*Cerâmica pergaminho*  
Κεραμικό χρώματος  
περγαμηνής



Cerámica marrón wengué  
*Cerâmica Castanho Wengué*  
Κεραμικό Wengé καφέ



Ventilación desactivable  
*Ventilação desativável*  
Απενεργοποιούμενο βεντιλατέρ

|        |      |     |    |    |       |      |     |           |
|--------|------|-----|----|----|-------|------|-----|-----------|
|        |      |     |    |    |       |      |     |           |
| 4,8-15 | 3-12 | A-G | 21 | 12 | 1-3,4 | 5-18 | 8 M | 390       |
|        |      |     |    |    |       |      |     | 57x58x118 |



Cerámica burdeos/*Cerâmica bordeaux*/Κεραμικό μπορντό

TERMOESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT

# FUJI

Ventilación desactivable  
*Ventilação desativável*  
Απενεργοποιούμενο βεντιλατέρ

Panel sinóptico (Touch-screen)  
*Painel sinóptico (Touch-screen)*  
Συνοπτικός πίνακας (Touch-screen)



Cerámica color pergamino  
*Cerâmica pergamino*  
Κεραμικό χρώματος περγαμνής



Cerámica roja  
*Cerâmica vermelha*  
Κεραμικό κόκκινο

\* sistema  
**LEONARDO**  
LEONARDO

\*patented

|        |        |     |    |    |         |      |     |     |           |
|--------|--------|-----|----|----|---------|------|-----|-----|-----------|
|        |        |     |    |    |         |      |     |     |           |
| 5,1-18 | 3,7-15 | A-G | 26 | 28 | 1,1-4,2 | 5-21 | 8 M | 470 | 68x60x115 |



Cerámica blanca crema / *Cerâmica branca nata* / Κεραμικό λευκό-κρεμ

TERMOESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT

# ALPEN URAL



Panel sinóptico (Touch-screen)  
Painel sinóptico (Touch-screen)  
Συνοπτικός πίνακας (Touch-screen)



ALPEN Piedra natural / Pedra Natural / Ηφαιστιακή πέτρα

URAL Acero gris oscuro / Aço cinzento escuro / Ατσάλι σκούρο γκρι



\* sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|        |        |     |    |    |         |      |     |     |           |
|--------|--------|-----|----|----|---------|------|-----|-----|-----------|
|        |        |     |    |    |         |      |     |     |           |
| 5,1-18 | 3,7-15 | A-G | 26 | 28 | 1,1-4,2 | 5-21 | 8 M | 470 | 68x60x115 |

TERMOESTUFAS DE PELLE  
 SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
 ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLE

# ANDE



Panel sinóptico (Touch-screen)  
 Painel sinóptico (Touch-screen)  
 Συνοπτικός πίνακας (Touch-screen)



Cerámica blanca crema  
 Cerâmica branca nata  
 Κεραμικό λευκό-κρεμ



cerámica roja  
 Cerâmica vermelha  
 Κεραμικό κόκκινο

\* sistema  
**LEONARDO**  
 LEONARDO

\*patented

|        |        |     |    |    |         |      |     |     |           |  |
|--------|--------|-----|----|----|---------|------|-----|-----|-----------|--|
|        |        |     |    |    |         |      |     |     |           |  |
| 5,1-18 | 3,7-15 | A-G | 26 | 28 | 1,1-4,2 | 5-21 | 8 M | 470 | 68x60x115 |  |



Cerámica color pergamino / Cerâmica pergaminho / Κεραμικό χρώματος περγαμινής

TERMOESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT

# DAISY



Ventilación desactivable  
Ventilação desativável  
Απενεργοποιούμενο βεντιλατέρ



Cerámica blanca crema  
Cerâmica branca nata  
Κεραμικό λευκό-κρεμ



Cerámica roja  
Cerâmica vermelha  
Κεραμικό κόκκινο



\*sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|        |        |     |    |    |         |      |     |     |            |
|--------|--------|-----|----|----|---------|------|-----|-----|------------|
|        |        |     |    |    |         |      |     |     |            |
| 6,4-20 | 3,7-15 | A-S | 30 | 18 | 1,4-4,6 | 6-19 | 8 M | 520 | 100x40x121 |



Cerámica negro pulido / Cerâmica negra brilhante / Κεραμικό μαύρο γυαλιστερό

TERMOESTUFAS DE PELLET  
SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT

MEG



Ventilación desactivable  
Ventilação desativável  
Απενεργοποιούμενο βεντιλατέρ



Cerámica burdeos  
Cerâmica bordeaux  
Κεραμικό μπορντό



Cerámica blanca crema  
cerâmica branca nata  
Κεραμικό λευκό-κρεμ

\*sistema  
LEONARDO  
TECNOLOGIA

\*patented

|      |      |     |    |    |         |      |     |     |           |  |
|------|------|-----|----|----|---------|------|-----|-----|-----------|--|
|      |      |     |    |    |         |      |     |     |           |  |
| 7-23 | 6-20 | A-G | 40 | 18 | 1,5-5,1 | 7-25 | 8 M | 600 | 59x61x121 |  |



Cerámica color pergamino / Cerâmica pergaminho / Κεραμικό χρώματος περγαμηνής

TERMOESTUFAS DE PELLET  
 SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
 ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT



3<sup>o</sup> SYSTEM  
 COMBUSTOR  
 CATALITICO

# MIAMI

Kit incorporado para la producción de agua caliente sanitaria instantánea  
 Kit incorporado para produção instantânea de águas quentes sanitárias  
 Ενσωματωμένο kit για την στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης

\*sistema  
**LEONARDO**  
 LEONARDO

\*patented

|          |          |     |    |    |         |      |      |     |             |  |
|----------|----------|-----|----|----|---------|------|------|-----|-------------|--|
|          |          |     |    |    |         |      |      |     |             |  |
| 9,9-32,6 | 7,9-29,3 | A-R | 60 | 80 | 2,2-7,3 | 8-26 | 10 M | 850 | 64,5x74x124 |  |



Cerámica burdeos / Cerâmica bordeaux / Κεραμικό μπροντό

TERMOESTUFAS DE PELLE  
 SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS  
 ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLE

# MEG PIÙ

Para el funcionamiento correcto es indispensable instalar un kit a elección (según las necesidades del caso).

Para um funcionamento correcto, é indispensável a instalação de um kit à escolha (consoante as próprias necessidades).

Για τη σωστή λειτουργία είναι απαραίτητη η εγκατάσταση ενός κιτ της επιλογής σας (ανάλογα με τις ανάγκες σας).



Ventilación desactivable

Ventilação desativável

Απενεργοποιούμενο βενιλιτέρ



Cerámica burdeos  
 Cerâmica bordeaux  
 Κεραμικό μπροντό



Cerámica color pergamino  
 Cerâmica pergaminho  
 Κεραμικό χρώματος περγαμνής



\* sistema  
**LEONARDO**  
 TECNOLOGICO

\*patented

|      |        |     |    |    |       |      |     |     |             |
|------|--------|-----|----|----|-------|------|-----|-----|-------------|
|      |        |     |    |    |       |      |     |     |             |
| 9-30 | 6,5-25 | A-G | 40 | 35 | 2-6,8 | 5-19 | 8 M | 780 | 59x68,5x121 |



Cerámica blanca crema / *Cerâmica branca nata* / Κεραμικό λευκό-κρεμ

CHIMENEAS DE AGUA PELLET  
RECUPERADOR PARA AQUECIMENTO CENTRAL PELLETS  
ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT

# IDROPELLBOX

1. Bloque con apertura lateral

*Bloco da fomalha pode ser aberto através da frente*

Πλάτη ανοιγόμενη οριζόντια

2. Kit hidráulico incorporado

*Kit hidráulico incluido*

Ενσωματωμένο υδραυλικό kit



Salida de aire caliente  
*Saída de ar quente*  
Έξοδος θερμού αέρα



Cañón pellet  
*Gaveta para pellets*  
Συρτάρι για πέλετ

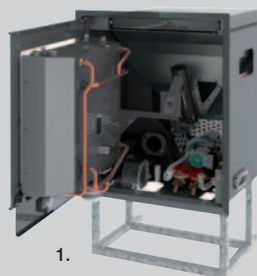


REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
Fair

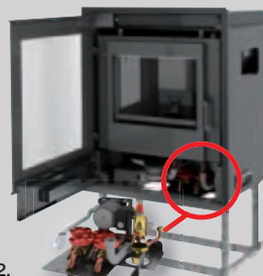
\* sistema  
**LEONARDO**  
TECNOLOGIA

\*patented

|          |          |   |    |    |       |      |     |     |                   |
|----------|----------|---|----|----|-------|------|-----|-----|-------------------|
|          |          |   |    |    |       |      |     |     |                   |
| 4,5-15,7 | 3,1-12,6 | A | 30 | 15 | 1-3,5 | 8-27 | 8 M | 410 | 72x56x107/<br>118 |



1.



2.



CALDERAS MULTICOMBUSTIBLE  
CALDEIRA MULTICOMBUSTÍVEL  
ΛΕΒΗΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

# LAGUNA M 25 LAGUNA M 33



Funcionamiento con pellet o combustibles granulosos (tipo huesos de aceituna, de cereza, cáscaras de almendras y avellanas).

- Hogar de acero
- Salida humos Ø 10 cm
- Depósito 70 kg
- Panel sinóptico
- Limpieza automática del crisol y de los turboladore
- Serie de instalaciones ya configuradas a bordo
- Kit hidráulico incorporado con circulador, vaso expansión cerrado y válvula de seguridad

**CLASE 5 según las normas EN 303-5 2012**

*Funcionamento com pellet ou combustíveis granulados (tipo caroço de azeitona, de cerejas, cascas de amêndoas e avelãs).*

- câmara de combustão em aço
- saída fumos Ø 10 cm
- depósito de combustível 70 kg
- painel sinóptico
- limpeza automática do queimador e dos permutadores
- vários tipos de instalações já pré-configuradas
- Kit hidráulico incorporado composto por: circulador, vaso de expansão fechado e válvula de segurança.

**CLASSE 5 segundo as normas en 303-5 2012**

Λειτουργία με pellet ή κοκκώδη καύσιμα (όπως κουκούτσι ελιάς, κερασιού, τσόφλι αμυγδαλού ή φυσικιού) εστία από αστάλι

- έξοδος καπνού Ø 10 cm αρσενικό
- δεξαμενή 70 kg
- οθόνη ενδείξεων
- αυτόματος καθαρισμός στον καυστήρα και στα τούμπα
- έτοιμα μενού ρυθμίσεων σύμφωνα με τον τύπο της εγκατάστασης και καυσίμου
- Ενσωματωμένο υδραυλικό kit με κυκλοφορητή, κλειστό δοχείο διαστολής και βαλβίδα ασφαλείας.

Ενεργειακή κλάση 5 σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές οδηγίες EN 303-5 2012



Panel táctil en colores  
Painel táctil colorido  
Έγχρωμη οθόνη αφής



|            |                      |   |    |                  |                |      |            |                        |
|------------|----------------------|---|----|------------------|----------------|------|------------|------------------------|
|            |                      |   |    |                  |                |      |            |                        |
| 24,2<br>32 | 6,4-21,9<br>8,7-29,1 | A | 70 | 1,5-5,1<br>2-6,7 | 13-45<br>10-34 | 10 M | 570<br>760 | 67x82x136<br>67x82x136 |



EDILKAMIN  
LAGUNA M 25

CALDERAS DE PELLET  
CALDEIRAS A PELLETS  
ΛΕΒΗΤΕΣ PELLETT

# LAGUNA P

## 12-18-24-35



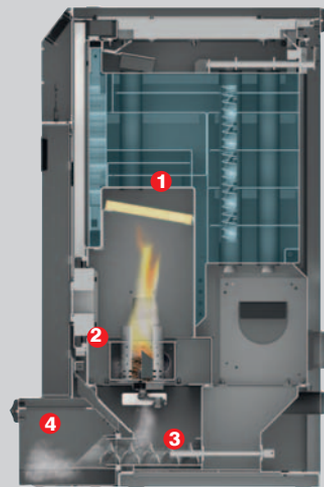
- Hogar de acero
  - Salida humos Ø 10 cm
  - Panel sinóptico de pantalla táctil en color
  - Programación horaria semanal
  - Depósito lateral 60 kg (Laguna P 12/18)
  - Depósito lateral 100 kg (Laguna P 24/35)
  - Limpieza automática de los turboladores, del hogar y expulsión automática de la ceniza
  - Compactador y expulsor de ceniza
  - Disponible kit hidráulico (opcional) predispuesto para el montaje en la maquina
- CLASE 5 SEGÚN LAS NORMAS EN 303-5 2012

- câmara de combustão em aço
  - saída fumos Ø 10 cm
  - depósito de combustível 60 kg (Laguna P 12/18)
  - depósito de combustível 100 kg (Laguna P 24/35)
  - painel sinóptico
  - limpeza automática do queimador e dos permutadores
  - Compactador e extractor de cinzas
  - disponível kit hidráulico (opcional) para montagem dentro da caldeira
- CLASSE 5 SEGUNDO AS NORMAS EN 303-5 2012

- εστία από ασάλι
  - έξοδος καπνού πίσω Ø 10 cm αρσενικό
  - δεξαμενή στο πλάι 60 kg (12/18)
  - δεξαμενή στο πλάι 100 kg (24/35)
  - έγχρωμη οθόνη αφής
  - εβδομαδιαίος χρονικός προγραμματισμός
  - αυτόματος καθαρισμός στον καυστήρα και στα τούμπα, και αυτόματη εξαγωγή της στάχτης
  - Διαθέσιμα υδραυλικά κιτ (optional) για εγκατάσταση απευθείας στο λέβητα
- Ενεργειακή κλάση 5 σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές οδηγίες EN 303-5 2012



Panel táctil en colores  
Painel táctil colorido  
Έγχρωμη οθόνη αφής



- 1 Turbuladores  
Turbuladores  
Τούμπα
- 2 Sistema de limpieza automática del brasero  
Sistema de limpeza automática do queimador  
Αυτόματο σύστημα καθαρισμού του καυστήρα
- 3 Compactador y expulsor de ceniza  
Compactador e extractor de cinzas  
Συμπιεστής και εξαγωγή στάχτης
- 4 Contenedor de cenizas, extraíble con rueda.  
Depósito de cinzas, extraível e com rodas.  
Δοχείο στάχτης, αποσπώμενο με ρόδες

\*sistema  
**LEONARDO**

\*patented

| kW   | kW <sub>H<sub>2</sub>O</sub> | A | Kg  | Kg/h    | h     | cm   | m <sup>3</sup> | cm        |
|------|------------------------------|---|-----|---------|-------|------|----------------|-----------|
| 12,4 | 3,1-11,4                     | A | 60  | 0,7-2,6 | 22-75 | 10 M | 295            | 76x79x128 |
| 18,1 | 3,1-16,5                     |   | 60  | 0,7-3,8 | 16-75 | 10 M | 430            | 76x79x128 |
| 24,5 | 6-22,2                       |   | 100 | 1,4-5,1 | 19-71 | 10 M | 580            | 91x79x128 |
| 34,1 | 6-30,8                       |   | 100 | 1,4-7,1 | 14-71 | 10 M | 805            | 91x79x128 |



**EDILKAMIN**  
LAGUNA P35

CALDERAS DE PELLET  
CALDEIRAS A PELLETS  
ΛΕΒΗΤΕΣ PELLET

# MAXIMA 14-24

Caldera de pellet de larga autonomía. Equipaciones principales: Sistema e-Brusher que permite una larga autonomía, limpieza automática de los intercambiadores, Sonda Lambda, kit hidráulico incorporado, amplio recipiente de cenizas extraíble, preparación del Sistema Domoklima y doble puerta.

Caldeira a pellets de grande autonomia. Características principais: Sistema e-Brusher permite uma grande autonomia, limpeza automática dos permutadores, Sonda Lambda, kit hidráulico incorporado, amplo recipiente de cinzas extraível, predisposto para o Sistema Domoklima e porta dupla.

Λέβητας πέλετ με μεγάλη αυτονομία λειτουργίας. Κύριος εξοπλισμός: Σύστημα e-Brusher που επιτρέπει μεγάλη αυτονομία λειτουργίας, αυτόματος καθαρισμός των εναλλακτών θερμότητας, Αισθητήρας Λάμδα, ενσωματωμένο υδραυλικό kit, ευρύχωρο εξερχόμενο δοχείο στάχτης, αναμονή Συστήματος Domoklima, διπλή πόρτα.

## 1 e-Brusher

2 Pantalla táctil de 4,3" a colores  
Ecrã touch de 4,3" a cores  
Πάνελ έγχρωμο με touch-screen



3 Depósito de pellet 100 kg (disponibles depósitos adicionales)  
Depósito dos pellets 100 kg (disponíveis depósitos suplementares)  
Δοχείο πέλετ 100 kg (διατίθενται εφεδρικά δοχεία)

4 Doble puerta del hogar y aislamiento  
Porta dupla na câmara de combustão e isolamento  
Διπλή πόρτα θαλάμου καύσης

5 Amplio RECIPIENTE de cenizas extraíble  
Amplo RECIPIENTE de cinzas extraível  
Ευρύχωρο αφαιρούμενο συρτάρι στάχτης σε ρόδες με άνετη χειρολαβή

## 6 3<sup>o</sup> SYSTEM

7 Kit hidráulico incorporado  
Kit hidráulico incorporado  
Υδραυλικό Kit ενσωματωμένο

8 Intercambiadores y escobillones para la limpieza  
Permutadores com sistema de limpeza.  
Αυτόματη καθαριότητα εναλλακτών

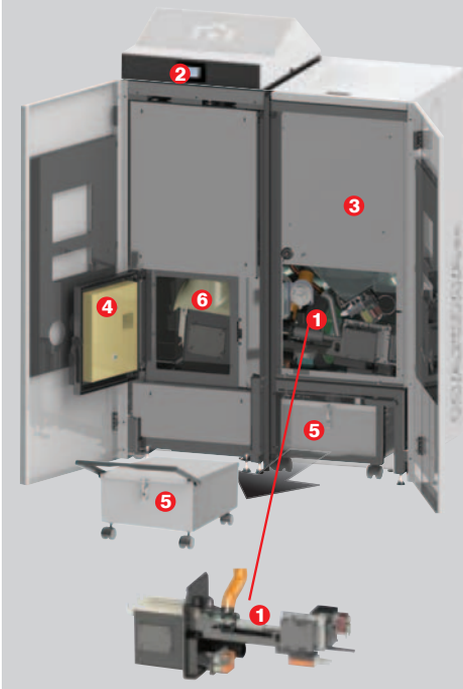
\*sistema  
LEONARDO  
TECNOLOGIA

O<sub>2</sub> Lambda

DOMOKLIMA

\*patented

|              |              |     |     |                    |                |      |     |                   |
|--------------|--------------|-----|-----|--------------------|----------------|------|-----|-------------------|
|              |              |     |     |                    |                |      |     |                   |
| 17,4<br>25,3 | 5-16<br>5-24 | A-R | 100 | 1,1-3,6<br>1,1-5,3 | 27-88<br>18-88 | 10 M | 415 | 117x70x160<br>625 |





CALDERAS DE PELLET  
CALDEIRAS A PELLETS  
ΛΕΒΗΤΕΣ PELLETT

## OTTAWA

Kit incorporado para la producción de agua caliente sanitaria instantánea  
*kit incorporado para produção instantânea de águas quentes sanitárias*  
ενσωματωμένο kit για την στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης



3 SYSTEM  
COMBUSTORE  
SERIAMBICO  
CATALITICO

\*sistema  
LEONARDO

\*patented

|      |                     |     |     |         |       |      |                |           |  |
|------|---------------------|-----|-----|---------|-------|------|----------------|-----------|--|
| kW   | kW H <sub>2</sub> O | A-R | Kg  | Kg/h    | h     | cm   | m <sup>3</sup> | cm        |  |
| 26,1 | 6,8-24              | A-R | 100 | 1,5-5,4 | 18-65 | 10 M | 625            | 63x89x126 |  |



## ATLANTA

Kit incorporado para la producción de agua caliente sanitaria instantánea  
*kit incorporado para produção instantânea de águas quentes sanitárias*  
ενσωματωμένο kit για την στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης



3 SYSTEM  
COMBUSTORE  
SERIAMBICO  
CATALITICO

\*sistema  
LEONARDO

\*patented

|      |                     |     |     |         |       |      |                |           |  |
|------|---------------------|-----|-----|---------|-------|------|----------------|-----------|--|
| kW   | kW H <sub>2</sub> O | A-R | Kg  | Kg/h    | h     | cm   | m <sup>3</sup> | cm        |  |
| 35,4 | 9,7-32,3            | A-R | 100 | 2,2-7,4 | 13-44 | 10 M | 840            | 63x89x126 |  |



**DEPÓSITOS AUTOMÁTICOS PARA CALDERAS DE PELLET**  
**DEPÓSITO DE COMBUSTIVEL S AUTOMÁTICOS PARA CALDEIRAS A PELLETS**  
**ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΕΣ PELLET**

Sistemas de alimentación pellet a través de cóclea  
*Sistemas de alimentação dos pellets através de roscas sem-fim*  
**Συστήματα τροφοδοσίας pellet με κοχλία**



Kit collar para suspensión cóclea a techo (inclusive tirantes)  
*Jogo de cintas para suspensão do parafuso sem fim do tecto (tirantes incluídos)*  
**Κίτ κολλάρου για στερέωση κοχλίας στην οροφή (περιλαμβάνονται ιμάντες)**

Depósito / depósito de combustivel / ρεζερβουάρ



250 kg  
 cm 60x67x132 h



500 Kg  
 cm 90x110x140 h



(disponible kit para aumentar la capacidad de 500 a 800 kg - de 800 a 1000 kg)/  
*(disponível kit-conjunto para aumentar a capacidade de 500 a 800 kg - de 800 a 1000 kg)*  
**(διατίθεται kit για αύξηση της χωρητικότητας από 500 σε 800 kg - από 800 σε 1000 kg)**

Sistemas neumáticos de alimentación pellet  
*Sistemas pneumáticos de alimentação dos pellets*  
**Συστήματα τροφοδοσίας pellet με αέρα**



Silo en tejido/ *Silo de tecido*/ Σιλό από ύφασμα

- 2,1 a 3,2 t cm 170x170x180/250 h  
 - 4,2 a 6,7 t cm 250x250x180/250 h



Sistema neumático para transportar pellet (Basic plus, Bering, Dallas, Calgary, Orlando, Maxima)  
*Sistema pneumático para transporte de pellets*  
**Σύστημα αέρα για μεταφορά pellet**

\* Unidad para extracción a aspiración (mecánico sin motor y cóclea)  
*Unidade para extracção por aspiração (mecânica sem motor nem parafuso sem fim)*  
**Μονάδα για εξαγωγή pellet με αέρα (μηχανισμός χωρίς μοτέρ και κοχλία)**



Alfombrilla amortizadora pellet (carga neumática)  
*Tapetinho amortecedor de pellets (carga pneumática)*  
**Στρώμα απόσβεσης pellet (φόρτωση με αέρα)**



Kit bocas para relleno con accesorios: - SISTEMA GUILLEMIN - SISTEMA STORTS  
*Jogo de bocais para encher acessórios: - SISTEMA GUILLEMIN - SISTEMA STORTS*  
**Κίτ στομιών για φόρτωση με εξαρτήματα: - ΣΥΣΤΗΜΑ GUILLEMIN - ΣΥΣΤΗΜΑ STORTZ**

TERMOESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS ÁGUA A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΞΥΛΟ

# AQUA



Cerámica beige  
Cerâmica bege  
Κεραμικό μπτεζ



---

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5-11  | 6   | S-A<br>34x34x35   | 18  | 1,5-3,2   | 15 M  | 285   | 52x52x95h   |



Cerámica burdeos / Cerâmica bordeaux / Κεραμικό μπουρντό

TERMOESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS ÁGUA A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΞΥΛΟ

# WARM WARM/CS

(a vaso cerrado/em vaso fechado/κλειστό δοχείο)



Base - Cerámica ámbar  
Base - Cerâmica âmbar  
βασικό - κεραμικό κεχριμπάρι



Base - Cerámica roja  
Base - Cerâmica vermelha  
βασικό - κεραμικό κόκκινο



Con calentaplatos - Cerámica roja  
Com aquece-pratos - Cerâmica vermelha  
φούρνος - κεραμικό κόκκινο

Warm  
Warm/cs



|          |      |     |    |         |      |     |             |
|----------|------|-----|----|---------|------|-----|-------------|
| 6,5-19,7 | 11,6 | A   | 40 | 1,7-5,3 | 15 M | 515 | 64x56x108 b |
| 7-14,5   | 9    | A-S | 40 | 1,8-3,6 | 15 M | 380 | 64x56x127 s |
| 34x33x44 |      |     |    |         |      |     |             |



Con calentaplatos - Cerámica ámbar / Com aquece-pratos - Cerâmica âmbar / Φούρνος - κεραμικό κεχριμπάρι

TERMOESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS ÁGUA A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΞΥΛΟ

# KLIMA KLIMA/CS

(a vaso cerrado/em vaso fechado/κλειστό δοχείο)



Con calentaplatos - Piedra natural  
Com aquece-pratos - Pedra Natural  
Φούρνος - φυσική πέτρα

Klima  
Klima/cs



|          |      |     |    |         |      |     |             |
|----------|------|-----|----|---------|------|-----|-------------|
| 6,5-19,7 | 11,6 | A   | 40 | 1,7/5,3 | 15 M | 515 | 64x56x108 b |
| 7-14,5   | 9    | A-S | 40 | 1,8/3,6 | 15 M | 380 | 64x56x127 s |

34x33x44





Base - Piedra natural / Base - Pedra Natural / βασικό - φυσική πέτρα

TERMOESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS ÁGUA A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΞΥΛΟ

## TALLY H



Amplio cristal vertical que exalta la visión de la llama.

*Vidro amplo vertical que exalta a visão da chama.*

Μεγάλο τζάμι με κάθετη ανάπτυξη που αναδεικνύει τη φυσική πορεία της φλόγας.



Acero gris  
Aço cinza  
ασάλι γκρι



Piedra natural  
Pedra-sabão  
φυσική πέτρα



Acero bronce  
Aço bronze  
ασάλι μπρονζέ



El agua se calienta mediante los humos de combustión que atraviesan el intercambiador de tubería múltiple, situado encima del hogar. La acumulación de agua caliente en la tapa reduce las dimensiones de la termoestufa.

*A água é aquecida com os fumos de combustão que atravessam o permutador com feixes de tubos, colocado sobre o câmara de combustão.*

*O acúmulo da água quente no topo reduz a dimensão externa da salamandra.*

Το νερό ζεσταίνεται μέσω της θερμότητας που παράγεται από τα καπναέρια της καύσης όταν αυτά διέρχονται μέσω των σωλήνων εναλλακτών επάνω από την εστία. Η συλλογή του ζεστού νερού στο πάνω μέρος της εστίας, ελαχιστοποιεί τον όγκο της σόμπας καλοριφέρ.



Kit cajón madera acero negro (opcional)  
*Kit da gaveta de lenha aço negro (opcional)*  
Kit συρτάρι ξύλων από ασάλι μαύρο

|     |     |   |   |     |      |                        |
|-----|-----|---|---|-----|------|------------------------|
|     |     |   |   |     |      |                        |
| 6,6 | 2,4 | S | 6 | 1,7 | 15 M | 170                    |
|     |     |   |   |     |      | 50x50x176<br>50x50x179 |



Acero negro / Αço negro / ατσάλι μαύρο

TERMOESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS ÁGUA A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΞΥΛΟ



# CUBIRA

## CUBIRA CS

### Versión Cubira CS:

Instalación a vaso cerrado  
(Serpentina y válvula de seguridad incorporadas)

### Versão Cubira CS:

instalação vaso fechado  
Serpentina e válvula de segurança incorporada

### Έκδοση Cubira CS:

Εγκατάσταση για κλειστό δοχείο διαστολής



---

|        |         |     |    |       |      |     |             |
|--------|---------|-----|----|-------|------|-----|-------------|
|        |         |     |    |       |      |     |             |
| 5,8-12 | 3,9-7,5 | A-R | 30 | 1,4-3 | 15 M | 315 | 55x60,5x132 |



Acero negro / Aço negro / ατσάλι μαύρο

TERMOESTUFAS DE LEÑA  
SALAMANDRAS ÁGUA A LENHA  
ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΞΥΛΟ

# FLAMMA FLAMMA /CS



Amplio cristal que exalta la visión de la llama.

*Vidro amplo que exalta a visão da chama*

Μεγάλο τζάμι που αναδεικνύει τη θέα της φλόγας.

#### Versione Flamma CS:

Instalación a vaso cerrado

(Serpentina y válvula de seguridad incorporadas)

#### Versão Flamma CS:

*instalação vaso fechado*

*Serpentina e válvula de segurança incorporada*

#### Έκδοση Flamma CS:

Εγκατάσταση για κλειστό δοχείο διαστολής



Cerámica burdeos  
*Cerâmica bordeaux*  
κεραμικό μπουρντό



Cerámica pergamino  
*Cerâmica pergamena*  
κεραμικό περγαμινή



Cerámica gris oscuro  
*Cerâmica cinza escura*  
κεραμικό γκρι σκούρο

|      |      |     |    |       |      |     |           |
|------|------|-----|----|-------|------|-----|-----------|
|      |      |     |    |       |      |     |           |
| 23,6 | 14,6 | A/R | 40 | 3-6,1 | 15 M | 615 | 63x56x134 |





Cerámica blanco crema / Cerâmica branca nata / κεραμικό λευκό κρέμα

CHIMENEAS DE AGUA DE LEÑA  
LAREIRAS PARA AQUECIMENTO CENTRAL A LENHA  
TZAKIA ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΞΥΛΟΥ

# ACQUATONDO ACQUATONDO/CS

(a vaso cerrado/em vaso fechado/κλειστό δοχείο)

## 22/29

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
Acquatondo plus 22: Air, Bix Box, Dromond, Iron, Sahara,  
Silver, Mexico, Gibilterra, Saxon  
Acquatondo plus 29: Iron, Silver, Mexico, Cordoba

| kW    | kW <sub>H<sub>2</sub>O</sub> | Icon | Icon | Kg/h    | cm   | m <sup>3</sup> | cm          |
|-------|------------------------------|------|------|---------|------|----------------|-------------|
| 11-23 | 13,3                         | A-G  | 70   | 2,9-6,1 | 20 F | 600            | 80x68x138,5 |
| 13-28 | 17,5                         |      | 90   | 3,4-7,5 | 25 F | 730            | 99x80x138,5 |



ACQUATONDO PLUS  
22 -29 - 22/CS - 29/CS

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:  
Bahia

| kW    | kW <sub>H<sub>2</sub>O</sub> | Icon | Icon | Kg/h    | cm   | m <sup>3</sup> | cm          |
|-------|------------------------------|------|------|---------|------|----------------|-------------|
| 11-23 | 13,3                         | A-G  | 70   | 2,9-6,1 | 20 F | 600            | 83x76x138,5 |



ACQUATONDO  
(CURVO / CURVO / ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ)  
22

CHIMENEAS DE AGUA DE LEÑA  
 LAREIRAS PARA AQUECIMENTO CENTRAL A LENHA  
 ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΞΥΛΟΥ

# ACQUATONDO ACQUATONDO/CS

(a vaso cerrado/em vaso fechado/κλειστό δοχείο)

## 22/29

REVESTIMIENTOS / REVESTIMENTOS / ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ:

Linares

| kW    | kW H <sub>2</sub> O | Icon | Icon | Kg/h    | cm   | cm  | m <sup>2</sup> | cm |
|-------|---------------------|------|------|---------|------|-----|----------------|----|
| 11-23 | 13,3                | A-G  | 70   | 2,9-6,1 | 20 F | 600 | 80x68x138,5    |    |
| 13-28 | 17,5                |      | 90   | 3,4-7,5 | 25 F | 730 | 99x78x138,5    |    |



ACQUATONDO  
 (PRISMÁTICO / PRISMÁTICO / ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΟ)  
 22-29-29/CS



ACQUATONDO  
 (ABIERTO UN LADO / LADO COM VIDRO / ΔΥΟ ΟΥΡΕΩΝ)  
 29

| kW    | kW H <sub>2</sub> O | Icon | Icon | Kg/h    | cm   | cm  | m <sup>2</sup> | cm |
|-------|---------------------|------|------|---------|------|-----|----------------|----|
| 13-28 | 17,5                | A-G  | 90   | 3,4-7,5 | 25 F | 730 | 99x78x138,5    |    |

CHIMENEAS DE AGUA DE LEÑA  
LAREIRAS PARA AQUECIMENTO CENTRAL A LENHA  
ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΞΥΛΟΥ

## AQUAMAXI 28

Disponibile en diferentes versiones:  
con 1 serpentín, con 2 serpentines y con 1 serpentín y kit hidráulico  
en dotación con centralita electrónica e vaso cerrado

Disponível em diversas versões: com 1 serpentina, com 2 serpentinas  
e com 1 serpentina e kit hidráulico fornecido com central eletrónica  
em vaso fechado

Διατίθεται σε διάφορες εκδόσεις: με 1 σερπαντίνα, με 2 σερπαντινές  
και με 1 σερπαντίνα και υδραυλικό κιτ στον στάνταρ εξοπλισμό, με  
ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου κλειστό δοχείο



|       |    |     |    |         |      |     |            |
|-------|----|-----|----|---------|------|-----|------------|
|       |    |     |    |         |      |     |            |
| 12-26 | 18 | A-R | 90 | 3,3/7,1 | 25 F | 680 | 108x66x178 |



## H<sub>2</sub>OCEANO H<sub>2</sub>OCEANO/CS

(a vaso cerrado/em vaso fechado/κλειστό δοχείο)

## 15/23/28



\*KIT V (optional)

|       |      |     |     |         |      |     |            |
|-------|------|-----|-----|---------|------|-----|------------|
|       |      |     |     |         |      |     |            |
| 5-16  | 9    | A-G | 75  | 1,3/4,2 | 18 F | 415 | 74x62x135  |
| 11-23 | 13,3 |     | 100 | 2,9/6,1 | 22 F | 600 | 88x68x147  |
| 13-28 | 17,5 |     | 130 | 3,4/7,5 | 25 F | 730 | 106x78x147 |



CALDERAS DE LEÑA  
CALDEIRA A LENHA  
ΛΕΒΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ

## LAGUNA W 25 LAGUNA W 35



### TECNOLOGÍA DE LLAMA INVERTIDA

- Hogar de acero y material refractario
- Salida humos Ø 15 cm
- Gasificación de la leña y combustión de llama invertida
- Cámara de combustión de alto rendimiento
- Extractor de humos de acero inoxidable
- Sistema antihumo en la fase de carga
- Panel de mandos electrónico
- Troncos de leña de hasta 33 cm (Laguna W 25)
- Troncos de leña de hasta 50 cm (Laguna W 35)
- Bypass humos (en apertura compartimento de carga)
- Serpentin de descarga térmica (para instalación con vaso cerrado)
- Válvula de aire principal / secundaria
- Accesorios para limpieza

### TECNOLOGIA COM CHAMA INVERTIDA

- câmara de combustão em aço e refratário
- saída fumos Ø 15 cm
- gaseificação da lenha e combustão com chama invertida
- câmara de combustão de alto rendimento
- extrator de fumos em aço inox
- sistema anti-fumos na fase de carga
- quadro de comando eletrónico
- troncos de lenha até 33 cm (Laguna W 25)
- troncos de lenha até 50 cm (Laguna W 35)
- derivação de fumos (em abertura do vão de carga)
- serpentina de descarga térmica (para instalação com vaso fechado)
- comporta de ar primário / secundário

### Τεχνολογία αναστροφής φλόγας

- εστία από ασάλι και πυριμαχο υλικό
- έξοδος καπνού Ø 15 cm πίσω
- αεριοποίηση του ξύλου και καύση με αναστροφή φλόγας
- θάλαμος καύσης υψηλής απόδοσης
- απαγωγέας καπνού από ασάλι inox
- σύστημα αποφυγής καπνού κατά τη φόρτωση
- ηλεκτρονικός πίνακας
- μήκος ξύλου έως 33 cm (25)
- μήκος ξύλου έως 50 cm (25)
- bypass καπνού (κατά το άνοιγμα του χώρου φόρτωσης)
- σερπαντίνα για τη θερμική εκτόνωση (για εγκατάσταση με κλειστό δοχείο)
- ρύθμιση πρωτογενούς/δευτερογενούς αέρα
- αξεσουάρ για τον καθαρισμό



|              |              |     |      |            |            |                         |
|--------------|--------------|-----|------|------------|------------|-------------------------|
|              |              |     |      |            |            |                         |
| 29,1<br>34,7 | 22,6<br>26,9 | A-R | 15 M | 590<br>700 | 6,3<br>7,5 | 62x90x152<br>62x107x152 |

# REVESTIMIENTOS/REVESTIMIENTOS /





REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

# BIX BOX BIX BOX 62 BIX BOX 100 YO-YO

Cornisa de acero inox  
Moldura em aço inoxidável  
Κορνίζα από ατσάλι inox

|   |             |
|---|-------------|
| BIX BOX                                 | cm          |
| Forte Plus - Acquatondo Plus 22 e 22/CS | 104x6x80 h  |
| Cristal 45                              | 72x26x103 h |
| Cristal 76 - Double                     | 103x26x85 h |
| Cristal 90                              | 117x26x98 h |
| BIX BOX 62                              |             |
| Pellbox SCF - Luce Plus 62              | 109x26x94 h |
| BIX BOX 100                             |             |
| Flat 100                                | 130x26x76 h |
| YO-YO                                   |             |
| Tekno 1                                 | 104x6x81 h  |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## GREY UP



Cornisa de acero pintado gris oscuro.

Moldura em aço pintado de cor cinzenta escura

Κορνίζα από ασάλι χρωματισμένο γκρι σκούρο.

| GREY UP                        | cm           |
|--------------------------------|--------------|
| Screen UP 80 - Screen EVO 80   | 124x9,5x92 h |
| Screen UP 100 - Screen EVO 100 | 141x9,5x92 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

# ARABESQUE

Mármol tigrado oriental  
Mármore bege oriental  
Μάρμαρο τιγρέ οριεντάλ



Mármol decorado arabesco blanco  
Mármore branco com veios cinzentos  
Κορνίζα λευκή αραμπέσκ

|   | cm         |
|---|------------|
| Pellkamin 8/10                                      | 120x4x81 h |
| Luce Plus 54 - Deco** - Riga** -<br>Pellkamin 8/10* | 120x4x81 h |
| Pellbox SCF - Luce Plus 62                          | 123x4x88 h |

\* Carga con cajón de carga frontal (opcional) / Carregamento com gaveta de carga frontal (opcional) / φόρτωση με μπροστινή θήκη (προαιρετικά)

\*\* Con cornisa opcional / através de Moldura opcional /  
Με κορνίζα αξεσουάρ



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## AIR/FRESH

Estonelita blanca antares  
*Stonelite branco antares*  
Κορνίζα από τεχνητή λευκή πέτρα και κουμπιά  
ατσάλι γυαλιστερό inox

| AIR   | cm           |
|---|--------------|
| Pellkamin 8/10  | 106x4,5x66 h |
| Luce Plus 54 - Deco** - Riga** - Pellkamin 8/10*  | 106x4,5x75 h |
| Pellbox SCF - Luce Plus 62  | 110x4,5x81 h |
| Forte Plus -Acquatondo Plus 22 e 22/CS<br>Airfire Puerta guillotina plano/ <i>Porta plana/ Επίπεδη συρόμενη πόρτα</i> | 110x4,5x72 h |
| Cristal 76 - Double   | 110x4,5x76 h |
| FRESH   |              |
| Tekno 1   | 110x4x72 h   |

\*Carga con cajón de carga frontal (opcional)/ *Carregamento com gaveta de carga frontal (opcional)/ φόρτωση με μπροστινή θήκη (προαιρετικά)*

\*\* Con cornisa opcional / *através de Moldura opcional / Με κορνίζα αξεσουάρ*

## DOOR

Frontal de metal gris antracita, puertas con tratamiento de bronce antiguo

*Parte frontal em metal cinzento antracite, portas com tratamento tipo bronze antigo*

Μετώπη από μέταλλο βαμμένο γκρι ανθρακί, πόρτες με επεξεργασία μπρούντζου

|  | cm           |
|--|--------------|
| Airfire Puerta guillotina curvo / <i>Porta curva/ στρογγυλή συρόμενη πόρτα</i> | 108x34x170 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

# DROMOND DARWIN

Modelo en estonelita blanca ámbar

Modelo em stonelite branco âmbar

Μοντέλο από τεχνητή πέτρα υπόλευκη κεχριμπάρι



# DROMOND

Modelo en estonelita negro sepia. (Cristal).

Modelo em stonelite negro sépia (Cristal).

Μοντέλο από τεχνητή πέτρα μαύρο.(Cristal).

| DROMOND                                  | cm           |
|--|--------------|
| Cristal 45                               | 100x38x174 h |
| Cristal 76                               | 131x38x150 h |
| Stile                                    | 118x35x195 h |
| Cristal 90                               | 145x38x174 h |
| Forte Plus<br>Acquatondo Plus 22 e 22/CS | 131x35x177 h |
| DARWIN                                   |              |
| Tekno 1                                  | 131x38x172 h |
| OPTIONAL                                 |              |

Opcional: decoraciones de mármol en diversas tonalidades.

Opcional: decorações em mármore de diversos tons

Αξεσουάρ: ένθετα από μάρμαρο διαφόρων

χρωματικών τόνων.



REVESTIMIENTOS  
 REVESTIMENTOS  
 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## EASY

Cornisa de acero pintado gris.  
 Moldura em aço pintado de cor cinzenta  
 Κορνίζα από ατσάλι βαμμένο γκρι.

|  | cm         |
|--|------------|
| Airfire Puerta guillotina curvo / Porta curva/Στρογγυλή συρόμενη πόρτα | 96x29x80 h |



## SILVER HOLLYWOOD

Cornisa de acero pintado gris claro.  
 Moldura em aço pintado de cor cinzenta clara  
 Κορνίζα από ατσάλι χρωματισμένο γκρι σκούρο.

| SILVER   | cm           |
|--|--------------|
| Pellkamin 8/10   | 102x4x88 h   |
| Luce Plus 54 - Deco** Riga** - Pellkamin 8/10*                     | 102x4x88 h   |
| Pellbox SCF - Luce Plus 62   | 107x4x96 h   |
| Forte Plus - Acquatondo Plus 22 e 22/CS                            | 102x3x82 h   |
| Acquatondo Plus 29 e 29/CS   | 110x3x82 h   |
| Cristal 76 - Double  | 102x3x87 h   |
| Flat 100   | 128x3x79 h   |
| Airfire Puerta guillotina plano/Porta plana/Επίπεδη συρόμενη πόρτα | 92x7x80 h    |
| HOLLYWOOD  |              |
| Tekno 1  | 131x38x172 h |

\*Carga con cajón de carga frontal (opcional)/  
 Carregamento com gaveta de carga frontal (opcional)/  
 φόρτωση με μπροστινή θήκη (προαιρετικά)

\*\* Con cornisa opcional / através de moldura opcional /  
 Με κορνίζα αξεσουάρ



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## FAIR

Acero pintado blanco  
Aço envernizado branco  
Ατσάλι βαμμένο λευκό

|             | cm          |
|-------------|-------------|
| Idropellbox | 106x8x121 h |



## HIGH TECH

Cornisa de acero inox.  
Moldura em aço inoxidável  
Κορνίζα από ατσάλι inox

|  | cm          |
|--|-------------|
| Pellkamin 8/10                                     | 120x7x95 h  |
| Luce Plus 54 - Deco** Riga** -<br>Pellkamin 8/10 * | 120x7x105 h |
| Pellbox SCF - Luce Plus 62                         | 131x7x114 h |

\* Carga con cajón de carga frontal (opcional) /  
Carregamento com gaveta de carga frontal (opcional) /  
φόρτωση με μπροστινή θήκη (προαιρετικά)

\*\* Con cornisa opcional / através de moldura opcional /  
Με κορνίζα αξεσουάρ



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## WHITE

Acero pintado blanco  
Aço envernizado branco  
Ατσάλι βαμμένο λευκό

|   | cm        |
|---|-----------|
| Airfire Puerta guillotina plano/Porta plana/ Επίπεδη συρόμενη πόρτα | 96x7x80 h |



## IRON/MATT

Cornisa de acero pintado gris oscuro.  
Moldura em aço pintado de cor cinzenta escura  
Κορνίζα από ατσάλι χρωματισμένο γκρι σκούρο

| IRON  | cm           |
|---|--------------|
| Pellkamin 8/10 * - Luce Plus 54 - Deco** Riga**                     | 108x9,5x94 h |
| Pellkamin 8/10  | 108x9,2x87 h |
| Acquatondo Plus 22 e 22/CS  | 109x8x88 h   |
| Acquatondo Plus 29 e 29/CS  | 116x8x88 h   |
| Pellbox SCF - Luce Plus 62  | 102x9x113 h  |
| Forte Plus  | 109x8x89 h   |
| Airfire Puerta guillotina plano/Porta plana/ Επίπεδη συρόμενη πόρτα | 100x8x88 h   |
| Cristal 76 - Double   | 108x13x93 h  |
| Flat 100  | 135x8x85 h   |
| MATT  |              |
| Tekno 1   | 108x8x89 h   |

\*Carga con cajón de carga frontal (opcional)/  
Carregamento com gaveta de carga frontal (opcional)/  
φόρτωση με μπροστινή θήκη (προαιρετικά)



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## INCAS

Cornisa de travertino claro y decoraciones en diversas tonalidades. Panel de mármol claro abujardado.  
*Moldura em travertino com decorações em diversos tons/*  
Κορνίζα από ανοιχτό μάρμαρο και ένθετα διαφόρων χρωματικών τόνων. Πάνελ με σφυρήλατο μάρμαρο. φέρουσα κατασκευή από ατσάλι.

|  | cm            |
|--|---------------|
| Pellkamin 8/10                                 | 122x7,5x149 h |
| Pellkamin 8/10* - Luce Plus 54 - Deco** Riga** | 122x7,5x149 h |
| Pellbox SCF - Luce Plus 62                     | 114x7,5x157 h |

\*Carga con cajón de carga frontal (opcional)/  
*Carregamento com gaveta de carga frontal (opcional)/*  
φόρτωση με μπροστινή θήκη (προαιρετικά)

## JUNGLE

Cornisa con mosaico de travertino y pequeñas piezas de diferentes materiales (cristal, cerámica, inox)/  
*Moldura tipo mosaico de travertino e diferentes materiais/*  
Κορνίζα μωσαϊκό από τραβερίνο και μικρά κομμάτια από διάφορα υλικά (κρύσταλλο, κεραμικό, inox)

|  | cm          |
|--|-------------|
| Pellkamin 8/10                                 | 115x7x102 h |
| Pellkamin 8/10* - Luce Plus 54 - Deco** Riga** | 115x7x102 h |
| Pellbox SCF - Luce Plus 62                     | 120x7x109 h |

\*Carga con cajón de carga frontal (opcional)/  
*Carregamento com gaveta de carga frontal (opcional)/*  
φόρτωση με μπροστινή θήκη (προαιρετικά)

\*\* Con cornisa opcional / *através de moldura opcional /*  
Με κορνίζα αξεσουάρ



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## LASER

Cornisa de piedra serena y estonelita negra sepia,  
con decoraciones geométricas /  
Moldura em rocha serena e stonelite negro sépia /  
Κορνίζα από γκριζοπράσινη πέτρα και τεχνητή πέτρα  
μαύρο της σουπιάς, με γεωμετρικά σχήματα.

|                                | cm            |
|--------------------------------|---------------|
| Screen Up 80 - Screen Evo 80   | 122x7,5x149 h |
| Screen Up 100 - Screen Evo 100 | 165x5x105 h   |



## MEXICO PAMPAS

Travertino natural  
Travertino natural  
Φυσικό τραβερίνο

| MEXICO   | cm          |
|--|-------------|
| Airfire Puerta guillotina plano/Porta plana/ Επίπεδη συρόμενη πόρτα - Acquatondo Plus 22 e 22/CS - Acquatondo Plus 29 e 29/CS - Forte Plus | 146x9x113 h |
| PAMPAS   | cm          |
| Tekno 1  | 146x9x113 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

# SQUARE

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | cm           |
| Forte Plus N | 160x25x160 h |



Acero satinado/ Aço acetinado /ατσάλι σατινέ

Mármol decorado arabesco blanco / Mármore branco com veios cinzentos / Κορνίζα λευκή αραμπέσκ



REVESTIMIENTOS  
 REVESTIMENTOS  
 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## SMILE

Cornisa de estonelita blanca ámbar y piedra serena  
*Moldura em stonelite branco âmbar e rocha serena*  
 Κορνίζα τεχνομάρμαρο λευκό κεχριμπάρι και  
 γκριζοπράσινο

|                                | cm         |
|--------------------------------|------------|
| Screen 80 Up - Screen 80 Evo   | 133x6x92 h |
| Screen 100 Up - Screen 100 Evo | 153x6x92 h |



## SAHARA SAHARA 100 SIDNEY

Cornisa de travertino con decoraciones de acero inox.  
*Moldura em travertino*  
 Κορνίζα από μάρμαρο με ένθετα από ατσάλι inox.

| SAHARA   | cm         |
|--|------------|
| Pellkamin 8/10                                       | 120x4x83 h |
| Pellkamin 8/10 * - Luce Plus 54 -<br>Deco** - Riga** | 120x4x83 h |
| Pellbox SCF - Luce Plus 62                           | 123x4x88 h |
| Forte Plus - Acquatondo Plus 22 - 22/CS              | 124x4x83 h |
| SAHARA 100   |            |
| Flat 100   | 171x7x98 h |
| SIDNEY   |            |
| Tekno 1  | 123x4x82 h |

\*Carga con cajón de carga frontal (opcional)  
*Carregamento com gaveta de carga frontal (opcional)*  
 φόρτωση με μπροστινή θήκη (προαιρετικά)

\*\* Con cornisa opcional / através de moldura opcional /  
 Με κορνίζα αξεσουάρ



REVESTIMENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## NICE

Dintel en estonelita blanca  
*Soleira em stonelite branca*  
Ποδιά λευκό τεχνομάρμαρο

|                 |           |
|-----------------|-----------|
|                 | cm        |
| Side Plus 50x50 | 82x82x8 h |



## SWEET

Dintel de mármol wengé  
*Soleira em mármore wengè*  
Ποδιά τεχνομάρμαρο wenge

|                 |             |
|-----------------|-------------|
|                 | cm          |
| Side Plus 50x50 | 100x83x36 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## LIFE

Dintel de mármol wengé, pilares de acero pintado,  
zócalo de estonelita blanca/  
*Soleira em mármore wengé, balaústre em aço envernizado, base em stonelite branca/*  
Ποδιά από μάρμαρο wengé, κολόνες από βαμμένο ασάλι, ρίχι από λευκό τεχνομάρμαρο

|             | cm           |
|-------------|--------------|
| Titano Plus | 120x84x94 h  |
| Windo2 75   | 122x91x102 h |
| Windo2 95   | 142x91x102 h |



## WELL

Modelo en piedra serena  
*Modelo em rocha serena*  
Μοντέλο από γκριζοπράσινη πέτρα με ντεκόρ  
ψηφίδες γυαλιού

|           | cm          |
|-----------|-------------|
| Windo3 85 | 138x74x99 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## LUISA

Revestimiento con zócalo de mármol de vicenza fresado,  
repisa de mármol trani pulido /  
Modelo com bases em mármore de Vicenza,  
soleira em mármore de Trani polido/  
Ρουστίκ διακόσμηση με πλαϊνά και ρίχτια από μάρμαρο  
βιτσεντίνι σφυρήλατο, ποδιά από μάρμαρο τράνι γυαλισμένο

|  | cm            |
|--|---------------|
| Titano Plus<br>Angular / <i>angular</i> / γωνιακή  | 156x107x112 h |
| Titano Plus<br>Pared / <i>parede</i> / κεντρική  | 195x108x112 h |
| Titano Plus<br>Angular con panqueta/ <i>angular com soleira</i> /<br>γωνιακή Με κατόφλι cm 65x27 | 156x107x112 h |





REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## ABACO MEDIO

Travertino colocado en mosaico  
*Mosaico de travertino*  
Μάρμαρο διαφόρων χρωματικών τόνων σε μωσαϊκό.

|             |               |
|-------------|---------------|
|             | cm            |
| Status Plus | 119x119x110 h |



## APOLLO

Partes del lateral de mármol claro abujardado, repisa pulida y dintel de madera/  
*Revestimento em mármore claro bujardado, soleira polido/*  
Κάθετα από ανοιχτό σκαπιτσαριστό μάρμαρο, γυαλισμένη ποδιά, εταζέρα από ξύλο.

|         |              |
|---------|--------------|
|         | cm           |
| Tekno 3 | 130x68x109 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

# ASTURIA

Μάρμολ claro  
*Mármore claro*  
Μάρμαρο ανοιχτό

|                   |              |
|-------------------|--------------|
|                   | cm           |
| Ecostar - Τεκνο 1 | 150x90x114 h |



# AURORA AURORA DUE

Μάρμολ rojo  
*Mármore vermelho*  
μάρμαρο κόκκινο γυαλισμένο

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| <b>AURORA</b>     | cm           |
| Ecostar           | 142x68x106 h |
| <b>AURORA dos</b> | cm           |
| Τεκνο 1           | 142x86x111 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## BAHIA

Repisa de mármol claro pulido, pilastro de mármol claro abujardado, zócalo de mármol fresado mixto /  
*Soleira em mármore claro polido, pilares em mármore claro bujardado, bases em ladrilhos de mármore mistos /*  
Ποδιά από γυαλισμένο ανοιχτό μάρμαρο, κάθετες πλευρές από ανοιχτό σκαπισσαριστό μάρμαρο, ρίχτια από σφυρήλατα μάρμαρα διάφορα.

|                     |               |
|---------------------|---------------|
|                     | cm            |
| Acquatondo Sfera 22 | 113x113x116 h |



## ELIOS MEDIO

Revestimiento de línea curva, con laterales y zócalo en fresado amarillo real. Repisa y contorno de boca de mármol color bronce sabia. /  
*Revestimento com parte posterior e bases em ladrilhos de mármore amarelo real. Soleira e estrutura de contorno em mármore bronze jacteado (factos de areia) /*  
Διακόσμηση σφαιρική, με πλαίνα και ρίχτια κίτρινο μάρμαρο ρεάλε σφυρήλατο. Ποδιά και περιμετρικά του στομίου της εστίας μπρονζέ μάρμαρο αμμοβολή.

|             |               |
|-------------|---------------|
|             | cm            |
| Status Plus | 116x116x117 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## MAYA

Repisa y decoraciones verticales de mármol amarillo real pulido/

*Soleira e decorações em mármore amarelo real /  
Ποδιά και κάθετα ένθετα σκάκι από κίτρινο  
γυαλισμένο μάρμαρο.*

|             | cm           |
|-------------|--------------|
| Forte Plus  | 134x46x107 h |
| Titano Plus | 136x91x107 h |



## LADY UNO MEDIO

Modelo reducido con laterales y zócalo de mármol trani abujardado. Repisa y estante de estonelita rosa./

*Revestimento com laterais e bases em mármore de Trani  
bujardado, soleira em stonelite de cor vermelha/*

*Διακόσμηση μικρών διαστάσεων με πλευρές και ρίχτια  
από μάρμαρο trani σκαπιτσαριστό. Ποδιά και εταζιέρα από  
τεχνητή πέτρα κόκκινη.*

|             | cm            |
|-------------|---------------|
| Status Plus | 113x113x110 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## COIMBRA

Mármol rojo, mármol claro.  
*Revestimento em mármore claro e mármore vermelho*  
Επένδυση με ποδιά και μετώπη από γυαλισμένο  
μάρμαρο

|         |              |
|---------|--------------|
|         | cm           |
| Tekno 3 | 151x83x111 h |



## FORTEZA

Mármol rojo, mármol claro  
*Mármore vermelho, mármore claro*  
μάρμαρο ανοιχτό

|                  |            |
|------------------|------------|
|                  | cm         |
| Ecostar, Tekno 1 | 164x85x114 |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## SIVIGLIA

Mármol rojo fresado, repisa y dintel de mármol claro pulido  
*Mármore vermelho e soleira em mármore claro polido*  
κόκκινο μάρμαρο και ποδιά ανοιχτόχρωμη γυαλισμένη

|         |               |
|---------|---------------|
|         | cm            |
| Tekno 3 | 105x105x111 h |



## MAGISTER

Travertino de diversas tonalidades colocado en mosaico.  
*Mosaico de travertino*  
Μάρμαρο διαφόρων χρωματικών τόνων σε μωσαϊκό.

|         |              |
|---------|--------------|
|         | cm           |
| Tekno 2 | 150x90x110 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## LINARES

Revestimiento de línea vertical en mármol claro a capas alternas pulidas, abujardado e insertos de mármol marrón./  
*Revestimento em mármore claro e inserções em mármore castanho /*

Διακόσμηση με τις κάθετες πλευρές από μάρμαρο ανοιχτό σε λωρίδες γυαλισμένο, σκαπιταριστό εναλλάξ, και ένθετο από καφέ μάρμαρο.

|   |               |
|---|---------------|
|   | cm            |
| Acquatondo PRISMÁTICO /<br>PRISMÁTICO / ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΟ 29 | 162x105x111 h |



## NOVELLA DUE MEDIO

Revestimiento con zócalo de mármol de vicenza fresado, repisa de mármol trani pulido /

*Modelo com bases em mármore de Vicenza, soleiraem mármore de Trani polido/*

Ρουστίκ διακόσμηση με πλαινά και ρίχτια από μάρμαρο βιτσεντίνι σφυρήλατο, ποδιά από μάρμαρο τράνι γυαλισμένο

|             |               |
|-------------|---------------|
|             | cm            |
| Status Plus | 113x113x117 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## CANARIA

Cornisa de estructura vertical de mármol beige atigrado oriental pulido y alisado./

*Moldura em mármore bege oriental*

Κορνίζα από μπεζ γυαλισμένο μάρμαρο.

|       |              |
|-------|--------------|
|       | cm           |
| Stile | 108x30x137 h |



## VARSAVIA

Cornisa de mármol beige pulido con decoraciones de mármol rosa /

*Moldura em mármore bege e mármore rosa /*

Κορνίζα από μάρμαρο μπεζ γυαλισμένο με ένθετα μάρμαρο κόκκινο

|                   |              |
|-------------------|--------------|
|                   | cm           |
| Ecostar - Tekno 1 | 131x20x118 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## MODENA

Mármol beige  
*Mármore beige*  
Μάρμαρο μπέζ γυαλισμένο

|                   |               |
|-------------------|---------------|
|                   | cm            |
| Ecostar - Tekno 1 | 116x116x116 h |



## NANTES

Mármol blanco y rojo portugal  
*Mármore branco e vermelho de Portugal*  
Λευκό μάρμαρο και κόκκινο portogallo

|         |               |
|---------|---------------|
|         | cm            |
| Tekno 3 | 105x105x112 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## NIZZA

Mármol claro

*Mármole claro*

Μάρμαρο κίτρινο γυαλισμένο

|         |              |
|---------|--------------|
|         | cm           |
| Tekno 2 | 130x90x114 h |



## PORTORICO

Mármol rojo asiago

*Mármole vermelho de Asiago*

Μάρμαρο κόκκινο asiago γυαλισμένο

|   |              |
|---|--------------|
|   | cm           |
| Idro 50 a vaso abierto /em vaso aberto/<br>με ανοιχτό δοχείο διαστολής -<br>Ecostar | 130x90x106 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMIENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## PARIGI DUE MEDIO

Mármol rosa  
*Mármore rosa*  
Κόκκινο πορτογαλ σκαλί από μάρμαρο

|            |              |
|------------|--------------|
|            | cm           |
| Forte Plus | 133x26x116 h |



## ROMA DUE MEDIO

Mármol blanco  
*Mármore branco*  
Λευκό καρράρας κάτω σκαλί από μάρμαρο

|            |              |
|------------|--------------|
|            | cm           |
| Forte Plus | 118x25x114 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## CAROUSEL

Cornisa de estonelita marfil con decoraciones en trozos de travertino abujardado y estonelita marfil /  
*Moldura em stonelite marfim e travertino /*  
Κορνίζα από τεχνητή πέτρα ελεφαντόδοντο με ένθετα ψηφίδες από καφέ μάρμαρο και τεχτητή πέτρα.

|       |              |
|-------|--------------|
|       | cm           |
| Stile | 107x38x139 h |



## CLASS HARMONY

Mármol amarillo Istria  
*Mármore amarelo da Istria*  
Διακόσμηση με κίτρινο μάρμαρο

|                      |              |
|----------------------|--------------|
|                      | cm           |
| Forte Plus - Tekno 1 | 138x40x122 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## QUEEN

Modelo reducido con laterales y zócalo de mármol trani abujardado. Repisa y estante de estonelita rosa./  
*Revestimento com laterais e bases em mármore de Trani bujardado, soleira em stonelite de cor vermelha/*  
Διακόσμηση μικρών διαστάσεων με πλευρές και ρίχια από μάρμαρο trani σκαπιταριστό. Ποδιά και εταζέρα από τεχνητή πέτρα κόκκινη.

|         |               |
|---------|---------------|
|         | cm            |
| Tekno 3 | 160x124x106 h |



## RODI

Mármol claro  
*Mármore claro*  
μάρμαρο ανοιχτό γυαλισμένο

|         |               |
|---------|---------------|
|         | cm            |
| Tekno 1 | 125x125x118 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## IMOLA IMOLA DUE

Revestimiento a pared de piedra natural;  
dintel de madera maciza./  
*Revestimento em pedra natural/  
Κεντρική επένδυση από φυσική πέτρα.  
Εταζέρα από μασίφ ξύλο.*

|                  |              |
|------------------|--------------|
| <b>IMOLA</b>     | cm           |
| Ecostar          | 125x62x104 h |
| <b>IMOLA DUE</b> |              |
| Tekno 1          | 150x91x113 h |



## TRIS UNO MEDIO

Repisa de mármol trani pulido con  
decoraciones rojo asiago./  
*Soleira em mármore de Trani e  
decoração em mármore vermelho de Asiago./  
Ποδιά από γυαλισμένο μάρμαρο με ένθετα  
κόκκινο asiago.*

|             |               |
|-------------|---------------|
|             | cm            |
| Status Plus | 112x112x115 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## GIBILTERRA

Mármol rojo fresado, repisa y dintel de mármol claro pulido  
*Mármore vermelho e soleira em mármore claro polido*  
κόκκινο μάρμαρο και ποδιά ανοιχτόχρωμη γυαλισμένη

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
|                                 | cm           |
| Forte Plus - Acquatondo Plus 22 | 148x91x111 h |



## SAXON

Mármol rojo Asiago  
*Mármore vermelho de Asiago*  
κόκκινο μάρμαρο Βερόνα

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
|                                 | cm            |
| Forte Plus - Acquatondo Plus 22 | 125x125x122 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## TEMA DUE

Mármol rojo asiago con repisa rojo asiago pulido/  
*Soleira em mármore vermelho de Asiago polido, parte posterior e bases em ladrilhos de mármore vermelho de Asiago/*  
με κόκκινο μάρμαρο γυαλισμένο και παγκάκι

| TITANO PLUS   | cm           |
|---|--------------|
| Pared / parede / κεντρική   | 198x90x115 h |
| Angular con panqueta/ <i>angular com soleira/</i> γωνιακή Με κατόφλι cm 60x40 | 137x90x115 h |
| Angular con panqueta/ <i>angular com soleira/</i> γωνιακή Με κατόφλι cm 90x40 | 137x90x115 h |



## CORDOBA

Mármol amarillo fresado a cemento, repisa de mármol claro pulido /  
*Mármore amarelo e soleira em mármore claro polido /*  
Διακόσμηση με τις κάθετες πλευρές από κίτρινο σφουρήλατο μάρμαρο, ποδιά από ανοιχτό γυαλισμένο μάρμαρο και εταζέρα από μασίφ ξύλο.

|                    | cm            |
|--------------------|---------------|
| Acquatondo Plus 29 | 164x105x113 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## DAMA

Modelo con laterales y zócalo de piedra dorada fresada. /  
Modelo em ladrilhos de pedra dourada /  
Διακόσμηση με πλαινά και ρίχτια από χρυσή πέτρα  
σφυρήλατη/

|                |              |
|----------------|--------------|
|                | cm           |
| Riga 54 - Deco | 150x74x110 h |



## DERBY

Repisa de travertino amarillo, pulida con efecto antiguo y  
dintel de madera /  
Soleira em travertino amarelo polido/tratamento tipo antigo/  
Ποδιά από κίτρινο μάρμαρο γυαλισμένο παλιωμένο και  
εταζέρα από ξύλο

|             |                 |
|-------------|-----------------|
|             | cm              |
| Titano Plus | 145x100x118,5 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## LEGO

Travertino colocado en mosaico/  
Mosaico de travertino /  
Μάρμαρο διαφόρων χρωματικών τόνων σε μωσαϊκό

|             | cm           |
|-------------|--------------|
| Titano Plus | 126x96x110 h |



## DOMINO

Mármol de vicenza fresado/  
Ladrilhos de mármore de Vicenza /  
Ρουστίκ διακόσμηση με ρίχτια και πλαινά από  
μάρμαρο βιτσεντίνι σφυρήλατο

|  | cm           |
|--|--------------|
| Riga 54, Deco<br>Angular / angular / γωνιακή | 97x97x113 h  |
| Riga 54, Deco<br>Pared / parede / κεντρική   | 160x76x114 h |



REVESTIMIENTOS  
REVESTIMENTOS  
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

## TARRAGONA

Mármol rojo fresado, repisa y dintel de mármol claro pulido /  
Mármore vermelho e soleira em mármore claro polido /  
κόκκινο μάρμαρο φρεζαρισμένο και ποδιά ανοιχτόχρωμη  
γυαλισμένη

|         |              |
|---------|--------------|
|         | cm           |
| Tekno 2 | 140x90x113 h |



## TESEO

Mármol rojo verona  
Mármore vermelho de Verona  
κόκκινο μάρμαρο Βερόνα

|         |              |
|---------|--------------|
|         | cm           |
| Tekno 1 | 140x90x113 h |



## DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS / ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| ESTUFAS DE PELLE<br>SALAMANDRAS A PELLETS<br>ΣΟΜΠΕΣ PELLE   |  | DEMY   | JANE    | SLIDE   | DAME     | MYA ECO<br>MYA |
|---|--|--|---------|---------|----------|----------------|
|  Kg              | kg<br>Depósito pellet / <i>Depósito de combustível de pellets</i> / Πεζεβουάρ pellet   | 45   | 20      | 20      | 18       | 18             |
|  kW              | kW min - max   | 3-10<br>5-10<br>(LENA/LENHA/<br>ΞΥΛΟΥ)       | 2,5-4,7 | 2,5-4,7 | 2,2-6    | 2,4-6,5        |
|  Kg/h            | **kg/h min-max<br>Consumo / <i>Consumo</i> / Κατανάλωση  | 0,7-2,3<br>1,3-2,5<br>(LENA/LENHA/<br>ΞΥΛΟΥ) | 0,6-1,1 | 0,6-1,1 | 0,5-1,5  | 0,5-1,5        |
|  h               | min-max<br>Autonomía / <i>Autonomia</i> / Αυτονομία  | 18-60  | 18-33   | 18-33   | 10-30    | 10-30          |
|  m³              | *Volumen calentable /<br><i>Volume que pode ser aquecido</i> /<br>Θερμαινόμενος όγκος  | 260  | 120     | 120     | 155      | 170            |
|  %               | Rendimiento / <i>Rendimento</i> / Απόδοση  | 85,8<br>90                                   | 90,6    | 90,6    | 85,7     | 90,1           |
|  cm              | cm Ø<br>Salida humos / <i>Saída fumos</i> / έξοδος καπναερίων  | 15 F   | 8 M     | 8 M     | 8 M      | 8 M            |
|  cm              | n.x Ø cm<br>Salida aire caliente / <i>Saída de ar quente</i> /<br>έξοδος θερμού αέρα   | -  | -       | -       | 1x Ø 8   | -              |
|  Kg              | Peso con embalaje/ <i>Peso com embalagem</i> /<br>βάρος με συσκ  | 292  | 111     | 115     | 254      | 165<br>171     |
|  SL<br>EB<br>PH | Sistema Leonardo<br>E-Brusher<br>PH  | EB<br>SL                                     | SL      | SL      | SL<br>PH | SL<br>PH (Mya) |
|                | Panel sinóptico / <i>Painel sinóptico</i> /<br>Συνοπτικός πίνακας  | -  | -       | -       | -        | -              |
|                | Regulador automático de la combustión<br><i>Regulador automático da combustão</i><br>Αυτόματος ρυθμιστής της καύσης                                      | •  | •       | •       | •        | •              |
|                | Autoclean:<br>Limpieza automática del crisol<br><i>Limpeza automática do queimador</i><br>Αυτόματος καθαρισμός του χωνευτηρίου                           | •  | •       | •       | •        | •              |
|  GSM           | Gestión a distancia / <i>Gestão a distância</i> /<br>Διαχείριση από απόσταση   | •  | •       | •       | •        | •              |
|  WIFI          | Preparado para kit wifi<br><i>Preparado para kit Wi-Fi</i><br>Αναμονή για KIT WIFI   | -  | •       | •       | •        | •              |
|                | Confortclima:<br>Apagado al alcanzar la temperatura/<br><i>Desligamento ao atingir a temperatura</i> /<br>Σβήσιμο όταν φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία | •  | •       | •       | •        | •              |
|                | Programador horario semanal<br><i>Programador de horário semanal</i><br>Ωριαίος προγραμματιστής εβδομάδας  | •  | •       | •       | •        | •              |
|                | Fuego / <i>Fornalha</i> /<br>Θάλαμος καύσης  | R  | G       | G       | S        | G              |
|  Night         | Función Night / <i>função NIGHT</i> / λειτουργία NIGHT   | -  | •       | •       | -        | -              |
|  RELAX         | Función Relax / <i>função RELAX</i> / λειτουργία RELAX   | -  | •       | •       | -        | -              |

\* El volumen calentable se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. El mismo volumen puede variar sensiblemente en consideración al grado de aislamiento de la habitación, de su exposición, de la zona climática, etc./ *O volume que pode ser aquecido é calculado em base a uma necessidade de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Portanto, tal volume poderá variar sensivelmente dependendo do grau de isolamento da moradia, da sua exposição, da zona climática etc.* /Ο θερμαινόμενος όγκος έχει υπολογιστεί με βάση την ανάγκη σε θερμίδες 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Ο όγκος αυτός αλλάζει σε σχέση με την μόνωση του σπιτιού, τον προσανατολισμό του, την κλιματική ζώνη κ.τ.λ.

\*\* Para el cálculo del consumo de combustible se usa un poder calorífico de 4,6 kW/kg para la leña y 4,8 kW/kg para el pellet. *Para o cálculo do consumo de combustível usa-se o poder calorífico 4,6kW/kg para a lenha e 4,8kW/kg para o pellet.* / Για το υπολογισμό της κατανάλωσης καυσίμου χρησιμοποιήθηκε ως θερμική ικανότητα τα 4,6 kW/kg για το ξύλο και τα 4,8 kW/kg για το pellet.

# DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS / ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| ESTUFAS DE PELLE<br>SALAMANDRAS A PELLETS<br>ΣΟΜΠΕΣ PELLEΤ  |   | NARA<br>NARA PLUS | KIKKA<br>KIKKA PLUS | ARIS<br>ARIS PLUS  | POINT<br>POINT PLUS | ZARA<br>ZARA PLUS  | CLASSICA<br>CLASSICA PLUS |
|---|---|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|
|  Kg              | kg<br>Depósito pellet / Depósito de combustível de pellets / Πεζερβουάρ pellet  | 24<br>24          | 15<br>15            | 15<br>15           | 15<br>15            | 15<br>15           | 15<br>15                  |
|  kW              | kW min-max  | 2,4-7<br>9        | 2,4-8<br>2,5-8      | 2,4-8<br>2,5-8     | 2,4-8<br>2,5-8      | 2,4-8<br>2,5-8     | 2,4-8<br>2,5-8            |
|  Kg/h            | **kg/h min-max<br>Consumo / Consumo / Κατανάλωση  | 0,5-1,6<br>0,6-2  | 0,5-1,8<br>0,6-1,8  | 0,5-1,8<br>0,6-1,8 | 0,5-1,8<br>0,6-1,8  | 0,5-1,8<br>0,6-1,8 | 0,5-1,8<br>0,6-1,8        |
|  h               | min-max<br>Autonomía / Autonomia/ Αυτονομία   | 13-42<br>12-40    | 7-24<br>7-20        | 7-24<br>7-20       | 7-24<br>7-20        | 7-24<br>7-20       | 7-24<br>7-20              |
|  m³              | *Volumen calentable /<br>Volume que pode ser aquecido /<br>Θερμαινόμενος όγκος  | 180<br>230        | 210<br>210          | 210<br>210         | 210<br>210          | 210<br>210         | 210<br>210                |
|  %               | Rendimiento / Rendimento/ Απόδοση   | 90<br>90          | 90,1<br>91,5        | 90,1<br>91,5       | 90,1<br>91,5        | 90,1<br>91,5       | 90,1<br>91,5              |
|  cm              | cm Ø<br>Salida humos / Saída fumos / έξοδος καπναερίων  | 8 M<br>8 M        | 8 M<br>8 M          | 8 M<br>8 M         | 8 M<br>8 M          | 8 M<br>8 M         | 8 M<br>8 M                |
|  cm              | n.x Ø cm<br>Salida aire caliente / Saída de ar quente /<br>έξοδος θερμού αέρα   | -<br>1xØ 6        | --<br>1x Ø 8        | --<br>1x Ø 8       | --<br>1x Ø 8        | --<br>1x Ø 8       | --<br>1x Ø 8              |
|  Kg              | Peso con embalaje/ Peso com embalagem/<br>βάρος με συσκευ   | 115<br>131        | 133<br>147,4        | 147/192            | 130,4<br>138,2      | 144<br>146         | 151/169<br>153,6/171,6    |
|  SL<br>EB<br>PH | Sistema Leonardo<br>E-Brusher<br>PH   | SL                | -                   | SL                 | -                   | -                  | -                         |
|                | Panel sinóptico / Painel sinóptico /<br>Συνοπτικός πίνακας  | -                 | •                   | -                  | •                   | •                  | •                         |
|                | Regulador automático de la combustión<br>Regulador automático da combustão<br>Αυτόματος ρυθμιστής της καύσης                                  | •                 | •                   | •                  | •                   | •                  | •                         |
|                | Autoclean:<br>Limpieza automática del cristal<br>Limpeza automática do queimador<br>Αυτόματος καθαρισμός του χωνευτηρίου                      | •                 | •                   | •                  | •                   | •                  | •                         |
|                | Gestión a distancia / Gestão a distância/<br>Διαχείριση από απόσταση  | •                 | •                   | •                  | •                   | •                  | •                         |
|                | Preparado para kit wifi<br>Preparado para kit Wi-Fi<br>Αναμονή για ΚΙΤ WIFI   | •                 | -                   | •                  | • (Point)           | -                  | • (Classica)              |
|                | Confortclima: Apagado al alcanzar la temperatura/<br>Desligamento ao atingir a temperatura/<br>Σβήσιμο όταν φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία | •                 | •                   | •                  | •                   | •                  | •                         |
|                | Programador horario semanal<br>Programador de horário semanal<br>Ωριαίος προγραμματιστής εβδομάδας  | •                 | •                   | •                  | •                   | •                  | •                         |
|                | Fuego / Fomalha/<br>Θάλαμος καύσης  | G<br>G            | A-G                 | G                  | S                   | S                  | S                         |
|                | Función Night / função NIGHT / λειτουργία NIGHT   | •                 | -                   | -                  | -                   | -                  | -                         |
|                | Función Relax / função RELAX / λειτουργία RELAX   | •                 | -                   | -                  | -                   | -                  | -                         |

\*El volumen calentable se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m<sup>3</sup>. El mismo volumen puede variar sensiblemente en consideración al grado de aislamiento de la habitación, de su exposición, de la zona climática, etc./ O volume que pode ser aquecido é calculado em base a uma necessidade de 33 kcal/m<sup>3</sup>. Portanto, tal volume poderá variar sensivelmente dependendo do grau de isolamento da moradia, da sua exposição, da zona climática, etc./ Ο θερμαινόμενος όγκος έχει υπολογιστεί με βάση την ανάγκη σε θερμίδες 33 kcal/m<sup>3</sup>. Ο όγκος αυτός αλλάζει σε σχέση με την μόνωση του σπιτιού, τον προσανατολισμό του, την κλιματική ζώνη κ.τ.λ.

| ANIA           | LOU NEA        | LOGO    | KELLY TINY | BLADE             | SALLY SALLY PLUS   | FUNNY CHERIE MOON SPACE  | POLIS POLIS PLUS   | SIRENA FATA STORY FANTASY |
|----------------|----------------|---------|------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|
| 20             | 24             | 20      | 20         | 22                | 25                 | 19                       | 30                 | 23,5                      |
| 2,4-8          | 2,4-8          | 2,7-9   | 2,8-9      | 3,5-12            | 3-10               | 5,5-11                   | 3,5-12<br>3,5-12   | 5,1-13,2                  |
| 0,5-1,8        | 0,5-1,8        | 0,6-2,1 | 0,6-2      | 0,8-2,8           | 0,7-2,3            | 1,2-2,5                  | 0,8-2,8<br>0,8-2,8 | 1,1-3                     |
| 9-34           | 12-42          | 8-28    | 9-28       | 8-28              | 10-31              | 6-13                     | 10-34<br>10-34     | 7-19                      |
| 210            | 210            | 235     | 235        | 315               | 260                | 285                      | 315<br>315         | 345                       |
| 90,1           | 93             | 90,1    | 94,1       | 90,4              | 90                 | 90,06                    | 90<br>90           | 92,5                      |
| 8 M            | 8 M            | 8 M     | 8 M        | 8 M               | 8 M                | 8 M                      | 8 M                | 8 M                       |
| --             | -              | -       | 1x Ø 10    | 2/3x Ø 6          | --<br>1x Ø 10      | 2 x Ø 10                 | --<br>1x Ø 10      | 2 x Ø 10                  |
| 203,5<br>197,5 | 203,6<br>208   | 202     | 189<br>217 | 160<br>190<br>190 | 224-233<br>226-237 | 207<br>227<br>243<br>233 | 214<br>217         | 248<br>248<br>230<br>271  |
| SL<br>PH       | SL-PH<br>SL-PH | SL      | SL         | SL                | SL                 | SL                       | -                  | SL                        |
| -              | -              | •       | -          | -                 | •                  | •                        | •                  | •                         |
| •              | •              | •       | •          | •                 | •                  | •                        | •                  | •                         |
| •              | •              | •       | •          | •                 | •                  | •                        | •                  | •                         |
| •              | •              | •       | •          | •                 | •                  | •                        | •                  | •                         |
| •              | •              | •       | •          | •                 | •                  | •                        | -                  | •                         |
| •              | •              | •       | •          | •                 | •                  | •                        | •                  | •                         |
| •              | •              | •       | •          | •                 | •                  | •                        | •                  | •                         |
| G              | S              | G       | A-G        | G                 | A-G                | G                        | A-G                | G                         |
| -              | -              | -       | -          | •                 | -                  | -                        | -                  | -                         |
| -              | -              | -       | -          | •                 | -                  | -                        | -                  | -                         |

\*\* Para el cálculo del consumo de combustible se usa un poder calorífico de 4,6 kW/kg para la leña y 4,8kW/kg para el pellet./Para o cálculo do consumo de combustível usa-se o poder calorífico 4,6kW/kg para a lenha e 4,8kW/kg para o pellet./ Για τον υπολογισμό της κατανάλωσης καυσίμου χρησιμοποιήθηκε ως θερμική ικανότητα τα 4,6 kW/kg για το ξύλο και τα 4,8 kW/kg για το pellet.

# DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS / ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| INSERTABLES, FUEGOS CERRADOS DE PELLETT<br>INSERÍVEIS, RECUPERADORES FECHADAS A PELLETS<br>ΞΥΛΟΥ, ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΤΖΑΚΙΑ PELLETT  |  | PELLKAMIN<br>12 | PELLBOX<br>SCF | PELLKAMIN<br>8 | PELLKAMIN<br>10 |
|--|--|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
|  Kg<br>kg<br>Depósito pellet / Depósito de combustível de pellets<br>/ Πεζοβουάρ pellet   |  | 17              | 25             | 11             | 11              |
|  kW<br>kW min-max   |  | 3,5-12          | 5-10           | 3-8            | 3-10            |
|  Kg/h<br>**kg/h min-max<br>Consumo / Consumo / Κατανάλωση   |  | 0,8-2,8         | 1,2-2,3        | 0,7-1,8        | 0,7-2,3         |
|  h<br>min-max<br>Autonomía / Autonomia/ Αυτονομία   |  | 6-18            | 10-18          | 4-11           | 3-11            |
|  m³<br>*Volumen calentable /<br>Volume que pode ser aquecido/<br>Θερμαινόμενος όγκος  |  | 315             | 260            | 210            | 260             |
|  %<br>Rendimiento / Rendimento/ Απόδοση   |  | 90,2            | 90,34          | 91,1           | 90              |
|  cm<br>cm Ø<br>Salida humos / Saída fumos / έξοδος καπναερίων   |  | 8 M             | 8 M            | 8 M            | 8 M             |
|  cm<br>n.x Ø cm<br>Salida aire caliente / Saída de ar quente /<br>έξοδος θερμού αέρα  |  | 2x Ø 10         | 1x Ø 10        | -              | -               |
|  Kg<br>Peso con embalaje/ Peso com embalagem/<br>βάρος με συσκευασία  |  | 220             | 150            | 150,5          | 147             |
|  SL<br>EB<br>PH<br>Sistema Leonardo<br>E-Brusher<br>PH  |  | SL              | -              | SL             | SL              |
|  Panel sinóptico / Painel sinóptico /<br>Συνοπτικός πίνακας   |  | -               | •              | -              | -               |
|  Regulador automático de la combustión<br>Regulador automático da combustão<br>Αυτόματος ρυθμιστής της καύσης                                     |  | •               | •              | •              | •               |
|  Autoclean:<br>Limpieza automática del cristal<br>Limpeza automática do queimador<br>Αυτόματος καθαρισμός του χωνευτηρίου                         |  | •               | •              | •              | •               |
|  GSM<br>Gestión a distancia / Gestão a distância/<br>Διαχείριση από απόσταση  |  | •               | •              | •              | •               |
|  WIFI<br>Preparado para kit wifi<br>Preparado para kit Wi-Fi<br>Αναμονή για KIT WIFI  |  | •               | •              | •              | •               |
|  Confortclima:<br>Apagado al alcanzar la temperatura/<br>Desligamento ao atingir a temperatura/<br>Σβήσιμο όταν φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία |  | •               | •              | •              | •               |
|  Programador horario semanal<br>Programador de horário semanal<br>Ωριαίος προγραμματιστής εβδομάδας   |  | •               | •              | •              | •               |
|  Fuego / Forno/<br>Θάλαμος καύσης   |  | G               | G              | G              | G               |
|  Night<br>Función Night / função NIGHT / λειτουργία NIGHT   |  | •               | -              | -              | -               |
|  Relax<br>Función Relax / função RELAX / λειτουργία RELAX   |  | •               | -              | -              | -               |

\* El volumen calentable se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. El mismo volumen puede variar sensiblemente en consideración al grado de aislamiento de la habitación, de su exposición, de la zona climática, etc. / O volume que pode ser aquecido é calculado em base a uma necessidade de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Portanto, tal volume poderá variar sensivelmente dependendo do grau de isolamento da moradia, da sua exposição, da zona climática etc. / Ο θερμαινόμενος όγκος έχει υπολογιστεί με βάση την ανάγκη σε θερμίδες 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Ο όγκος αυτός αλλάζει σε σχέση με την μόνωση του σπιτιού, τον προσανατολισμό του, την κλιματική ζώνη κ.τ.λ.

| ESTUFAS DE LEÑA<br>SALAMANDRAS A LENHA<br>ΣΟΜΠΙΕΣ ΞΥΛΟΥ   |   | MODO 2         | ROLLER<br>VOGUE         | GIULIA<br>MISS              | DAFNE                             | LILIA / L<br>OLYMPIA | NINFA          | LUX<br>BIG<br>VIP<br>GLAM | TALLY<br>TALLY UP<br>TALLY S<br>TALLY UP S<br>TALLY F     |
|---|---|----------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------|---------------------------|---|
|  kW             | kW min-max  | 4-6            | 3-6                     | 3,5-7,2                     | 3,5-7,2                           | 3-8,5                | 3-8,5          | 5-11                      | 6   |
|  Kg/h           | **kg/h min-max<br>Consumo / Consumo /<br>Κατανάλωση                             | 1-1,5          | 0,8-1,6                 | 1-2                         | 1-2                               | 0,8-2,4              | 0,8-2,4        | 1,4-3,1                   | 0,8-1,6   |
|  m <sup>3</sup> | *Volumen calentable /<br>Volume que pode ser aquecido/<br>Θερμαινόμενος όγκος   | 155            | 155                     | 190                         | 190                               | 220                  | 220            | 285                       | 155   |
|  %              | Rendimiento / Rendimento/<br>Απόδοση  | 82,5           | 81,95                   | 78,6                        | 78,6                              | 78,3                 | 78,3           | 77,2                      | 85,6  |
|  cm             | cm Ø<br>Salida humos / Saída fumos /<br>έξοδος καπναερίων                       | 15 M           | 15 F                    | 13 M                        | 13 M                              | 13 M                 | 15 M           | 15 M                      | 15 M  |
|  cm             | n.x Ø cm<br>Salida aire caliente/<br>Saída de ar quente /<br>έξοδος θερμού αέρα | -              | -                       | -                           | -                                 | -                    | -              | 2x Ø 10                   | 10  |
|  Kg             | Peso con embalaje/<br>Peso com embalagem/<br>βάρος με συσκευασία                | 158            | 177,2<br>156,8<br>170,6 | 93/99<br>100                | 109<br>134 horno/<br>forno/φούρος | 140<br>152           | 147            | 201<br>244<br>244<br>260  | 150/220<br>150/200<br>200/300+40<br>200/300+40<br>220/300 |
|  V              | Ventilación forzada /<br>ventilação forçada /<br>βεντιλατέρ                     | -              | -                       | -                           | -                                 | -                    | -              | •                         | -   |
|  N              | Convección natural /<br>Convecção natural /<br>φυσικό έλκυση                    | •              | •                       | •                           | •                                 | •                    | •              | •                         | •   |
|                | Fuego / Forno/ha/<br>Θάλαμος καύσης   | E<br>36x36x39h | R<br>30x30x39h          | S<br>28x32x35h<br>33x45x35h | G<br>33x30x33h                    | G<br>S<br>30x30x24h  | G<br>39x40x42h | E<br>26x31x25h            | S<br>29x23x38,5h  |
|               | Postcombustión /<br>Pós-combustão/<br>Δευτερεύουσα καύση                        | •              | •                       | -                           | -                                 | -                    | -              | •                         | -   |

\*\* Para el cálculo del consumo de combustible se usa un poder calorífico de 4,6 kW/kg para la leña y 4,8kW/kg para el pellet./Para o cálculo do consumo de combustível usa-se o poder calorífico 4,6kW/kg para a lenha e 4,8kW/kg para o pellet./ Για τον υπολογισμό της κατανάλωσης καυσίμου χρησιμοποιήθηκε ως θερμική ικανότητα τα 4,6 kW/kg για το ξύλο και τα 4,8 kW/kg για το pellet.

# DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS / ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| FUEGOS CERRADOS DE LEÑA<br>MONOBLOCOS A LENHA<br>ΕΣΤΙΕΣ ΞΥΛΟΥ   |  | SCREEN UP 80<br>SCREEN UP 100<br>SCREEN EVO<br>80-100 | CRISTAL 45<br>CRISTAL 76<br>CRISTAL 90   | FLAT 100<br>FLAT 120          | DOUBLE         | STILE                    |
|---|--|---|--|-------------------------------|----------------|--------------------------|
|  kW<br>kW min-max  |  | 5-12<br>6-14,5  | 6-13<br>7-15<br>8-18                     | 5-10,5<br>5-13                | 5-12           | 4-11,5 (N)<br>4-12 (V)   |
|  Kg/h<br>**kg/h min-max<br>Consumo / Consumo / Κατανάλωση                              |  | 1,4-3,3<br>1,6-3,7                                    | 1,7-3,7<br>2-4,2<br>2,1-4,7              | 1,4-3<br>1,4-3,8              | 1,6 - 3,8      | 1,2-3,5(N)<br>1,2-3,7(V) |
|  m³<br>*Volumen calentable /<br>Volume que pode ser aquecido /<br>Θερμαινόμενος όγκος  |  | 315<br>380  | 340<br>390<br>470                        | 275<br>340                    | 315            | 300 (N)<br>315 (V)       |
|  %<br>Rendimiento / Rendimento/ Απόδοση  |  | 79<br>84,5  | 76,1<br>77,9<br>82,6                     | 75                            | 68             | 71                       |
|  cm<br>cm Ø<br>Salida humos / Saída fumos /<br>έξοδος καπνεριών                        |  | 20 F<br>20 F  | 20 F<br>25 F<br>25 F                     | 25 F<br>30 F                  | 25 F           | 20 F                     |
|  cm<br>n.x Ø cm<br>Salida aire caliente/<br>Saída de ar quente /<br>έξοδος θερμού αέρα |  | 2x Ø 14<br>2x Ø 14                                    | 2x Ø 14<br>2x Ø 14<br>4x Ø 14            | 4x Ø 14<br>4x Ø 14            | 2x Ø 14        | 4x Ø 14                  |
|  Kg<br>Peso con embalaje/<br>Peso com embalagem/<br>βάρος με συσκευασία                |  | 190/230   | 260<br>308<br>368                        | 350<br>367                    | 343            | 232(N)<br>237(V)         |
|  V<br>Ventilación forzada /<br>ventilação forçada /<br>βεντιλατέρ                      |  | •   | •  | •                             | -              | •                        |
|  N<br>Convección natural /<br>Convecção natural /<br>φυσικό ελκυσμό                    |  | •   | •  | •                             | •              | •                        |
|  Fuego / Forno/<br>Θάλαμος καύσης  |  | R   | E<br>37x35x78h<br>68x37x60h<br>82x34x72h | E<br>100x38x50h<br>120x38x50h | E<br>68x37x60h | G<br>53x33x58h           |
|  Postcombustión /<br>Pós-combustão/<br>Δευτερεύουσα καύση                            |  | •   | -  | -                             | -              | •                        |

\* El volumen calentable se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. El mismo volumen puede variar sensiblemente en consideración al grado de aislamiento de la habitación, de su exposición, de la zona climática, etc./ O volume que pode ser aquecido é calculado em base a uma necessidade de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Portanto, tal volume poderá variar sensivelmente dependendo do grau de isolamento da moradia, da sua exposição, da zona climática etc./ O θερμαινόμενος όγκος έχει υπολογιστεί με βάση την ανάγκη σε θερμίδες 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Ο όγκος αυτός αλλάζει σε σχέση με την μόνωση του σπιτιού, τον προσανατολισμό του, την κλιματική ζώνη κ.τ.λ.

| STATUS PLUS              | TITANO PLUS              | FORTE PLUS                | AIRFIRE                                  | WINDO2 75<br>WINDO2 95      | WINDO3 85       | SIDE PLUS<br>50x50 | TEKNO 1<br>TEKNO 2         | TEKNO 3                    |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| 5-14,5(N)<br>5-15 (V)    | 5-18(N)<br>5-18,5 (V)    | 7-18 (N)<br>7-19 (V)      | 4-10                                     | 5-12<br>5-14,5              | 5-12            | 6-12               | 6-15 (N)<br>6-15,4(V)      | 6-15 (N)<br>6-15,4(V)      |
| 1,5-4,4(N)<br>1,5-4,5(V) | 1,5-5,4(N)<br>1,5-5,5(V) | 2,1 -5,4(N)<br>2,1-5,7(V) | 1,2-3,1                                  | 1,3-3,2<br>1,6-3,7          | 1,3-3,2         | 1,6-3,2            | 1,8-4,5 (N)<br>1,8-4,6 (V) | 1,8-4,5 (N)<br>1,8-4,6 (V) |
| 380 (N)<br>390 (V)       | 470 (N)<br>480 (V)       | 470 (N)<br>495(V)         | 260                                      | 315<br>380                  | 315             | 315                | 390 (N)<br>400 (V)         | 390 (N)<br>400 (V)         |
| 72                       | 72,7                     | 72,7                      | 71                                       | 81,5<br>82                  | 81,5            | 81,8               | 72                         | 72                         |
| 25 F                     | 25 F                     | 25 F                      | 20 F                                     | 20 F<br>20 F                | 20 F            | 18 F               | 25 F                       | 25 F                       |
| 4x Ø 14                  | 4x Ø 14                  | 4x Ø 14                   | -  | 4x Ø 14                     | 4x Ø 14         | 1x Ø 14            | 2x Ø 14                    | 2x Ø 14                    |
| 287(N)<br>292(V)         | 293 (N)<br>303(V)        | 305 (N)<br>310(V)         | 267<br>289<br>266,5<br>263               | 290<br>320                  | 290             | 230                | 248 (N)<br>251/252 (V)     | 238 (N)/<br>243 (V)        |
| •                        | •                        | •                         | -  | -                           | -               | •                  | •                          | •                          |
| •                        | •                        | •                         | •  | •                           | •               | •                  | •                          | •                          |
| G<br>74x45x49h           | G<br>75x45x38h           | G<br>64x46x38h            | R<br>60x42x56h<br>50x42x56h<br>50x43x56h | R<br>67x36x44h<br>87x36x44h | R<br>69x36x43 h | R<br>40x40x49h     | G<br>75x48x50h             | G<br>75x48x50h             |
| •                        | •                        | •                         | -  | •                           | •               | •                  | -                          | -                          |

\*\* Para el cálculo del consumo de combustible se usa un poder calorífico de 4,6 kW/kg para la leña y 4,8kW/kg para el pellet./Para o cálculo do consumo de combustível usa-se o poder calorífico 4,6kW/kg para a lenha e 4,8kW/kg para o pellet./ Για τον υπολογισμό της κατανάλωσης καυσίμου χρησιμοποιήθηκε ως θερμική ικανότητα τα 4,6 kW/kg για το ξύλο και τα 4,8 kW/kg για το pellet.

## DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS / ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| INSERTABLES DE LEÑA<br>INSERÍVEIS A LENHA<br>ΚΑΣΕΤΕΣ ΞΥΛΟΥ                                       |   | LUCE PLUS<br>54 | LUCE PLUS<br>62 | RIGA 54<br>DECO<br>RIGA 49               | ECOSTAR        | PIANA          |
|--|---|-----------------|-----------------|--|----------------|----------------|
|  kW             | kW min-max  | 4-9             | 4-11            | 4-9<br>4-9<br>4-12                       | 4-9            | 4-12           |
|  Kg/h           | **kg/h min-max<br>Consumo / Consumo / Κατανάλωση                                | 1,1-2,5         | 1,1-3           | 1,1-2,5<br>1,1-2,5<br>1,2-3,6            | 1,1-2,5        | 1,2-3,6        |
|  m <sup>3</sup> | *Volumen calentable /<br>Volume que pode ser aquecido /<br>Θερμαινόμενος όγκος  | 235             | 285             | 235<br>235<br>315                        | 235            | 315            |
|  %              | Rendimiento / Rendimento/ Απόδοση   | 77,9            | 79,4            | 77,9<br>77,9<br>72                       | 77,9           | 72             |
|  cm             | cm Ø<br>Salida humos / Saída fumos /<br>έξοδος καπναερίων                       | 20 M            | 20 M            | 20 M<br>20 M<br>20 M                     | 18 F- 20 M     | 20 M           |
|  cm             | n.x Ø cm<br>Salida aire caliente/<br>Saída de ar quente /<br>έξοδος θερμού αέρα | 2x Ø 14         | 2x Ø 14         | 2x Ø 14<br>2x Ø 14<br>2x Ø 14            | 2x Ø 14        | 2x Ø 14        |
|  Kg             | Peso con embalaje/<br>Peso com embalagem/<br>βάρος με συσκευασία                | 126             | 144             | 111<br>124<br>119/122                    | 153            | 149            |
|  V              | Ventilación forzada /<br>ventilação forçada /<br>βεντιλατέρ                     | •               | •               | •<br>•<br>•                              | •              | •              |
|  N              | Convección natural /<br>Convecção natural /<br>φυσικό έλκυσμο                   | •               | •               | -  | -              | -              |
|                | Fuego / Forno/<br>Θάλαμος καύσης  | G<br>55x38x29h  | G<br>57x38x29h  | G<br>55x28x29h<br>55x29x29h<br>60x28x25h | G<br>57x35x30h | G<br>54x38x29h |
|               | Postcombustión /<br>Pós-combustão/<br>Δευτερεύουσα καύση                        | •               | •               | •<br>•<br>•                              | -              | •              |

\* El volumen calentable se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. El mismo volumen puede variar sensiblemente en consideración al grado de aislamiento de la habitación, de su exposición, de la zona climática, etc. / O volume que pode ser aquecido é calculado em base a uma necessidade de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Portanto, tal volume poderá variar sensivelmente dependendo do grau de isolamento da moradia, da sua exposição, da zona climática etc. / Ο θερμαινόμενος όγκος έχει υπολογιστεί με βάση την ανάγκη σε θερμίδες 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Ο όγκος αυτός αλλάζει σε σχέση με την μόνωση του σπιτιού, τον προσανατολισμό του, την κλιματική ζώνη κ.τ.λ.

\*\* Para el cálculo del consumo de combustible se usa un poder calorífico de 4,6 kW/kg para la leña y 4,8kW/kg para el pellet. / Para o cálculo do consumo de combustível usa-se o poder calorífico 4,6kW/kg para a lenha e 4,8kW/kg para o pellet. / Για τον υπολογισμό της κατανάλωσης καυσίμου χρησιμοποιήθηκε ως θερμική ικανότητα τα 4,6 kW/kg για το ξύλο και τα 4,8 kW/kg για το pellet.

| TERMOESTUFAS DE PELLE<br>SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS<br>ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLE          |  | IDROPOINT         | MITO IDRO    | IDROSALLY      |
|--|--|-------------------|--------------|----------------|
|  Kg   | kg<br>Depósito pellet / Depósito de combustível de pellets /<br>Ρεζερβουάρ pellet  | 14                | 30           | 25             |
|  kW   | kW min-max/<br>*kW al agua / a água / σπονερό   | 3,8-11,3/*2,4-8,3 | 3,9-13/*3-10 | 3,9-14/*2,5-11 |
|  Kg/h | kg/h min-max<br>**Consumo / Consumo / Κατανάλωση   | 0,8-2,6           | 0,8-3        | 0,8-3,2        |
|  h    | min-max<br>Autonomía / Autonomia/ Αυτονομία  | 4-14              | 9-34         | 7-28           |
|  m³   | *Volumen calentable / Volume que pode ser aquecido /<br>Θερμαινόμενος όγκος  | 295               | 340          | 365            |
|  %    | Rendimiento / Rendimento/ Απόδοση  | 90,1              | 91,6         | 91,6           |
|  cm   | cm Ø Salida humos / Saída fumos / έξοδος καπναερίων  | 8 M               | 8 M          | 8 M            |
|  Kg   | Peso con embalaje / Peso com embalagem<br>βάρος με συσκ  | 150               | 221<br>241,5 | 257<br>247     |
| <b>3C-DK<br/>SL -EB</b>  | 3C system - Domoklima - E-Brusher  | -                 | SL           | SL             |
|       | Regulador automático de la combustión<br>Regulador automático da combustão<br>Αυτόματος ρυθμιστής της καύσης   | •                 | •            | •              |
|       | Autoclean  | •                 | •            | •              |
|       | Panel sinóptico / Painel sinóptico / Συνοπτικός πίνακας  | •                 | •            | •              |
|     | GSM Gestión a distancia / Gestão a distância/Διαχείριση από απόσταση   | •                 | •            | •              |
| <b>WIFI</b>  | Preparado para kit wifi<br>Preparado para kit Wi-Fi / Αναμονή για KIT WIFI   | •                 | -            | •              |
|     | Confort clima  | •                 | •            | •              |
| <b>CHECK</b>   | Autocheck  | •                 | •            | •              |
|     | Programador horario semanal / Programador de horário semanal/<br>Ωριαίος προγραμματιστής εβδομάδας   | •                 | •            | •              |
|     | Contenido de agua / Conteúdo da água / Περιεχόμενο νερού   | 10                | 12           | 12             |
|     | Fuego/ Fornalha / Θάλαμος καύσης   | A-S               | A-G          | A              |
|  | Válvula de exceso de presión, termostática y vaso de expansión<br>incorporados /Válvula de sobrepressão, termostática e vaso de<br>expansão incluído / Ενσωματωμένη ανακουφιστική βαλβίδα,<br>ενσωματωμένοι θερμοστάτης και δοχείο διαστολής | •                 | •            | •              |
|  | Bomba de circulación / Bomba de circulação /Αντλία<br>κυκλοφορίας  | •                 | •            | •              |
|     | kit incorporado para la producción de agua caliente sanitaria<br>instantánea / kit incorporado para produção instantânea<br>de águas quentes sanitárias / ενσωματωμένο kit για την<br>στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης                 | -                 | -            | -              |

# DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS / ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| TERMOESTUFAS DE PELLET<br>SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS<br>ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLETT       |   | BIJOUX<br>TRESOR<br>CAMEO<br>STRASS | IDROPOLIS     | FUJI<br>URAL<br>ANDE<br>ALPEN | MIAMI                  |
|--|---|-------------------------------------|---------------|-------------------------------|------------------------|
|  Kg   | kg<br>Depósito pellet / <i>Depósito de combustível de pellets / Ρεζερβουάρ pellet</i>   | 21                                  | 21            | 26                            | 60                     |
|  kW   | kW min-max /<br>*kW al agua / <i>a água / στονερό</i>   | 4,8-15/ *3-12                       | 4,8-15/ *3-12 | 5,1-18/ *3,7-15               | 9,9-32,6/<br>*7,9-29,3 |
|  Kg/h | kg/h min-max<br>**Consumo / <i>Consumo / Κατανάλωση</i>   | 1-3,4                               | 1-3,4         | 1,1-4,2                       | 2,2-7,3                |
|  h    | min-max<br>Autonomía / <i>Autonomia/ Αυτονομία</i>  | 5-18                                | 5-18          | 5-21                          | 8-26                   |
|  m³   | *Volumen calentable / <i>Volume que pode ser aquecido / Θερμαινόμενος όγκος</i>   | 390                                 | 390           | 470                           | 850                    |
|  %    | Rendimiento / <i>Rendimento/ Απόδοση</i>  | 91,6                                | 91,6          | 90                            | 93,2                   |
|  cm   | cm Ø Salida humos / <i>Saída fumos / έξοδος καπναερίων</i>  | 8 M                                 | 8 M           | 8 M                           | 10 M                   |
|  Kg   | Peso con embalaje / <i>Peso com embalagem βάρος με συσκευασία</i>   | 246,5<br>239,5<br>248<br>258        | 236,5         | 284,5<br>267<br>270,5<br>309  | 359                    |
| 3C-DK<br>SL -EB  | 3C system - Domoklima - E-Brusher - Sistema Leonardo  | SL                                  | -             | SL                            | 3C - SL                |
|       | Regulador automático de la combustión<br><i>Regulador automática da combustão</i><br>Αυτόματος ρυθμιστής της καύσης   | •                                   | •             | •                             | •                      |
|       | Autoclean   | •                                   | •             | •                             | •                      |
|       | Panel sinóptico / <i>Painel sinóptico / Συνοπτικός πίνακας</i>  | •                                   | •             | •                             | •                      |
|      | GSM Gestión a distancia / <i>Gestão a distância/ Διαχείριση από απόσταση</i>  | •                                   | •             | •                             | •                      |
|     | Preparado para kit wifi<br><i>Preparado para kit Wi-Fi / Αναμονή για KIT WIFI</i>   | •                                   | -             | •                             | •                      |
|     | Confort clima   | •                                   | •             | •                             | •                      |
|     | Autocheck   | •                                   | •             | •                             | •                      |
|     | Programador horario semanal / <i>Programador de horário semanal/ Ωριαίος προγραμματιστής εβδομάδας</i>  | •                                   | •             | •                             | •                      |
|     | Contenido de agua / <i>Conteúdo da água / Περιεχόμενο νερού</i>   | 12                                  | 12            | 28                            | 80                     |
|     | Fuego/ <i>Fornalha / Θάλαμος καύσης</i>   | A-G                                 | A-G           | A-G                           | A-R                    |
|     | Válvula de exceso de presión, termostática y vaso de expansión incorporados / <i>Válvula de sobrepressão, termostática e vaso de expansão incluído / Ενσωματωμένη ανακουφιστική βαλβίδα, ενσωματωμένοι θερμοστάτης και δοχείο διαστολής</i> | •                                   | •             | •                             | •                      |
|     | Bomba de circulación / <i>Bomba de circulação / Αντλία κυκλοφορίας</i>  | •                                   | •             | •                             | •                      |
|     | kit incorporado para la producción de agua caliente sanitaria instantánea / <i>kit incorporado para produção instantânea de águas quentes sanitárias / ενσωματωμένο kit για την στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης</i>                  | -                                   | -             | -                             | •                      |

\* El volumen calentable se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. El mismo volumen puede variar sensiblemente en consideración al grado de aislamiento de la habitación, de su exposición, de la zona climática, etc. / *O volume que pode ser aquecido é calculado em base a uma necessidade de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Portanto, tal volume poderá variar sensivelmente dependendo do grau de isolamento da moradia, da sua exposição, da zona climática etc. / Ο θερμαινόμενος όγκος έχει υπολογιστεί με βάση την ανάγκη σε θερμίδες 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Ο όγκος αυτός αλλάζει σε σχέση με την μόνωση του σπιτιού, του προσανατολισμού του, την κλιματική ζώνη κ.τ.λ.*

| DAISY          | MEG<br>MEG PIÙ                          | LAGUNA M 25<br>LAGUNA M 33 | LAGUNA P 12<br>LAGUNA P 18<br>LAGUNA P 24<br>LAGUNA P 35 | OTTAWA<br>ATLANTA      | MAXIMA 14<br>MAXIMA 24 | IDROPELLBOX         |
|----------------|---|----------------------------|--|------------------------|------------------------|---------------------|
| 30             | 40                                      | 70                         | 60<br>100  | 100                    | 100                    | 30                  |
| 6,4-20/*3,7-15 | 7-23/* 6-20<br>9-30/* 6,5-25            | 24,3/*21,9<br>32/*29,1     | 12,4*11,4/18,1*16,5<br>24,5*22,2/<br>34,1*30,8           | 26,1-*24<br>35,4-*32,3 | 17,4*16<br>25,3*24     | 4,5-15,7 /*3,1-12,6 |
| 1,4-4,6        | 1,5-5,1<br>2-6,8                        | 1,5-5,1<br>2-6,7           | 0,7-2,6/0,7-3,8<br>1,4-5,1/1,4-7,1                       | 1,5-5,4<br>2,2-7,4     | 1,1-3,6<br>1,1-5,3     | 1-3,5               |
| 6-19           | 7-25<br>5-19                            | 13-45<br>10-34             | 22-81/15-81<br>19-71/14-71                               | 18-65<br>13-44         | 27-88<br>18-88         | 8-27                |
| 520            | 600<br>780                              | 570<br>760                 | 295/430<br>580/805                                       | 625<br>840             | 415<br>625             | 410                 |
| 91,3           | 94,5<br>92,2                            | 90<br>91                   | 92/91,3<br>90,7/90,2                                     | 91,9<br>91,2           | 92<br>94,7             | 92,2                |
| 8 M            | 8 M                                     | 10 M<br>10 M               | 10 M   | 10 M                   | 10 M                   | 8 M                 |
| 308            | 299<br>339                              | 305<br>305                 | 280<br>320   | 355<br>370             | 507<br>533             | 201                 |
| SL             | SL                                      | -                          | SL   | SL -3C                 | SL-3C - DK -EB         | SL                  |
| •              | •                                       | •                          | •  | •                      | •                      | •                   |
| •              | •                                       | •                          | •  | •                      | •                      | •                   |
| -              | -                                       | •                          | •  | •                      | •                      | •                   |
| •              | •                                       | •                          | •  | •                      | •                      | •                   |
| •              | •                                       | -                          | -  | •                      | -                      | •                   |
| •              | •                                       | •                          | •  | •                      | •                      | •                   |
| •              | •                                       | •                          | •  | •                      | •                      | •                   |
| •              | •                                       | •                          | •  | •                      | •                      | •                   |
| 18             | 18<br>35                                | 54                         | 65/65<br>65/65   | 80                     | 70                     | 15                  |
| A-S            | A-G                                     | A                          | A  | A-R                    | A-R                    | A                   |
| •              | •                                       | •                          | -  | •                      | •                      | •                   |
| •              | •<br>-                                  | •                          | -  | •                      | •                      | •                   |
| -              | -<br>kit optional<br>RS, RWS, RS2, WS2, | -                          | -  | •                      | -                      | -                   |

\*\* Para el cálculo del consumo de combustible se usa un poder calorífico de 4,6 kW/kg para la leña y 4,8kW/kg para el pellet./Para o cálculo do consumo de combustível usa-se o poder calorífico 4,6kW/kg para a lenha e 4,8kW/kg para o pellet./ Για τον υπολογισμό κατανάλωσης καυσίμου χρησιμοποιήθηκε ως θερμική ικανότητα τα 4,6 kW/kg για το ξύλο και τα 4,8 kW/kg για το pellet.

## DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS / ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| TERMOESTUFAS DE LEÑA<br>SALAMANDRAS ÁGUA A LENHA<br>ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΞΥΛΟ                        |   | AQUA             | KLIMA CS<br>WARM CS    | KLIMA<br>WARM          | TALLY H          | CUBIRA<br>CUBIRA CS | FLAMMA<br>FLAMMA/<br>CS |
|--|---|------------------|------------------------|------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|
|  kW             | kW min-max/<br>*kW al agua / a água / σπονερό  | 5-11/ *6         | 7-14,5/ *9             | 6,5-19,7 / *11,6       | 6,6/*2,4         | 5,8-12/*7,5         | 23,6/*14,6              |
|  Kg/h           | kg/h min-max<br>**Consumo / Consumo / Κατανάλωση  | 1,5-3,2          | 1,8-3,6                | 1,7-5,3                | 1,7              | 1,4-3               | 3-6,1                   |
|  m <sup>3</sup> | *Volumen calentable<br>Volume que pode ser aquecido<br>Θερμαινόμενος όγκος  | 285              | 380                    | 515                    | 170              | 315                 | 615                     |
|  %              | Rendimiento / Rendimento/ Απόδοση   | 73,9             | 88,6                   | 80,7                   | 86,7             | 87,4                | 84,6                    |
|  cm             | cm Ø Salida humos /<br>Saída fumos / έξοδος καπναερίων  | 15 M             | 15 M                   | 15 M                   | 15 M             | 15 F                | 15 M                    |
|  Kg             | Peso con embalaje<br>Peso com embalagem<br>βάρος με συσκ  | 154              | 278 / 253<br>276 / 308 | 250 / 275<br>274 / 305 | 210/310          | 228                 | 320                     |
|                 | Contenido de agua<br>Conteúdo da água<br>Περιεχόμενο νερού  | 18               | 40                     | 40                     | 15               | 30                  | 40                      |
|               | Fuego/ Forno/ Θάλαμος καύσης  | A-S<br>34x34x35h | A-S<br>34x33x44h       | A<br>34x33x44h         | S<br>29x23x38,5h | A-R<br>33x34x38h    | A-R<br>33x34x38h        |
|               | Postcombustión /<br>Pós-combustão/<br>Δευτερεύουσα καύση  | -                | -                      | -                      | -                | -                   | -                       |

\* El volumen calentable se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. El mismo volumen puede variar sensiblemente en consideración al grado de aislamiento de la habitación, de su exposición, de la zona climática, etc./O volume que pode ser aquecido é calculado em base a uma necessidade de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Portanto, tal volume poderá variar sensivelmente dependendo do grau de isolamento da moradia, da sua exposição, da zona climática etc./O θερμαινόμενος όγκος έχει υπολογιστεί με βάση την ανάγκη σε θερμίδες 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Ο όγκος αυτός αλλάζει σε σχέση με την μόνωση του σπιτιού, τον προσανατολισμό του, την κλιματική ζώνη κ.τ.λ.

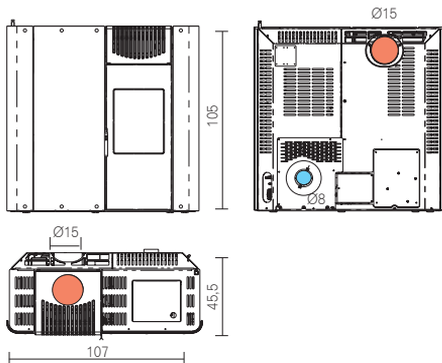
| H <sub>2</sub> OCEANO 15<br>H <sub>2</sub> OCEANO 23<br>H <sub>2</sub> OCEANO 28 | ACQUATONDO<br>22                             | ACQUATONDO<br>29                             | AQUAMAXI 28        | LAGUNA W25<br>LAGUNA W35   |
|--|--|--|--------------------|----------------------------|
| 5-16 / *9<br>11-23 / *13,3<br>13-28 / * 17,5                                     | 11-23/ *13,3                                 | 13-28/*17,5                                  | 12-26/ *18         | 29,1/ *22,6<br>34,7/ *26,9 |
| 1,3-4,2<br>2,9-6,1<br>3,4-7,5  | 2,9-6,1                                      | 3,4-7,5                                      | 3,3-7,1            | 6,3<br>7,5                 |
| 415<br>600<br>730  | 600  | 730  | 680                | 590<br>700                 |
| 83,1<br>82,3<br>81,5   | 82,3   | 81,5   | 80                 | 77,7<br>77,6               |
| 18 F<br>22 F<br>25 F   | 20 F   | 25 F   | 25 F               | 15 M                       |
| 246-251 cs<br>297-303 cs<br>302-308 cs   | 234<br>249 cs                                | 302<br>311 cs                                | 474,5              | 430<br>520                 |
| 75<br>100<br>130   | 70   | 90   | 90                 | 112<br>128                 |
| A - G<br>52x40x40h<br>60x50x40h<br>78x63x40h                                     | A - G<br>56x47x50h<br>56x60x50h<br>56x49x50h | A - G<br>74x55x50h<br>76x55x50h<br>72x61x50h | A - R<br>73x45x48h | A - R                      |
| •<br>•<br>•  | -  | -  | -                  | -                          |

\*\* Para el cálculo del consumo de combustible se usa un poder calorífico de 4,6 kW/kg para la leña y 4,8kW/kg para el pellet./Para o cálculo do consumo de combustível usa-se o poder calorífico 4,6kW/kg para a lenha e 4,8kW/kg para o pellet./ Για τον υπολογισμό της κατανάλωσης καυσίμου χρησιμοποιήθηκε ως θερμική κανότητα τα 4,6 kW/kg για το ξύλο και τα 4,8 kW/kg για το pellet.

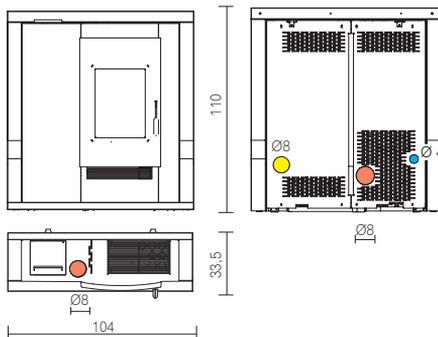
ESTUFA BI-COMBUSTIBLE / A SALAMANDRA BICOMBUSTÍVEL  
/ Η ΣΟΜΠΑ ΔΥΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

ESTUFAS DE PELLETT / SALAMANDRAS A PELLETS  
/ ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

Demy

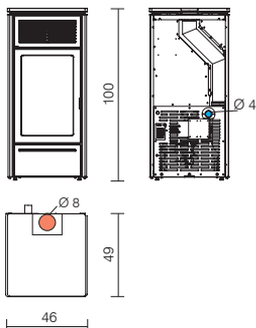


Dame

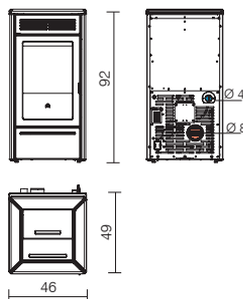


ESTUFAS DE PELLETT / SALAMANDRAS A PELLETS / ΣΟΜΠΕΣ PELLETT

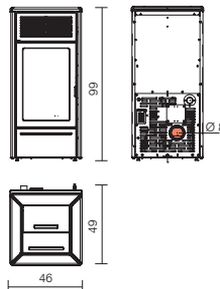
Slide



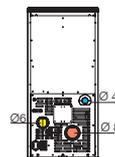
Jane



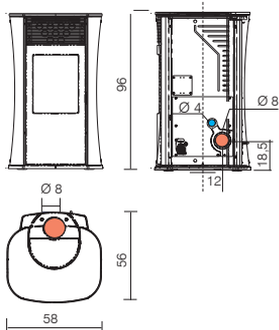
Nara



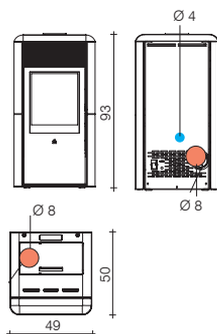
Nara Plus



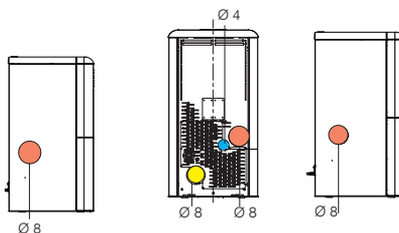
Mya/Mya Eco



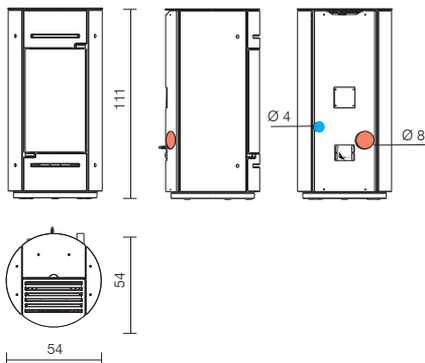
Point



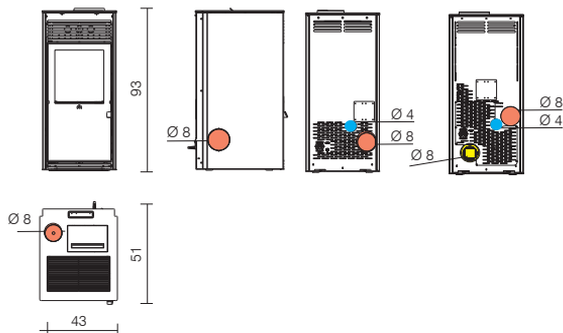
Point plus



Ania



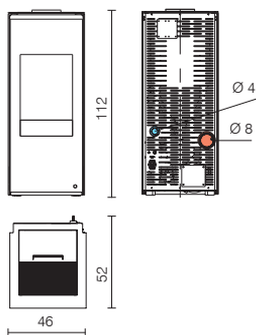
Kikka/ Kikka Plus



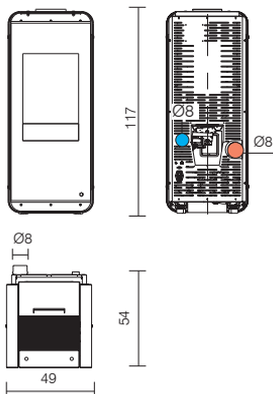
Aris/ Aris Plus



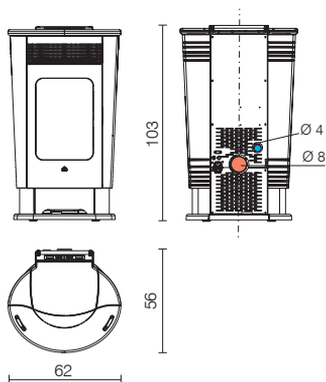
Lou



Nea



Logo

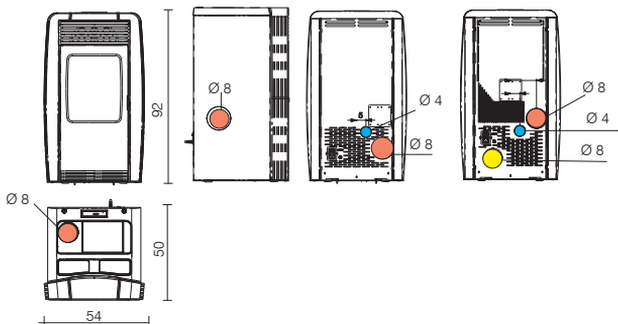


● Aire externa  
Ar exterior  
Παροχή εξωτερικού αέρα

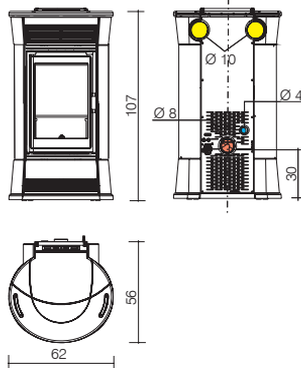
● Salida humos  
Saída fumos  
έξοδος καπναερίων

● Salida aire caliente  
Saída de ar quente  
έξοδος θερμού αέρα

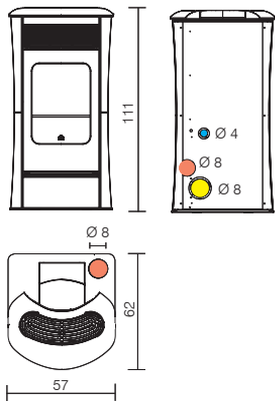
Zara/ Zara Plus



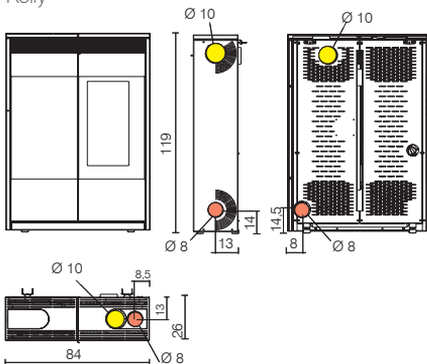
Funny, Cherie, Moon, Space



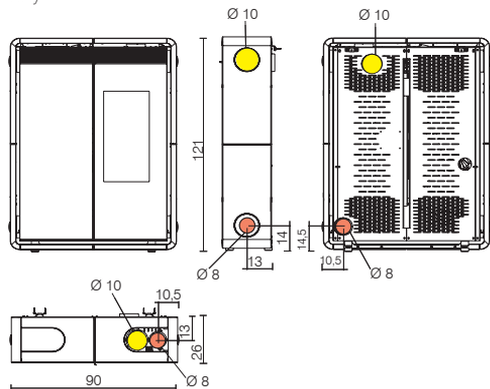
Sally/ Sally plus



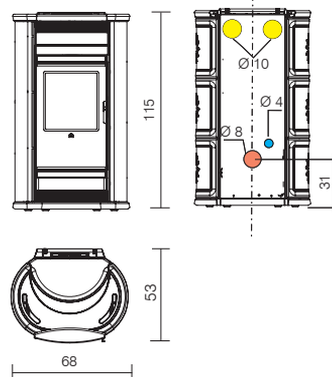
Kelly



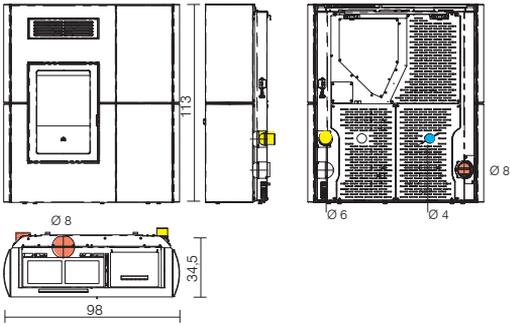
Tiny



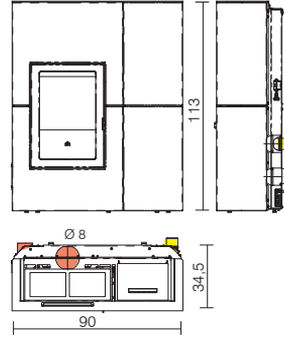
Story, Fata, Sirena, Fantasy



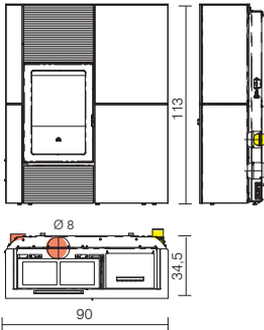
Blade



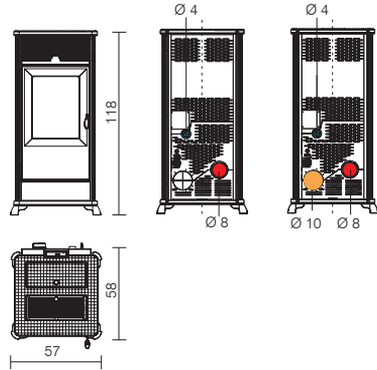
Blade



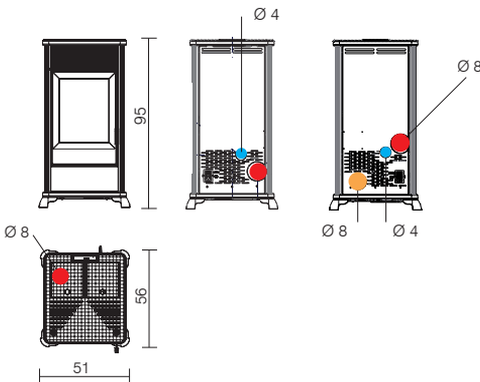
Blade



Polis/Polis Plus



Classica, Classica Plus



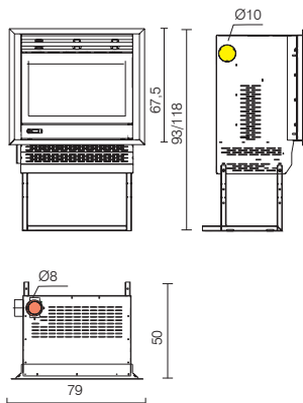
● Aire externa  
Ar exterior  
Παροχή εξωτερικού αέρα

● Salida humos  
Saída fumos  
έξοδος καπναερίων

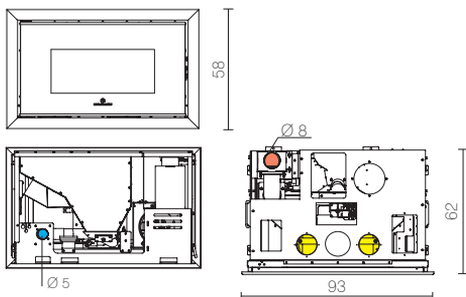
● Salida aire caliente  
Saída de ar quente  
έξοδος θερμού αέρα

FUEGOS CERRADOS DE PELLET / RECUPERADORES FECHADAS A PELLETS / ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΤΖΑΚΙΑ PELLETT

Pellbox SCF

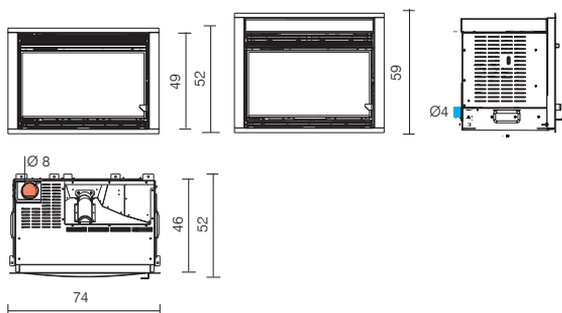


Pellkamin 12



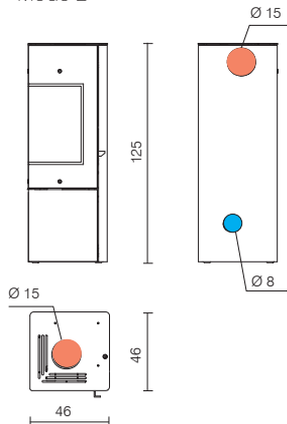
INSERTABLES DE PELLETT / INSERIVEIS A PELLETTS / ΚΑΣΕΤΕΣ PELLETT

Pellkamin 8/10

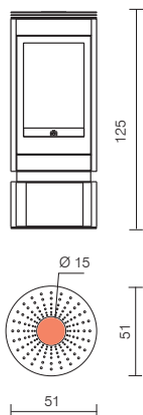


ESTUFAS DE LEÑA / SALAMANDRAS A LENHA / ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

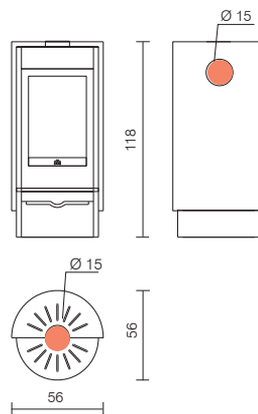
Modo 2



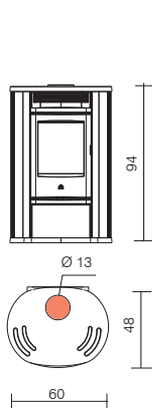
Roller



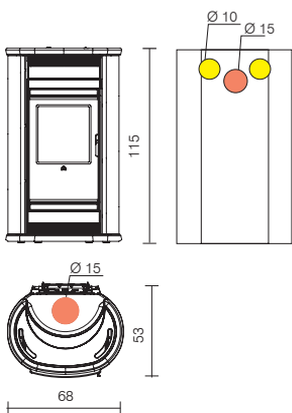
Vogue



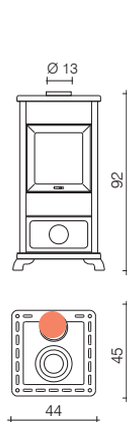
Olympia, Lilia/L



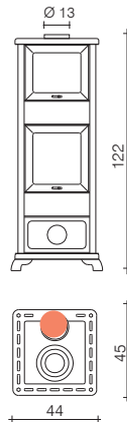
Lux, Vip, Glam, Big



Dafne



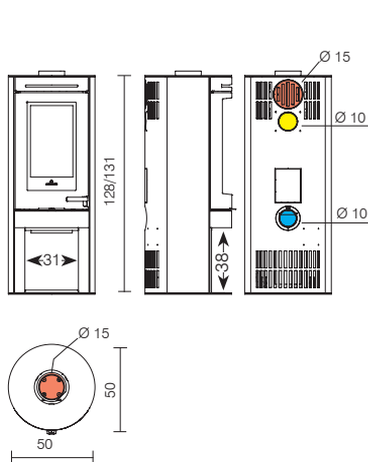
Dafne



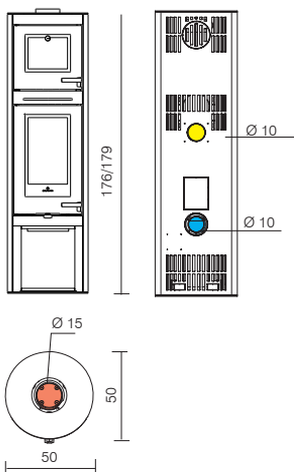
Ninfa



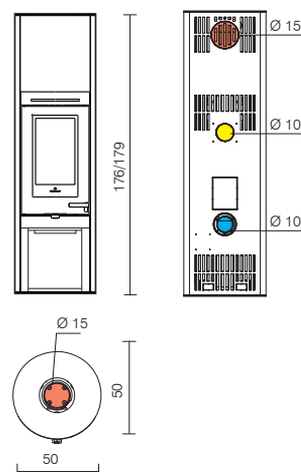
Tally, Tally Up



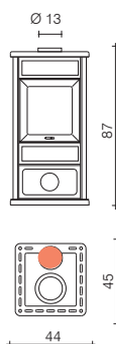
Tally F



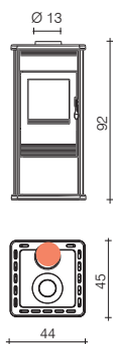
Tally S, Tally Up S



Miss



Giulia



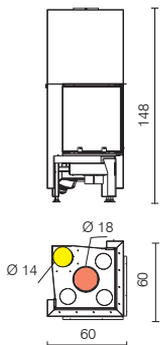
● Aire externa  
Ar exterior  
Παροχή εξωτερικού αέρα

● Salida humos  
Saída fumos  
Έξοδος καπναερίων

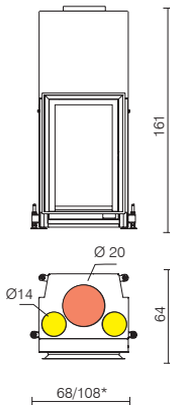
● Salida aire caliente  
Saída de ar quente  
Έξοδος θερμού αέρα

FUEGOS CERRADOS DE LEÑA / MONOBLOCOS A LENHA / ΕΣΤΙΕΣ ΞΥΛΟΥ

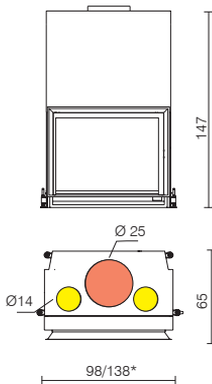
Side Plus 50x50



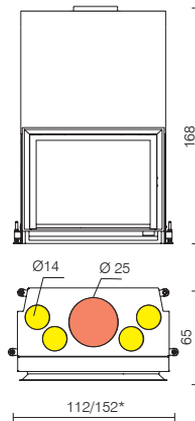
Cristal 45 N/V\*



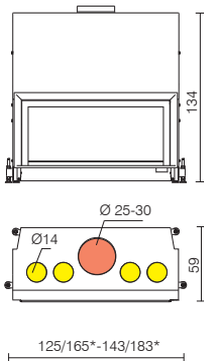
Cristal 76 N/V\*



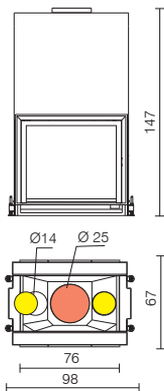
Cristal 90 N/V \*



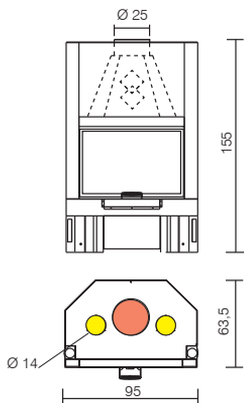
Flat 100 N/V \*  
Flat 120 N/V \*



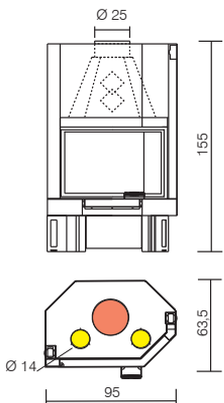
Double N



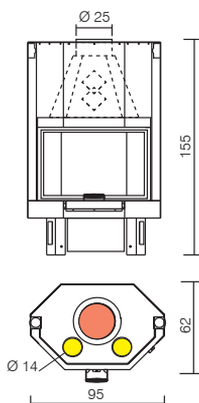
Tekno 1



Tekno 2

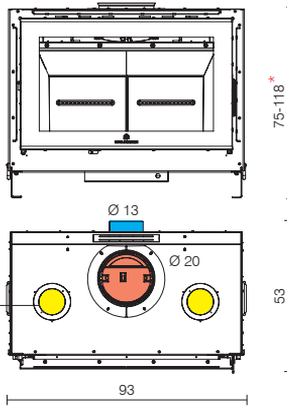


Tekno 3



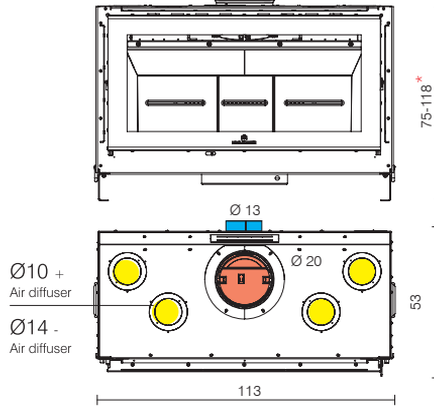
Screen Evo 80

\* + caballete / cavalete / Βάση στήριξης



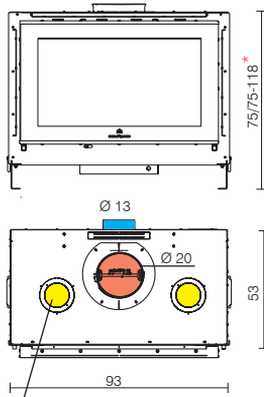
Screen Evo 100

\* + caballete / cavalete / Βάση στήριξης



Screen Up 80

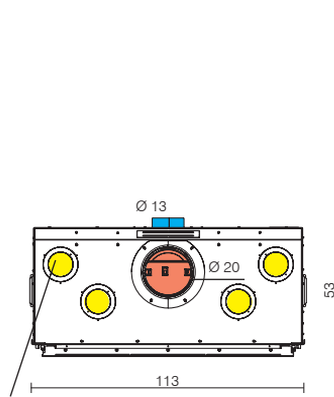
\* + caballete / cavalete / Βάση στήριξης



Ø10 + Air diffuser  
Ø14 - Air diffuser

Screen Up 100

\* + caballete / cavalete / Βάση στήριξης



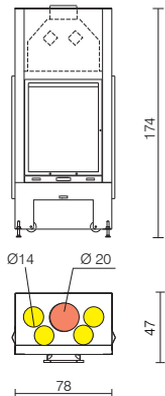
Ø10 + Air diffuser  
Ø14 - Air diffuser

 Aire externa  
Ar exterior  
Παροχή εξωτερικού αέρα

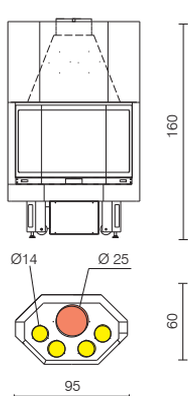
 Salida humos  
Saída fumos  
έξοδος καπναερίων

 Salida aire caliente  
Saída de ar quente  
έξοδος θερμού αέρα

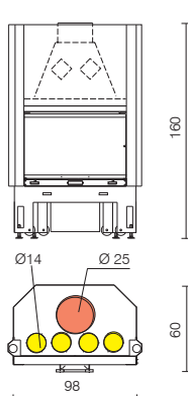
Stile



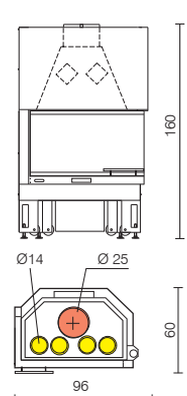
Status Plus



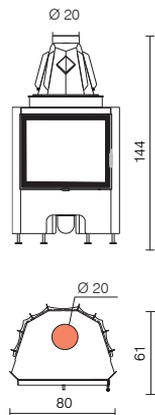
Forte Plus



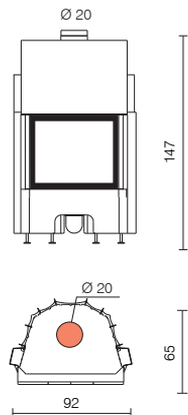
Titano Plus



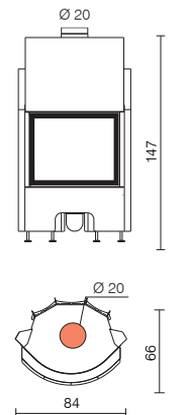
Airfire



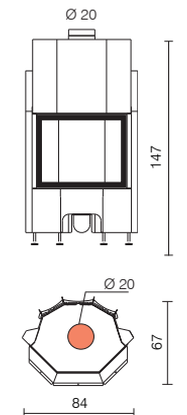
Airfire



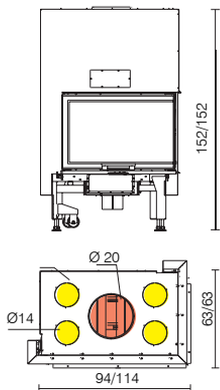
Airfire



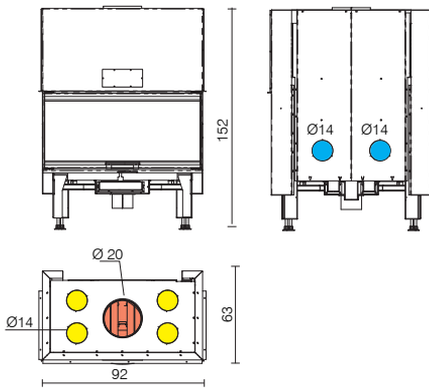
Airfire



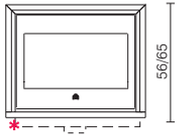
Windo 2



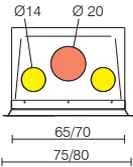
Windo 3



Luce Plus 54/62



56/65

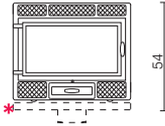


45/50

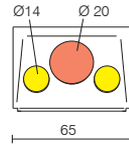
65/70

75/80

Deco



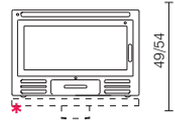
54



45

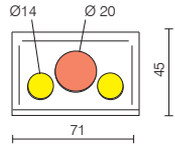
65

Riga 49/54



49/54

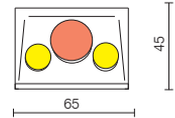
Riga 49



45

71

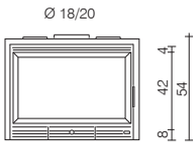
Riga 54



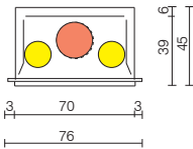
45

65

Ecostar



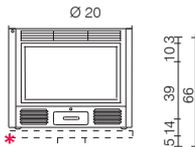
42  
54  
8



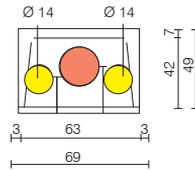
6  
39  
45

3 70 3  
76

Piana



103  
66  
5,14 39



7  
42  
49

3 63 3  
69

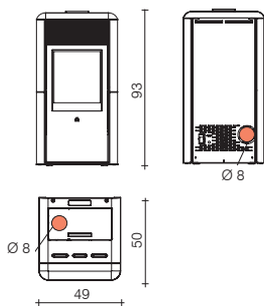
★ Mecanismo toma aire externa  
*Mecanismo de tomada do ar exterior*  
Τάμπερ εξωτερικού αέρα

● Aire externa  
*Ar exterior*  
Παροχή εξωτερικού αέρα

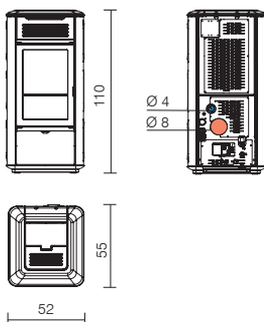
● Salida humos  
*Saída fumos*  
έξοδος καπναερίων

● Salida aire caliente  
*Saída de ar quente*  
έξοδος θερμού αέρα

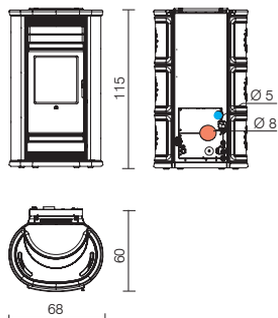
Idropoint



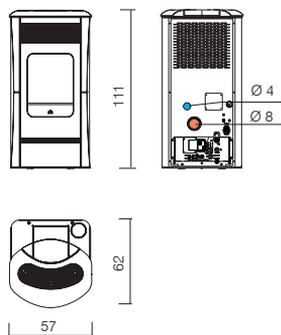
Mito idro



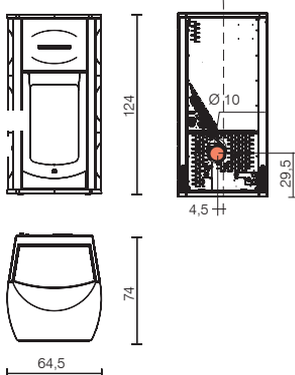
Ural - Fuji - Ande - Alpen



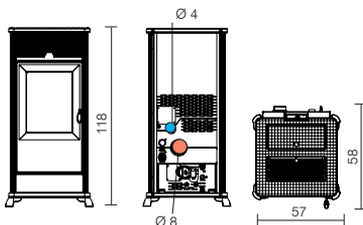
Idrosally



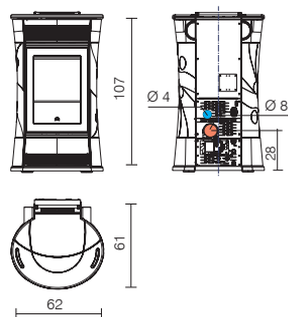
Miami



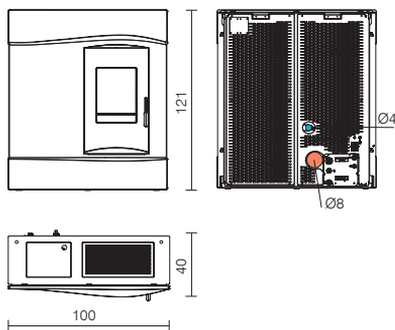
Idropolis



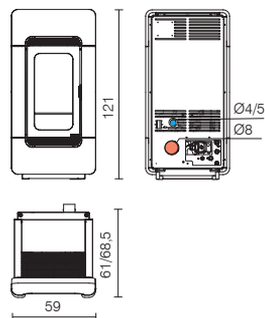
Tresor - Bijoux  
Cameo - Strass



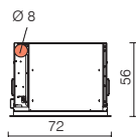
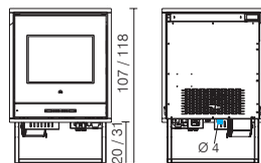
Daisy



Meg / Meg più

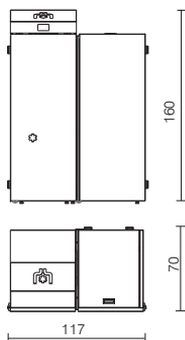


Idropellbox

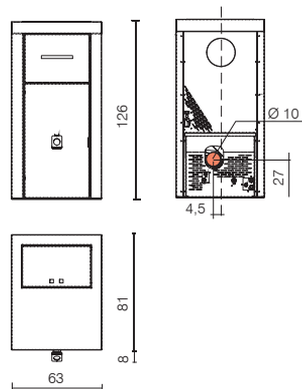


CALDERAS DE PELLET / CALDEIRAS A PELLETS / ΛΕΒΗΤΕΣ PELLETT

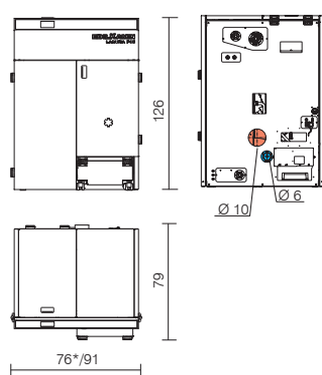
Maxima 14-24



Ottawa - Atlanta

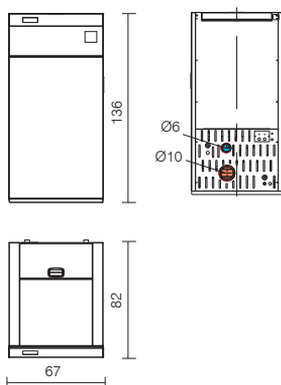


Laguna P 12\*/18\*/24/35



CALDERAS MULTICOMBUSTIBLE / CALDEIRA MULTICOMBUSTÍVEL / ΛΕΒΗΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Laguna M 25/33



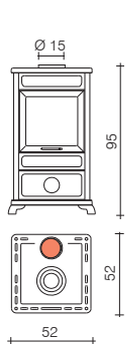
● Aire externa  
Ar exterior  
Παροχή εξωτερικού αέρα

● Salida humos  
Saída fumos  
έξοδος καπναερίων

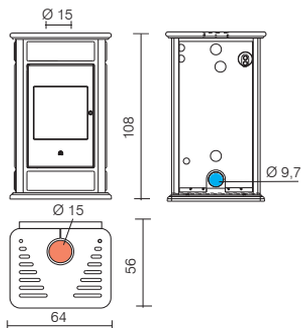
● Salida aire caliente  
Saída de ar quente  
έξοδος θερμού αέρα

TERMOESTUFAS DE LEÑA / SALAMANDRAS ÁGUA A LENHA / ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΞΥΛΟ

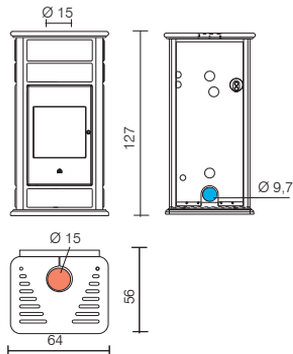
Aqua



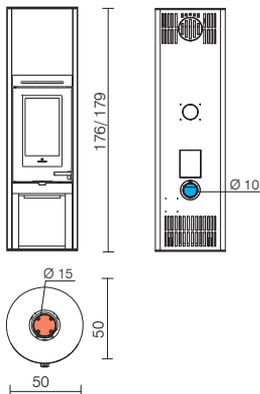
Klima / Klima cs  
Warm / Warm cs



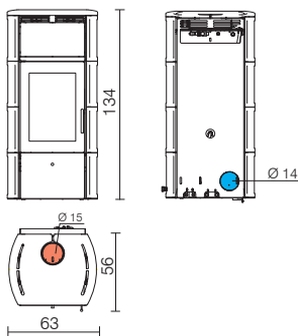
Klima / Klima cs  
Warm / Warm cs



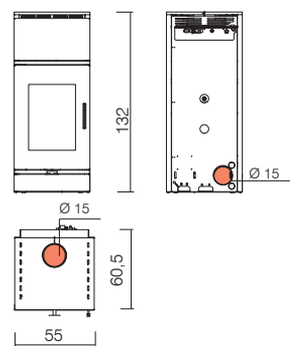
Tally H



Flamma / Flamma cs

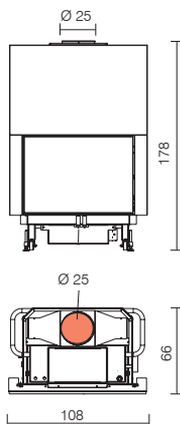


Cubira / Cubira cs

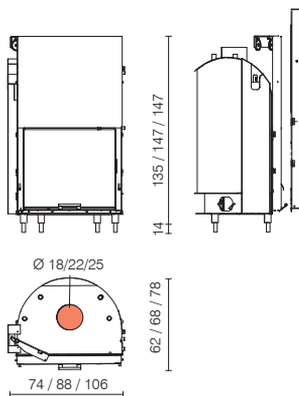


CHIMENEAS DE AGUA DE LEÑA / LAREIRAS PARA AQUECIMENTO CENTRAL A LENHA / ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΞΥΛΟΥ

Aquamaxi 28



H<sub>2</sub>Oceano 15 / 23 / 28



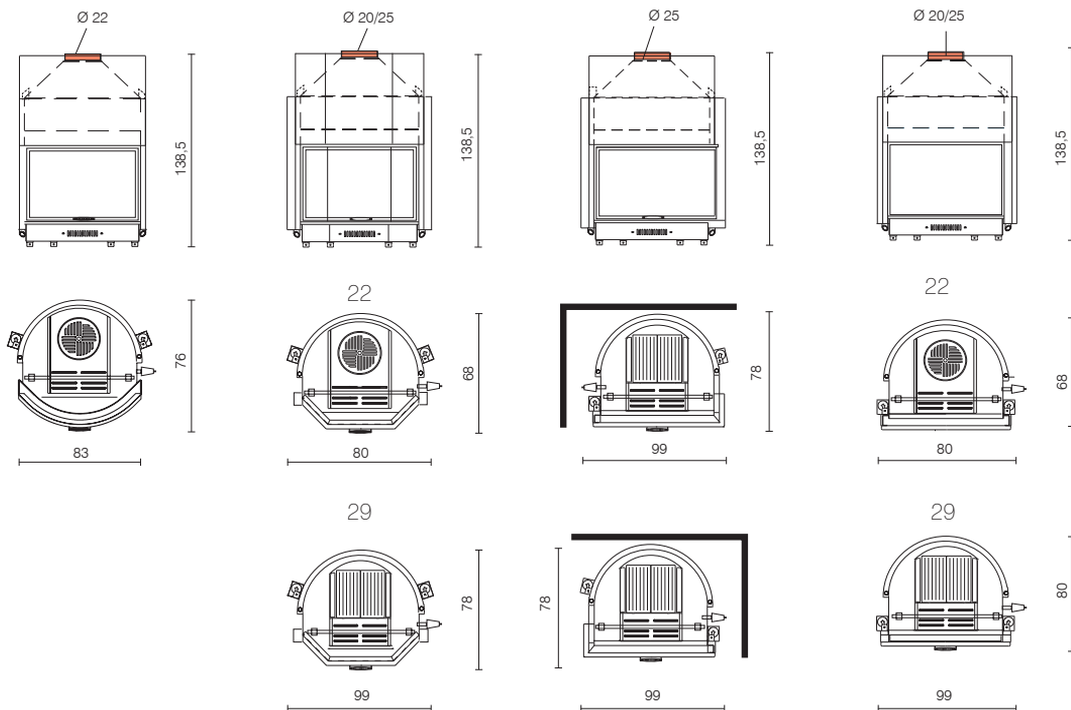
Acquatondo

22

22/29

29

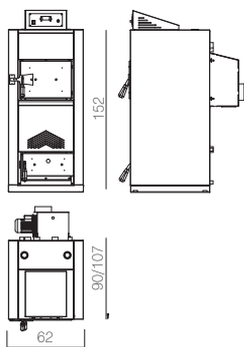
Plus 22/29



CALDERAS DE LEÑA / CALDEIRAS A LENHA / ΛΕΒΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ

Laguna W25

Laguna W35



Aire externa  
Ar exterior  
Παροχή εξωτερικού αέρα



Salida humos  
Saída fumos  
έξοδος καπναερίων



Salida aire caliente  
Saída de ar quente  
έξοδος θερμού αέρα

# ÍNDICE/ ÍNDICE / Αναλυτικά περιεχόμενα

## ESTUFA BI-COMBUSTIBLE A SALAMANDRA BICOMBUSTÍVEL Η ΣΟΜΠΑ ΔΥΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Demy 12

## ESTUFAS DE PELLE SALAMANDRAS A PELLETS ΣΟΜΠΕΣ PELLE

Ania 39

Aris / Aris Plus 32

Blade 56

Cherie 50

Classica - Classica Plus 28

Dame 18

Fantasy 64

Fata 62

Funny 48

Kelly 43

Kikka/ Kikka Plus 26

Jane 14

Logo 42

Lou 40

Moon 53

Mya - Mya Eco 20

Nara - Nara plus 24

Nea 38

Point/ Point Plus 30

Polis - Polis Plus 54

Sally/ Sally Plus 46

Sirena 60

Slide 16

Space 52

Story 64

Tiny 44

Zara/ Zara Plus 31

## FUEGOS CERRADOS DE PELLE RECUPERADORES DE CALOR A PELLETS/ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΤΖΑΚΙΑ

Pellbox SCF 66

Pellkamin 12 66

## INSERTABLES DE PELLE INSERÍVEIS A PELLETS ΚΑΣΕΤΕΣ PELLE

Pellkamin 8 / 10 69

## ESTUFAS DE LEÑA SALAMANDRAS A LENHA ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

Big 88

Dafne 81

Giulia 80

Glam 85

Lilia/L 82

Lux 85

Miss 80

Modo 2 76

Ninfa 84

Olympia 84

Roller 79

Tally - Tally Up 70

Tally S - Tally Up S 72

Tally F 74

Vip 86

Vogue 78

## FUEGOS CERRADOS DE LEÑA MONOBLOCOS A LENHA ΕΣΤΙΕΣ ΞΥΛΟΥ

Airfire 94

Cristal 45/76/90 96

Double 97

Flat 100 /120 97

Forte Plus 98

Screen Up / Screen Evo 90

Windo2 / Windo3 92/93

Side Plus 50x50 91

Status Plus 98

Stile 99

Tekno 1 / 2 / 3 100

Titano Plus 99

## INSERTABLES DE LEÑA INSERÍVEIS A LENHA ΚΑΣΕΤΕΣ ΞΥΛΟΥ

Deco 102

Ecostar 102

Luce Plus 101

Piana 103

Riga 54/49 102/103

## TERMOESTUFAS DE PELLE SALAMANDRAS ÁGUA A PELLETS ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLE

Alpen 120

Ande 121

Bijoux 114

Cameo 116

Daisy 122

Fuji 119

Idropoint 106

Idropolis 118

Idrosally 110

Meg 124

Meg Più 126

Miami 125

Mito Idro 107

Strass 116

Tresor 117

Ural 120

## CHIMENEAS DE AGUA PELLE RECUPERADOR PARA AQUECIMENTO CENTRAL PELLETS ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ PELLE

Idropellbox 128

## CALDERAS DE PELLE CALDEIRAS A PELLETS ΛΕΒΗΤΕΣ PELLE

Atlanta 136

Laguna M25/33 130

Laguna P12/18/24/35 132

Maxima 14/24 134

Ottawa 136

## TERMOESTUFAS DE LEÑA SALAMANDRAS ÁGUA A LENHA ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΞΥΛΟ

Aqua 138

Cubira / Cubira CS 146

Klima - Warm 140-142

Flamma / Flamma CS 148

Tally H 144

## CHIMENEAS DE AGUA DE LEÑA LAREIRAS PARA AQUECIMENTO CENTRAL A LENHA ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΞΥΛΟΥ

Aquamaxi 28 152

Acquatondo 150

H<sub>2</sub>Oceano 152

## CALDERAS DE LEÑA CALDEIRAS A LENHA ΛΕΒΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ

Laguna W25/35 153

## REVESTIMIENTOS REVESTIMENTOS ΕΠΙΝΔΥΣΕΙΣ

Abaco medio 172

Air 159

Apollo 172

Arabesque 158

Asturia 173

Aurora / Aurora Due 173

Bahia 174

Bix Box / Bix Box 62 156

Bix Box 100 156

Canaria 179

Carousel 183

Class 183

Coimbra 176

Cordoba 187

Dama 188

Darwin 160

Derby 188

Domino 189

Door 159

Dromond 160

Easy 161

Elios medio 174

Fair 162

Forteza 176

Fresh 159

Gibilterra 186

Grey Up 157

## LEYENDA SÍMBOLOS / LEGENDA DOS SÍMBOLOS ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Harmony             | 183 |
| High Tech           | 162 |
| Hollywood           | 161 |
| Imola / Imola due   | 185 |
| Incas               | 164 |
| Iron                | 163 |
| Jungle              | 164 |
| Lady uno medio      | 175 |
| Laser               | 165 |
| Lego                | 189 |
| Life                | 169 |
| Linares             | 178 |
| Luisa               | 170 |
| Magister            | 177 |
| Matt                | 163 |
| Maya                | 175 |
| Mexico              | 165 |
| Modena              | 180 |
| Nantes              | 180 |
| Nice                | 168 |
| Nizza               | 181 |
| Novella due medio   | 178 |
| Pampas              | 165 |
| Parigi due medio    | 182 |
| Portorico           | 181 |
| Queen               | 184 |
| Rodi                | 184 |
| Roma due medio      | 182 |
| Sahara / Sahara 100 | 167 |
| Saxon               | 186 |
| Sidney              | 167 |
| Silver              | 161 |
| Siviglia            | 177 |
| Square              | 166 |
| Smile               | 167 |
| Sweet               | 168 |
| Tarragona           | 190 |
| Tema due            | 187 |
| Teseo               | 190 |
| Tris uno medio      | 185 |
| Varsavia            | 179 |
| Well                | 169 |
| White               | 163 |
| Yo - Yo             | 156 |



Fuego  
*Fornalha*  
Θάλαμος καύσης

G: Fundición / *Ferro fundido* / μαντέμι  
A: Acero / *Aço* / ασάλι  
R: Refractorio / *Refratário* / πυριμαχο  
AL: Aluminio / *Alumínio* / Αλουμίνιο  
S: Scamolox  
E: Eckeram



kW



al agua - kW  
*a água* - kW  
στονερό - kW



Volumen calentable - m<sup>3</sup>  
*Volume que pode ser aquecido* - m<sup>3</sup>  
Θερμαινόμενος όγκος - m<sup>3</sup>



Consumo - min-max kg/h  
*Consumo* - min-max kg/h  
Κατανάλωση - min/max kg/h



Autonomía - min-max h  
*Autonomia* - min-max h  
Αυτονομία - min-max h



Depósito pellet kg  
*Depósito de combustível de pellets* kg  
Ρεζερβουάρ pellet kg



Salida humos Ø cm  
*Saída fumos* Ø cm  
έξοδος καπναερίων Ø cm

Superior → Lateral ↗ Posterior  
επάνω πλευρικά πίσω



Salida aire caliente - n° x Ø cm  
*Saída de ar quente* - n° x Ø cm  
έξοδος θερμού αέρα - n° x Ø cm

Superior → Lateral ↗ Posterior  
επάνω πλευρικά πίσω



LxPxAlt  
*LxPxH*  
LxPxH



Postcombustión  
*Pós-combustão*  
Δευτερεύουσα καύση



Convección natural  
*Convecção natural*  
φυσικό ελκυσμό



Ventilación forzada  
*Ventilação forçada*  
βεντιλατέρ



Mando a distancia  
*Controlo remoto*  
Τηλεκοντρόλ



Contenido de agua  
*Conteúdo da água*  
Περιεχόμενο νερού



kit incorporado para la producción de agua caliente sanitaria instantánea  
*kit incorporado para produção instantânea de águas quentes sanitárias*  
ενσωματωμένο kit για την στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης

EDILKAMIN S.p.A.

Se reserva la facultad de modificar en cualquier momento, sin previo aviso, las características técnicas y estéticas de los elementos ilustrados declina cualquier responsabilidad por posibles errores de impresión presentes en el catálogo.  
Reserva-se o direito de modificar a qualquer momento, sem aviso prévio, as características técnicas e estéticas dos elementos ilustrados, e declina-se toda a responsabilidade por eventuais erros de impressão contidos no presente catálogo.  
Διατηρείται το δικαίωμα τροποποίησης ανά πάσα στιγμή, χωρίς προειδοποίηση, των τεχνικών και εξωτερικών χαρακτηριστικών των εικονογραφημένων στοιχείων και αποποιείται κάθε ευθύνη για τυχόν τυπογραφικά λάθη του καταλόγου.



[www.edilkamin.com](http://www.edilkamin.com)



[edilkaminiberica@edilkaminiberica.com](mailto:edilkaminiberica@edilkaminiberica.com)



[edilkam@otenet.gr](mailto:edilkam@otenet.gr)

CS 945257 50.11.16B

