



WOOD



EDILKAMIN



# **Edilkamin,**

| desde hace casi 60 años una opción de confianza  
| μια επιλογή εμπιστοσύνης



---

da quasi 60 anni una scelta di fiducia

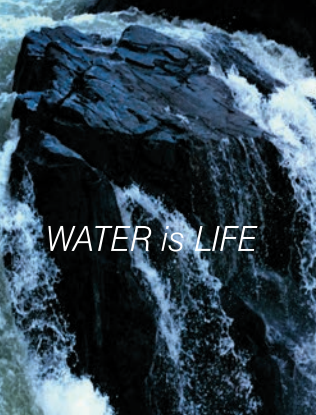
| uma escolha de confiança por quase 60 anos

εδώ και σχεδόν 60 χρόνια

3

---





WATER is LIFE



AIR is POWER



EARTH is WARMTH



IO SONO  
IL FUOCO



Lainate, Italy



Gabbioneta Binanuova, Italy

IT Edilkamin, da quasi 60 anni leader del riscaldamento a legna e pellet, si è evoluta da azienda costruttrice di caminetti a creatrice di tecnologia per un riscaldamento domestico sempre più ecologico ed economico. Attenta alle esigenze di un mercato in continua evoluzione, propone soluzioni tecnologicamente all'avanguardia e dal design particolarmente curato, in linea con le più moderne necessità. Edilkamin è presente con una fitta rete di rivenditori e si avvale di una rete di Centri di Assistenza, professionisti preparati e sempre aggiornati che rappresentano il valore aggiunto di ogni prodotto.

ES Edilkamin, líder de la calefacción de leña y pellets desde hace casi 60 años, ha evolucionado de una empresa fabricante de chimeneas a creadora de tecnología para una calefacción doméstica cada vez más ecológica y económica. Atenta a las exigencias de un mercado en continua evolución, propone soluciones tecnológicamente a la vanguardia y de diseño particularmente cuidado, en línea con las más modernas necesidades. Edilkamin está presente con una densa red de revendedores y se sirve de una red de Centros de Servicio, profesionales preparados y siempre actualizados que representan el valor añadido de cada producto.

PT Edilkamin, há quase 60 anos líder no aquecimento a lenha e pellets, evoluiu de fabricante de recuperadores de calor a criador de tecnologia para aquecimento doméstico cada vez mais ecológico e económico. Atenta às necessidades de um mercado em constante evolução, oferece soluções tecnologicamente avançadas com um design particularmente requintado, alinhado com as mais modernas necessidades. Edilkamin está presente com uma vasta rede de revendedores e dispõe de uma rede de Centros de Assistência, com profissionais formados e sempre atualizados que representam a mais-valia de cada produto.

GR Η Edilkamin, leader στη θέρμανση με ξύλα και pellet εδώ και 60 χρόνια, εξελίχθηκε από εταιρία κατασκευής τζακιών σε δημιουργό τεχνολογίας για τη θέρμανση του σπιτιού με γνώμονα την οικολογία και την οικονομία. Προσηλωμένη στις ανάγκες μιας συνεχώς εξελισσόμενης αγοράς, προσφέρει τεχνολογικά προηγμένες λύσεις και εξελιγμένο σχεδιασμό, σύμφωνα με τις πιο σύγχρονες ανάγκες. Η Edilkamin είναι παρούσα με ένα πυκνό δίκτυο αντιπροσώπων καθώς και με δίκτυο Κέντρων Τεχνικής Υποστήριξης, εκπαιδευμένων και πάντα ενημερωμένων επαγγελματιών που αντιπροσωπεύουν την προστιθέμενη αξία κάθε προϊόντος.



## ② LAVAGNO (VR) - ITALY

IT Polo tecnico e laboratorio di Ricerca & Sviluppo.

ES Polo técnico y laboratorio de Investigación y desarrollo.

PT Polo técnico e Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento.

GR Τεχνικές υπηρεσίες και Εργαστήριο Έρευνας και Ανάπτυξης.

## ③ GABBIONETA BINANUOVA (CR) - ITALY

IT Unità produttiva e laboratorio di Ricerca & Sviluppo per ottenere importanti certificazioni.

ES Planta de producción y laboratorio de Investigación y Desarrollo para obtener certificaciones importantes.

PT Unidade produtiva e laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento para obter importantes certificações.

GR Μονάδα παραγωγής και εργαστήριο Έρευνας και Ανάπτυξης για τη λήψη σημαντικών πιστοποιήσεων.

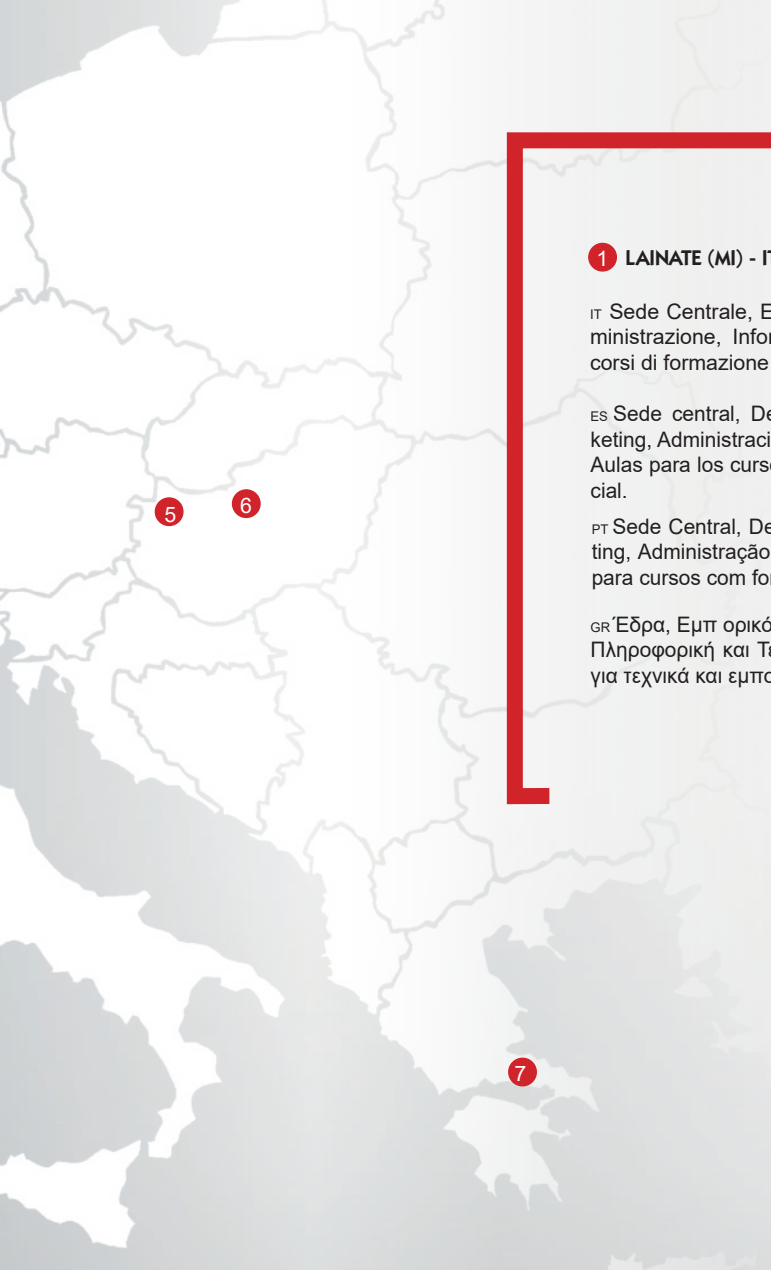
## ④ GIRONA - SPAIN

IT Edilkamin Iberica, commercializzazione Spagna e Portogallo.

ES Centro logístico para gestionar los servicios de Italia central y del sur.

PT Centro logístico para a gestão dos serviços no Centro-Sul de Itália.

GR διακίνησης εμπορευμάτων για τη διαχείριση υπηρεσιών στην Κεντρική και Νότια Ιταλία



#### 5 SARVAR - HUNGARY

IT Edilkamin International, unità produttiva.

ES Edilkamin International, planta de producción.

PT Edilkamin International, unidade produtiva.

GR Edilkamin International, μονάδα παραγωγής.

#### 6 BUDAÖRS - HUNGARY

IT Edilkamin International, Show-room.

ES Edilkamin International, Show-room.

PT Edilkamin International, Show-room.

GR Edilkamin International, έκθεση.

#### 7 ATENE - GREECE

IT Edilkamin Hellas, Show-room e commercializzazione Grecia.

ES Edilkamin Hellas, Show-room y comercialización Grecia.

PT Edilkamin Hellas, Showroom e comercialização Grécia.

GR Edilkamin Hellas, έκθεση και πωλήσεις στην Ελλάδα.

#### 1 LAINATE (MI) - ITALY

IT Sede Centrale, Enti Commerciali, Marketing, Amministrazione, Information & Technology, Aule per corsi di formazione tecnica e commerciale.

ES Sede central, Departamentos Comerciales, Marketing, Administración, Tecnología de la información, Aulas para los cursos de formación técnica y comercial.

PT Sede Central, Departamentos Comerciais, Marketing, Administração, Informação e Tecnologia, Salas para cursos com formação técnica e comercial.

GR Έδρα, Εμπορικό τμήμα, Μάρκετινγκ, Διοίκηση, Πληροφορική και Τεχνολογίες, αιθουσες κ ατάρτισης για τεχνικά και εμπορικά θέματα.



## TEST E TRACCIABILITÀ | PRUEBAS Y TRAZABILIDAD | TESTE E RASTREABILIDADE | ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

IT Prima di uscire dalla catena produttiva, ogni prodotto Edilkamin viene controllato, verificato e testato per garantire la massima efficienza e affidabilità. Grazie a un sistema di rintracciabilità, in caso di necessità, è possibile risalire al prodotto, al singolo componente e all'addetto che ne ha curato il montaggio, per arrivare nel minor tempo possibile alla risoluzione del problema.

ES Cada producto Edilkamin se prueba para garantizar la máxima eficiencia y fiabilidad. El sistema de trazabilidad permite identificar el producto, cada componente y trabajador que ha realizado el montaje para solucionar el problema en el menor tiempo posible.

PT Todos os produtos Edilkamin são testados para garantir a máxima eficiência e fiabilidade. Graças a um sistema de rastreabilidade, em caso de necessidade é possível identificar o produto, cada componente individual e o responsável pela montagem, para chegar no menor tempo possível à resolução do problema.

GR Κάθε προϊόντος Edilkamin ελέγχεται ώστε να διασφαλιστεί ή μέγιστη απόδοση και αξιοπιστία. Χάρη στο σύστημα ιχνηλασιμότητας, σε περίπτωση ανάγκης είναι εφικτή η ανεύρεση του προϊόντος, του κάθε μεμονωμένου εξαρτήματος και του υπεύθυνου που ανέλαβε τη συναρμολόγηση, ώστε το πρόβλημα να επιλυθεί το συντομότερο δυνατό

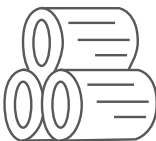
## POST-VENDITA | SERVICIO POSVENTA | SERVIÇO PÓS-VENDA | ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ

IT Edilkamin offre un'ampia e continua formazione, tramite corsi diversificati per argomenti, tipologia e nuove tecnologie. All'estero, Edilkamin esporta con successo tecnologia e design in oltre 30 paesi. Il supporto dopo la vendita è molto importante: un cliente soddisfatto e "accudito" è il nostro miglior biglietto da visita. Lo staff Edilkamin, efficiente e qualificato, offre un supporto tempestivo in caso di necessità, per rispondere a qualsiasi esigenza.

ES Edilkamin ofrece una amplia y continua formación, a través de cursos diversificados por temas, tipología y nuevas tecnologías. En el extranjero, Edilkamin exporta con éxito tecnología y diseño a más de 30 países. El apoyo después de la venta es muy importante: un cliente satisfecho y "cuidado" es nuestro mejor billete de visita. El personal Edilkamin, eficiente y cualificado, ofrece un apoyo oportuno en caso de necesidad, para satisfacer cualquier exigencia.

PT A Edilkamin oferece uma abrangente e contínua formação, através de cursos diversificados por assunto, tipo e novas tecnologias. No exterior, Edilkamin exporta com sucesso tecnologia e design para mais de 30 países. O suporte pós-venda é muito importante: um cliente satisfeito e "cuidado" é o nosso melhor cartão de visita. A equipe Edilkamin, eficiente e qualificada, oferece suporte imediato em caso de necessidade, para atender a qualquer necessidade.

GR Η Edilkamin προσφέρει συνεχή και εκτεταμένη εκπαίδευση μέσω θεματικών σεμιναρίων με βάση τον τύπο και τις νέες τεχνολογίες. Στο εξωτερικό, η Edilkamin εξαγίει με επιτυχία την τεχνολογία και το σχεδιασμό σε περισσότερες από 30 χώρες. Η υποστήριξη μετά την πώληση είναι πολύ σημαντική: Ο ικανοποιημένος και προσεγμένος πελάτης είναι η καλύτερη επαγγελματική μας κάρτα. Το προσωπικό της Edilkamin, αποτελεσματικό και καταρτισμένο, προσφέρει έγκαιρη υποστήριξη για να καλύψει οποιαδήποτε ανάγκη.



# WOOD

**IT** È il combustibile più economico in commercio ed è reperibile in natura, svincolata dunque da variazioni di prezzo e dinamiche commerciali. La fiamma della legna è più naturale e i prodotti alimentati a legna sono dedicati non solo a chi desidera un calore ecologico risparmiando sulla bolletta, ma anche a chi ama ricreare l'atmosfera di una volta.

**ES** Es el combustible más económico del mercado y se encuentra en la naturaleza, por lo tanto desvinculado de variaciones de precios y dinámicas comerciales. La llama de la leña es más natural y los productos alimentados con leña se hacen no sólo para quien desea un calor ecológico ahorrando en la factura, sino también a quien ama recrear la atmósfera de antaño.

**PT** É o combustível mais económico do mercado e encontrado na natureza, portanto não sujeito a de variações de preços e à dinâmica comercial. A chama da lenha é mais natural e os produtos alimentados com lenha são feitos não só para quem quer uma economia de calor ecológico na factura, mas que também adora recrivar a atmosfera de antigamente.

**GR** Είναι το πιο οικονομικό καύσιμο και βρίσκεται σε αφθονία στη φύση, απαλλαγμένο από τις μεταβολές των τιμών της αγοράς και τη δυναμική του εμπορίου. Η φλόγα από το ξύλο είναι πιο φυσική και τα προϊόντα με καύσιμο το ξύλο απευθύνονται όχι μόνο σε αυτούς που θέλουν οικολογική θέρμανση εξοικονομώντας χρήματα στο λογαριασμό τους, αλλά και σε αυτούς που αγαπούν τη θαλπιωρή των παλιών καιρών.

Stufe  
Estufas  
Salamandras  
Σομπες  
p. 14-19



Inserti  
Insertables  
Inseríveis  
Καστετς

p. 20-29

Focolari  
Chimeneas  
Recuperadores  
Εστιες  
p. 30-53



Termostufe  
Termoestufas  
Salamandras água  
Σομπές καλοριφέρ

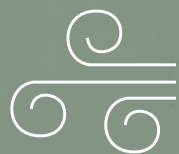
p. 56



Termocamini  
Termochimeneas  
Recuperadores de calor água  
Τζακία καλοριφέρ

p. 58-67





## HOT AIR

Le stufe, i focolari e gli inserti riscaldano con l'aria calda il locale di installazione e, in base al modello, più locali tramite canalizzazioni.

Las estufas, los hogares y los insertables calientan con el aire caliente el local de instalación y, según el modelo, otros locales a través de canalizaciones.

As salamandras, os recuperadores e os inseríveis, aquecem o local de instalação com ar quente e, dependendo do modelo, outros locais mediante canalização.

Οι σόμπες, οι εστίες και οι κασέτες ζεσταίνουν με ζεστό αέρα το χώρο που βρίσκονται ή περισσότερους χώρους μέσω αεραγωγών ανάλογα το μοντέλο.





Tally 8  
Tally 8 Up  
Tally 8 S  
Tally 8 Up S



**IT Stufe a legna canalizzabili** con ampio vetro che esalta il naturale andamento della fiamma: Tally 8 vetro piano, Tally 8 Up vetro tondo. Uscita fumi superiore e posteriore.

Porta a chiusura automatica con ammortizzatore. Aria calda a convezione naturale. Ciocchi di legna fino a 33 cm verticali e 25 cm orizzontali. Cassetto inferiore per legna (fino a 30 kg). Regolazione aria di combustione tramite comando manuale. Tally 8 è dotata di vano portalegna.

**ES Estufas de leña canalizables** con amplio cristal que exalta el natural movimiento de la llama: Tally 8 cristal plano, Tally 8 Up cristal curvo.

Salida de humos superior y posterior.

Puerta de cierre automático con amortiguadores. Aire caliente por convección natural. Troncos de leña de hasta 33 cm vertical y de 25 cm horizontal. Cajón inferior para leña (hasta 30 kg). Regulación aire de combustión mediante mando. Tally 8 está dotada de compartimento para leña.

**PT Salamandras a lenha canalizáveis** com um vidro de grandes dimensões que exalta o aspecto natural da chama: Tally 8 vidro plano, Tally 8 Up vidro curvo. Saída de fumos superior e posterior. Porta com fecho automático com amortecedor.

Ar quente por convecção natural. Troncos de lenha até 33 cm vertical e 25 cm horizontal. Compartimento inferior para lenha (até 30 kg). Regulação ar de combustão através comando manual. Tally 8 possui local para a lenha.

**GR Σόμπες ξύλου με αεραγωγούς** και μεγάλο τζάμι που εκθειάζει τη θέα της φωτιάς: Η Tally 8 με επίπεδο τζάμι, η Tally 8 Up με στρογγυλό τζάμι.

Έξοδος καπνού επάνω ή πίσω.

Πόρτα με μηχανισμό αυτόματου κλεισμάτος και φρένο για ελεγχόμενο κλείσιμο. Θάλαμος καύσης υψηλών αποδόσεων. Φυσικός ελκυσμός. Μήκος ξύλου έως 33 cm κάθετα και 25 cm οριζόντια. Με συρτάρι στο κάτω μέρος για αποθήκευση ξύλων (έως 30 kg). Ρύθμιση αέρα καύσης χειροκίνητα. Tally 8: με χώρος αποθήκευσης ξύλων.



## Tally 8

8 kW\_210 m<sup>3</sup>\_50x50x128/131h cm

## Tally 8 Up

8 kW\_210 m<sup>3</sup>\_50x50x128/131h cm

technical data p. 82



Acciaio | Acero | Aço | Ατσάλι

Tally 8





Tally 8 Up S Pietra ollare | Piedra natural | Pedra natural | Φυσική πέτρα

**IT Stufe a legna canalizzabili** con ampio vetro che esalta il naturale andamento della fiamma: Tally 8 s vetro piano, Tally 8 Up s vetro tondo.

Uscita fumi superiore e posteriore.

Porta a chiusura automatica con ammortizzatore. Aria calda a convezione naturale. Ciocchi di legna fino a 33 cm verticali e 25 cm orizzontali. Cassetto inferiore per legna (fino a 30 kg). Regolazione aria di combustione tramite comando manuale. Tally 8 s è dotata di vano portalegna. Questi modelli sono predisposti per accumulo in refrattario (kit optional).

**ES Estufa de leña canalizables** con amplio cristal que exalta el natural movimiento de la llama: Tally 8 s cristal plano, Tally 8 Up s cristal curvo.

Salida de humos superior y posterior.

Puerta de cierre automático con amortizadores. Cámara de combustión de alto rendimiento. Aire caliente por convección natural. Troncos de leña de hasta 33 cm vertical y de 25 cm horizontal. Cajón inferior para leña (hasta 30 kg). Regulación aire de combustión mediante mando. Tally 8 s está dotada de compartimento para leña. Estos modelos están preparados para acumulación en refractario (kit opcional).

## Tally 8 s

8 kW\_210 m<sup>3</sup>\_50x50x176/179h cm

## Tally 8 Up s

8 kW\_210 m<sup>3</sup>\_50x50x176/179h cm

technical data p. 82

**PT Salamandras a lenha canalizáveis** com um vidro de grandes dimensões que exalta o aspecto natural da chama: Tally 8 S vidro plano, Tally 8 Up S vidro curvo. Saída de fumos superior e posterior.

Porta com fecho automático com amortecedor.

Câmara de combustão com alto rendimento. Ar quente por convecção natural. Troncos de lenha até a 33 cm vertical e 25 cm horizontal. Compartimento inferior para lenha (até a 30 kg). Regulação ar de combustão através comando manual. Tally 8 S possui local para a lenha. Estes modelos estão preparados para acumuladores refractários (kit opcional).

**GR Σόμπες ξύλου με αεραγωγούς** και μεγάλο τζάμι που εκθειάζει τη θέα της φωτιάς: Tally 8 S με επίπεδο τζάμι, η Tally 8 Up S με στρογγυλό τζάμι. Έξοδος καπνού επάνω ή πίσω.

Πόρτα με μηχανισμό αυτόματου κλεισμάτος και φρένο για ελεγχόμενο κλείσιμο. Θάλαμος καύσης υψηλών αποδόσεων. Φυσικός ελκυσμός. Μήκος ξύλου έως 33 cm κάθετα και 25 cm οριζόντια. Με συρτάρι στο κάτω μέρος για αποθήκευση ξύλων (έως 30 kg). Ρύθμιση αέρα καύσης χειροκίνητα. Tally 8 S: με χώρος αποθήκευσης ξύλων. Με δυνατότητα προσθήκης συλλέκτη θερμότητας (προαιρετικό κίτ)







**Firebox Luce Plus 54**  
**Firebox Luce Plus 62**



Firebox Luce Plus 54

**IT** **Inserto a legna canalizzabile**, ideale per recuperare vecchi caminetti aperti o realizzarne di nuovi. Focolare in ghisa. Post-combustione. Aria calda canalizzabile in 2 locali adiacenti tramite kit optional. Sistema di pulizia vetro. Disponibile in versione N (convezione naturale) o V (ventilazione forzata) e in due modelli con frontale in vetro ceramico "a tutta luce" serigrafato.

**ES** **Insertable de leña canalizable**, ideal para renovar viejas chimeneas o para poner una nueva. Hogar en fundición. Post-combustión. Aire caliente frontal y canalizable en 2 locales adyacentes mediante kit opcional. Sistema de limpieza cristal. Disponible en versión N (convección natural) o V (ventilación forzada) y en dos modelos con frontal de cristal cerámico "a toda luz" serigrafiado.

**PT** **Inserível a lenha canalizável**, ideal para recuperar lareiras abertas antigas ou construir novas. Interior em fundição. Pós-combustão. Ar quente frontal e canalizável para 2 locais adjacentes através do kit opcional. Sistema de limpeza do vidro. Disponível na versão N (convecção natural) ou V (ventilação forçada) e em dois modelos com frontal em vidro cerâmico "panorâmico" serigrafado.

**GR** Κασέτα ξύλου με δυνατότητα αεραγωγών, ιδανικές για αναβάθμιση τζακιών παλαιού τύπου ή κατασκευή νέων. Εστία από μαντέμι. Δευτερεύουσα καύση. Ζεστός αέρας μπροστά και δυνατότητα αεραγωγών σε 2 παρακείμενους χώρους με το προαιρετικό κιτ. Σύστημα αυτοκαθαρισμού του τζαμιού. Διαθέσιμες σε έκδοση N (φυσική ροή) ή V (με βεντιλατέρ) και σε 2 μοντέλα με τζάιι με μεταξοτυπία ολικής θέας.

## Firebox Luce Plus 54

9,6 kW\_250 m<sup>3</sup>\_65x45x61h cm

## Firebox Luce Plus 62

9,6 kW\_250 m<sup>3</sup>\_70x50x68h cm

technology p 70-71; technical data p. 83







**Firebox Riga 54**  
**Firebox Riga 49**  
**Firebox Riga 49**

lato vetrato | cristal lateral |  
vidro lateral | δύο όψεων



Firebox Riga 49  
lato vetrato| cristal lateral | vidro lateral | δύο όψεων



**IT** **Inserti a legna canalizzabili**, ideali per recuperare vecchi caminetti aperti o realizzarne di nuovi. Focolare in ghisa. Aria calda dal frontale e canalizzabile in 2 locali adiacenti tramite kit optional. Post-combustione. Disponibile in versione V (ventilazione forzata) e nei modelli: Firebox Riga 49 e 54 con vetro frontale, Firebox Riga 49 lato vetrato, destro o sinistro.

**ES** **Insertables de leña canalizables**, ideales para renovar viejas chimeneas o para poner una nueva. Hogar en fundición. Aire caliente del frontal y canalizable en dos locales adyacentes mediante kit opcional. Post-combustión. Disponible en versión V (ventilación forzada) y en los modelos: Firebox Riga 49 y 54 con cristal frontal, Firebox Riga 49 cristal lateral, derecho o izquierdo.

**PT** **Inseríveis a lenha canalizáveis**, ideais para recuperar lareiras abertas antigas ou construir novas. Interior em fundição. Ar quente frontal e canalizável para 2 locais adjacentes através do kit opcional. Pós-combustão. Ajustável individualmente através de manípulo. Disponível na versão V (ventilação forçada) e nos modelos: Firebox Riga 49 e 54 com vidro frontal, Firebox Riga 49 vidro lateral, direito ou esquerdo.

**GR** Κασέτες ξύλου με δυνατότητα αεραγωγών, ιδανικές για αναβάθμιση τζακιών παλαιού τύπου ή κατασκευή νέων. Εστία από μαντέui. Έξοδος ζεστού αέρα μπροστά και δυνατότητα αεραγωγών σε 2 παρακείμενους χώρους με το προαιρετικό κιτ. Δευτερεύουσα καύση. Διαθέσιμες σε έκδοση V (με βεντιλατέρ) και στα εξής μοντέλα: Firebox Riga 49 e 54 μίας όψης, Firebox Riga 49 δύο όψεων, δεξιή ή αριστερό.

## Firebox Riga 54

9,6 kW\_250 m<sup>3</sup>\_65x45x54h cm

## Firebox Riga 49

9,6 kW\_250 m<sup>3</sup>\_71x45x49h cm

## Firebox Riga 49

lato vetrato | cristal lateral |  
vidro lateral| δύο όψεων

9,6 kW\_250 m<sup>3</sup>\_71x45x49h cm

technology p 70-71; technical data p. 83-84





**IT** **Inserto a legna canalizzabile**, ideale per recuperare vecchi caminetti aperti o realizzarne di nuovi, decorato con disegno tradizionale. Focola-re in ghisa. Aria calda dal frontale e canalizzabile in 2 locali adiacenti tramite kit optional. Post-com-bustione. Disponibile in versione V (ventilazione forzata).

**ES** **Insertable de leña canalizable**, ideal para re-novar viejas chimeneas o para poner una nue-va decorado con diseño tradicional. Hogar de fundición. Aire caliente frontal y canalizable en 2 locales adyacentes mediante kit opcional. Post-combustión. Disponible en versión V (ven-tilación forzada).

**PT** **Inserível a lenha canalizável**, ideal para re-cuperar lareiras abertas antigas ou construir novas, decorado com design tradicional. Inte-rior em fundição. Ar quente frontal e canalizável para 2 locais adjacentes através do kit opcional. Pós-combustão. Disponível na versão V (venti-lação forçada).

**GR** **Κασέτα ξύλου με δυνατότητα αεραγωγών**, ιδιαίτερη για αναβάθμιση τζακιών παλαιού τύπου ή κατασκευή νέων, με παραδοσιακό σχεδιασμό. Εστία από μαντέμι. Ζεστός αέρας μπροστά και δυνατότητα αεραγωγών σε 2 παρακείμενους χώρους με το προαιρετικό κιτ. Δευτερεύουσα καύση. καπνού στο χώρο κατά το άνοιγμα της πόρτας. Διαθέσιμες σε έκδοση V (με βεντιλατέρ).



## Firebox Deco 54

9,6 kW\_250 m<sup>3</sup>\_65x45x54h cm

technology p 70-71; technical data p. 84





**Screen Evo 80/2**  
**Screen Evo 100**



Screen Evo 80/9

**IT Focolari a legna canalizzabili**, ideali per realizzare moderni caminetti con un'ampia visione della fiamma. Focolare in Ecokeram. Post-combustione. Aria calda canalizzabile in 2 locali adiacenti tramite kit optional. Due bocchette di compensazione LABEL. Disponibile in due modelli. Apertura anta laterale (destra o sinistra, in fase di installazione).

**ES Hogares de leña canalizables**, ideales para realizar modernas chimeneas con una amplia visión de la llama. Hogar en Ecokeram. Post-combustión. Aire caliente canalizable en 2 locales adyacentes mediante kit opcional. Dos bocas de compensación LABEL. Disponible en dos modelos con apertura puerta lateral (derecha o izquierda, según el tipo de instalación)

**PT Recuperadores a lenha canalizáveis**, ideais para a realização de lareiras modernas com ampla visão do fogo. Interior em Ecokeram. Pós-combustão. O ar quente pode ser canalizado para 2 locais adjacentes usando um kit opcional. Duas grelhas de ventilação de compensação LABEL. Disponível em dois modelos com abertura lateral da porta (direita ou esquerda, conforme o tipo de instalação).

**GR Εστίες ξύλου με δυνατότητα αεραγωγών**, ιδανικές για την κατασκευή μοντέρνων τζακιών με άπλετη θέα της φωτιάς. Πυρίμαχη εστία. Δευτερεύουσα καύση. Έξοδος ζεστού αέρα με δυνατότητα αεραγωγών σε 2 παρακείμενους χώρους με το προαιρετικό κιτ. Περιλαμβάνονται 2 περσίδες αναπλήρωσης (LABEL). Διαθέσιμες σε δύο μοντέλα με οριζόντιο άνοιγμα της πόρτας (δεξή ή αριστερό, ανάλογα την εγκατάσταση).

## Screen Evo 80/2

10,4 kW\_270 m<sup>3</sup>\_93x53x75h cm

## Screen Evo 100

14,6 kW\_380 m<sup>3</sup>\_113x53x75h cm

technical data p. 85





**IT Windo 70 T e 90 T, sono focolari a legna canalizzabili**, ideali per realizzare moderni caminetti con installazione a filo pavimento. Focolare in Ekokeraam bianco o nero. Post-combustione. Aria calda canalizzabile utilizzando due uscite. Sistema di pulizia vetro. 4 piedi per regolare l'altezza. 4 ruote per facilitare l'installazione. Maniglia fissa o rimovibile. Kit di ventilazione integrato "Air Difuser distante" con centralina. Disponibile in due modelli. Apertura del portellone a saliscendi e a ribalta per la pulizia del vetro. I modelli T sono dotati di scambiatore di calore da installare sopra al focolare e ventilazione, caratteristiche che consentono di accedere al Conto Termico.

**ES Windo 70 T y 90 T, son hogares de leña canalizables**, ideales para realizar modernas chimeneas con instalación a ras del suelo. Hogar en Ekokeraam blanco o negro. Post-combustión. Aire caliente canalizable utilizando dos salidas. Sistema de limpieza de cristal. 4 pies para ajustar la altura. 4 ruedas para facilitar la instalación. Maneta extraíble. Kit de ventilación integrado "Air Diffuser distante" con centralita. Disponible en dos modelos, con apertura de la puerta corredera y abatible para la limpieza del cristal.

**PT Windo 70 T e 90 T, são recuperadores a lenha canalizáveis**, ideais para a realização de lareiras modernas com instalação rente ao solo. Interior em ekokeram branco ou negro. Pós-combustão. Ar quente canalizável usando duas saídas. Sistema de limpeza do vidro. 4 pés para ajustar a altura. 4 rodas para fácil instalação. Puxador removível. Kit de ventilação "Air Difuser distante" integrado, com centralina. Disponível em dois modelos, de abertura vertical da porta sendo abatível para limpar o vidro. Os modelos T são equipados com permutador de calor a ser instalado por cima da saída de fumos e ventilação, que permitem maior rendimento.

**GR Μη διαθέσιμα στην ελληνική αγορά**

**IT Windo 70 e 90 sono focolari a legna canalizzabili**, ideali per realizzare moderni caminetti con installazione a filo pavimento. Focolare in Ekokeraam bianco o nero. Post-combustione. Aria calda canalizzabile fino a 4 locali adiacenti (optional). Sistema di pulizia vetro. 4 piedi per regolare l'altezza. 4 ruote per facilitare l'installazione. Maniglia fissa o rimovibile. Disponibili in versione N (convezione naturale), in due modelli. Apertura del portellone a saliscendi e a ribalta per la pulizia del vetro.

**ES Windo 70 y 90, son hogares de leña canalizables**, ideales para realizar modernas chimeneas con instalación a ras del suelo. Hogar en Ekokeraam blanco o negro. Post-combustión. Aire caliente canalizable hasta 4 locales adyacentes(optional). Sistema de limpieza de cristal. 4 pies para ajustar la altura. 4 ruedas para facilitar la instalación. Maneta extraíble. Disponibles en versión N (convección natural), en dos modelos, con apertura de la puerta corredera y abatible para la limpieza del cristal.

**PT Windo 70 e 90, são recuperadores a lenha canalizáveis**, ideais para a realização de lareiras modernas com instalação rente ao solo. Interior em Ekokeraam branco ou negro. Pós-combustão. O ar quente pode ser canalizado para até 4 salas adjacentes (opcional). Sistema de limpeza do vídro. 4 pés para ajustar a altura. 4 rodas para fácil instalação. Puxador removível. Disponível na versão N (convecção natural), em dois modelos, com porta de abertura vertical, sendo abatível para limpeza do vídro.

**GR H Windo 70 και ο 90, είναι Εστίες ξύλου με δυνατότητα αεραγωγών**, ιδανικό για εγκατάσταση απευθείας στο δάπεδο. Πυρίμαχη εστία λευκή ή μαύρη. Δευτερεύουσα καύση. Ζεστός αέρας διοχετεύσιμος σε μέχρι 4 παρακείμενους χώρους (προαιρετικά). Σύστημα αυτοκαθαρισμού του τζαμιού. 4 ρυθμιζόμενα πόδια. 4 ρόδες για έγκολη μεταφορά. Αποσπώμενο χερούλι. Διαθέσιμες σε έκδοση N (με φυσική ροή) σε 2 μοντέλα με συρόμενη πόρτα και ανοιγόμενη με ανάκλιση για τον καθαρισμό του τζαμιού.

## Windo 70 T

15,5 kW\_405 m<sup>3</sup>\_93x53x208h cm

## Windo 90 T

18,6 kW\_485 m<sup>3</sup>\_113x53x223h cm

technology p 75; technical data p. 85

## Windo 70

14,3 kW\_375 m<sup>3</sup>\_93x53x135h cm

## Windo 90

17,6 kW\_460 m<sup>3</sup>\_113x53x153h cm

technical data p. 86





**IT Focolari a legna canalizzabili**, ideali per realizzare moderni caminetti con installazione a filo pavimento. Focolare in Ecokeram bianco o nero. Post-combustione. Aria calda canalizzabile fino a 4 locali adiacenti (optional). Sistema di pulizia vetro. 4 piedi per regolare l'altezza. 4 ruote per facilitare l'installazione. Maniglia fissa o rimovibile. Disponibili in versione N (convezione naturale), in due modelli. Apertura del portellone a saliscendi e a ribalta per la pulizia del vetro.

**ES Hogares de leña canalizables**, ideales para realizar modernas chimeneas con instalación a ras del suelo. Hogar en Ecokeram blanco o negro. Post-combustión. Aire caliente canalizable hasta 4 locales adyacentes(opcional). Sistema de limpieza de cristal. 4 pies para ajustar la altura. 4 ruedas para facilitar la instalación. Maneta extraible. Disponibles en versión N (convección natural), en dos modelos, con apertura de la puerta corredera y abatible para la limpieza del cristal.

**PT Recuperadores a lenha canalizáveis**, ideais para a realização de lareiras modernas com instalação rente ao solo. Interior em Ecokeram branco ou negro. Pós-combustão. O ar quente pode ser canalizado para até 4 salas adjacentes (opcional). Sistema de limpeza do vidro. 4 pés para ajustar a altura. 4 rodas para fácil instalação. Puxador removível. Disponível na versão N (convecção natural), em dois modelos, com porta de abertura vertical, sendo abatível para limpeza do vidro.

**GR Εστίες ξύλου με δυνατότητα αεραγωγών**, ιδανικό για εγκατάσταση απευθείας στο δάπεδο. Πυρίμαχη εστία λευκή ή μαύρη. Δευτερεύουσα καύση. Ζεστός αέρας διοχετεύσιμος σε μέχρι 4 παρακείμενους χώρους (προσαιρετικά). Σύστημα αυτοκαθαρισμού του τζαμιού. 4 ρυθμιζόμενα πόδια. 4 ρόδες για εύκολη μεταφορά. Αποσπώμενο χερούλι. Διαθέσιμες σε έκδοση N (φυσική ροή), σε 2 μοντέλα με συρόμενη πόρτα και ανοιγόμενη με ανάκλιση για τον καθαρισμό του τζαμιού.

## Windo 100

18 kW\_470 m<sup>3</sup>\_123x53x135h cm

## Windo 120

19,2 kW\_500 m<sup>3</sup>\_143x53x135h cm

technical data p. 86





**IT** Focolare a legna canalizzabile con portellone scorrevole a vetro intero ad angolo. Focolare in Ecockeram. Aria primaria regolabile e immissione di aria "turbo" per facilitare la riaccensione. Aria calda canalizzabile in un locale adiacente tramite kit optional. Sistema di pulizia vetro. Post-combustione. Ventilazione forzata.

**es** Hogar de leña canalizable con puerta corredera de cristal entero en ángulo. Hogar en Ecockeram. Aire primario ajustable e inyección de aire "turbo" para facilitar el reencendido. Aire caliente canalizable en un local adyacente mediante kit opcional. Sistema de limpieza de cristal. Post-combustión. Ventilación forzada.

**PT** Recuperador a lenha canalizável com porta de abertura vertical em vidro angular. Interior em Ecockeram. Ar primário ajustável e entrada de ar "turbo" para facilitar o reacendimento. O ar quente pode ser canalizado para um local adjacente usando um kit opcional. Sistema de limpeza do vidro. Pós-combustão. Ventilação forçada.

**GR** Εστία ξύλου με δυνατότητα αεραγωγών και συρόμενη πόρτα με ενιαίο γωνιακό τζάμι. Πυρίμαχη εστία. Ρυθμιζόμενος αέρας καύσης και εισαγωγή αέρα "turbo" για πιο εύκολο άναψμα. Ζεστός αέρας διοχετεύσιμος σε 1 παρακείμενο χώρο με προαιρετικό κιτ. Σύστημα αυτοκαθαρισμού του τζαμιού. Δευτερέυουσα καύση. Διαθέσιμο σε έκδοση με βεντιλατέρ.



## Windo 2 50

12,2 kW\_320 m<sup>3</sup>\_60x60x148h cm

technical data p. 87



**IT** Focolari a legna canalizzabili con vetro laterale destro o sinistro. Focolare in Ecokeram. Regolazione dell'aria di combustione. Aria calda canalizzabile tramite kit optional. Sistema di pulizia vetro. Post-combustione. Disponibili in due potenze e dimensioni.

**ES** Hogares de leña canalizables con cristal lateral derecho o izquierdo. Hogar en Ecokeram. Regulación del aire de combustión. Aire caliente canalizable con kit opcional. Sistema de limpieza de cristal. Post-combustión. Disponible en dos potencias y dimensiones.

**PT** Recuperadores a lenha canalizáveis com vidro lateral direito ou esquerdo. Interior em Ecoke-ram. Regulação do ar de combustão. O ar quente pode ser canalizado usando um kit opcional. Sistema de limpeza do vidro. Pós-combustão. Disponível em duas potências e dimensões.

**GR** Εστίες ξύλου με δυνατότητα αεραγωγών και πόρτα με τζάμι 2 όψεων δεξιή ή αριστερό. Πυρίμαχη εστία. Ρύθμιση αέρα καύσης. Ζεστός αέρας μέσω αεραγωγών (προαιρετικό κίτ). Σύστημα αυτοκαθαρισμού του τζαμιού. Δευτερεύουσα καύση. Διαθέσιμα σε δύο μοντέλα με διαφορετική ισχύ και διαστάσεις.

## Windo2 75 L/R

13,2 kW\_345 m<sup>3</sup>\_94x63x150h cm

## Windo2 95 L/R

14,7 kW\_385 m<sup>3</sup>\_114x63x150h cm

technical data p. 87





**IT** **Focolare a legna canalizzabile** con vetro su tre lati. Focolare in Ecokeram. Regolazione dell'aria di combustione. Aria calda canalizzabile tramite kit optional. Facile pulizia del vetro. Post-combustione.

**ES** **Hogar de leña canalizable** con cristal a tres lados. Hogar en Ecokeram. Regulación del aire de combustión. Aire caliente canalizable con kit opcional. Fácil limpieza del cristal. Post-combustión.

**PT** **Recuperador a lenha canalizável** com vidro em três lados. Interior em Ecokeram. Regulação do ar de combustão. O ar quente pode ser canalizado usando um kit opcional. Limpeza fácil do vidro. Pós-combustão.

**GR** Εστία ξύλου με δυνατότητα αεραγωγών και πόρτα με τζάμι 3 όψεων. Πυρίμαχη εστία. Ρύθμιση αέρα καύσης. Ζεστός αέρας μέσω αεραγωγών (προσιρετικό κιτ). Εύκολος καθαρισμός του τζαμιού. Δευτερεύουσα καύση.

## Windo3 85

13,2 kW\_345 m<sup>3</sup>\_92x63x150h cm

technical data p. 88





**IT** Focolare a legna canalizzabile con vetro su tre lati a penisola. Regolazione dell'aria di combustione. Aria calda canalizzabile tramite kit optional. Facile pulizia del vetro. Post-combustione

**ES** Hogar de leña canalizable con cristal a tres lados. Regulación del aire de combustión. Aire caliente canalizable mediante kit opcional. Fácil limpieza del cristal. Post-combustión.

**PT** Recuperador a lenha canalizável com vidro em três lados tipo península. Regulação do ar de combustão. O ar quente pode ser canalizado usando um kit opcional. Limpeza fácil do vidro. Pós-combustão.

**GR** Εστία ξύλου με δυνατότητα αεραγωγών και πόρτα με τζάμι 3 όψεων. Ρύθμιση αέρα καύσης. Ζεστός αέρας μέσω αεραγωγών (προαιρετικό κιτ). Εύκολος καθαρισμός του τζαμιού. Δευτερεύουσα καύση.



## Windo3 50

13,2 kW\_345 m<sup>3</sup>\_58x92x150h cm

technical data p. 88



**IT Blokk 70 T e 90 T, sono Focolari a legna** con interno in Ecokeram bianco o nero. Aria calda canalizzabile in altri locali utilizzando 2 uscite. Portellone con apertura a saliscendi e a ribalta per la pulizia del vetro. Regolazione dell'aria di combustione tramite leva. Sistema di pulizia vetro. Post-combustione. Maniglia fissa o rimovibile. Kit di ventilazione integrato, completo di regolatore elettronico e telecomando. 4 piedi per regolare l'altezza. 4 ruote per facilitare l'installazione. Accesso al ventilatore per manutenzione anche dopo l'installazione. Disponibili in due potenze e dimensioni. I modelli T sono caratterizzati da scambiatore di calore da installare sopra al focolare e ventilazione che garantiscono la conformità ai requisiti per poter accedere al Conto Termico.

**ES Blokk 70 T y 90 T, son hogares de leña** con interior en Ecokeram blanco o negro. Aire caliente canalizable en otros locales utilizando 2 salidas. Puerta con apertura corredera y abatible para la limpieza del vidrio. Regulación del aire de combustión mediante palanca. Sistema de limpieza de cristal. Post-combustión. Maneta extraíble. Kit de ventilación integrado, con regulador electrónico y mando a distancia. 4 pies para ajustar la altura. 4 ruedas para facilitar la instalación. Posibilidad de acceder al ventilador para su mantenimiento con la chimenea ya instalada. Disponibles en dos potencias y tamaños. Los modelos T están dotados de intercambiador de calor para instalar encima de la chimenea y ventilación.

**PT Blokk 70 T e 90 T, são recuperador a lenha** com interior Ecokeram branco ou negro. O ar quente pode ser canalizado até 4 locais. Porta com abertura vertical e basculante para limpeza do vidro. Ajuste do ar de combustão por alavanca. Sistema de limpeza de vidros. Pós-combustão. Puxador removível. Kit de ventilação integrado, com regulador eletrônico e telecomando. 4 pés para ajustar a altura. 4 rodas para fácil instalação. Acesso ao ventilador para manutenção mesmo após a instalação. Disponível em duas potências e tamanhos. Os modelos T caracterizam-se por ter um permutador de calor a instalar na saída de fumos e a ventilação que garantem um maior rendimento.

**GR Μη διαθέσιμα στην ελληνική αγορά**

**IT Blokk 70 e 90, sono focolari a legna** con interno in Ecokeram bianco o nero. Aria calda canalizzabile fino a 4 locali. Portellone con apertura a saliscendi e a ribalta per la pulizia del vetro. Regolazione dell'aria di combustione tramite leva. Sistema di pulizia vetro. Post-combustione. Maniglia fissa o rimovibile. 4 piedi per regolare l'altezza. 4 ruote per facilitare l'installazione. Disponibile a convezione naturale (N) senza mantello convettivo o a ventilazione forzata (V) con mantello convettivo per la canalizzazione dell'aria calda e kit di ventilazione integrato, completo di regolatore elettronico e telecomando. Disponibili in due potenze e dimensioni.

**ES Blokk 70 y 90, son hogares de leña** con interior en Ecokeram blanco o negro. Aire caliente canalizable hasta 4 locales. Puerta con apertura corredera y abatible para la limpieza del cristal. Regulación del aire de combustión mediante palanca. Sistema de limpieza de cristal. Post-combustión. Maneta extraíble. 4 pies para ajustar la altura. 4 ruedas para facilitar la instalación. Disponible a convección natural (N) sin carter convención o a ventilación forzada (V) con carter de convección para la canalización del aire caliente y kit de ventilación integrado, compuesto de regulador electrónico y mando a distancia. Disponibles en dos potencias y tamaños.

**PT Blokk 70 e 90, são recuperador a lenha** com interior Ecokeram branco ou negro. O ar quente pode ser canalizado até 4 locais. Porta com abertura vertical e basculante para limpeza do vidro. Ajuste do ar de combustão por alavanca. Sistema de limpeza do vidro. Pós-combustão. Puxador removível. 4 pés para ajustar a altura. 4 rodas para fácil instalação. Disponível em convecção natural (N) sem cárter exterior; ou com ventilação forçada (V) com cárter exterior para canalização de ar quente e com kit de ventilação integrado, com regulador eletrônico e telecomando. Disponível em duas potências e dimensões.

**GR Η Blokk 70 και ο 90, είναι Εστίες ξύλου** con πυρίμαχη εστία λευκή ή μαύρη. Ζεστός αέρας διοχετεύσιμος σε 4 χώρους. Συρόμενη πόρτα και ανοιγόμενη με ανάκλιση για τον καθαρισμό του τζαμιού. Ρύθμιση αέρα καύσης με μοχλό. Σύστημα αυτοκαθαρισμού του τζαμιού. Δευτερεύουσα καύση. Αποσπώμενο χερούλι. 4 ρυθμίζομενα πόδια. 4 ρόδες για εύκολη μεταφορά. Διαθέσιμη με φυσική ροή (N) χωρίς θερμοθάλαμο ή με βεντιλατέρ (V). Στην έκδοση με βεντιλατέρ περιλαμβάνονται: θερμοθάλαμος για διανομή ζεστού αέρα, ενσωματωμένο κιτ βεντιλατέρ και τηλεχειριστήριο. Διατίθεται σε δύο μοντέλα με διαφορετική ισχύ και διαστάσεις.



## Blokk 70 T

15,5 kW\_405 m<sup>3</sup>\_88x53x242h cm

## Blokk 90 T

18,6 kW\_485 m<sup>3</sup>\_108x53x263h cm

technology p75; technical data p. 90

## Blokk 70

14,3 kW\_375 m<sup>3</sup>\_88x53x169h cm

## Blokk 90

17,6 kW\_460 m<sup>3</sup>\_108x53x189h cm

technical data p. 89

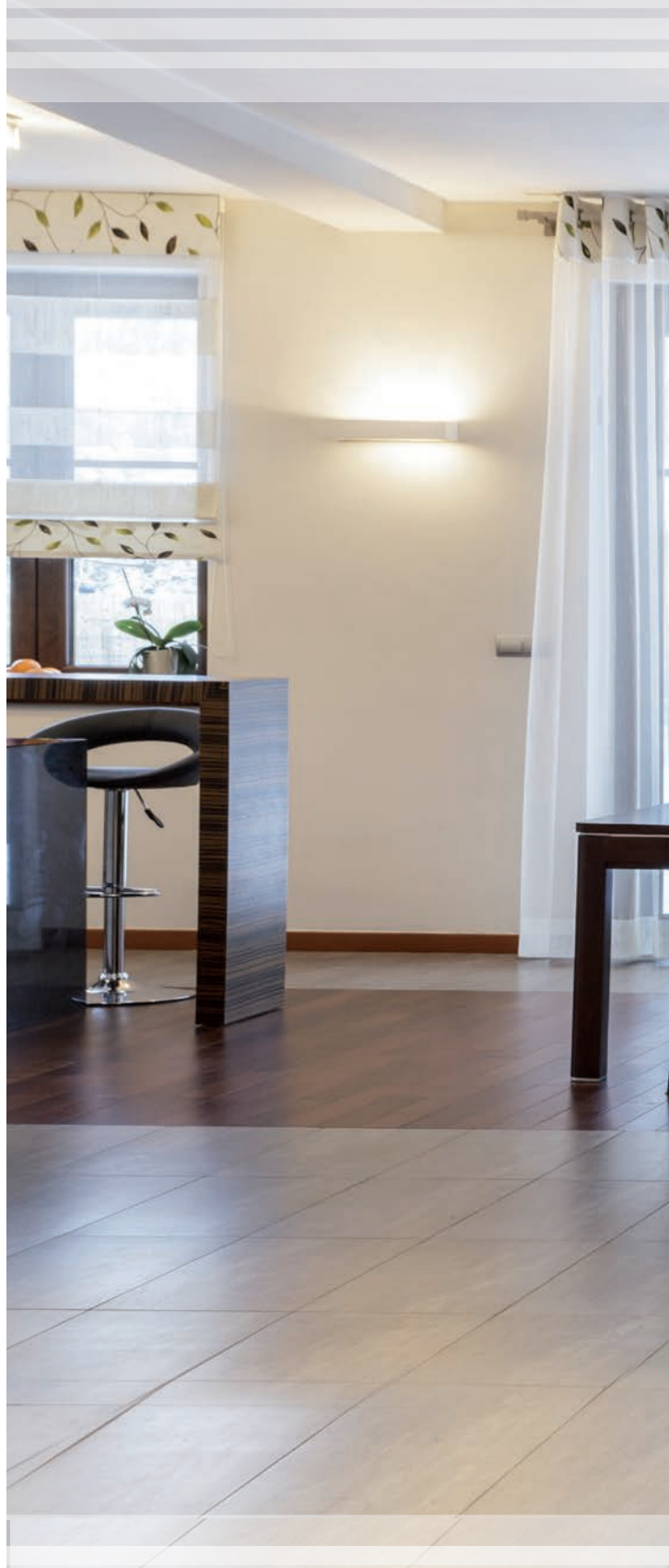


**IT** Focolare a legna canalizzabile con vetro su tre lati prismatico. Focolare in ghisa. Aria calda canalizzabile fino a 4 locali adiacenti tramite kit optional. Portellone a scomparsa. Post-combustione. Display frontale per versione V. Disponibile a convezione naturale (N) o ventilazione forzata (V).

**ES** Hogar de leña canalizable con cristal a tres lados prismático. Hogar de fundición. Aire caliente canalizable hasta 4 locales adyacentes mediante kit opcional. Puerta retráctil. Post-combustión. Display frontal para la versión V. Disponible con convección natural (N) o ventilación forzada (V).

**PT** Recuperador a lenha canalizável, com vidro prismático de três faces. Interior em ferro fundido. O ar quente pode ser canalizado para até 4 salas adjacentes usando um kit opcional. Porta de abertura vertical. Pós-combustão. Display no frontal na versão V. Disponível em convecção natural (N) ou ventilação forçada (V).

**GR** Εστία ξύλου με δυνατότητα αεραγωγών και πόρτα με τζάμι 3 όψεων. Εστία από μαντέμι. Ζεστός αέρας μέσω αεραγώγων σε 4 παρακείμενους χώρους (με το προαιρετικό κιτ). Συρόμενη πόρτα με επίπεδο τζάμι. Δευτερεύουσα καύση. Οθόνη μπροστά για την έκδοση V. Διαθέσιμο με φυσική ροή (N) ή με βεντιλατέρ (V).



## Status Up2

15,2 kW\_395 m<sup>3</sup>\_95x60x160h cm

technical data p. 90



**IT** **Focolare a legna canalizzabile.** Focolare in ghisa. Aria calda canalizzabile fino a 4 locali adiacenti tramite kit optional. Portellone a scomparsa piano. Post-combustione. Display frontale. Ventilazione forzata (V).

**ES** **Hogar de leña canalizable.** Hogar de fundición. Aire caliente canalizable hasta 4 locales adyacentes mediante kit opcional. Puerta abatible. Post-combustión. Display frontal. Disponible con ventilación forzada (V).

**PT** **Recuperador a lenha canalizável.** Interior em ferro fundido. O ar quente pode ser canalizado para até 4 locais adjacentes usando um kit opcional. Porta de abertura vertical. Pós-combustão. Display no frontal. Disponível em ventilação forçada (V).

**GR** **Εστία ξύλου με δυνατότητα αεραγωγών.** Εστία από μαντέμι. Ζεστός αέρας μέσω αεραγώγων σε 4 παρακείμενους χώρους (με το προαιρετικό κιτ). Συρόμενη πόρτα με επίπεδο τζάμι.

Δευτερεύουσα καύση. Οθόνη μπροστά.

Διαθέσιμο με βεντιλατέρ (V).

## Forte Up2

15,2 kW\_395 m<sup>3</sup>\_98x60x160h cm

technical data p. 91





**IT** Focolare a legna canalizzabile con vetro ad angolo sinistro o destro. Focolare in ghisa. Aria calda canalizzabile fino a 4 locali adiacenti tramite kit optional. Portellone a scomparsa. Post-combustione. Display frontale per versione V. Disponibile a convezione naturale (N) o ventilazione forzata (V).

**es** Hogar de leña canalizable con cristal de angular izquierda o derecha. Hogar de fundición. Aire caliente canalizable hasta 4 locales adyacentes mediante kit opcional. Puerta retráctil. Post-combustión. Display frontal para la versión V. Disponible con convección natural (N) o ventilación forzada (V).

**PT** Recuperador a lenha canalizável com vidro lateral direito ou esquerdo. Interior em ferro fundido. O ar quente pode ser canalizado para até 4 locais adjacentes usando um kit opcional. Porta de abertura vertical. Pós-combustão. Display no frontal na versão V. Disponível em convecção natural (N) ou ventilação forçada (V).

**GR** Εστία ξύλου με δυνατότητα αεραγωγών και πόρτα με τζάμι 2 όψεων δεξί ή αριστερό. Εστία από μαντέμι. Ζεστός αέρας μέσω αεραγώγων σε 4 παρακείμενους χώρους (με το προαιρετικό κιτ). Συρόμενη πόρτα. Δευτερεύουσα καύση. Οθόνη μπροστά για την έκδοση V. Διαθέσιμη με φυσική ροή (N) ή με βεντιλατέρ (V).



## **Titano Up2**

15,2 kW\_395 m<sup>3</sup>\_96x60x160h cm

technical data 91





## HOT WATER

Le termostufe e i termocamini producono acqua calda per alimentare i termosifoni e i pannelli radianti a pavimento di tutta la casa. Possono produrre acqua calda sanitaria.

Las termo-estufas y las termo-chimeneas producen agua caliente para alimentar los radiadores y los paneles radiantes del suelo de toda la casa. Pueden producir agua caliente sanitaria.

As salamandras hidro e os recuperadores hidro, produzem água quente para alimentar radiadores e/ou o piso radiante em toda a casa. Podem produzir água quente sanitária.

Οι σόμπες καλοριφέρ, τα τζάκια καλοριφέρ, ζεσταίνουν νερό και τροφοδοτούν τα σώματα καλοριφέρ ή την ενδοδαπέδια θέρμανση όλου του σπιτιού.

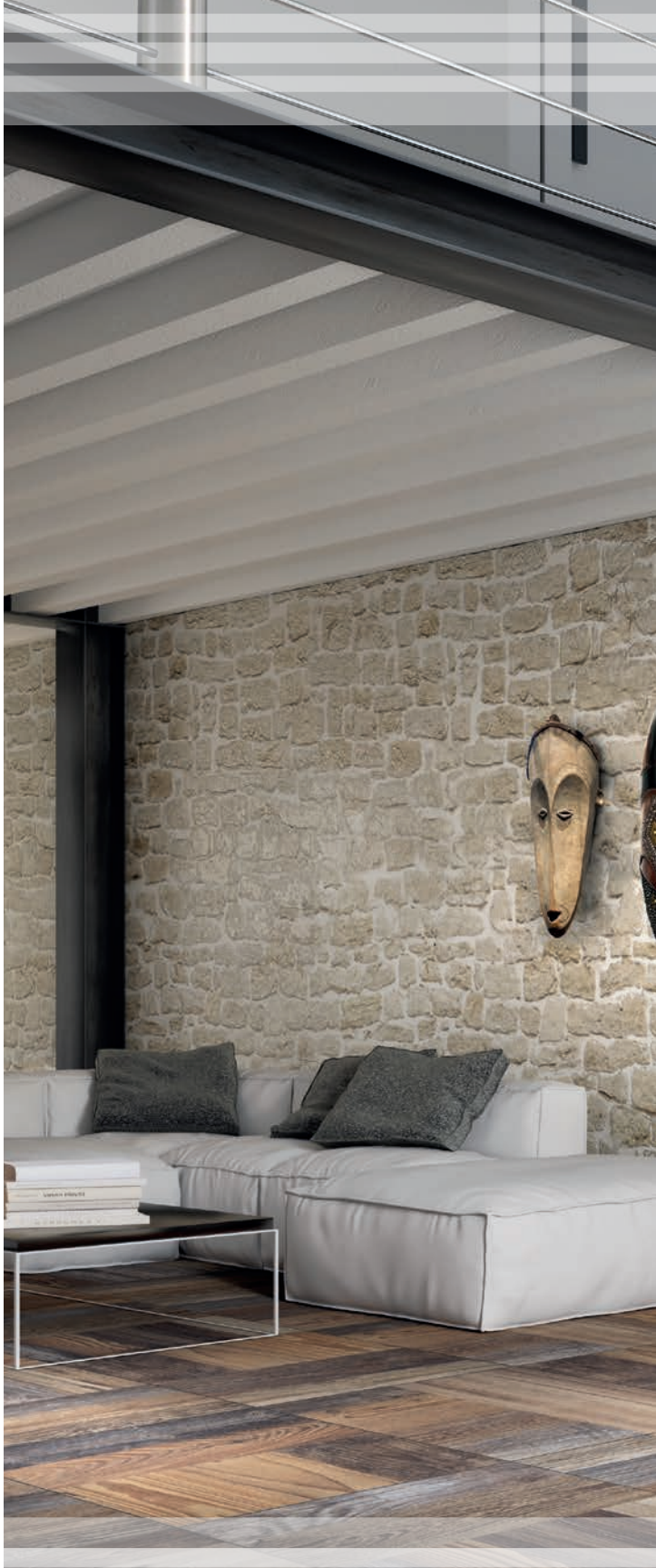


**IT** **Termostufa a legna** in ceramica con ampio vetro che esalta la visione della fiamma. Produce acqua calda per alimentare i termosifoni e i pannelli radianti a pavimento. Disponibile per installazione a vaso aperto o a vaso chiuso con serpentina e valvola di scarico termico incorporata (versione CS). Porta a chiusura automatica con ammortizzatore. Senza vaso di espansione. Regolazione aria di combustione. Ciocchi di legna fino a 50 cm verticali e 33 cm orizzontali. Disponibile in ceramica pergamenosa, bordeaux, bianco panna o grigio scuro.

**ES** **Termo-Estufa de leña** de cerámica con amplio vidrio que exalta la visión de la llama. Produce agua caliente para alimentar los radiadores y los paneles de suelo. Disponible para instalación en vaso abierto o en vaso cerrado con serpentín y válvula de descarga térmica incorporada (versión CS). Puerta de cierre automático con amortiguador. Sin caja de expansión. Regulación de aire de combustión. Troncos de leña hasta 50 cm verticales y 33 cm horizontales. Disponible en cerámica pergaminosa, burdeos, blanco crema o gris oscuro.

**PT** **Salamandra hidro a lenha em cerâmica** com vidro de grandes dimensões que realça a visão do fogo. Produz água quente para alimentar os radiadores e/ou os painéis de piso radiante. Disponível para instalação em vaso aberto ou vaso fechado com serpentina e válvula de descarga térmica incluídos (versão CS). Porta de fecho automático com amortecedor. Sem vaso de expansão. Regulação do ar de combustão. Troncos de lenha até 50 cm na vertical e 33 cm na horizontal. Disponível em cerâmica pergaminho, bordeaux, branco nata ou cinza escuro.

**GR** **Σόμπα ξύλου καλοριφέρ** κεραμική με μεγάλο τζάμι που εκθείαζει τη θέα της φωτιάς. Παράγει ζεστό νερό για τη θέρμανση των σωμάτων καλοριφέρ και την ενδοσαπέδια θέρμανση. Διαθέσιμη για εγκατάσταση με ανοιχτό ή κλειστό δοχείο διαστολής με σερπαντίνα και βαλβίδα θερμική εκτόνωσης (έκδοση CS). Πόρτα με μηχανισμό αυτόματου κλεισμάτος και φρένο για ελεγχόμενο κλεισμό. Χωρίς δοχείο διαστολής. Ρύθμιση αέρα καύσης. Μήκος ξύλου έως 50 cm κάθετα και 33 cm οριζόντια. Διαθέσιμη σε κεραμικό περγαμηνή, μπορντό, λευκό κρεμ ή γκρι σκούρο.



## Flamma 14

14,2 kW\_9,7 kW(H<sub>2</sub>O)\_370 m<sup>3</sup>\_63x56x134h cm

technical data p. 92



57



Ceramica | Cerámica | Cerâmica | Κεραμικό

Flamma 14



**IT Termocamino a legna** che produce acqua calda e consente di cucinare tramite spiedo optional. Disponibile per installazione in vaso aperto o vaso chiuso con una serpentina removibile in dotazione. Focolare in Ecokeram bianco. Post-combustione. Portellone con apertura a saliscendi e a ribalta per facilitare la pulizia. Guide di alta qualità scorrevoli e silenziose, ampio vetro senza profili per una spettacolare visione della fiamma.

La maniglia può essere fissa o removibile, privilegiando praticità o design. Piedini con 4 ruote per agevolare lo spostamento. Una volta rivestito e personalizzato, diventa un vero e proprio caminetto d'arredo.

**ES Termo-chimenea de leña** que produce agua caliente y permite cocinar mediante soporte y conjunto asador opcional. Disponible para instalación en vaso abierto o en vaso cerrado con un serpentín extraíble incluido. Hogar en Ecokeram blanco. Post-combustión, Puerta con apertura corredera y abatible para facilitar la limpieza. Guías de alta calidad correderas y silenciosas, amplio cristal sin perfiles para una espectacular visión de la llama.

La maneta puede ser fija o removible, privilegiando comodidad y diseño. Pies con 4 ruedas para facilitar la instalación. Una vez revestido y personalizado, se convierte en una verdadera chimenea de diseño.

**PT Recuperador hidro a lenha** que produz água quente e permite grelhar com espeto rotativo opcional. Disponível para instalação em vaso aberto ou vaso fechado com serpentina removível fornecida. Interior em Ecokeram branco. Pós-combustão.

Porta de abertura vertical e basculante para facilitar a limpeza do vidro. Guias de alta qualidade deslizantes e silenciosas, vidro de grandes dimensões sem perfis para uma vista espectacular da chama. O pu-xador pode ser fixo ou removível, favorecendo a praticidade ou o design. Pés com 4 rodas para facilitar a movimentação. Uma vez revestido e personalizado, torna-se uma verdadeira lareira decorativa.

**GR Τζάκι καλοριφέρ ξύλου** για την παραγωγή ζεστού νερού, με δυνατότητα ψησίματος με τη σούβλα που παρέχεται προαιρετικά. Διαθέσιμο για εγκατάσταση με ανοιχτό ή κλειστό δοχείο διαστολής με μία αποσπώμενη σερπαντίνα στο βασικό εξοπλισμό. Λευκή πυρίμαχη εστία. Δευτερεύουσα καύση. Συρόμενη πόρτα και ανοιγόμενη με ανάκλιση για εύκολο καθαρισμό. Αθόρυβοι και υψηλής ποιότητας οδηγοί κύλισης, μεγάλο τζάμι χωρίς προφίλ για μια εντυπωσιακή θέση της φωτιάς. Το χερούλι μπορεί να είναι σταθερό ή αποσπώμενο, αναδεικνύοντας την εργονομία και το design. Πόδια με 4 ρόδες για εύκολη μετακίνηση. Μόλις επενδυθεί και εξαστομικευτεί, γίνεται ένα πραγματικό διακοσμητικό τζάκι.



## Widro 85 - 85 cs

29,7 kW\_18,2 kW(H<sub>2</sub>O)\_775 m<sup>3</sup>\_103x72,5x165h cm

technology p 78-79; technical data p. 92



59

NEW



Widro 85



**IT** **Termocamini a legna** con vetro piano e struttura in acciaio di forte spessore, adatti alla cottura con braciere e attacco per girarrosto. Disponibili per installazione a vaso aperto e a vaso chiuso (CS) con serpentina di scarico termico e valvola di sicurezza, in due potenze e dimensioni.

**ES** **Termo-chimeneas de leña** con cristal plano y estructura de acero de fuerte espesor, aptas para la cocción soporte y conjunto asador. Disponibles para instalación en vaso abierto y en vaso cerrado (CS) con serpentín de descarga térmica y válvula de seguridad, en dos potencias y dimensiones.

**PT** **Recuperador hidro a lenha** com vidro plano e estrutura em aço de grande espessura, adequadas para grelhar com braseiro e local para espeto rotativo opcional. Disponível para instalação em vaso aberto e vaso fechado (CS) com serpentina de descarga térmica e válvula de segurança, em duas potências e dimensões.

**GR** **Τζάκια καλοριφέρ ξύλου** με επίπεδο τζάμι και κατασκευή από ενιαχυμένο ατσάλι, κατάλληλα για ψήσιμο με υποδοχή για σούβλα. Κατάλληλα για εγκατάσταση με ανοιχτό ή κλειστό δοχείο διαστολής (CS) με ενσωματωμένη σερπαντίνα και βαλβίδα ασφαλείας, σε 2 εκδόσεις με διαφορετική ισχύ και διαστάσεις.



## **Acquatondo 22 Plus**

23 kW\_13,3 kW(H<sub>2</sub>O)\_600 m<sup>3</sup>\_80x68x138,5h cm

## **Acquatondo 29 Plus**

28,1 kW\_17,4 kW(H<sub>2</sub>O)\_730 m<sup>3</sup>\_99x78x138,5h cm

technical data p. 93



61



**IT** **Termocamini a legna** con vetro prismatico e struttura in acciaio di forte spessore, adatti alla cottura con braciere e attacco per girarrosto. Disponibili per installazione a vaso aperto e a vaso chiuso (CS) con serpentina di scarico termico e valvola di sicurezza, in due potenze e dimensioni.

**ES** **Termo-chimeneas de leña** con cristal prismático y estructura de acero de fuerte espesor, aptas para la cocción con soporte y conjunto asador. Disponibles para instalación en vaso abierto y en vaso cerrado (CS) con serpentín de descarga térmica y válvula de seguridad, en dos potencias y dimensiones.

**PT** **Recuperador hidro a lenha** com vidro prismático e estrutura de aço de grande espessura, adequadas para grelhar com braseiro e local para espeto rotativo opcional. Disponível para instalação em vaso aberto e vaso fechado (CS) com serpentina de descarga térmica e válvula de segurança, em duas potências e dimensões.

**GR** **Τζάκια καλοριφέρ ξύλου** με πρισματικό τζάμι και κατασκευή από ενισχυμένο ατσάλι, κατάλληλα για ψήσιμο με υποδοχή για σούβλα. Κατάλληλα για εγκατάσταση με ανοιχτό ή κλειστό δοχείο διαστολής (CS) με ενσωματωμένη σερπαντίνα και βαλβίδα ασφαλείας, σε 2 εκδόσεις με διαφορετική ισχύ και διαστάσεις.



## Acquatondo 22

Prismatico | Prismático  
Prismático | Πρισματικό

23 kW\_13,3 kW(H<sub>2</sub>O)\_600 m<sup>3</sup>\_80x68x138,5h cm

## Acquatondo 29

Prismatico | Prismático  
Prismático | Πρισματικό

28,1 kW\_17,4 kW(H<sub>2</sub>O)\_730 m<sup>3</sup>\_99x78x138,5h cm

technical data p. 93



63



**IT** **Termocamino a legna** con lato vetrato destro o sinistro e struttura in acciaio di forte spessore, adatto alla cottura con braciere e attacco per girarrosto. Disponibile per installazione a vaso aperto.

**ES** **Termo-chimenea de leña** con lado acristalado derecho o izquierdo y estructura de acero de fuerte espesor, apta para la cocción soporte y conjunto asador. Disponible para instalación en vaso abierto.

**PT** **Recuperador hidro a lenha** com vidro no lado direito ou esquerdo e estrutura em aço de grande espessura, adequadas para grelhar com braseiro e local para espeto rotativo opcional. Disponível para instalação em vaso aberto.

**GR** **Τζάκι καλοριφέρ ξύλου** 2 όψεων δεξί ή αριστερό και κατασκευή από ενισχυμένο ατσάλι, κατάλληλα για ψήσιμο με υποδοχή για σουβλα. Κατάλληλα για εγκατάσταση με ανοιχτό δοχείο διαστολής.



## Acquatondo 29

**lato vetrato | cristal lateral |  
vidro lateral | δύο όψεων**

28,1 kW\_17,4 kW(H<sub>2</sub>O)\_730 m<sup>3</sup>\_99x78x138,5h cm

technical data p. 94



**IT** **Termocamini a legna** con vetro piano e struttura in acciaio di forte spessore, adatti alla cottura con attacco per girarrosto. Post-combustione. Raccordo con serranda e comando presa aria esterna. Disponibili per installazione a vaso aperto e a vaso chiuso (CS) con serpentina di scarico termico e valvola di sicurezza, in tre potenze e dimensioni.

**ES** **Termo-chimeneas de leña** con cristal plano y estructura de acero de fuerte espesor, aptas para la cocción soporte y conjunto asador. Post-combustión. Conexión con válvula y control de toma de aire externo. Disponibles para instalación en vaso abierto y en vaso cerrado (CS) con serpentín de descarga térmica y válvula de seguridad, en tres potencias y dimensiones.

**PT** **Recuperador hidro a lenha** com vidro plano e estrutura de aço de grande espessura, adequados para grelhar com local para espeto rotativo opcional. Pós-combustão. Conector com registo de controle de admissão de ar exterior. Disponível para instalação em vaso aberto e vaso fechado (CS) com serpentín de descarga térmica e válvula de segurança, em três potências e dimensões.

**GR** **Τζάκια καλοριφέρ ξύλου** με επίπεδο τζάμι και κατασκευή από ενισχυμένο ατσάλι, κατάλληλα για ψήσιμο με υπόδοχη για σούβλα. Δευτερεύουσα καύση. Ρακόρ με κλαπέτο και ντίζα για εισαγωγή εξωτερικού αέρα. Κατάλληλα για εγκατάσταση με ανοιχτό ή κλειστό δοχείο διαστολής (CS) με ενσωματωμένη σερπαντίνα και βαλβίδα ασφαλείας, σε 3 εκδόσεις με διαφορετική ισχύ και διαστάσεις.

## **H<sub>2</sub>Oceano 15**

16,6 kW\_8,2 kW(H<sub>2</sub>O)\_435 m<sup>3</sup>\_74x62x135h cm

## **H<sub>2</sub>Oceano 23**

23 kW\_13,3 kW(H<sub>2</sub>O)\_600 m<sup>3</sup>\_88x68x147h cm

## **H<sub>2</sub>Oceano 28**

28,1 kW\_17,4 kW(H<sub>2</sub>O)\_730 m<sup>3</sup>\_106x78x147h cm

technical data p. 94-95





67





Tecnología | Tecnología| Tecnologia | Τεχνολογία

p. 70-81

Dati tecnici | Datos técnicos | Dados técnicos | Τεχνικά στοιχεία

p. 82-95

Legenda | Leyenda | Legenda | Υπόμνημα

p. 96



## IT Inserti a legna Firebox

Un nuovo cuore ad alto rendimento per rinnovare i vecchi caminetti.

Gli inserti a legna Edilkamin sono ideali per recuperare vecchi caminetti aperti oppure realizzarne di nuovi.

Tramite la combustione del legno, gli inserti a legna producono aria calda per riscaldare il locale di installazione e/o anche locali adiacenti (tramite appositi kit di canalizzazioni); la circolazione dell'aria di riscaldamento può avvenire a convezione naturale o a ventilazione forzata.

Sono disponibili in diverse dimensioni ed estetiche, per soddisfare le diverse necessità di utilizzo e stile abitativo.



**Firebox Luce Plus**  
54/62



**Firebox Deco**  
54



**Firebox Riga**  
54



**Firebox Riga 49**  
**Firebox Riga 49 lato vetrato**

cristal lateral | lado com vidro | δύο όψεων



## ES Insertables de leña Firebox

Un nuevo corazón de alto rendimiento para renovar las viejas chimeneas.

Los insertables de leña Edilkamin son ideales para recuperar viejas chimeneas abiertas o crear otras nuevas.

Mediante la combustión de la leña, los insertables de leña producen aire caliente para calentar el local de instalación y/o incluso locales adyacentes (mediante kits de canalización); el aire de calefacción puede circular por convección natural o por ventilación forzada. Están disponibles en diferentes tamaños y estéticas, para satisfacer las diferentes necesidades de uso y estilo de vivienda.

## PT Inseríveis a lenha Firebox

Um novo coração de alto desempenho para renovar lareiras antigas.

Os inseríveis a lenha Edilkamin são ideais para recuperar lareiras antigas abertas ou criar novas. Através da combustão da lenha, os inseríveis a lenha produzem ar quente para aquecer o local de instalação e/ou até mesmo locais adjacentes (usando kits de tubagem especiais); a circulação do ar de aquecimento pode ocorrer por convecção natural ou por ventilação forçada.

Estão disponíveis em diversas dimensões e estéticas, para satisfazer as diferentes necessidades de uso e de estilo de vida.

## GR Κασέτες ξύλου Firebox

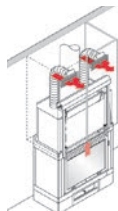
Μια νέα καρδιά υψηλής απόδοσης για αναβάθμιση τζακιών παλαιού τύπου.

Οι κασέτες ξύλου της Edilkamin είναι ιδανικές για αναβάθμιση τζακιών παλαιού τύπου ή για την καπασευή νέων. Μέσω της καύσης του ξύλου, οι κασέτες παράγουν ζεστό αέρα για να ζεστάνουν το χώρο που βρίσκονται ή/και παρακείμενους χώρους (μέσω προαιρετικών κιτ αεραγωγών). Η διανομή του ζεστού αέρα γίνεται είτε με φυσικό ελκυσμό είτε με βεντιλατέρ. Υπάρχουν διαθέσιμα διάφορα μοντέλα ανάλογα τις διαστάσεις, την ισχύ και την αισθητική, για να ικανοποιήσουν κάθε ανάγκη χρήσης και στιλ σπιτιού.



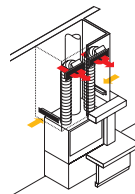
## Kit canalizzazione | Kit de canalización| Kit de canalização | Κίτ αεραγωγών

locale di installazione | local de instalación | local de instalação | χώρος τζακιού  
2 uscite aria | Salida aire | Saída de ar | 2 εξόδοι αερα



### KIT UNO/BIS

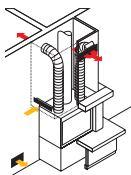
Blokk 70, Blokk 90,  
Screen Evo 80/2  
Screen Evo 100,  
Forte Up2, Status Up2,  
Titano Up2, Windo 70,  
Windo 90, Windo 100,  
Windo 120



### KIT UNO

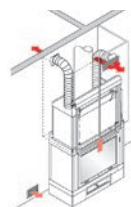
Firebox Deco,  
Firebox Luce Plus,  
Firebox Riga.

locale di installazione +1 locale ADIACENTE | local de instalación +1 local ADYACENTE |  
local de instalação +1 local ADJACENTE | χώρος τζακιού +1 παρακείμενος χώρος  
2 uscite aria | Salida aire | Saída de ar | εξόδοι αερα



### KIT DUE

Firebox Deco,  
Firebox Luce Plus,  
Firebox Riga.



### KIT DUE/BIS

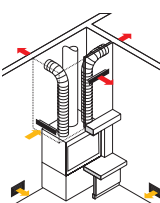
Blokk 70, Blokk 90,  
Screen Evo 80/2, Screen Evo 100,  
Forte Up2, Status Up2,  
Titano Up2, Windo 70, Windo 90,  
Windo 100, Windo 120



### KIT SEI/bis

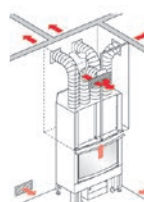
Windo2 50  
1 uscita aria | Salida aire |  
Saída de ar | Εξόδος καναλιού

locale di installazione +2 locali ADIACENTI| local de instalación + 2 locales ADYACENTES |  
local de instalação + 2 locais ADJACENTES | χώρος τζακιού+2 παρακείμενοι χώροι  
2 uscite aria | Salida aire | Saída de ar | εξόδοι αερα



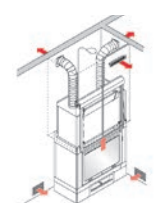
### KIT TRE

Firebox Deco,  
Firebox Luce Plus,  
Firebox Riga.



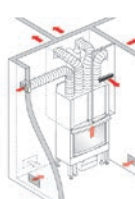
### KIT QUATTRO/BIS

Blokk 70, Blokk 90,  
Windo 70, Windo 90, Windo2 75,  
Windo2 95, Windo3 50, Windo3 85,  
Forte Up2, Status Up2, Titano Up2,  
Windo 100, Windo 120.



### KIT TRE/BIS

Blokk 70, Blokk 90,  
Status Up2, Forte Up2  
Screen Evo 80/2,  
Screen Evo100,  
Titano Up2, Windo 70,  
Windo 90, Windo 100,  
Windo 120



### KIT CINQUE/BIS

Blokk 70, Blokk 90,  
Windo 70, Windo 90, Windo2 75,  
Windo2 95, Windo3 50, Windo3 85,  
Forte Up2, Status Up2, Titano Up2,  
Windo 100, Windo 120.



### **IT Canalizzazione dell'aria calda in più stanze.**

La gamma Edilkamin offre prodotti canalizzabili che consentono di diffondere aria calda in più stanze tramite kit optional, per il massimo comfort.

Un tocco di design: le bocchette di diffusione aria calda in 5 modelli, anche direzionabili, ventilate o con illuminazione incorporata. (pag. 74)

### **ES Canalización del aire caliente en más estancias.**

La gama Edilkamin ofrece productos canalizables que permiten difundir aire caliente en más estancias mediante kit opcional, para el máximo confort.

Un toque de diseño: Las bocas de difusión aire caliente en 5 modelos, también direccional, ventiladas o con iluminación incorporada.

### **PT Canalização de ar quente para várias divisões.**

A gama Edilkamin possui equipamentos canalizáveis que permitem a difusão do ar quente para várias divisões através de kits opcionais, para máximo conforto.

Um toque de design: 5 modelos de grelhas de saída de ar quente; ventiladas, direcionais, ou com iluminação embutida.

### **GR Διοχέτευση του ζεστού αέρα σε περισσότερους χώρους.**

Η γκάμα Edilkamin προσφέρει προϊόντα με αεραγωγούς που μπορούν να διαχέουν το ζεστό αέρα σε περισσότερους χώρους χρησιμοποιώντας προαιρετικά κιτ, για μεγαλύτερη άνεση. Μια πινελιά στο design: 5 μοντέλα περισσών ζεστού αέρα, με δυνατότητα επιλογής κατεύθυνσης, με ενσωματωμένο βεντιλατέρ ή με φωτισμό.





IT **Bocchette di canalizzazione**, per diffondere aria calda nell'abitazione

ES **Bocas de canalização**, para la difusión del aire caliente en la vivienda.

PT **Grelhas ar quente de canalização** para difundir ar quente na casa

GR **Περσιδές αεραγωγών**, για τη διανομή του θερμού αέρα στην κατοικία



**Basic V\***  
cm 20 x 20 h



**Split | Split V\***  
cm 20 x 20 h



**Sharp | Sharp V\***  
cm 20 x 20 h



**Bent | Bent V\***  
cm 20 x 21,5 h



**Origami | Origami V\***  
cm 20 x 20 h

\* con ventilatore integrato | con ventilador integrado | com ventilador integrado | με βεντιλατέρ ενσωματωμένο

IT **Bocchette di compensazione**, per la circolazione dell'aria calda nella controcappa

ES **Bocas de compensación**, para la circulación del aire caliente en la contracampana

PT **Bocas de compensação**, para a circulação de ar quente na coifa.

GR **Περσιδές αναπλήρωσης**, από την κυκλοφορία του αέρα αναπλήρωσης στη φούσκα.

#### Tratto Punto



cm 60 x 7 h



cm 90 x 7 h



**IT Windo 70 T e 90 T, Blokk 70 T e 90 T**  
**Focolari a legna con scambiatore di calore e ventilazione**

I modelli T sono dotati di:

- scambiatore di calore da installare sopra al focolare
- ventilazione (kit di ventilazione integrato con regolatore elettronico e radiocomando.)

Garantiscono così la conformità ai requisiti previsti per accedere al Conto Termico. (Mercato Italiano)



**Windo 70 T / 90 T**

**Blokk 70 T / 90 T**



Regolatore elettronico e telecomando  
 Regulador electrónico y telemando  
 Regulador electrónico e telemando

**ES Windo 70 T y 90 T ,  
 Blokk 70 T y 90 T  
 Chimeneas de leña con  
 intercambiador y ventilación**

Los modelos T están dotados de:  
 -intercambiador de calor para instalar encima del la chimenea  
 - ventilación (con kit de ventilación integrado con regulador electrónico y telemando)

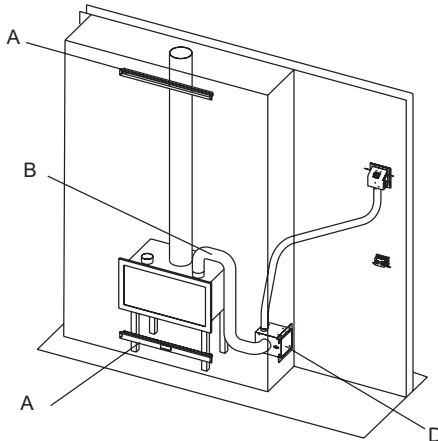
**PT Windo 70 T e 90 T ,  
 Blokk 70 T e 90 T  
 Monoblocos a lenha com  
 permutador e ventilação**

Os modelos T estão equipados com:  
 - permutador de calor para instalar por cima do equipamento  
 - ventilação (com kit de ventilação incorporado, com regulador electrónico e telemundo.)

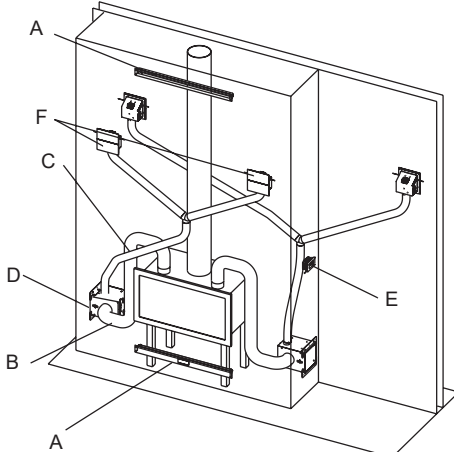
**GR Μη διαθέσιμα στην ελληνική αγορά**



**Kit air diffuser ADIACENTE**  
**Kit air diffuser ADYACENTE**  
**Kit air diffuser ADJACENTE**  
**Kit βεντιλατέρ για διπλανό χώρο**



**Kit air diffuser DISTANTE**  
**Kit air diffuser DISTANTE**  
**Kit air diffuser DISTANTE**  
**Kit βεντιλατέρ για απομακρυσμένο χώρο**



## ES Calor y luz regulables para un confort a medida

Para las chimeneas y estufas de leña, Edilkamin pone a disposición el kit air diffuser, que gracias a una centralita electrónica gestionada por mando a distancia permite regular la ventilación del aire caliente y la intensidad de la iluminación, creando la atmósfera perfecta. El kit air diffuser gestiona hasta 2 ventiladores: cada ventilador puede canalizar el aire caliente hasta un máximo de 8 metros (con una sola canalización) o 4 metros (dos canalizaciones).

- A Bocas de compensación
- B Tubo de aluminio Ø 100 mm
- C Tubo de aluminio Ø 60 mm
- D Ventilador
- E Centralita
- F Reja

## PT Calor e luz reguláveis para um conforto à medida

Para os recuperadores e salamandras a lenha, a Edilkamin coloca à disposição o kit Air Diffuser que, através a uma centralina eletrónica gerida através de radiocomando, permite regular a ventilação do ar quente e a intensidade da iluminação, criando a atmosfera perfeita. O kit Air Diffuser gere 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).

- A Grelha de compensação
- B Tubo de alumínio Ø 100 mm
- C Tubo de alumínio Ø 60 mm
- D Ventilador
- E Unidade de controle
- F Grelha

## GR Ρυθμιζόμενη θερμοκρασία και φωτισμός για εξατομικευμένη άνεση

Για τα τζάκια και τις σόμπες με ξύλα, η Edilkamin διαθέτει το kit air diffuser. Χάρη στον ηλεκτρονικό πίνακα με τηλεχειρισμό, μπορούμε να ρυθμίσουμε την ισχύ του βεντιλατέρ ζεστού αέρα και την ένταση φωτισμού, δημιουργώντας την ιδανική ατμόσφαιρα. Το kit air diffuser επιτρέπει τη διαχείριση έως και 2 βεντιλατέρ: κάθε ανεμιστήρας μπορεί να διοχετεύσει τον ζεστό αέρα σε μέγιστη απόσταση 8 μέτρων (με ένα αεραγωγό) ή 4 μέτρων (με δύο αεραγωγούς).

- A Περσίδα αναπλήρωσης
- B Σπιράλ αλουμινίου Ø 100 mm
- C Σπιράλ αλουμινίου Ø 60 mm
- D Βεντιλατέρ
- E Ηλεκτρονικός πίνακας
- F Περσίδα



## Air diffuser

Calore e luce regolabili per un comfort su misura

Per i focolari e le stufe a legna, Edilkamin mette a disposizione il kit Air Diffuser che grazie a una centralina elettronica gestita tramite radiocomando, consente di regolare la ventilazione dell'aria calda e l'intensità dell'illuminazione, creando l'atmosfera perfetta. Il kit Air Diffuser gestisce fino a 2 ventilatori: ogni ventilatore può canalizzare l'aria calda fino a un massimo di 8 metri (con una singola canalizzazione) oppure 4 metri (due canalizzazioni). Una centralina aggiuntiva consente di gestire 2 ventilatori indipendentemente, per un comfort su misura.

- A Bocchetta di compensazione
- B Tubo di alluminio Ø 100 mm
- C Tubo di alluminio Ø 60 mm
- D Ventilatore
- E Centralina
- F Bocchetta



## IT Termocamino a legna Widro 85 | Widro 85 CS

Acqua calda per tutta la casa.

Widro 85 | 85 CS alimenta l'impianto di riscaldamento di tutta la casa, regalando l'emozione di un vero e proprio caminetto d'atmosfera.

### SCORREVOLEZZA E SILENZIOSITÀ DEL PORTELLONE SALISCENDI

Le guide di alta qualità consentono lo scorrimento fluido del portellone. In chiusura, il portellone rientra leggermente con un movimento morbido e automatico, senza sforzo. L'apertura e chiusura del focolare sono silenziose e morbide, affidabili nel tempo.

### DESIGN ESSENZIALE ED ELEGANTE

L'ampio vetro senza profili offre una spettacolare visione della fiamma. Le guide di colore nero sono molto discrete, quasi invisibili.

### FACILITÀ D'USO

La maniglia può essere fissa oppure asportabile (manofredda), privilegiando la linearità del design. Per agevolare la pulizia del vetro, il portellone si apre anche a ribalta. Piedini con ruote per agevolare lo spostamento durante l'installazione.

### A FIAMMA PERSONALIZZABILE

Il portellone molto stabile e la chiusura rientrante offrono una regolazione efficace della combustione, regalando l'esperienza di una fiamma come piace a voi: più luminosa e di carattere oppure lieve e d'atmosfera.

### B GRUPPO SPIEDO (optional)

## ES Termochimenea de leña

Agua caliente para toda la casa.

Widro 85|85CS alimenta la instalacion de calefacción de toda la casa, regalando la emoción de una verdadera chimenea de atmósfera.

### DESILIZAMIENTO Y SILENCIOSIDAD DEL PORTON ABATIBLE

Las guías de alta calidad permiten el deslizamiento fluido del portón. Cerrado, el portón entra ligeramente con un movimiento suave y automático, sin esfuerzo. La apertura y cierre del hogar son silenciosos y suaves, fiables a largo plazo

### DISEÑO ESENCIAL Y ELEGANTE

El amplio cristal sin perfiles ofrece una espectacular visión de la llama. Las guías de color negro son muy discretas, casi invisibles.

### DE FACIL USO

La maneta puede ser fija o removible (manofredda), privilegiando la línea del diseño. Para agilizar la limpieza del cristal, el portón se abre también en forma abatible. Pies con ruedas para agilizar la posición durante la instalación.

### A LLAMA PERSONALIZZABILE

El portón, muy estable de cierre retráctil, ofrece una regulación eficaz de la combustión, regalando la experiencia de una llama a su medida: más luminosa y con carácter o bien suave y de ambiente.

### B CONJUNTO ASADOR (opcional)

A



A



B



## PT Recuperador água a lenha

### Agua quente para toda a casa.

Widro 85|85CS alimenta a instalação de aquecimento central de toda a casa, oferecendo a emoção de uma verdadeira lareira de ambiente.

### SUAVIDADE E SILENCIO DA PORTA DE GUILHOTINA

As guias de alta qualidade permitem o deslizamento fluído da porta. Ao fechar, a porta entra ligeiramente com um movimento suave e automático, sem esforço.

A abertura e fecho da porta são silenciosos e suaves, fiáveis ao longo do tempo.

### DESIGN ESSENCIAL E ELEGANTE

O vidro amplo sem perfis proporciona uma espectacular visão do fogo. As guias em cor negra são muito discretas, quase invisíveis.

### FÁCIL DE USAR

O puxador pode ser fixo ou removível (mão-fria), privilegiando a linearidade do design.

Para facilitar a limpeza do vidro, a porta também se abre de forma abatível. Pés com rodas, para facilitar a posicionamento durante a instalação.

### A CHAMA PERSONALIZADA

A porta muito estável e o fecho retrátil permite uma regulação eficaz da combustão, proporcionando a experiência de uma chama ao seu gosto: mais brilhante e com carácter ou suave e ambiental.

### B CONJUNTO ESPETO (opcional)

## GR Τζάκι καλοριφέρ ξύλου Ζεστό νερό για όλο το σπίτι.

To Widro 85|85 Cs trofodotει το δίκτυο θέρμανσης όλου του σπιτιού, χαρίζοντας την ατμόσφαιρα που δημιουργεί ένα διακοσμητικό τζάκι.

### ΑΠΑΛΗ ΚΑΙ ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ

Οι υψηλής ποιότητας οδηγοί πετυχαίνουν την ομαλή ολισθηση της πόρτας. Η πόρτα, κατά το κλείσιμο μετακινείται ελαφρά προς το εσωτερικό, φωτιά και αυτόματα, χωρίς δυσκολία. Το άνοιγμα και το κλείσιμο της εστίας γίνεται αδρόβια και απαλά, αξιόπιστα με την παροδο του χρόνου.

### ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΚΟΜΨΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Το μεγάλο τζάκι χωρίς προφίλ προσφέρει μία εντυπωσιακή θέα της φωτιάς. Οι οδηγοί μαύρου χρώματος είναι πολύ διακριτικοί, σχέδιον απότομο.

### ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ

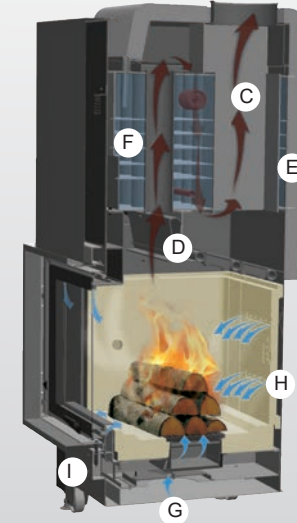
Το χερούλι μπορεί να είναι αποσπώμενο ή σταθερό (κλειδί), αναδεικνύοντας τον γραμμικό σχεδιασμό.

Για μεγαλύτερη ευκολία στον καθαρισμό του τζαμιού, η πόρτα μπορεί να ανοιχτεί και με ανάλογη πόδια με ρόδες για πιο εύκολη μετακίνηση κατά την εγκατάσταση.

### AΦΟΓΑ ΣΤΑ ΜΕΤΡΑ ΣΑΣ

Η σταθερότητα της πόρτας και ο τρόπος κλεισμάτος προς το εσωτερικό προσφέρουν έναν αποτελεσματικό έλεγχο της καύσης και την εμπειρία της φωτιάς όπως ακριβώς σας αρέσει: Πιο φωτεινή και έντονη ή απαλή και ατμοσφαιρική.

### B ΣΟΥΒΛΑ (προαιρετικά)



## IT Funzionamento

Il by-pass fumi manuale consente di aprire la serranda fumi (D) per agevolare l'avvio della combustione e far fluire i fumi nella canna fumaria. Chiudendo la serranda a combustione avviata, i fumi cambiano percorso (C) riscaldando l'acqua nell'intercapedine (E) e negli scambiatori (F).

(G) Aria primaria

(H) Aria di post-combustione

(I) Cassetto cenere

## ES Funcionamiento

El by-pass de humos manual permite abrir el registro de humos (D) para agilizar el arranque de la combustión y hacer fluir los humos en el conducto de humos. Al cerrar la puerta con la combustión iniciada, los humos cambian de ruta (C) calentando el agua en la cámara (E) y en los intercambiadores (F). (G) Aire primario. (H) Aire de post-combustión. (I) Cajón de cenizas.

## PT Funcionamento

O by-pass de fumos manual permite abrir o registo de fumos (D) para facilitar o inicio da combustão e fazer fluir os fumos na conduta de fumos. Ao fechar a porta com a combustão iniciada, os fumos mudam de percurso (C) aquecendo a água na câmara (E) e nos permutadores (F). (G) Ar primário. (H) Ar de pós-combustão (I) Gaveta de cinzas.

## GR Λειτουργία

Ο μηχανισμός by-pass καπνού, επιτρέπει το άνοιγμα του κλαπέτου καπνού (D) για πιο έυκολο άναμμα και τη διοχέτευση του καπνού στην καμινάδα.

Κλείνοντας το κλαπέτο μετά το άναμμα, ο καπνός αλλάζει διαδρομή (C) ζεσταίνοντας το νερό στο δάκενο (E) και στα τούμπα (F). (G) Αέρας καύσης.

(H) Αέρας δευτερεύουσας καύσης.

(I) Συρτάρι καύσης.





IT **Kit idraulici** per termoprodotti | ES **Kit hidráulico** para termo-productos

PT **Kit hidráulico** para produtos hidro | GR **Υδαυλικά κίτ** για τζάκια καλοριφέρ

## Vaso aperto | Vaso abierto | Vaso abierto | Ανοιχτό δοχείο

### KIT 1:



**Widro 85\_85 CS, H<sub>2</sub>Oceano 15\_23\_28, Acquatondo 22\_29**

IT Per installazione termoprodotto a legna unica fonte calore con produzione istantanea acqua sanitaria.

ES Para instalación termo producto a leña combinado con caldera de gas sin producción instantánea de agua sanitaria.

PT Para instalação de produtos hidro a lenha, fonte única de calor com produção instantânea de água sanitária.

GR Για εγκατάσταση τζάκιού καλοριφέρ ξύλου ως μοναδική πηγή θέρμανση με στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης.

### KIT A1:

**Widro 85\_85 CS, H<sub>2</sub>Oceano 15\_23\_28, Acquatondo 22\_29**

IT Per installazione termoprodotto a legna abbinato a caldaia a gas senza produzione acqua sanitaria; comprensivo di circolatore per il circuito secondario.

ES Para la instalación de termo producto de leña combinado con caldera de gas sin producción agua sanitaria; incluye circulador para el circuito secundario.

PT Para instalação de produtos hidro a lenha combinado com caldeira a gás sem produção de água quente sanitária; incluindo circulador para o circuito secundário.

GR Για εγκατάσταση τζάκιού καλοριφέρ ξύλου σε συνδυασμό με άλλο λέβητα, χωρίς παραγωγή ζεστού νερού χρήσης. Περιλαμβάνει κυκλοφορητή για το δευτερεύον κύκλωμα.

### KIT 2:

**Widro 85\_85 CS, H<sub>2</sub>Oceano 15\_23\_28, Acquatondo 22\_29**

IT Per installazione termoprodotto a legna abbinato a caldaia a gas senza produzione acqua sanitaria;

ES Para la instalación termo producto a leña combinado con caldera de gas sin producción de agua sanitaria;

PT Para instalação de produtos hidro a lenha combinado com caldeira a gás sem produção de água quente sanitária;

GR Για εγκατάσταση τζάκιού καλοριφέρ ξύλου σε συνδυασμό με άλλο λέβητα, χωρίς παραγωγή ζεστού νερού χρήσης.

### KIT B:

**Widro 85\_85 CS, H<sub>2</sub>Oceano 15\_23\_28, Acquatondo 22\_29**

IT Per installazione termoprodotto a legna abbinato a caldaia a gas con produzione acqua sanitaria; comprensivo di circolatore per il circuito secondario.

ES Para la instalación de termo producto de leña combinado con caldera de gas con producción agua sanitaria; incluye un circulador para el circuito secundario.

PT Para instalação de produtos hidro a lenha combinado com caldeira a gás com produção de água quente sanitária; incluindo circulador para o circuito secundário.

GR Για εγκατάσταση τζάκιού καλοριφέρ ξύλου σε συνδυασμό με άλλο λέβητα, με παραγωγή ζεστού νερού χρήσης. Περιλαμβάνει κυκλοφορητή για το δευτερεύον κύκλωμα.

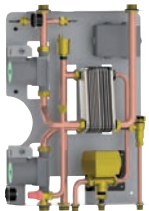
**KIT C:****Widro 85\_85 CS, H<sub>2</sub>Oceano 15\_23\_28, Acquatondo 22\_29**

**IT** Per installazione termoprodotto a legna abbinato a caldaia a gas con produzione ISTANTANEA acqua sanitaria; comprensivo di circolatore per il circuito secondario.

**ES** Para la instalación de termo-producto de leña combinado con caldera de gas con producción instantánea de agua sanitaria; incluye un círculador para el circuito secundario.

**PT** Para instalação de produtos hidro a lenha combinado com caldeira a gás com produção instantânea de água quente sanitária; incluindo circulador para o circuito secundário.

**GR** Για εγκατάσταση τζακιού καλοριφέρ ξύλου σε συνδυασμό με άλλο λέβητα, με παραγωγή ζεστού νερού χρήσης. Περιλαμβάνει κυκλοφορητή για το δευτερεύον κύκλωμα.

**KIT V "A ZAINETTO" :****H<sub>2</sub>Oceano 15\_23\_28**

**IT** Kit per Installazione termoprodotto, abbinato a caldaia a gas con produzione istantanea acqua sanitaria. Completo di display remoto. Idoneo a separare impianto primario da secondario con termocamino o termo-stufa abbinati a caldaia a gas con produzione istantanea di acqua sanitaria.

**ES** Kit para instalación termo-producto, combinado con caldera de gas con producción instantánea de agua sanitaria. Con display remoto. Idóneo para separar instalación primaria de secundaria con termo-chimenea o termo-estufa combinadas con caldera de gas con producción instantánea de agua sanitaria."

**PT** Kit para instalação de produtos hidro, combinado com caldeira a gás com produção instantânea de água quente sanitária. Completo com display remoto. Adequado para separar sistema primário de secundário com recuperador hidro ou salamandra hidro combinado com caldeira a gás com produção instantânea de água quente sanitária.

**GR** Kit για εγκατάσταση τζακιού καλοριφέρ ξύλου σε συνδυασμό με άλλο λέβητα, με παραγωγή ζεστού νερού χρήσης. Περιλαμβάνει απομακρυσμένη οθόνη. Κατάλληλο για διαχωρισμό του πρωτεύοντος από το δευτερεύον κύκλωμα με τζάκι καλοριφέρ ή σόμπα καλοριφέρ σε συνδυασμό με άλλο λέβητα.

**Vaso chiuso | Vaso cerrado| Vaso fechado| Κλειστό δοχείο****KIT 5:****H<sub>2</sub>Oceano/CS, Acquatondo 22\_29 (CS)**

**IT** Per installazione termoprodotto a legna, unica fonte di calore senza produzione acqua sanitaria. Adatto anche per abbinamento alla caldaia gas con scambiatore e circolatore aggiuntivo.

**ES** Para la instalación de termo-productos de leña, única fuente de calor sin producción de agua sanitaria. Adecuado también para conectar a la caldera de gas con intercambiador y círculador adicional.

**PT** Para instalação de produtos hidro a lenha, única fonte de calor sem produção de água quente sanitária. Também adequado para combinar com a caldeira a gás com permutador de placas e círculador adicional.

**GR** Για εγκατάσταση τζακιού καλοριφέρ ξύλου, ως μοναδική πηγή θέρμανση χωρίς παραγωγή ζεστού νερού χρήσης. Κατάλληλο και για συνδυασμό με άλλο λέβητα με την προσθήκη εναλλάκτη και κυκλοφορητή.

**KIT 6:****H<sub>2</sub>Oceano 15\_23\_28 (cs), Acquatondo 22\_29 (cs), Flamma (cs)**

**IT** Per installazione termoprodotto a legna, unica fonte di calore con produzione acqua sanitaria. Adatto anche per abbinamento alla caldaia gas con scambiatore e circolatore aggiuntivo.

**ES** Para instalación termo-producto de leña, única fuente de calor con producción de agua sanitaria. Adecuado también para combinar con caldera de gas con intercambiador y círculador adicional.

**PT** Para instalação de produtos hidro a lenha, fonte única de calor com produção de água sanitária. Também adequado para combinar com a caldeira a gás com permutador de placas e círculador adicional.

**GR** Για εγκατάσταση τζακιού καλοριφέρ ξύλου, ως μοναδική πηγή θέρμανση με παραγωγή ζεστού νερού χρήσης. Κατάλληλο και για συνδυασμό με άλλο λέβητα με την προσθήκη εναλλάκτη και κυκλοφορητή.

**KIT D:****H<sub>2</sub>Oceano 15\_23\_28 (cs), Acquatondo 22\_29 (cs), Flamma (cs)**

**IT** Per installazione termoprodotto, abbinato a caldaia a gas con produzione istantanea acqua sanitaria.

**ES** Para instalación de termo-producto, combinado con caldera de gas con producción instantánea de agua sanitaria.

**PT** Para instalação de produtos hidro, combinado com caldeira a gás com produção instantânea de água quente sanitária.

**GR** Για εγκατάσταση τζακιού καλοριφέρ ξύλου σε συνδυασμό με άλλο λέβητα, με στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης.

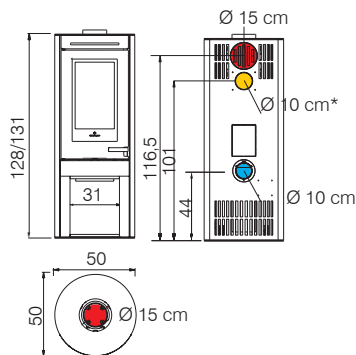


## Tally 8 Tally 8 Up



8	2	158   246 171   245
85,6	210	V

15 M 50x50x128/131



Acciaio|Acero  
 Aço|Ατσάλι

Pietra ollare|Piedra natural  
 Pedra natural|Φυσική πέτρα

CONTO TERMICO  
Coefficiente preimpianto  
1,5

ECO DESIGN  
2022

Classe ambientale  
DM 186

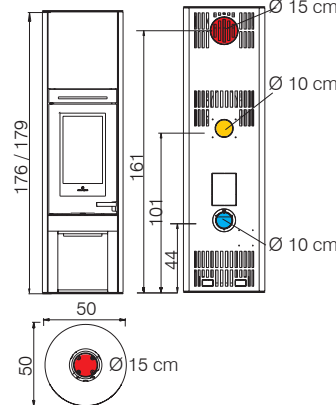
ENERGY  
A++ ABCDEFG

## Tally 8 s Tally 8 s Up



8	2	178   274 238   330
85,6	210	V

15 M 50x50x176/179



Acciaio|Acero  
 Aço|Ατσάλι

Pietra ollare|Piedra natural  
 Pedra natural|Φυσική πέτρα

CONTO TERMICO  
Coefficiente preimpianto  
1,5

ECO DESIGN  
2022

Classe ambientale  
DM 186

ENERGY  
A++ ABCDEFG

**Firebox Luce Plus**  
54, 62

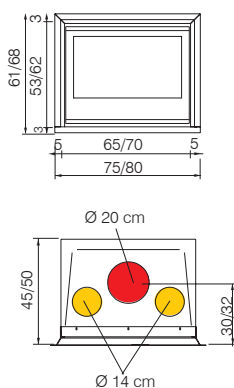


9,6	2,3	126 144
89,5	250	G

20 M      65x45x61  
70x50x68

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί

64,5x49 h cm , 68,5x55,5 h cm



**Firebox Riga**  
54

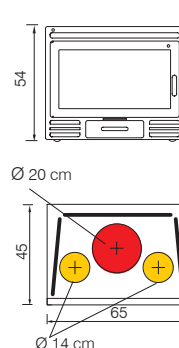


9,6	2,3	111
89,5	250	G

20 M      65x45x54

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί

55x30 h cm



## Firebox Riga 49

**Firebox Riga 49** un lato vetrato |  
cristal lateral | um lado com vidro | δύο όψεων



Firebox Riga 49 un lato vetrato (SX)

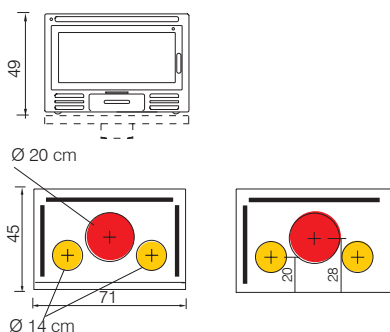


9,6	2,3	122/114
89,5	250	G

20 M	71x45x49
------	----------

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί

57x26,5h cm



## Firebox Deco 54

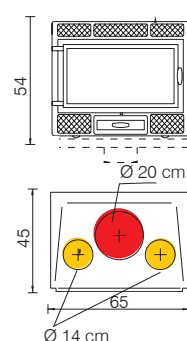


9,6	2,3	111/124
89,5	250	G

20 M	65x45x54
------	----------

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί

52x27,5 h cm



## Screen Evo 80/2 Screen Evo 100



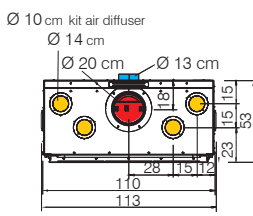
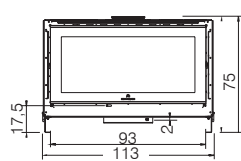
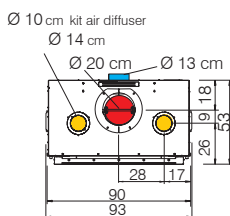
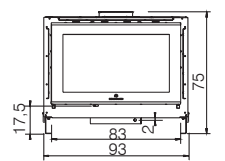
	10,4 14,6		2,8 3,8		167 200
	81,7 84,5		270 380		E

Ø 20 F      93x53x75  
113x53x75

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί

79,5x47,5 cm

99,5x47,5 cm



## Windo 70 T Windo 90 T

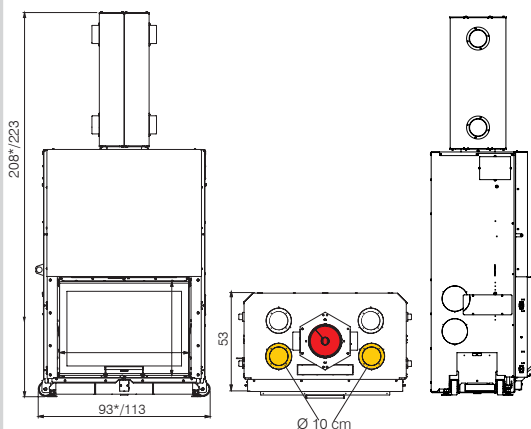


	15,5 18,6		3,9 4,7		385 463
	87,2 86,3		405 485		E

Ø 18 F      93x53x208  
113x53x223

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί

70x51 (Windo 70 T\*) / 90x67 (Windo 90 T)



Classe  
ambiente  
DM 186  
★★★★★

Energy  
A++ ABCDEFG



Coefficiente  
premiante  
1,5



Classe  
ambiente  
DM 186  
★★★★★

Energy  
A+ ABCDEFG

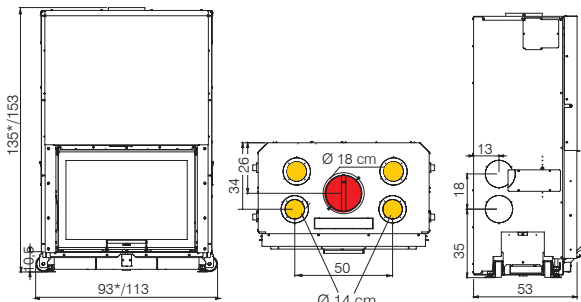
**Windo 70**  
**Windo 90**



	14,3 17,6		3,8 4,7		294 372
	81,4 81,1		375 460		E

18 F  
18 F      93x53x135  
              113x53x135

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί  
70x51 (Windo70\*) / 90x67 (Windo 90)



Classe  
ambiente  
DM 186  
★★★★★

Energy  
A++ ABCDEFG

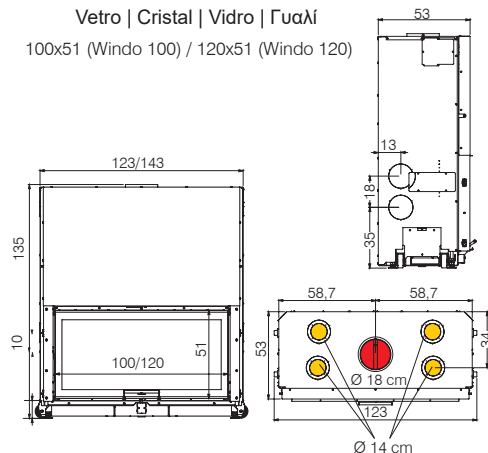
**Windo 100**  
**Windo 120**



	18 19,2		5 5,3		363 399
	78,2 78,2		470 500		E

18 F  
18 F      123x53x135  
              143x53x135

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί  
100x51 (Windo 100) / 120x51 (Windo 120)



Classe  
ambiente  
DM 186  
★★★★★

Energy  
A++ A+ ABCDEFG

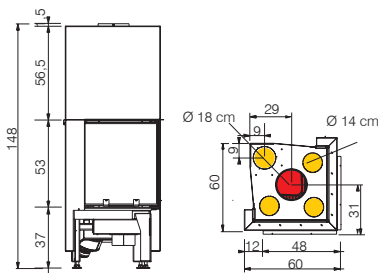
**Windo2 50**

kW	12,2	kg/h	3,4	Kg	231
%	78	m³	320	E	

18 F      60x60x148

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί

44x44x50 h cm



Classe  
ambiente  
DM 186

Energy  
A++ A+ ABCDEFG

**Windo2 75 L/R****Windo2 95 L/R**

Windo2 95 L



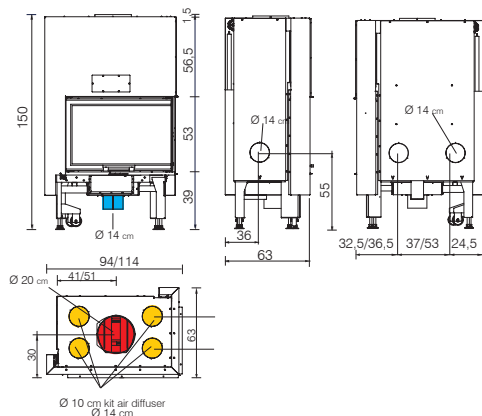
kW	13,2 14,7	kg/h	3,3 3,9	Kg	336 380
%	84,6 81	m³	345 385	E	

20 F      94x63x150  
114x63x150

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί

75F x 44,5L x 51 h cm

95F x 44,5L x 51 h cm



Classe  
ambiente  
DM 186

Energy  
A++ A+ ABCDEFG

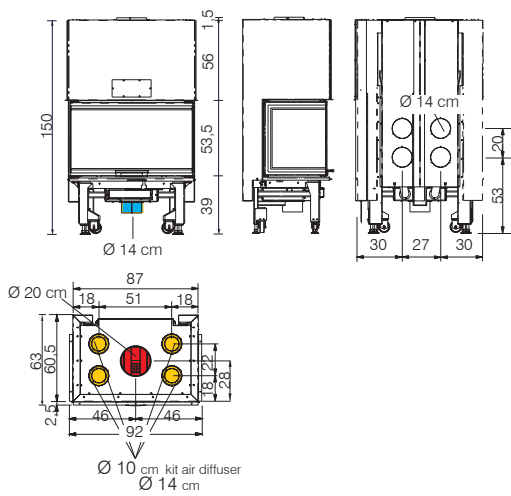
## Windo3 85



13,2	3,4	350
84,6	345	E



Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί  
43L x 85F x 43L x 51 h cm



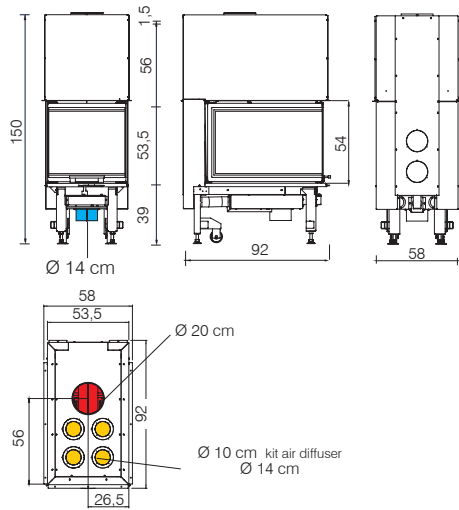
## Windo3 50



13,2	3,6	348
79,4	345	E



Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί  
75L x 50F X 75L x 51 h cm



Classe  
ambiente  
DM 186  
★★★★★

Energy  
A++ A+ ABCDEFG



Classe  
ambiente  
DM 186  
★★★★★

Energy  
A++ A+ ABCDEFG

## Blokk 70 Blokk 90



Blokk 70 (N)



Blokk 90 (V)



**kW**  
14,3  
17,6

**Kg/h**  
3,8  
4,7

**Kg**  
306/330  
383/430

**%**  
81,4  
81,1

**m<sup>3</sup>**  
375  
460

**E**

**cm Ø**

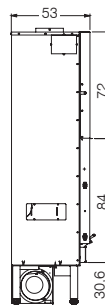
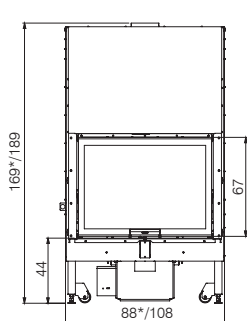
18 F

**cm ↗**

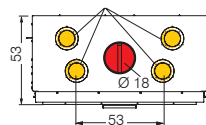
88x53x169  
108x53x189

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί

70x51 (Blokk 70\*) / 90x67 (Blokk 90)



Ø 14 cm



Classe  
ambiente  
DM 186  
★★★★★

Energy  
A++ ABCDEFG



## Blok 70 T Blok 90 T

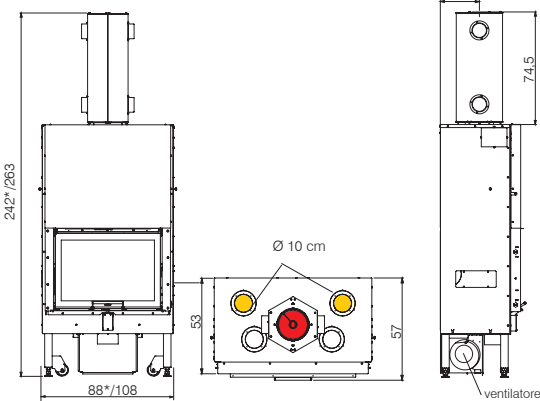


<b>kW</b>	15,5 18,6	<b>Kg/h</b>	3,9 4,7	<b>Kg</b>	380 457
<b>%</b>	87,2 86,3	<b>m³</b>	405 485	<b>E</b>	

**cm Ø** 18 F      **cm** 88x53x242  
108x53x263

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί  
70x51 (Blok 70 T\*) / 90x67 (Blok 90 T)

Blok 70 T\*/Blok 90 T



CONTO TERMICO  
Coefficiente premiante  
1,5



Classe ambientale  
DM 186

Energy  
A++ **A** ABCDEFG

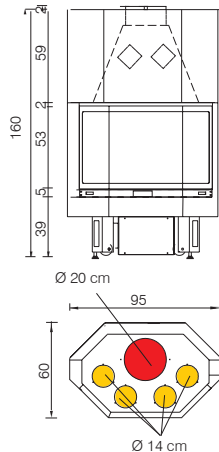
## Status Up2



<b>kW</b>	15,2	<b>Kg/h</b>	4,2	<b>Kg</b>	287/292
<b>%</b>	78	<b>m³</b>	395	<b>E</b>	G

**cm Ø** 20 F      **cm** 95x60x160

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί  
26,5L x 46F x 26,5L x 49 h cm



Classe ambientale  
DM 186

Energy  
**A** BCDEFG

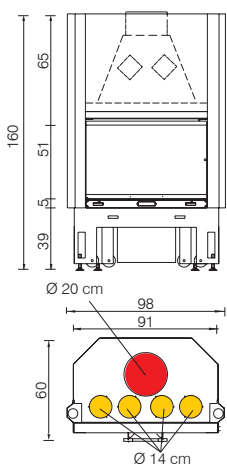
## Forte Up2



15,2	4,2	305
78	395	G

20 F      98x60x160

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί  
73Lx44,5 h cm



Classe ambientale DM 186 ★★★★★

Energy A++A+ A BCDEFG

## Titano Up2



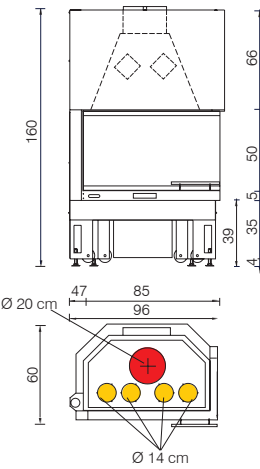
SX



15,2	4,2	293/303
78	395	G

20 F      98x60x160

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί  
83F x 35L x 44 h cm



Classe ambientale DM 186 ★★★★★

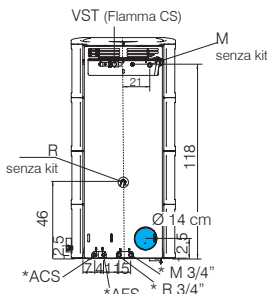
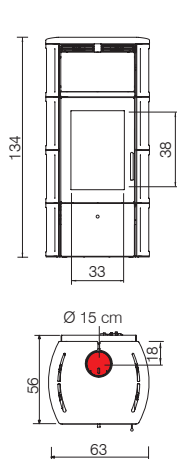
Energy A++A+ A BCDEFG



**Flamma 14**

	14,2		9,7		3,5
	278/283		87,4		370
	A-V		40		

15 M      63x56x134



Ceramica | Cerámica  
Cerâmica | Κεραμικό



Coefficiente premiante 1,2

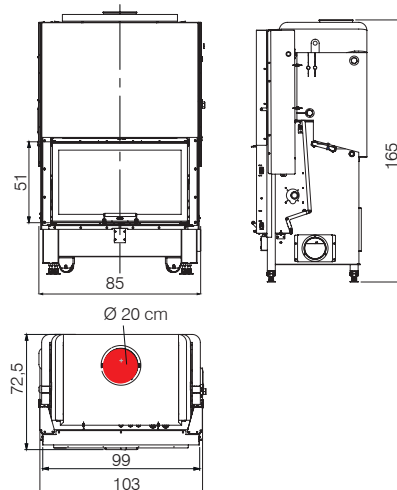
Classe ambientale ★★★★☆  
DM 186

Energy A++ ABCDEFG

**Widro 85  
Widro 85 CS**

	29,7		18,2		7,5
	500		85,7		775
	E		108		

20 F      103x72,5x165



Coefficiente premiante 1,5

Classe ambientale ★★★★☆  
DM 186

Energy A++ ABCDEFG

## Acquatondo 22

## Acquatondo 29

Plus



23  
28,1

13,3  
17,4

6,1  
7,5

234/249  
302/311

82,2  
81,5

600  
730

A-G

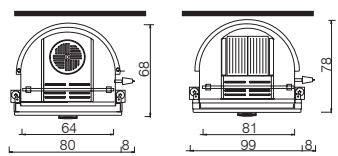
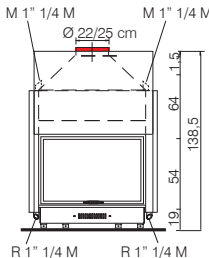
70  
90

20 F  
25 F

80x68x138,5  
99x78x138,5

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί  
61x50 h cm / 78x50 h cm

Plus 22/29



Classe  
ambiente  
DM 186

Energy

A++ ABCDEFG

## Acquatondo 22

## Acquatondo 29

Prismatico | Prismático | Prismático | Πρισματικό



23  
28,1

13,3  
17,4

6,1  
7,5

234/249  
311

82,2  
81,5

600  
730

A-G

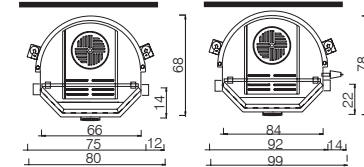
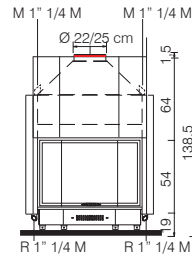
70  
90

20 F  
25 F

80x68x138,5  
99x78x138,5

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί  
16L x 34F x 16L x 48 h cm / 24L x 46F x 24L x 47 h cm

22 / 29



Classe  
ambiente  
DM 186

Energy

A++ ABCDEFG



## Acquatondo 29

un lato vetrato | cristal lateral  
um lado com vidro | δύο όψεων

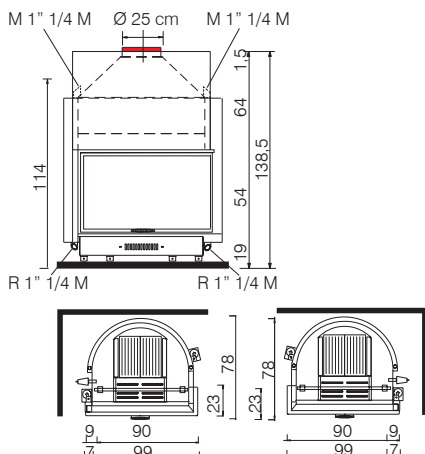


SX

	28,1		17,4		7,5
	302		81,5		730
	A-G		90		

25 F      99x78x138,5

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί  
84F x 19L x 49 h cm



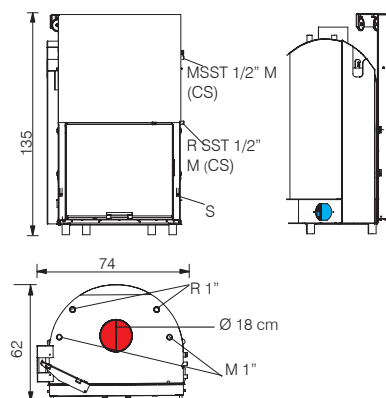
## H<sub>2</sub>Oceano 15



	16,6		8,2		4,4
	246/251		83,1		435
	A-G		75		

18 F      74x62x135

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί  
55x54,5 h cm



Classe ambientale ★★★★★  
DM 186

Energy A++ A+ ABCDEFG



Classe ambientale ★★★★★  
DM 186

Energy A++ A+ ABCDEFG

## H<sub>2</sub>Oceano 23

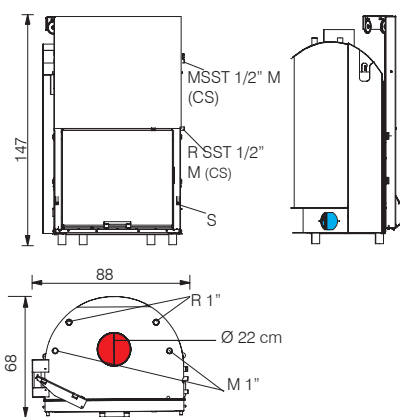


23	13,3	6,1
297/303	82,2	600
A-G	100	

22 F      88x68x147

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί

68,5x59 h cm



Classe  
ambiente  
DM 186

Energy  
A++ ABCDEFG

## H<sub>2</sub>Oceano 28

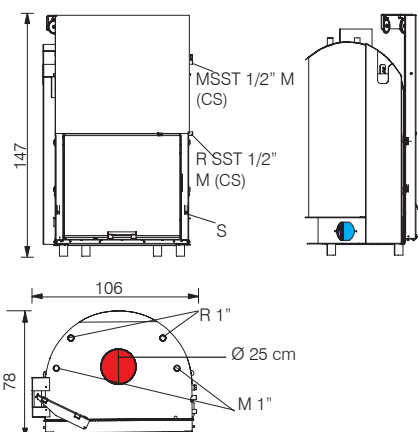


28,1	17,4	7,5
302/308	81,5	730
A-G	130	

25 F      106x78x147

Vetro | Cristal | Vidro | Γυαλί

85,5x59,5 h cm



Classe  
ambiente  
DM 186

Energy  
A++ ABCDEFG





IT Potenza utile min-max  
ES Potencia útil min-max  
PT Potência útil min-max  
GR Ισχύς min-max



IT Acqua  
ES al agua  
PT a água  
GR οτονερό



IT Rendimento  
ES Rendimiento  
PT Rendimento  
GR Απόδοση



IT Volume riscaldabile\*  
ES Volumen caliente  
PT Volume a aquecer  
GR Θερμαινόμενος όγκος



IT Consumo\*\*  
ES Consumo  
PT Consumo  
GR κατανάλωση  
min/max



IT Focolare  
ES Fuego  
PT Câmara de combustão  
GR Θάλαμος καύσης



IT Uscita fumi \*\*\*  
ES Salida humos  
PT Saída fumos  
GR έξοδος καπναερίων



IT Peso con imballo  
ES Peso con embalaje  
PT Peso com embalagem  
GR Βάρος με συσκευασία



G: Ghisa | A: Acciaio | E: Ecokeram | V: Vermiculite  
G: Fundición | A: Acero | E: Ecokeram | V: Vermiculite  
G: Ferro fundido | A: Aço | E: Ecokeram | V: Vermiculite  
G: μαντέμ | A: ατσάλι | E: Ecokeram | V: βερμικουλίτη



IT Dimensioni  
ES Dimensiones  
PT Dimensões  
GR Διαστάσεις



IT Canalizzazione \*\*\*\*  
ES Canalización  
PT Canalizaçāo  
GR Αεραγωγοί ζεστού αέρα



IT Convezione naturale  
ES Convección natural  
PT Conveção natural  
GR φυσικός ελκυσμός



IT Ventilazione forzata  
ES Ventilación forzada  
PT Ventilação forçada  
GR Με βεντιλατέρ



IT Post combustione  
ES Post-combustión  
PT Pós-combustão  
GR Δευτερεύουσα καύση



IT Contenuto d'acqua  
ES Contenido de agua  
PT Conteúdo da água  
GR Περιεχόμενο νερού

● Uscita fumi  
Salida humos  
Saída fumos  
Έξοδος καπναερίων

● Presa d'aria esterna  
Aire externa  
Ar exterior  
Παροχή ξωτερικού αέρα

● Uscita aria canalizzabile  
Salida aire caliente  
Saída de ar quente  
Έξοδος θερμού αέρα

\* IT È calcolato sulla base di una necessità di 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Lo stesso volume può quindi variare sensibilmente in considerazione del grado di isolamento dell'abitazione, della sua esposizione, della zona climatica, ecc.)  
ES El volumen caliente 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.  
PT 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.  
GR Ο θερμαινόμενος όγκος έχει υπολογιστεί θεωρώντας μία ανάγκη σε θερμίδες της τάξης των 33 Kcal/m<sup>3</sup> την ώρα. Κατά συνέπεια, ο ίδιος όγκος μπορεί να μεταβληθεί αισθητά σύμφωνα με τη μόνωση της οικίας, την κλιματική ζώνη κ.λ.π.

\*\* IT Per il calcolo si è utilizzato un potere calorifico di 4,6 kW/kg per legna e di 4,8 kW/kg per il pellet.  
ES 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.  
PT 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 cálculo do consumo de combustível usa-se o poder calorífico 4,6kW/kg para a lenha e 4,8kW/kg para o pellet.  
GR Για τον υπολογισμό της κατανάλωσης καυσίμου, χρησιμοποιήθηκε μία τιμή θερμογόνου δύναμης της τάξης των 4,8 kW/ kg για το pellet και 4,6kW/kg για το ξύλο.

\*\*\* IT Il Ø dell'uscita fumi non è il Ø del sistema camino che dovrà essere dimensionato secondo le norme nazionali e locali e in particolare, ma non esauritive, EN 13384, EN 1443, EN 1856, EN 1457.  
ES El Ø de la salida de humos no es el Ø del sistema de chimenea que deberá ser dimensionado de conformidad con las normas nacionales y locales y en particular, aunque no exhaustivas, EN 13384, EN 1443, EN 1856, EN 1457.  
PT il Ø dell'uscita fumi non è il Ø del sistema camino che dovrà essere dimensionato secondo le norme nazionali e locali e in particolare, ma non esauritive, EN 13384, EN 1443, EN 1856, EN 1457.  
GR Η διατομή της έξοδου καπνού δεν συμπίπτει με εκείνη της κατανόδοχου καθώς θα πρέπει να διαστασιολογηθεί σύμφωνα με τα εθνικά και ευρωπαϊκά τρόπτυχα, συγκεκριμένα αλλά όχι εξαντλητικά, EN 13384, EN 1443, EN 1856, EN 1457.

\*\*\*\* IT La lunghezza della canalizzazione e la temperatura in uscita dalla bocchetta dipendono da condizioni di uso e di installazione. Suggeriamo di dimensionare il sistema di canalizzazione  
ES La longitud de la canalización y la temperatura de la salida de aire, dependen de las condiciones de uso e instalación. Sugerimos dimensionar el sistema de canalización.  
PT O comprimento da canalização e a temperatura de ar à saída dependem das condições de uso e instalação.  
GR Το μήκος του αεραγωγού και η θερμοκρασία στην έξοδο της περισσίδας εξαρτώνται από τη χρήση και την εγκατάσταση. Συστήνουμε τη διαστασιολόγηση των αεραγωγών.

## AGEVOLAZIONI

- Detrazione fiscale per ristrutturazione (BONUS CASA)
- Detrazione fiscale per riqualificazione energetica (ECOBONUS)
- Detrazione SUPERBONUS 110%
- SCONTO in fattura e cessione del credito per le detrazioni di cui sopra (per BONUS CASA valutare il tipo di intervento)



CONTO TERMICO 2.0 per calcolare il rimborso del Conto Termico: [www.edilkamin.com](http://www.edilkamin.com)

## CLASSI AMBIENTALI



Il D.M. 186 del Novembre 2017 ha introdotto una classificazione che assegna n.5 diverse classi ambientali (denominate "STELLE") ai generatori di calore. [www.edilkamin.com](http://www.edilkamin.com)



## IT CLASSI ENERGETICHE

I prodotti Edilkamin dispongono della etichettatura energetica secondo i regolamenti UE 2015-1186/1187/1188.

## ES CLASE ENERGETICA

Los productos Edilkamin disponen de la etiqueta energética según el reglamento UE 2015-1186/1187/1188.

## PT CLASSE ENERGÉTICA

Os produtos Edilkamin possuem etiqueta energética de acordo com o regulamento UE 2015-1186/1187/1188.

## GR ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

Ta προϊόντα Edilkamin διαθέτουν την ενεργειακή ετικέτα σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς EU 2015-1186/1187/1188.



## ECODESIGN

IT Definisce i requisiti minimi che i prodotti a combustibile solido, utilizzati per il riscaldamento, devono rispettare per poter essere immessi nel mercato europeo: caldaie dal 2020, altri prodotti dal 2022.

ES Define los requisitos mínimos que los productos de combustible sólido, usan para calentar, deben respetar, para poder ser introducidos en el mercado europeo: calderas desde 2020, otros productos desde el 2022

PT Define os requisitos mínimos que os produtos a combustíveis sólidos usados no aquecimento devem respeitar, para poder ser introduzidos no mercado europeu; caldeiras desde 2020, outros produtos desde 2022

GR Ορίζει τις ελάχιστες απαιτήσεις που τα προϊόντα θέρμανσης στερεών καυσίμων πρέπει να πληρούν, έτσι ώστε να μπορούν να κυκλοφορούν στην ευρωπαϊκή αγορά. Λέβητες από το 2020, όλα τα άλλα προϊόντα από το 2022.

## IT CERTIFICAZIONI

I prodotti a legna e a pellet, oltre alla marcatura CE, in base alle norme:

- EN 13229 - focolari chiusi a legna
  - EN 13240 - stufe a legna
  - EN 14785 - stufe a pellet
  - EN 303-5 - caldaie
- secondo le necessità, rispettano i criteri di:
- FLAMME VERTE - certificazione francese di qualità
  - BimSchV - requisiti per il mercato tedesco
  - 15 a B-VG - legge austriaca sulle emissioni
  - EAC - certificazione russa
  - BAFA - ministero dell'energia tedesco
  - EKO SKLAD - ministero energia sloveno

## ES CERTIFICACIONES

Los productos, además del marcaje CE, en base a las normas:

- EN 13229 - Hogares de leña
  - EN 13240 - Stufas de leña
  - EN 14785 - Stufe a pellet
  - EN 303-5 - Calderas
- según las necesidades, respetan los criterios de:
- FLAMME VERTE - Certificación francesa de calidad
  - BimSchV - Requisitos para el mercado alemán
  - 15 a B-VG - Ley austriaca sobre las emisiones
  - EAC - Certificación rusa
  - BAFA - Ministerio de Energía alemán
  - EKO SKLAD - Ministerio de Energía esloveno

## PT CERTIFICAÇÕES

Os produtos, além da marca CE, cumprem as normas:

- EN 13229: fornalhas fechadas
  - EN 13240: salamandras a lenha
  - EN 14785: salamandras a pellets
  - EN 303-5: caldeiras
- de acordo com as necessidade, respeitam os critérios de:
- Flamme Verte: certificação francesa de qualidade
  - Blmsch: requisitos para o mercado alemão
  - 15 a B-VG: lei austriaca sobre as emissões
  - EAC: certificação russa
  - BAFA: ministério da energia alemão
  - EKO SKLAD: ministério da energia esloveno

## GR ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ta προϊόντα, εκτός από τη σήμανση CE με βάση τα ευρωπαϊκά πρότυπα:

- EN 13229: Κλειστά τζάκια
  - EN 13240: Σόμπες ξύλου
  - EN 14785: Σόμπες πέλετ
  - EN 303-5: Σόμπες πέλετ
- τηρούν τα παρακάτω κριτήρια σύμφωνα με τις απαιτήσεις:
- FLAMME VERTE: Πιστοποίηση ποιότητας στη Γαλλία
  - Blmsch: Απαιτήσεις για τη γερμανική αγορά
  - 15 a B-VG: Αυστριακός Νόμος για τις εκπομπές
  - EAC: Πιστοποίηση στη Ρωσία
  - BAFA: Γερμανικό Υπουργείο Ενέργειας
  - EKO SKLAD: Σλοβενικό Υπουργείο Ενέργειας





## INDICE | ÍNDICE| ÍNDICE | ΔΕΙΚΤΗΣ

Acquatondo 22 29	60-65
Blokk 70 - 90	46-47
Blokk 70 T - 90 T	46-47
Firebox Deco	28-29
Firebox Luce Plus 54   62	21-23
Firebox Riga 49   54	25-27
Flamma 14	56-57
Forte Up2	50-51
H <sub>2</sub> oceano 15-23-28	66-67
Screen Evo 80/2	31-33
Screen Evo 100	31-33
Status Up2	48-49
Tally 8	15-17
Tally 8 S	18-19
Tally 8 Up	15-17
Tally 8 Up S	18-19
Titano Up2	52-53
Widro 85   85 cs	58-59
Windo 70   90	34-35
Windo 70 T   90 T	34-35
Windo 100   120	36-37
Windo2 50	38-39
Windo2 75   95	40-41
Windo3 85	42-43
Windo3 50	44-45
Tecnologia   Tecnología  Tecnologia   Τεχνολογία	70-81
Dati tecnici   Datos técnicos   Dados técnicos Τεχνικά στοιχεία	82-95
Legenda   Leyenda   Legenda   Υπόμνημα	96





www.edilkamin.com

IT mail@edilkamin.com

ES|PT edilkamiberica@edilkamin.com

GR edilkam@otenet.gr

Follow us

#### EDILKAMIN S.p.A.

IT Si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche ed estetiche degli elementi illustrati e declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa presenti. Le immagini sono puramente indicative. Per una corretta installazione seguire quanto riportato sulle schede tecniche. In sede di fornitura, le parti in marmo o pietra dei rivestimenti possono presentare delle differenze rispetto alle immagini contenute in questo documento.

ES 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.

PT 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.

GR Διατηρείται το δικαίωμα τροποποίησης ανά πάσα στιγμή, χωρίς προειδοποίηση, των τεχνικών και εξωτερικών χαρακτηριστικών των εικονογραφημένων στοιχείων και αποτοπείται κάθε ευθύνη για τυχόν τυπογραφικά λάθη του καταλόγου.