

IO SONO IL FUOCO



 **EDILKAMIN**

STUFE
CALDAIE
CAMINETTI



**IO SONO
IL FUOCO**

 **EDILKAMIN**

Tecnologia DEL FUOCO

EDILKAMIN, da oltre 55 anni
una scelta di fiducia

Edilkamin, **da oltre 55 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.

L'obiettivo è offrire il **massimo dell'affidabilità e della sicurezza**, garantite da severi test effettuati in maniera costante su ogni prodotto.

Presente con una fitta rete di rivenditori su tutto il territorio nazionale, Edilkamin si avvale di una rete di CAT selezionata (Centri di Assistenza Tecnica abilitati D.M. 37/08), professionisti preparati e sempre aggiornati che rappresentano il valore aggiunto di ogni prodotto. Edilkamin offre un'ampia e continua formazione ai CAT, tramite corsi diversificati per argomenti, tipologia e nuove tecnologie. All'estero, **Edilkamin esporta con successo tecnologia e design in oltre 30 paesi.**



EDILKAMIN IN **Europa**



2 LAVAGNO (Verona)

Polo tecnico e laboratorio di Ricerca & Sviluppo.



3 GABBIONETA BINANUOVA (Cremona)

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



4 CONTROGUERRA (Teramo)

Centro logistico per la gestione dei servizi nel Centro-Sud Italia.





1 LAINATE

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



5 GIRONA (Spagna)

Edilkamin Iberica, commercializzazione Spagna e Portogallo.

6 SARVAR (Ungheria)

Edilkamin International, unità produttiva.

7 BUDAÖRS (Ungheria)

Edilkamin International, Show-room.

8 ATENE (Grecia)

Edilkamin Hellas, Show-room e commercializzazione Grecia.



AGEVOLAZIONI

- DETRAZIONI FISCALI IRPEF
- SUPERBONUS 110%
- SCONTO IN FATTURA E CESSIONE DEL CREDITO
- CONTO TERMICO 2.0



Su www.edilkamin.com troverai tutte le informazioni necessarie, anche per calcolare il rimborso che ti spetta con il Conto Termico.

Gli importi indicati sono una simulazione di calcolo e fanno riferimento al D.M. del 16/02/2016. L'importo effettivo sarà quello indicato dal GSE. Maggiori informazioni sul sito www.gse.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 a legna e a pellet

secondo le necessità, rispettano i criteri di:

- FLAMME VERTE
certificazione francese di qualità
- BlmSchV - 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

Il D.M. 186 del Novembre 2017 ha introdotto una classificazione che assegna **n.5 diverse classi ambientali (denominate "STELLE")** ai generatori di calore.

Maggiore è il numero delle stelle, maggiore è l'efficienza:
1 Stella rappresenta la classe meno efficiente, sebbene rispetti i requisiti per l'immissione sul mercato.

Su www.edilkamin.com, troverai tutte le informazioni.



POST-VENDITA

Il supporto post-vendita è molto importante in quanto offre un'assistenza rapida in caso di necessità, per rispondere a qualunque esigenza.

Ciò è possibile avvalendoci di una rete di CAT selezionata (Centri di Assistenza Tecnica abilitati D.M. 37/08),

professionisti preparati e sempre aggiornati che rappresentano il valore aggiunto di ogni prodotto.

Su www.edilkamin.com è possibile individuare il CAT più vicino.

TEST E TRACCIABILITÀ

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 soluzione del problema.

Risparmio

QUALITÀ ECOLOGIA



RISPARMIO CHE RISPETTA L'AMBIENTE

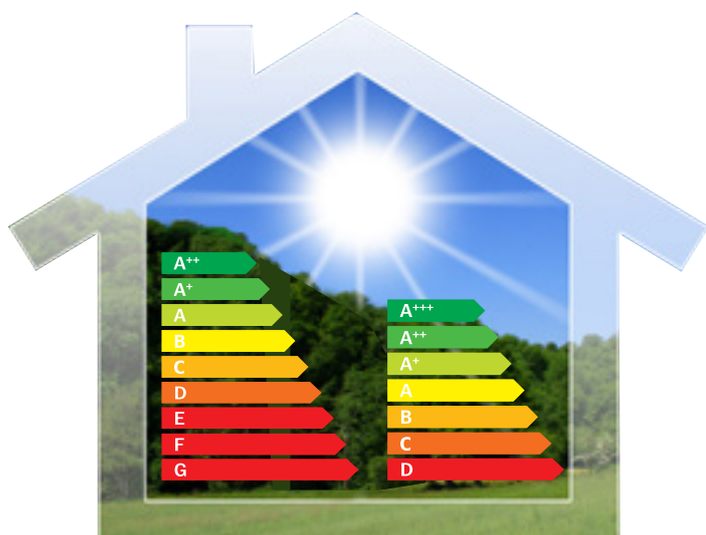


Con la legna e il pellet è possibile alimentare stufe, termostufe, caldaie, focolari, termocamini e inserti, **garantendo calore per tutta la casa con un notevole risparmio economico, circa il 40% rispetto a gasolio, GPL e metano.**

La legna è un combustibile **ecologico ed economico**: la sua combustione è in equilibrio con l'ambiente perchè rilascia le stesse sostanze che rilascerebbe nel caso di una naturale decomposizione sul terreno.

Inoltre è economica, può essere reperita anche in natura ed è quindi svincolata dalle dinamiche commerciali e dalle variazioni di prezzo.

Il pellet è il combustibile del futuro: **ecologico** perchè composto di segatura di legno, economico rispetto ai comuni combustibili, **pratico** perchè consente di programmare il riscaldamento e gestirlo elettronicamente.



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

Tecnologia

IN EVOLUZIONE

Sistemi innovativi



NEW

Sistema che connette la stufa a pellet con la rete wi-fi di casa. (vedi pag.10)

NEW



Sistema con azione combinata di ionizzatore e ozonizzatore che contribuisce a migliorare la qualità dell'aria di casa. (vedi pag. 11)

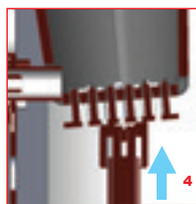
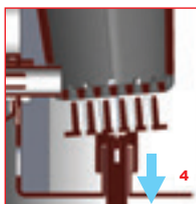


Sistema che effettua automaticamente la pulizia del crogiolo e, nelle termostufe, anche la pulizia dei turbolatori, senza interventi manuali. Per un riscaldamento più pratico e una combustione più efficiente.

Il motoriduttore (1) aziona automaticamente la barra posta sotto il crogiolo (2). La barra a sua volta muove i turbolatori che puliscono i tubi dei fumi (3) e aziona il sistema di pulizia del crogiolo (4) che mantiene liberi i fori per il passaggio dell'aria. Il risultato è una combustione sempre efficiente.



Pulizia automatica a prodotto acceso (senza spegnimenti del prodotto)



Gestione corretta della combustione automatica.



Modulazione automatica della combustione per evitare sprechi.



FUNZIONE NIGHT: Possibilità di programmare lo spegnimento ritardato della stufa all'orario desiderato.

RELAX



FUNZIONE RELAX: Possibilità di disattivare la ventilazione forzata e mantenere la convezione naturale per la massima silenziosità.



FUNZIONE EASY TIMER: Semplificazione della programmazione di accensione/spegnimento ritardati.



Ventilazione aria calda modulabile e disattivabile.



Stufe stagne completamente ermetiche rispetto all'ambiente di installazione.



Le case passive sono caratterizzate da un elevato livello di isolamento termico. Le stufe contrassegnate con il simbolo PH sono adatte a qualsiasi abitazione ma sono particolarmente indicate per le moderne case passive.

CANDELETTA CERAMICA

Accensioni sicure e rapide che consentono minor tempo di messa in servizio e minor consumo elettrico. Affidabile nel tempo.



Radiocomando



Mind Remote



Telecomando



Combustore Ceramico Catalitico per alti rendimenti e basse emissioni.

CON LE **App Edilkamin**

GESTISCI IL TUO RISCALDAMENTO A PELLETT
OVUNQUE TU SIA

WiFire e AppFire

Applicazioni che consentono di gestire le funzioni base di un prodotto a pellet con l'utilizzo di smartphone e tablet, in casa e fuori casa, da qualunque luogo.

Basta installare il kit optional WiFi all'interno della stufa/caldaia/focolare e avere una connessione dati disponibile.

Le principali funzioni gestibili con le app Edilkamin sono:

- Accensione e spegnimento
- Impostazione del funzionamento manuale/automatico
- Impostazione della potenza
- Impostazione della temperatura ambiente
- Programmazione oraria giornaliera/settimanale

Con WiFire è possibile inoltre visualizzare il livello del combustibile presente nel serbatoio e regolare la temperatura dell'acqua calda.

Con AppFire è possibile monitorare il funzionamento della stufa, con disponibilità di uno storico di 3 variabili principali. Disponibili su Google Play e Apple Store.



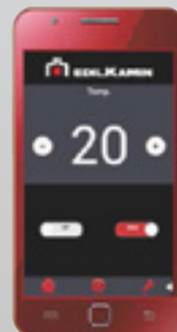
Edilkamin SMS

È l'applicazione che permette di gestire in modo intuitivo, semplice e veloce, diverse funzioni, inviando automaticamente un SMS alla stufa, termostufa, focolare, termocaminò o caldaia a pellet.

Per la massima sicurezza, è possibile ricevere SMS di conferma del ricevimento del comando e dello stato della stufa per avere sempre sotto controllo la situazione del riscaldamento di casa. EDILKAMIN SMS può essere utilizzata da 8 utenti. Disponibile su Google Play e Apple Store.



EDILKAMIN SMS





THE MIND

Apri la mente

AL CALORE DOMOTICO

NEW

The Mind è il sistema che connette la stufa a pellet con la rete wi-fi di casa.

Facile utilizzo:

- in casa, con radiocomando o assistente vocale (Alexa, Google Home),
- fuori casa con APP o accessorio UMTS (combinatore telefonico);
- riscaldamento perfetto e sempre sotto controllo;
- centro assistenza vicino, anche da remoto.



RADIOCOMANDO

Mind Remote,

tecnologia semplice per tutti.

I tasti dedicati sul nuovo radiocomando consentono di attivare le 4 funzioni principali (**Easy Timer, Airkare, Relax, Programmatore orario**), in modo semplice e intuitivo.

airKare 

Migliora l'aria di casa

TUTTO L'ANNO

NEW

La qualità dell'aria che respiriamo ogni giorno tra le pareti di casa è molto importante per il nostro benessere ma spesso viene pregiudicata da sostanze come virus, batteri, polveri, fumo, pollini, e altro.

Con Edilkamin, aria nuova per la tua casa!

L'innovativo **Sistema airKare** svolge un'azione combinata di ionizzatore e ozonizzatore che contribuisce a migliorare la qualità dell'aria di casa:

_lo ionizzatore abbatte le particelle sospese nell'aria come polvere, pollini e fumo;

_l'ozonizzatore aiuta a ridurre virus, batteri, funghi, germi, microbi e allontana i piccoli insetti.

airKare trasmette una sensazione di benessere simile all'aria di montagna.

Calore in inverno, benessere tutto l'anno.

Con **airKare**, la stufa a pellet non sarà più solo una fonte di riscaldamento per l'inverno ma, con la sola alimentazione elettrica, potrà essere utilizzata tutto l'anno per migliorare la qualità dell'aria all'interno della casa.

Tecnologia semplice per tutti.

Il tasto dedicato sul nuovo radiocomando consente di attivare **airKare** in modo semplice e intuitivo.

Il sistema è in dotazione oppure optional su alcuni modelli di stufe a pellet Edilkamin.

serie Myrna
IN DOTAZIONE



serie Celia
IN DOTAZIONE



serie Yana
OPTIONAL



serie Lena
OPTIONAL

Inattivazione di batteri, virus, funghi, muffe ed insetti in seguito ad ozonizzazione

(Fonte: Ministero della Salute, CNSA, 27 ottobre 2010)

Testato ai sensi delle vigenti norme per la sicurezza e l'efficienza di produzione di ozono e ioni.

Riferimenti sulle concentrazioni di ozono

ORGANISMO	CONCENTRAZIONE OZONO	TEMPO DI ESPOSIZIONE
BATTERI <i>(E. Coli, Legionella, Mycobacterium, Fecal Streptococcus)</i>	0,23 ppm - 2,2 ppm	< 20 minuti
VIRUS <i>(Poliovirus type-1, Human Rotavirus, Enteric virus)</i>	0,2 ppm - 4,1 ppm	< 20 minuti
MUFFE <i>(Aspergillus Niger, vari ceppi di Penicillium, Cladosporium)</i>	2 ppm	60 minuti
FUNGHI <i>(Candida Parapsilosis, Candida Tropicalis)</i>	0,02 ppm - 0,26 ppm	< 1,67 minuti
INSETTI <i>(Acarus Siro, Tyrophagus Casei, Tyrophagus Putrescentiae)</i>	1,5 - 2 ppm	30 minuti

Limite di percezione da letteratura è 0,02 ppm (dipendente dai soggetti).

La sicurezza è testata secondo EN 60335-2-65. Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Norme particolari per gli apparecchi per la purificazione





Acqua calda

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

Funzionano a **pellet**, a **legna**: il pellet consente la gestione programmabile, la legna è il combustibile più economico e regala l'atmosfera di una volta.



Milla H 12

12,4 kW_10,2 kW(H₂O)_ 325 m³_52x56xh110 cm



NEW

Milla H 15

15,3 kW_13 kW(H₂O)_ 400 m³_52x56xh110 cm

Termostufe a pellet

- _focolare in acciaio
- _candeletta ceramica
- _display sul top
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _impianti configurabili da display,
con morsetteria per sonde esterne
- _kit idraulico incorporato con vaso espansione
chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione
- _ventilazione aria calda frontale (modulabile e disattivabile)

Optional:

- _kit WI-FI H
- _combinatore telefonico
- _kit radiocomando con ricevitore
- _Kit idraulici preassemblati aggiuntivi pag. 50-51

Fianchi in acciaio, top in

-  ceramica
bianco panna
-  ceramica
pergamena
-  ceramica
bordeaux
-  ceramica
nero lucido

Display sul top
Milla H 12



Milla H 15



Coefficiente
premiante
1,5

Energy
A++ A+ ABCDEFG

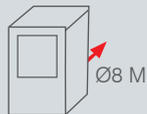
Classe
ambientale
DM 186 ★★★★★



Ceramica bianco panna

Mito Idro *

CERAMICA



16,2 kW_11,8 kW(H₂O)_420 m³_52x55xh110 cm

Termostufe a pellet

- _focolare in ghisa-acciaio
- _display
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore modulare e valvola di sovrappressione
- _ventilazione aria calda frontale (modulabile e non disattivabile)

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _Kit idraulici preassemblati aggiuntivi pag. 50-51



ceramica
bianco panna



ceramica
bordeaux



ceramica
pergamena



Coefficiente
premiante
1,2

Energy **A⁺** ABCDEFG

Classe
ambientale
DM 186 ★★★★★





Ceramica bordeaux



Mito Idro *

ACCIAIO

Fianchi in acciaio, inserti e top in



ceramica
bordeaux



ceramica
bianco panna



ceramica
pergamena



ceramica
nero lucido

* Fino esaurimento scorte



Cherie Up H

CERAMICA / VETRO



16,2 kW_ 11,8 kW(H₂O)_ 420 m³_ 62x57xh115 cm

Termostufe a pellet

- _focolare in ghisa e acciaio
- _candeletta ceramica
- _display touch screen sul top
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _Kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore modulare e valvola di sovrappressione
- _porta con vetro tondo
- _ventilazione aria calda frontale (modulabile e disattivabile)

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _Kit idraulici preassemblati aggiuntivi pag. 50-51



Coefficiente premiante 1,2

Energy A++ A+ ABCDEFG

Classe ambientale DM 186 ★★★★★

Ceramica
bianco panna





Cherie Up H

ACCIAIO / PIETRA OLLARE



pietra ollare



acciaio
grigio scuro



acciaio *
bordeaux



acciaio
bianco opaco



acciaio
bronzo



* Fino esaurimento scorte



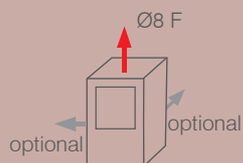
Blade H 18

18,7 kW_16,3 kW(H₂O)_485 m³_104x39x120,5 cm

Blade H 22

22,5 kW_20 kW(H₂O)_585 m³_104x39x120,5 cm

ACCIAIO



Termostufe a pellet

- _focolare in acciaio
- _candeletta ceramica
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _display sul top
- _ **spia riserva pellet:** indica che il prodotto avrà ancora un'autonomia di circa mezz'ora dalla comparsa sul display
- _impianti configurabili da display,
con morsetteria per sonde esterne
- _vaso di espansione chiuso
- _ventilazione aria calda frontale (modulabile e disattivabile)

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _Kit radiocomando con ricevitore
- _Kit idraulici preassemblati pag. 50-51
(obbligatorio per un corretto funzionamento)

Disponibile anche nella versione
(doppia pulizia automatica)



acciaio
bordeaux



acciaio
bianco opaco



acciaio
nero



acciaio
bronzo



Coefficiente
premiante
1,5





sistema
LEONARDO
Patented

Firecontrol

ON-OFF

R
optional



acciaio
bianco opaco

Blade H 18

106x39x122 cm

Blade H 22

106x39x122 cm

CERAMICA



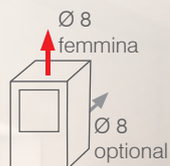
ceramica
bianco opaco



ceramica
bordeaux



ceramica
beige





Ceramica beige



Acciaio con parte superiore in ceramica bianco opaco



Coefficiente
premiante
1,5



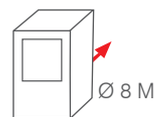
A++ A+ ABCDEFG

Classe
ambientale
DM 186





Vyda H 18



18,7 kW_16,3 kW(H₂O)_485 m³_62,5x61,5xh121,5 cm

Vyda H 22

22,5 kW_20 kW(H₂O)_585 m³_62,5x61,5xh121,5 cm

CERAMICA / PIETRA OLLARE

Termostufe a pellet

- _focolare in acciaio
- _candeletta ceramica
- _display a scomparsa
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _ **spia riserva pellet:** indica che il prodotto avrà ancora un'autonomia di circa mezz'ora dalla comparsa sul display
- _impianti configurabili da display, con morsetteria per sonde esterne
- _vaso di espansione chiuso
- _ventilazione aria calda frontale (modulabile e disattivabile)

Optional:

- _kit WI-FI
 - _combinatore telefonico
 - _kit radiocomando con ricevitore
 - _Kit idraulici preassemblati pag.50-51
- (obbligatorio per un corretto funzionamento)**

Disponibile anche nella versione (doppia pulizia automatica)



_display a scomparsa



ceramica
bianco opaco



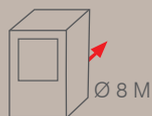
ceramica
grigio scuro



pietra ollare

Kira H 18

18,7 kW_16,3 kW(H₂O)_485 m³_65x63xh123,5 cm



Kira H 22

22,5 kW_20 kW(H₂O)_585 m³_65x63xh123,5 cm

Termostufe a pellet

- _focolare in acciaio
- _candeletta ceramica
- _display a scomparsa
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _spia riserva pellet:** indica che il prodotto avrà ancora un'autonomia di circa mezz'ora dalla comparsa sul display
- _impianti configurabili da display, con morsetteria per sonde esterne
- _vaso di espansione chiuso
- _ventilazione aria calda frontale (modulabile e disattivabile)

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _kit radiocomando con ricevitore
- _Kit idraulici preassemblati pag. 50-51
(obbligatorio per un corretto funzionamento)

Disponibile anche nella versione
(doppia pulizia automatica)



_display a scomparsa



ceramica
bianco panna



ceramica
bordeaux



ceramica
pergamena



Coefficiente
premiante
1,5



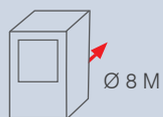


Ceramica pergamena



Meg Più

30,3 kW_25 kW(H₂O)_790 m³_59x68,5xh121 cm



Termostufe a pellet

- _focolare in acciaio e ghisa
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _radiocomando con display
- _vaso espansione chiuso
- _ventilazione aria calda frontale (modulabile e non disattivabile)

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _Kit idraulici preassemblati pag. 50-51 (obbligatorio per un corretto funzionamento)



ceramica
bianco panna



ceramica
bordeaux



ceramica
pergamena



Coefficiente
premiante
1,5



A++ A+ ABCDEFG

Classe
ambientale
DM 186





Ceramica bianco panna



Ceramica bianco panna

Flamma
14,2 kW



Coefficiente
premiante
1,2

Energy

A⁺⁺ A⁺ ABCDEFG

Classe
ambientale
DM 186

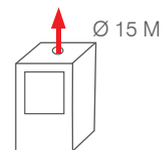




Flamma

14,2 kW_9,7 kW (H₂O)_370 m³_63x56xh134 cm

23,6 kW_14,6 kW (H₂O)_615 m³_63x56xh134 cm

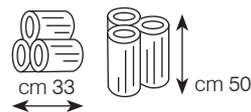


Termostufe a legna

- _focolare in acciaio e vermiculite
- _porta a chiusura automatica con ammortizzatore
- _senza vaso di espansione
- _regolazione aria di combustione
- _serpentina e valvola di scarico termico
- _incorporate nella versione a vaso chiuso (versione CS)

Optional:

- _kit ventilazione
- _kit idraulici preassemblati pag. 50-51



ciocchi di legna fino
a 50 cm verticali e
33 cm orizzontali



ceramica
bianco panna



ceramica
bordeaux



ceramica
pergamena



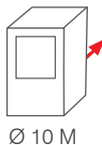
ceramica
grigio scuro

Ottawa2

25,4 kW_23,4 kW(H₂O)_m³ 610_63x81,5xh126 cm

Atlanta2

34,7 kW_32 kW (H₂O)_m³ 835_63x81,5xh126 cm



Caldaie a pellet

- _focolare in acciaio e Ecokeram
- _serbatoio 100 kg
- _doppio display sul frontale
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _radiocomando con display
- _kit idraulico incorporato per produzione istantanea di acqua calda sanitaria (circolatore, vaso espansione chiuso, valvola di sicurezza, scambiatore a piastre, flussostato e valvola a 3 vie)
- _cassetto cenere molto capiente

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _Kit idraulici preassemblati aggiuntivi pag.50-51
- _serbatoi e accessori (pag 42)



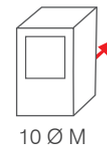
CLASSE 5 secondo la norma EN 303-5

Ottawa Up2

25,4 kW_23,4 kW(H₂O)_m³ 610_63x81,5xh169 cm

Atlanta Up2

34,7 kW_32 kW (H₂O)_m³ 835_63x81,5xh169 cm



Caldaie a pellet

- Sistema di pulizia pneumatica del braciere e dei turbolatori per una lunga autonomia.**
- _caratteristiche come Ottawa2 e Atlanta2.



CLASSE 5 secondo la norma EN 303-5



SEZIONE LATERALE



_bruciatore 3C System per una lunga autonomia



SEZIONE LATERALE



Coefficiente premiante 1,2
Coefficiente premiante 1,5

Energy **A++** A+BCDEFG

Classe ambientale DM 186 ★★★★★

Laguna2 P18

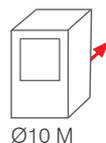
17,6 kW_16,2 kW (H₂O)_m³ 420_76x79xh128 cm

Laguna2 P24

24,2 kW_22,2 kW (H₂O)_m³ 580_91x79xh128 h cm

Laguna2 P29

28,2 kW_25,8 kW (H₂O)_m³ 670_91x79xh128 cm



Caldaje a pellet a lunga autonomia

- _focolare in acciaio
- _candeletta ceramica
- _serbatoio laterale 60 kg (18)
- _serbatoio laterale 100 kg (24/29)
- _display touch screen a colori
- _programmazione oraria giornaliera/settimanale
- _impianti configurabili da display, con morsetteria per sonde esterne
- _pulizia automatica dei turbolatori, del braciere ed espulsione automatica della cenere
- _contenitore cenere con compattatore, estraibile con ruote

Optional

- _kit WI-FI
- _sonda NTC
- _Kit idraulici preassemblati pag.50-51 **(obbligatorio per un corretto funzionamento)**
- _serbatoi e accessori (pag 42)

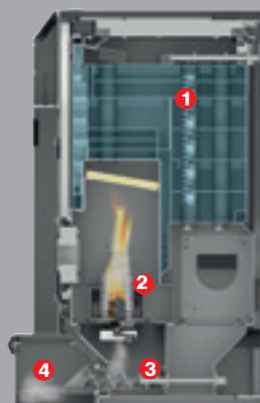


CLASSE 5 secondo la norma EN 303-5



Pannello touch screen a colori.

- 1 Turbolatori
- 2 Sistema di pulizia automatica del braciere
- 3 Compattatore ed espulsione cenere
- 4 Contenitore cenere, estraibile con ruote



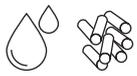
SEZIONE LATERALE

Classe ambientale DM 186 

Energy A+++ A++ **A+** ABCD

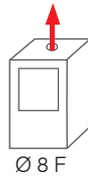
Coefficiente premiante 1,5





New Gora Slim

21,5 kW_20,1 kW(H₂O)_525 m³_107x44xh129 cm



Caldaie a pellet

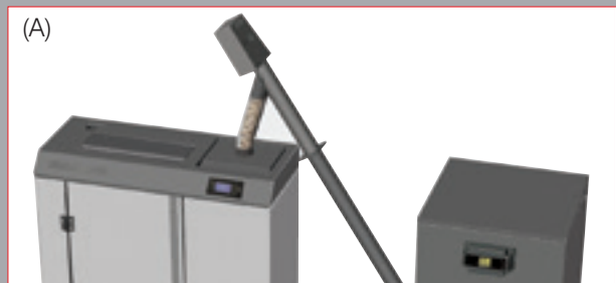
- _focolare in acciaio
- _candeletta ceramica
- _serbatoio 40 kg
- _doppia porta isolata
- _vaso espansione chiuso
- _display sul frontale
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _impianti configurabili da display, con morsetteria per sonde esterne
- _pulizia automatica a prodotto acceso (senza spegnimenti del prodotto)

Optional

- _kit WI-FI
- _Kit idraulici preassemblati pag.50-51
- (obbligatorio per un corretto funzionamento)**
- _Kit indispensabile per utilizzo serbatoi a coclea (A)
- _serbatoi e accessori (pag 42)



CLASSE 5 secondo la norma EN 303-5



Coefficiente premiante 1,5

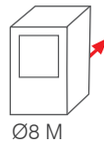
Energy A+++ A++ **A+** ABCD

Classe ambientale DM 186 ★★★★★

New Gora 22
 21,5 kW_20,1 kW (H₂O)_m³ 525_55x78xh131 cm

New Gora 26
 25,8 kW_24 kW (H₂O)_m³ 625_55x78xh131 cm

New Gora 29
 29,2 kW_27 kW (H₂O)_m³ 705_55x78xh131 cm



Caldiaie a pellet

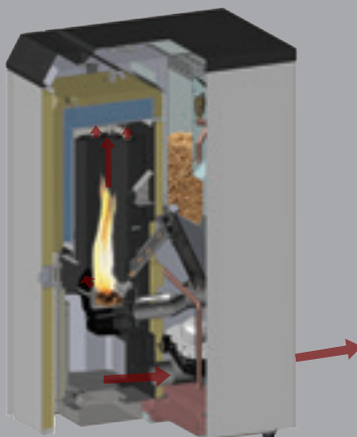
- _focolare in acciaio e ghisa
- _candeletta ceramica
- _serbatoio 60 kg
- _doppia porta isolata
- _vaso espansione chiuso
- _display sul frontale
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _impianti configurabili da display, con morsetteria per sonde esterne

Optional

- _kit WI-FI
- _Kit idraulici preassemblati pag.50-51
- (obbligatorio per un corretto funzionamento)**
- _serbatoi e accessori (pag 42)



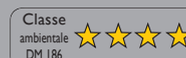
CLASSE 5 secondo la norma EN 303-5



Gora 22



Gora 26, Gora 29



Coefficiente premiante 1,5





New Gora Slim



SISTEMI DI ALIMENTAZIONE

STOCCAGGIO E CARICAMENTO ABBINABILI ALLE CALDAIE A PELLETTA

Una gamma di accessori che permettono di ridurre le cariche mensili di pellet delle caldaie Edilkamin, aumentandone l'autonomia. Schemi completi di serbatoi per lo stoccaggio e sistemi di caricamento pellet per soluzioni diverse in base alle esigenze e agli spazi disponibili.

A COCLEA



Serbatoi in acciaio
completi di caricatore a coclea



250 kg
cm 60x67x132 h



500 kg
cm 90x110x140 h

KIT per aumentare la capacità
del serbatoio da 500 kg



KIT con capacità 300 kg
(da 500 a 800 kg)



Kit collare per
sospensione
coclea a soffitto

Lunghezze coclee con
motore e accessori



90 cm

100 cm



150 cm

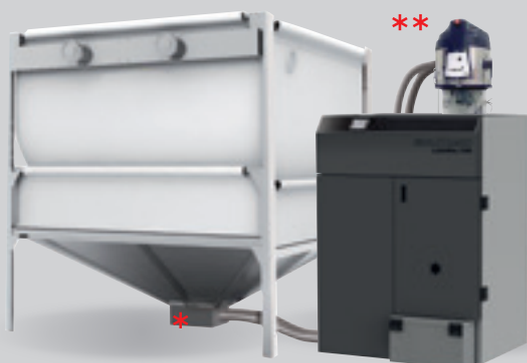


300 cm



500 cm

PNEUMATICO



Silos in tessuto

completi di bocchettoni e unità di estrazione *

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



Esempio di approvvigionamento pellet tramite autobotte



Apparato alimentatore **

Lunghezza massima condotti 10 m
Dislivello massimo di trasporto 3 m

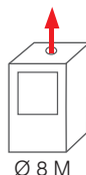


Sistema GUILLEMIN

Sistema STORTZ

Idropellbox

15,6 kW_12,6 kW(H₂O)_405 m³_72x56xh107/118 cm



Termocamino a pellet

- _focolare in acciaio
- _display frontale
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _facile accesso ai componenti idraulici ed elettromeccanici anche a prodotto rivestito
- _telecomando con display
- _kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sicurezza
- _impianti configurabili da display, con morsetteria per sonde esterne
- _supporto regolabile in altezza

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _kit idraulici preassemblati aggiuntivi pag.50-51

RIVESTIMENTI

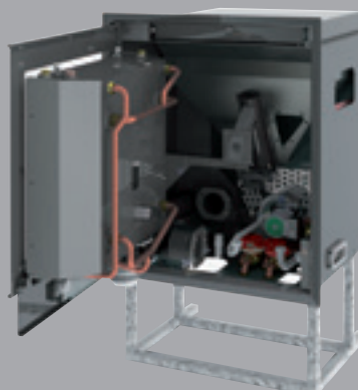
Fair



_cassetto pellet frontale estraibile: consente un agevole caricamento del pellet anche a caminetto acceso.



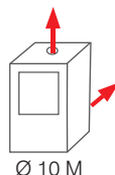
_kit idraulico incorporato: facilità di installazione e sicurezza "ALL inclusive"



_blocco focolare apribile ad anta: agevola l'accesso agli apparati interni, facilitando la pulizia e la manutenzione.

Idropellbox 30

27 kW_22 kW(H₂O)_705 m³_97x60xh143 cm

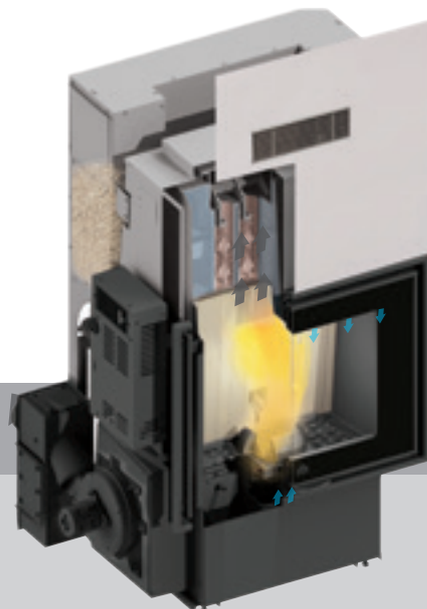


Termocamino a pellet

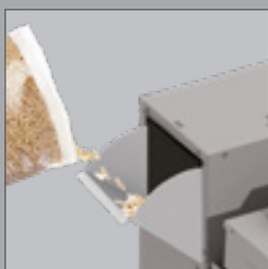
- _focolare in Ecokeram
- _programmazione giornaliera/settimanale
- impianti configurabili da display, con morsetteria per sonde esterne
- _radiocomando con display
- _kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sicurezza
- _piedini regolabili in altezza
- _ruote per agevolare lo spostamento durante l'installazione

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _kit ventilazione aria calda frontale
- _kit Air Diffuser adiacente
- _kit display
- _kit idraulici preassemblati aggiuntivi pag. 50-51



_KIT AIR DIFFUSER
ADIACENTE optional



_caricamento pellet laterale
destra / sinistra





Acquatondo 22

23 kW_13,3 kW (H2O)_m³ 600_cm 80x68x138,5 h

Acquatondo 29

28,1 kW_17,4 kW (H2O)_m³ 730_cm 99x78x138,5 h

Termocamini a legna

- _focolare in acciaio e ghisa, adatto anche alla cottura
- _uscita fumi superiore Ø 20/25 cm femmina
- _struttura in acciaio di forte spessore
- _braciere e attacco per girarrosto

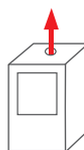
OPTIONAL

- _Kit idraulici preassemblati pag.50-51

Plus

22_22 cs _29_29 cs

- _disponibile nelle versioni a vaso aperto e vaso chiuso (CS) con serpentina di scarico termico e valvola di sicurezza.



20 Ø (Acquatondo 22)
25 Ø (Acquatondo 29)

Prismatico

22_29_29 cs

- _uscita fumi superiore Ø 22/25 cm femmina (riduzione da 22 a 20 cm in dotazione)

- _disponibile nelle versioni a vaso aperto e vaso chiuso (CS) con serpentina di scarico termico e valvola di sicurezza.



RIVESTIMENTI PER PLUS 22_29:
Iron, Silver



Lato Vetrato
29

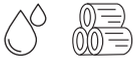
_uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina



destro



sinistro



H₂Oceano 15

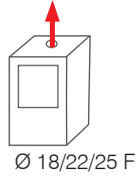
16,6 kW_8,2 kW(H₂O)_435m³_74x62xh135 cm

H₂Oceano 23

23 kW_13,3 kW(H₂O)_600m³_88x68xh147 cm

H₂Oceano 28

28,1 kW_17,4 kW(H₂O)_730m³_106x78xh147 cm



Termocamini a legna

Disponibili nelle versioni a vaso aperto e vaso chiuso (CS) con serpentina di scarico termico e valvola di sicurezza.

_focolare in acciaio e ghisa, adatto anche alla cottura

_struttura in acciaio di forte spessore

_attacco per girarrosto

_predisposizione KIT IDRAULICO V "a zainetto".

Optional

_Kit idraulici preassemblati pag.50-51



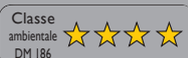
_post combustione



_grande piano fuoco e griglia cenere in ghisa



_kit idraulico V





Kit idraulici

per termoprodotti:

VASO APERTO



KIT 1:

H₂Oceano 15_23_28, Acquatondo 22_29
per installazione termoprodotto a legna **unica fonte calore con produzione istantanea acqua sanitaria.**



KIT A1:

H₂Oceano 15_23_28, Acquatondo 22_29
per installazione termoprodotto a legna **abbinato a caldaia a gas senza produzione acqua sanitaria;** comprensivo di circolatore per il circuito secondario.



KIT 2:

H₂Oceano 15_23_28, Acquatondo 22_29
per installazione termoprodotto a legna **abbinato a caldaia a gas senza produzione acqua sanitaria.**



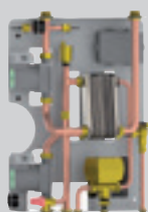
KIT B:

H₂Oceano 15_23_28, Acquatondo 22_29
per Installazione termoprodotto a legna **abbinato a caldaia a gas con produzione istantanea acqua sanitaria;** comprensivo di circolatore per il circuito secondario.



KIT C:

H₂Oceano 15_23_28, Acquatondo 22_29
per Installazione termoprodotto a legna **abbinato a caldaia a gas con produzione istantanea acqua sanitaria;** comprensivo di circolatore per il circuito secondario.



Kit V "a zainetto" :

H₂Oceano 15_23_28
completo di display remoto. Idoneo a separare impianto primario da secondario con termocamino o termostufa abbinati a caldaia a gas con produzione istantanea di acqua sanitaria
Kit per Installazione termoprodotto, abbinato a caldaia a gas con produzione istantanea acqua sanitaria.

Kit idraulici

per termoprodotti:

VASO CHIUSO



KIT 4:

Idropellbox 30

per installazione termoprodotto a pellet unica fonte di calore per produzione istantanea di acqua sanitaria.



KIT A2:

Cherie Up H, Idropellbox, Idropellbox 30, Milla H 12, Milla H 15, Mito Idro, Atlanta2, Atlanta Up2, Ottawa2, Ottawa Up2

per installazione termoprodotto a pellet in abbinamento a caldaia a gas (ideale per separazione impianti)



KIT 5:

H₂Oceano/cs, Acquatondo 22_29 (versioni cs)

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.



KIT 6:

H₂Oceano 15_23_28 (versioni cs), Acquatondo 22_29 (versioni cs), Flamma (versioni cs)

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.



KIT D:

H₂Oceano 15_23_28 (versioni cs), Acquatondo 22_29 (versioni cs), Flamma (versioni cs)

per installazione termoprodotto, abbinato a caldaia a gas con produzione istantanea acqua sanitaria



KIT SICUREZZA:

Da installare a max. 50 cm da generatore di calore in caso di non impiego kit.

KIT R-KIT R-FX:

Laguna2 P18, Laguna2 P24, Laguna2 P29, Flamma (versioni cs), Vyda H 18, Vyda H 22, Kira H 18, Kira H 22, Blade H 18, Blade H 22, Gora Slim, Gora 22, Gora 26, Gora 29

KIT RS: Meg Più

per installazione termoprodotto unica fonte di calore senza produzione di acqua calda sanitaria.

KIT RW - KIT RW-FX:

Laguna2 P24, Laguna2 P29, Flamma (versione 24 cs), Vyda H 22, Kira H 22, Blade H 22, Gora Slim, Gora 22, Gora 26, Gora 29

KIT RWS: Meg Più

per installazione termoprodotto unica fonte di calore con produzione istantanea di acqua calda sanitaria.

KIT R2- KIT R2-FX:

Laguna2 P18_P24_P29, Flamma (versioni cs), Vyda H 18, Vyda H 22, Kira H 18, Kira H 22, Blade H 18, Blade H 22, Gora Slim, Gora 22, Gora 26, Gora 29

KIT RS2: Meg Più

Per installazione termoprodotto abbinato ad una seconda caldaia senza produzione di acqua calda sanitaria con separatore impianto.

KIT RW2: Laguna2 P24, Laguna2 P29, Flamma (versioni cs)

KIT RWS2: Meg Più

Per installazione termoprodotto abbinato ad una seconda caldaia con produzione di acqua calda sanitaria e separatore impianto.





Aria calda

Per riscaldare uno o più locali

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.

Funzionano a legna o pellet: il pellet consente la gestione automatica, la legna è economica e regala l'atmosfera del calore di una volta.



STUFE A PELLETT STAGNE

Air Tight

Tecnologia del futuro

Le stufe stagne sono completamente ermetiche rispetto all'ambiente di installazione: prelevano l'aria (di combustione e pulizia vetro) direttamente dall'esterno e non dal locale dove sono situate.

Ideali per le moderne case passive, dove è fondamentale l'isolamento verso l'ambiente esterno, sono adatte a qualsiasi tipo di abitazione.

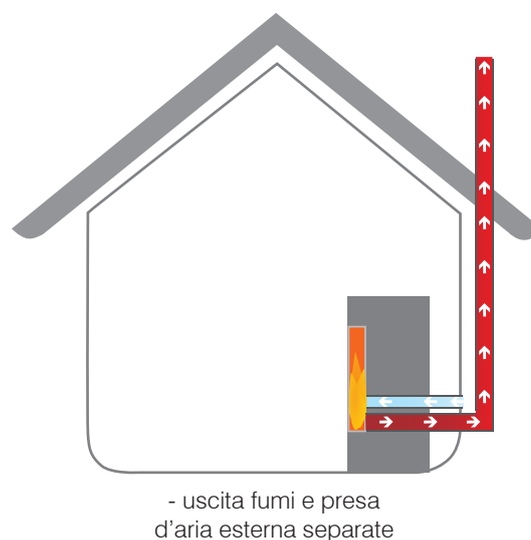
In base alle loro particolari caratteristiche, sono installabili anche in camera da letto ai sensi della norma UNI10683.



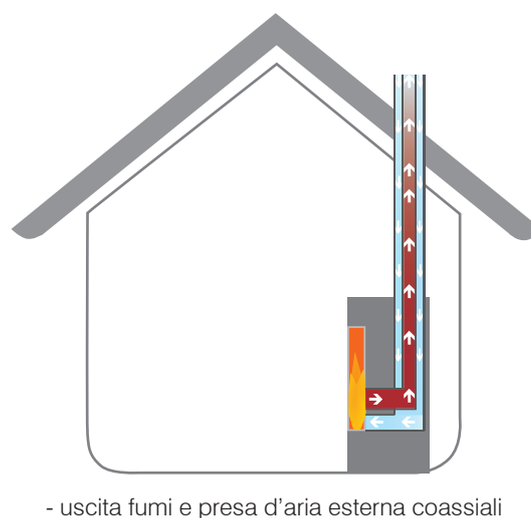
Tra le stufe a pellet stagne, i modelli Bild Air Tight C, Celia Air Tight C e Rada Air Tight C sono caratterizzati dall'uscita coassiale. Il principale vantaggio è che in fase di installazione, è sufficiente praticare un solo foro che comprende uscita fumi e ingresso aria di combustione, limitando i lavori di muratura.



ESEMPIO DI
INSTALLAZIONE TRADIZIONALE



ESEMPIO DI
INSTALLAZIONE COASSIALE

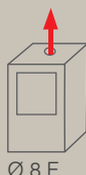




New

Celia Air Tight

7,2 kW_190 m³_54x57x111h cm



Celia Air Tight Plus

9,6 kW_250 m³_54x57x111h cm

ACCIAIO / VETRO

Stufe a pellet stagne

Adatte anche per le case passive

Top scorrevole in ghisa per caricamento pellet

- _ porta esterna totalmente in vetro
- _ doppia porta di chiusura
- _ focolare in ghisa
- _ candeletta ceramica
- _ programmazione giornaliera/settimanale
- _ funzione EASY TIMER
- _ funzione RELAX (disattivazione ventilazione)
- _ WI-FI integrato
- _ radiocomando "Mind remote"
- _ Celia Air Tight Plus:

- _ uscita aria frontale e 1 uscita aria calda canalizzabile posteriore Ø 6 cm. Tramite il radiocomando regolazione indipendente del ventilatore frontale o del ventilatore canalizzato (termostattizzabile tramite installazione sonda ambiente, optional)

Optional:

- _ combinatore telefonico

Celia Air Tight Plus:

- _ kit 12, 12 bis per canalizzazione
- _ bocchette Split, Blent, Origami, Sharp
- _ sonda ambiente



NUOVO SISTEMA
airKare

Migliora l'aria di casa
tutto l'anno!
vedi pag. 11



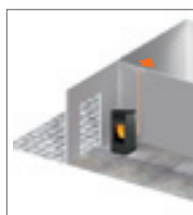
acciaio nero



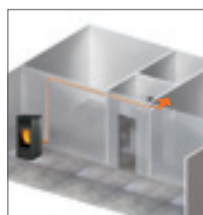
vetro
bianco



vetro
nero



kit 12



kit 12 bis



Coefficiente
premiante
1,5

Celia Air Tight



Celia Air Tight Plus





acciaio nero

New

Celia Air Tight C

7,2 kW_190 m³_54x58,5x111h cm

Celia Air Tight C Plus

9,6 kW_250 m³_54x58,5x111h cm

ACCIAIO / VETRO



Stufe a pellet stagne

Adate anche per le case passive

Top scorrevole in ghisa per caricamento pellet

_ porta esterna totalmente in vetro

_ doppia porta di chiusura

_ focolare in ghisa

_ candeletta ceramica

_ programmazione giornaliera/settimanale

_ funzione EASY TIMER

_ funzione RELAX (disattivazione ventilazione)

_ WI-FI integrato

_ radiocomando "Mind remote"

_ Celia Air Tight C Plus:

_ uscita aria frontale e 1 uscita aria calda canalizzabile

posteriore Ø 6 cm. Tramite il radiocomando regolazione

indipendente del ventilatore frontale o del ventilatore canalizzato

(termostattabile tramite installazione sonda ambiente, optional)

Optional:

_ combinatore telefonico

Celia Air Tight C Plus:

_ kit 12, 12 bis per canalizzazione

_ bocchette Split, Blent, Origami, Sharp

_ sonda ambiente



NUOVO SISTEMA
airKare

Migliora l'aria di casa
tutto l'anno!
vedi pag. 11



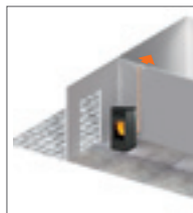
acciaio nero



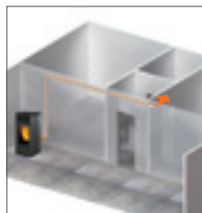
vetro
bianco



vetro
nero



kit 12



kit 12 bis



Coefficiente
premiante
1,5



Celia Air Tight C

Celia Air Tight C Plus





sistema
LEONARDO
Patented

FireControl

30+

RELAX

THE MIND

airKare

AT PH



vetro bianco

Bild Air Tight C



PIETRA OLLARE / CERAMICA / VETRO

9,1 kW_235 m³_80x30xh110 cm

Stufe a pellet stagne

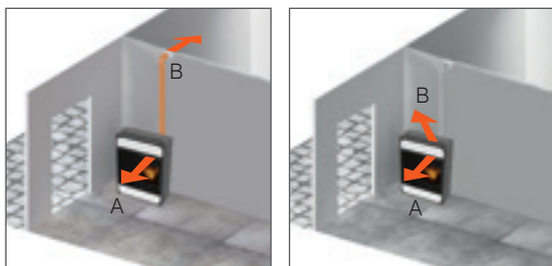
Adatte anche per le case passive

Profondità ridotta (cm 30)

- _focolare in ghisa
- _candeletta ceramica
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _radiocomando con display
- _uscita aria frontale e 1 uscita aria calda canalizzabile posteriore Ø 8 cm. Tramite il radiocomando regolazione indipendente del ventilatore frontale o del ventilatore canalizzato (termostattabile tramite installazione sonda ambiente, optional)
- _funzione Night
- _funzione RELAX (disattivazione ventilazione)

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _maniglia FIT
- _kit 12, 12 bis per canalizzazione
- _bocchette Split, Blent, Origami, Sharp
- _sonda ambiente



- _2 ventilatori gestibili separatamente (Radiocomando)
- _Possibilità di deviare l'aria calda canalizzabile (B)



vetro
nero



ceramica
nero opaco



ceramica
bianco opaco



pietra ollare



Coefficiente
premiante
1,2

Energy A++ A+ ABCDEFG

Classe
ambientale
DM 186 ★★★★★





Ceramica nero opaco



Bild Air Tight C

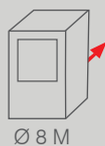
Pietra ollare



Vyda Air Tight

CERAMICA / PIETRA OLLARE

10 kW_260 m³_55x55x106 cm



Stufe a pellet stagne

Adate anche per le case passive

Top scorrevole per caricamento pellet

_focolare in ghisa

_programmazione giornaliera/settimanale

_radiocomando con display

_funzione NIGHT

_funzione RELAX (disattivazione ventilazione)

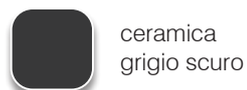
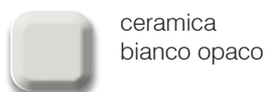
Optional:

_kit WI-FI

_combinatore telefonico



Acciaio con parte superiore in



Coefficiente
premiante
I

Energy
A++ A+ ABCDEFG

Classe
ambientale
DM 186 ★★ ★





Acciaio con parte superiore in ceramica grigio scuro



Fianchi in acciaio
con parte superiore
in ceramica bianco opaco



Coefficiente
premiante
1,2





Rada Air Tight C

12,8 kW_335 m³_55x55x112,5h cm



Stufe a pellet stagne

Adatte anche per le case passive

Top scorrevole per caricamento pellet

_focolare in ghisa

_candeletta ceramica

_programmazione giornaliera/settimanale

_radiocomando con display

_2 uscite per l'aria calda Ø 6, con 2 ventilatori di serie:

- 1 uscita aria calda frontale, gestita tramite radiocomando che funziona da termostato ambiente

- 1 uscita posteriore canalizzabile per riscaldare 1 locale.

Tramite il radiocomando regolazione indipendente del ventilatore canalizzato (termostatizzabile tramite installazione sonda ambiente, optional)

- 1 canalizzazione optional con Kit 2° ventilatore

_funzione NIGHT

_funzione RELAX (disattivazione ventilazione)

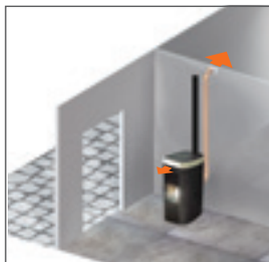
Optional:

_kit WI-FI

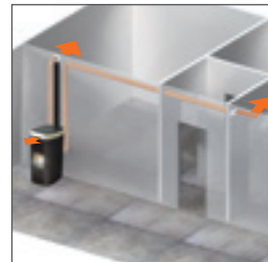
_combinatore telefonico

_Kit 2° ventilatore per canalizzazione

_bocchette Split, Bent, Origami, Sharp

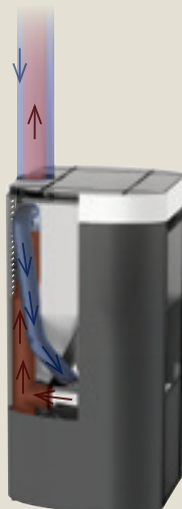


1 ventilatore frontale
aria ambiente +
1 ventilatore posteriore
per canalizzazione



esempio di canalizzazione
con 2° ventilatore posteriore
(kit optional)

ventilatori gestiti separatamente
(con radiocomando)



Fianchi in acciaio
con parte superiore in:



ceramica
nera



ceramica
bianco opaco

Mya Air Tight*

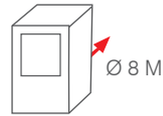
ACCIAIO

6,3 kW_165 m³_58x56xh96 cm

Stufe a pellet stagne

Adate anche per le case passive

- _focolare in ghisa
- candeletta ceramica
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _radiocomando con display
- _funzione Night
- _funzione RELAX (disattivazione ventilazione)



- Optional:
- _kit WI-FI
 - _combinatore telefonico



acciaio grigio scuro
e top vetro grigio scuro

* Fino esaurimento scorte



acciaio grigio scuro
e top vetro grigio scuro



Coefficiente premiante 1,5



Mya Eco *

VETRO / ACCIAIO

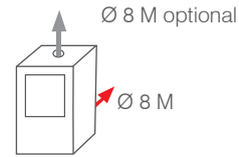
6,3 kW_165 m³_58x56xh96 cm

Stufe a pellet

- _focolare in ghisa
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _radiocomando con display

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _kit copricanna



Vetro bianco

* Fino esaurimento scorte



Coefficiente premiante 1,5





Acciaio con top in pietra ollare



Coefficiente
premiante
1,5

Energy

A++

A+

ABCDEFG

Classe
ambientale
DM 186

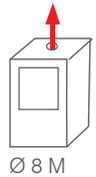




Slide2 7

6,9 kW _ 180 m³ _ 46x49xh99,5/101

ACCIAIO / PIETRA OLLARE



Stufe a pellet

- Top scorrevole per il caricamento del pellet
- _focolare in ghisa
- _candeletta ceramica
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _radiocomando con display
- _funzione NIGHT
- _funzione RELAX (disattivazione ventilazione)

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico



top scorrevole in:



acciaio nero



pietra ollare

New

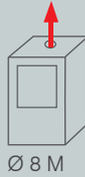
Yana

6,9 kW_180 m³_52x53x102h

Yana Plus

9,2 kW_240 m³_52x53x102h

CERAMICA/PIETRA OLLARE



Stufe a pellet

- _ Top scorrevole per caricamento pellet
- _ focolare in ghisa
- _ candeletta ceramica
- _ **spia riserva pellet:** indica che il prodotto avrà ancora un'autonomia di circa mezz'ora dalla comparsa sul display
- _ programmazione giornaliera/settimanale
- _ funzione EASY TIMER
- _ funzione RELAX (disattivazione ventilazione)
- _ WI-FI integrato
- _ radiocomando "Mind remote"
- _ Yana Plus:
 - uscita aria frontale e 1 uscita aria calda canalizzabile posteriore Ø 6 cm. Tramite il radiocomando regolazione indipendente del ventilatore frontale o del ventilatore canalizzato (termostattabile tramite installazione sonda ambiente, optional)

Optional:

- _ combinatore telefonico

Yana Plus:

- _ kit 12, 12 bis per canalizzazione
- _ bocchette Split, Bent, Origami, Sharp
- _ sonda ambiente



Optional

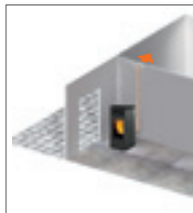


NUOVO SISTEMA

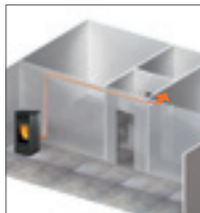
airKare

Migliora l'aria di casa tutto l'anno!
vedi pag. 11

-  ceramica bianco opaco
-  ceramica nero opaco
-  pietra ollare



kit 12



kit 12 bis



Coefficiente premiante 1,5

Energy **A⁺** ABCDEFG

Yana

Classe ambientale **★★★★★**
DM 186

Yana Plus

Classe ambientale **★★★★★**
DM 186



sistema
LEONARDO
Patented

Fine control

30+

RELAX

THE MIND



top ceramica bianco opaco

New

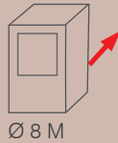
Lena

7,9 kW_205 m³_50x49x100h

Lena Plus

9,2 kW_240 m³_50x49x100h

ACCIAIO / PIETRA OLLARE / CERAMICA



Stufe a pellet

- _focolare in ghisa
- _candeletta ceramica
- _ **spia riserva pellet:** indica che il prodotto avrà ancora un'autonomia di circa mezz'ora dalla comparsa sul display
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _funzione EASY TIMER
- _funzione RELAX (disattivazione ventilazione)
- _Wi-Fi integrato
- _radiocomando "Mind remote"
- _Lena Plus:
 - uscita aria frontale e 1 uscita aria calda canalizzabile posteriore Ø 6 cm. Tramite il radiocomando regolazione indipendente del ventilatore frontale o del ventilatore canalizzato (termostatizzabile tramite installazione sonda ambiente, optional)

Optional:

- _combinatore telefonico

Lena Plus:

- _kit 12, 12 bis per canalizzazione
- _bocchette Split, Bent, Origami, Sharp
- _sonda ambiente

Optional



NUOVO SISTEMA

airKare

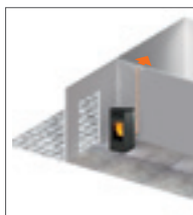
Migliora l'aria di casa tutto l'anno!
vedi pag. 11



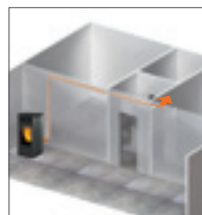
acciaio nero



pietra ollare



kit 12



kit 12 bis



Coefficiente premiante 1,5

Energy **A++** **A+** ABCDEFG

Classe ambientale DM 186



acciaio nero



sistema
LEONARDO
Patented

Fire control



RELAX

THE MIND



Pietra olare



New Lena
Lena Plus



inserti in ceramica bianco opaco

fianchi acciaio e inserti in:



ceramica
bianco opaco

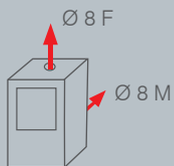


pietra ollare

Lille 8

8,1 kW_210 m³_64x58xh80 cm

GHISA



Stufe a pellet

- _completamente in ghisa con focolare in ghisa
- _candeletta ceramica
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _radiocomando con display
- _funzione NIGHT
- _funzione RELAX (disattivazione ventilazione)
- _possibilità di rimuovere i piedini

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico



Coefficiente
premiante
1,2

Energy
A++ A+ ABCDEFG

Classe
ambientale
DM 186 ★★★★★



Ghisa nera bocciardata



Ceramica bordeaux



Coefficiente
premiante
1,5

Energy
A++ **A+** ABCDEFG

Nara2

Classe
ambientale
DM 186 ★★★★★

Nara2 Plus

Classe
ambientale
DM 186 ★★★★★



ceramica
nero lucido



ceramica
bordeaux



ceramica
bianco opaco

Nara2

CERAMICA

6,9 kW_180 m³_46x49xh99 cm

Stufe a pellet

- _focolare in ghisa
- _candeletta ceramica
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _funzione NIGHT
- _funzione RELAX (disattivazione ventilazione)
- _radiocomando con display

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico



sistema
LEONARDO
Patented

Fire
Control

NIGHT

RELAX



Nara2 Plus

CERAMICA

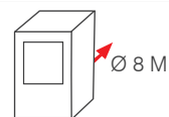
9,2 kW_240 m³_46x49xh99 cm

- _uscita aria frontale e 1 uscita aria calda canalizzabile posteriore Ø 6 cm. Tramite il radiocomando regolazione indipendente del ventilatore frontale o del ventilatore canalizzato (termostattabile tramite installazione sonda ambiente, optional)

Altre caratteristiche vedi Nara2

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _kit 12, 12 bis per canalizzazione
- _bocchette Split, Bent, Origami, Sharp.
- _sonda ambiente



Ceramica bianco opaco



KIT 12



KIT 12 BIS

Nara2 Plus: CANALIZZABILE



Pietra ollare



Coefficiente
premiante
Aris Up2 1,2
Aris Up Plus 1,5





sistema
LEONARDO
Patented

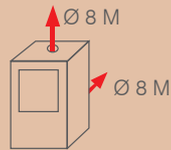
FireControl



Aris Up2

PIETRA OLLARE / ACCIAIO

8,2 kW_215 m³_53x55xh97 cm



Stufe a pellet

- _focolare in ghisa
- _candeletta ceramica
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _radiocomando con display
- _funzione NIGHT
- _funzione RELAX (disattivazione ventilazione)

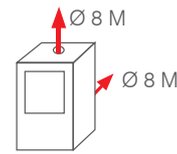
Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico

Aris Up Plus

PIETRA OLLARE / ACCIAIO

8 kW_210 m³_53x55xh97 cm



_uscita aria frontale e 1 uscita aria calda canalizzabile posteriore Ø 8 cm. Tramite il radiocomando regolazione indipendente del ventilatore frontale o del ventilatore canalizzato (termostattabile tramite installazione sonda ambiente, optional)

Altre caratteristiche vedi Aris Up2

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _kit 12, 12 bis per canalizzazione
- _bocchette Split, Bent, Origami, Sharp.



Acciaio, top e inserto in ceramica bianco panna

Acciaio, top e inserto in



ceramica bordeaux



ceramica bianco panna



ceramica grigia



pietra ollare



Aris Up Plus: CANALIZZABILE

Aris Up2 Aris Up Plus

CERAMICA



ceramica
bianco panna



ceramica
bordeaux

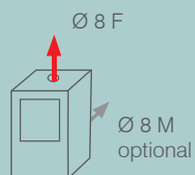




Ceramica
bordeaux

Evia2

7,9 kW_205 m³_56x57xh113 cm



Stufe a pellet

- _focolare in ghisa
- _candeletta ceramica
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _radiocomando con display
- _porta esterna totalmente in vetro tondo
- _doppia porta di chiusura
- _funzione NIGHT
- _funzione RELAX (disattivazione ventilazione)

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _kit uscita fumi posteriore



Coefficiente
premiante
1,5





Acciaio bianco opaco



Evia2

Acciaio bronzo





Acciaio con top in ceramica
bianco opaco



Coefficiente
premiante
1,2

Energy

A⁺⁺ A⁺ ABCDEFG

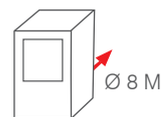
Classe
ambientale
DM 186





Klik

8,3 kW_215 m³_47x49,5x100 cm



Stufe a pellet

Pratiche manopole sul top, per agevolare l'utilizzo.

- _struttura e focolare in ghisa
- _candeletta ceramica
- _pannello semplificato con 2 manopole e 2 avvertenze luminose (vedi immagine)
- _programmazione oraria settimanale (con radiocomando optional)
- _6 posizioni di funzionamento:
 - spento "OFF"
 - potenza 1/2/3 (bassa/media/alta) con ventilazione automatica,
 - funzione RELAX ventilazione spenta, potenza minima,
 - funzione "TURBO" (B) potenza alta con ventilazione massima.
- _timer d'accensione (E)
- _interruttore luminoso ON/OFF

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _kit radiocomando con ricevitore (consente di attivare la funzione NIGHT)



2 manopole:

- _accensione/spengimento;
- _regolazione potenze
- _accensione ritardata programmabile

2 avvertenze luminose:

- _spia livello pellet: indica che il prodotto avrà ancora un' autonomia di circa mezz'ora; C
- _pulizia del crogiolo. D

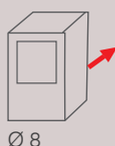


acciaio con top in ceramica grigio scuro



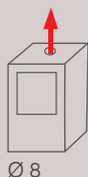
acciaio con top in ceramica bianco opaco

New Myrna
10 kW_260 m³_54,5x55x112h



Myrna Plus
12,3 kW_320 m³_54,5x55x112h

New Myrna Q
10 kW_260 m³_54,5x55x112h



Myrna Q Plus
12,3 kW_320 m³_54,5x55x112h

Stufe a pellet

- _focolare in ghisa
- _candeletta ceramica
- _ **spia riserva pellet:** indica che il prodotto avrà ancora un'autonomia di circa mezz'ora dalla comparsa sul display
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _funzione EASY TIMER
- _funzione RELAX (disattivazione ventilazione)
- _Wi-Fi integrato
- _radiocomando "Mind remote"
- _Myrna Plus, Myrna Q Plus:
uscita aria calda canalizzabile posteriore Ø 8 cm. Tramite il radiocomando regolazione indipendente del ventilatore frontale o del ventilatore canalizzato(termostattabile tramite installazione sonda ambiente, optional)

Optional:

- _combinatore telefonico
- Myrna Plus, Myrna Q Plus:
_kit 12, 12 bis per canalizzazione
- _bocchette Split, Bent, Origami, Sharp
- _sonda ambiente



NUOVO SISTEMA

airKare

Migliora l'aria di casa tutto l'anno!
vedi pag. 11



ceramica
bianco opaco



ceramica
cipria

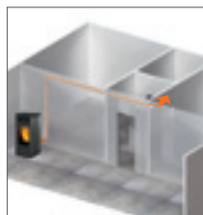


ceramica
grigio chiaro
opaco

Myrna Plus, Myrna Q Plus:
CANALIZZABILI



KIT 12



KIT 12 BIS



Coefficiente
premiante
1,5

Energy
A++ A+ ABCDEFG

Classe
ambientale
DM 186 ★★★★★



Myrna
Myrna Plus
ceramica bianco opaco



Myrna Q
Myrna Q Plus
caramica cipria

Cherie Up

CERAMICA / VETRO

11,2 kW_290 m³_62x57xh115 cm

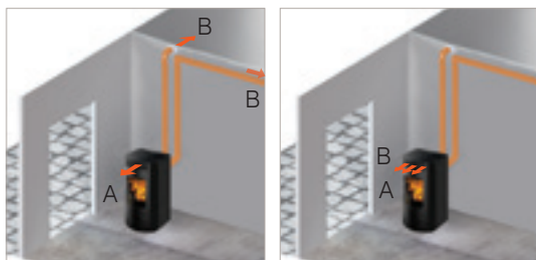


Stufe a pellet

- _struttura e focolare in ghisa
 - _candeletta ceramica
 - _programmazione giornaliera/settimanale
 - _radiocomando con display
 - _funzione NIGHT
 - _funzione RELAX (disattivazione ventilazione)
 - _3 uscite aria calda con 3 ventilatori di serie:
 - 1 uscita aria calda frontale, gestita tramite radiocomando che funziona da termostato ambiente
 - 2 uscite posteriori canalizzabili Ø 8 per riscaldare ulteriori 2 locali.
- Tramite il radiocomando regolazione indipendente dei ventilatori canalizzati (termostattizzabili tramite installazione sonda ambiente, optional)
- convogliatore manuale che permette di indirizzare l'aria calda generata dai 2 motori della canalizzazione verso la griglia frontale

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _kit 12, 12 bis per canalizzazione
- _bocchette Split, Bent, Origami, Sharp.
- _sonda ambiente



- _Ventilatori gestibili separatamente
- _Possibilità di deviare l'aria calda canalizzata (B)



Coefficiente
premiante
1,2

Energy **A++** ABCDEFG

Classe
ambientale
DM 186 ★★★★★





Vetro bianco

Cherie Up

PIETRA OLLARE / ACCIAIO



pietra ollare



acciaio
grigio scuro



acciaio
bianco opaco



acciaio
bronzo



acciaio
bordeaux *

* Fino esaurimento scorte



Pietra ollare





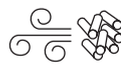
Acciaio con inserti e top in ceramica grigia



Coefficiente
premiante
1,5

Energy
A++ **A+** ABCDEFG

Classe
ambientale
DM 186 ★★★★★

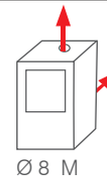


sistema
LEONARDO
Patented

FineControl



Sally* Sally Plus*



Ø 8 M

ACCIAIO

12 kW_315 m³_57x62xh111 cm

Stufe a pellet

- _focolare in acciaio e ghisa
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _radiocomando con display
- _frontale arrotondato con vetro curvo
- _predisposizione per la canalizzazione

Sally Plus:

- _totalmente canalizzate tramite un'uscita
- _con regolazione elettronica su radiocomando.

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico

Sally Plus:

- _ kit 11, 11 bis per canalizzazione

Sally:



acciaio con inserti e top
in ceramica grigia

Sally Plus:



acciaio con inserti e top
in ceramica bianco panna



acciaio con inserti e top
in ceramica bordeaux

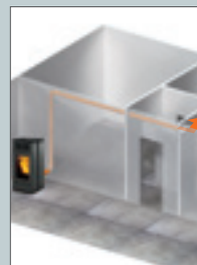


acciaio con inserti e top
in ceramica grigia

Sally Plus: CANALIZZABILE



KIT 11



KIT 11 BIS

* Fino esaurimento scorte



Pietra ollare



Coefficiente
premiante
1,5

Energy

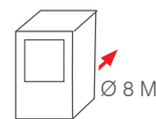
A++ A+ ABCDEFG

Classe
ambientale
DM 186



Vyda

PIETRA OLLARE / CERAMICA
14,3 kW_375 m³_62,5x61,5xh121,5 cm



Stufe a pellet

- _focolare in ghisa
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _radiocomando con display
- _funzione NIGHT
- _funzione RELAX (disattivazione ventilazione)
- _3 uscite aria calda con 3 ventilatori di serie:
 - 1 uscita aria calda frontale, gestita tramite radiocomando che funziona da termostato ambiente
 - 2 uscite posteriori canalizzabili Ø 8 per riscaldare ulteriori 2 locali
- Tramite il radiocomando regolazione indipendente dei ventilatori canalizzati (termostatizzabili tramite installazione sonda ambiente, optional)
- convogliatore manuale che permette di indirizzare l'aria calda generata dai 2 motori della canalizzazione verso la griglia frontale

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _kit 12, 12 bis per canalizzazione
- _bocchette Split, Bent, Origami, Sharp
- _sonda ambiente

Disponibile anche nella versione (pulizia automatica)



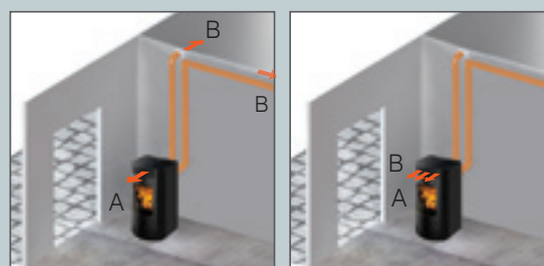
pietra ollare



ceramica
grigio scuro



ceramica
bianco opaco



- _Ventilatori gestibili separatamente (Radiocomando)
- _Possibilità di deviare l'aria calda canalizzata (B)

Kira

14,3 kW_375 m³_65x63xh123,5 cm



Stufe a pellet

- _focolare in ghisa
 - _programmazione giornaliera/settimanale
 - _radiocomando con display
 - _funzione NIGHT
 - _funzione RELAX (disattivazione ventilazione)
 - _3 uscite aria calda con 3 ventilatori di serie:
 - 1 uscita aria calda frontale, gestita tramite radiocomando che funziona da termostato ambiente
 - 2 uscite posteriori canalizzabili Ø 8 per riscaldare ulteriori 2 locali.
- Tramite il radiocomando regolazione indipendente dei ventilatori canalizzati (termostattizzabili tramite installazione sonda ambiente, optional)
- convogliatore manuale che permette di indirizzare l'aria calda generata dai 2 motori della canalizzazione verso la griglia frontale

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _kit 12, 12 bis per canalizzazione
- _bocchette Split, Bent, Origami, Sharp
- _sonda ambiente

Disponibile anche nella versione **EKleaner**
(pulizia automatica)



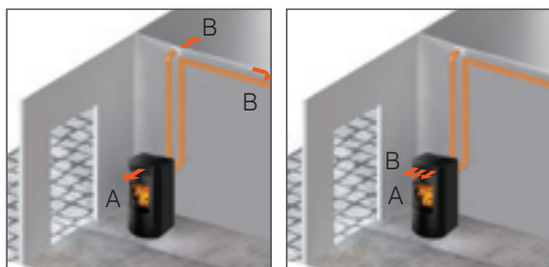
ceramica bordeaux



ceramica bianco panna



ceramica pergamena



- _Ventilatori gestibili separatamente (Radiocomando)
- _Possibilità di deviare l'aria calda canalizzata (B)



Coefficiente premiante 1,5

Energy A++ A+ ABCDEFG

Classe ambientale DM 186 ★★★★★



Ceramica bianco panna





Vetro nero

Bild

PIETRA OLLARE / VETRO / CERAMICA

9,1 kW_235 m³_80x30xh110 cm

Stufe a pellet

Profondità ridotta (cm 30).

_focolare in ghisa

_candeletta ceramica

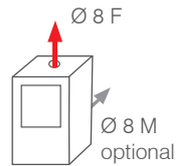
_programmazione giornaliera/settimanale

_radiocomando con display

_funzione NIGHT

_funzione RELAX (disattivazione ventilazione)

_uscita aria frontale e 1 uscita aria calda canalizzabile posteriore Ø 8 cm. Tramite il radiocomando regolazione indipendente del ventilatore frontale o del ventilatore canalizzato (termostattabile tramite installazione sonda ambiente, optional)



Optional:

_kit WI-FI

_combinatore telefonico

_maniglia FIT

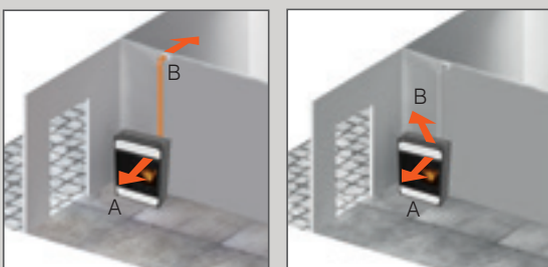
_kit 12, 12 bis per canalizzazione

_bocchette Split, Bent, Origami, Sharp

_sonda ambiente



Ceramica bianco opaco



- _2 ventilatori gestibili separatamente (Radiocomando)
- _Possibilità di deviare l'aria calda canalizzabile (B)



ceramica
nero opaco

pietra ollare

ceramica
bianco opaco

vetro
nero



Coefficiente
premiante
1,2





Pietra ollare



Coefficiente
premiante
1,2

Energy
A++ **A+** ABCDEFG

Classe
ambientale
DM 186 ★★★★★



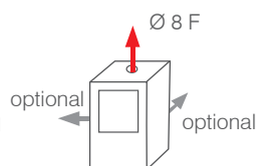
sistema
LEONARDO
LEONARDO
Patented



Blade

PIETRA OLLARE

12,1 kW_315 m³_90x34,5xh113 cm



Stufe a pellet

- _focolare in ghisa
- _candeletta ceramica
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _radiocomando con display
- _funzione NIGHT
- _funzione RELAX (disattivazione ventilazione)
- _2 uscite per l'aria calda con 2 ventilatori di serie:
 - 1 uscita aria calda frontale, gestita tramite radiocomando che funziona da termostato ambiente
 - 1 uscita aria calda canalizzabile posteriore Ø 6 cm. Tramite il radiocomando regolazione indipendente del ventilatore canalizzato (termostatizzabile tramite installazione sonda ambiente, optional)
 - 1 canalizzazione optional con Kit 2° ventilatore

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _kit 2° ventilatore per canalizzazione
- _bocchette di canalizzazione: Split, Bent, Origami e Sharp.
- _sonda ambiente



1 ventilatore superiore
aria ambiente +
1 ventilatore posteriore
per canalizzazione



esempio di canalizzazione
con 2° ventilatore per
canalizzazione (optional)

ventilatori gestiti separatamente
(con radiocomando)

Nel caso in cui la stufa non venisse canalizzata in un altro locale, è disponibile un kit optional per convogliare l'aria nel locale d'installazione.

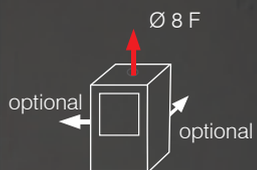


pietra ollare

Blade

ACCIAIO

90x34,5xh113 cm



Acciaio bianco opaco



acciaio
bianco opaco



acciaio
bronzo



acciaio
nero



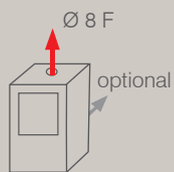
acciaio
bordeaux

Blade

CERAMICA *

98x34,5xh113 cm

* Fino esaurimento scorte



ceramica
bianco opaco



ceramica
bordeaux



Ceramica bordeaux



Acciaio grigio



Kit cassetto legna
Tally 8 (optional)
Tally 8 Up



acciaio
nero



acciaio
grigio



acciaio
bronzo

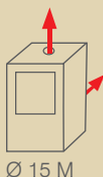


pietra ollare

Tally 8

PIETRA OLLARE / ACCIAIO

8 kW _210 m³ _50x50xh128/131 cm



Stufe a legna

- _focolare in vermiculite
- _porta a chiusura automatica con ammortizzatore
- _vano portalegna
- _camera di combustione ad alto rendimento
- _aria calda a convezione naturale
- _regolazione aria di combustione tramite comando

Optional

- _kit focolare in ghisa
- _aria calda canalizzabile con Kit AIR DIFFUSER "Adiacente"
- _bocchette di canalizzazione con ventilazione integrata
- _kit accensione automatica



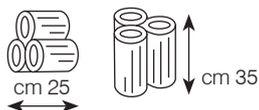
Tally 8 Up

PIETRA OLLARE / ACCIAIO

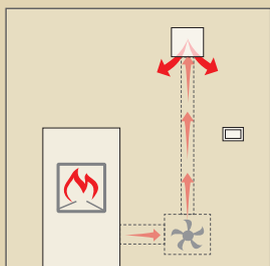
8 kW _210 m³ _50x50xh128/131 cm

Ampio vetro TONDO che esalta la visione della fiamma
_cassetto inferiore per legna (fino a 30 kg)

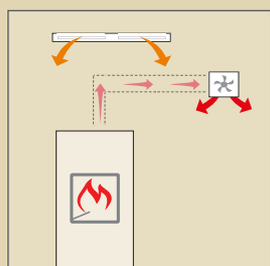
Altre caratteristiche vedi Tally 8



Acciaio bronzo



AIR DIFFUSER "ADIACENTE"
bocchette: Basic, Split, Bent, Sharp, Origami (optional)



Bocchette con ventilazione
integrata: Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V
(Per canalizzazione a ventilazione forzata)



acciaio
nero



pietra ollare



acciaio
grigio



acciaio
bronzo



Coefficiente
premiante
1,5





Acciaio nero



pietra ollare



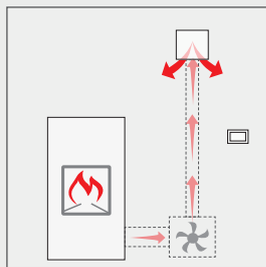
acciaio nero



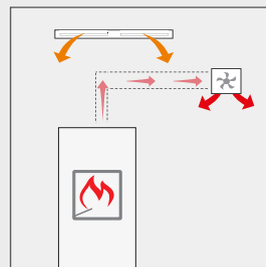
acciaio grigio



acciaio bronzo



AIR DIFFUSER "ADIACENTE"
bocchette: Basic, Split, Bent, Sharp, Origami (optional)



Bocchette con ventilazione integrata: Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V
(Per canalizzazione a ventilazione forzata)

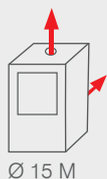


Kit cassetto legna Tally Up (optional)

Tally 8 s

PIETRA OLLARE / ACCIAIO

8 kW _ 210 m³ _ 50x50xh176/179 cm



Stufe a legna

Predisposta per accumulo (kit optional)

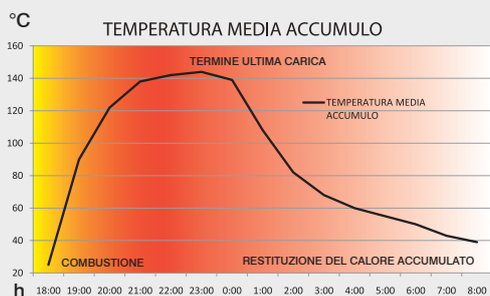
- _focolare in vermiculite
- _porta a chiusura automatica con ammortizzatore
- _vano portalegna
- _camera di combustione ad alto rendimento
- _aria calda a convezione naturale
- _regolazione aria di combustione tramite comando

Optional:

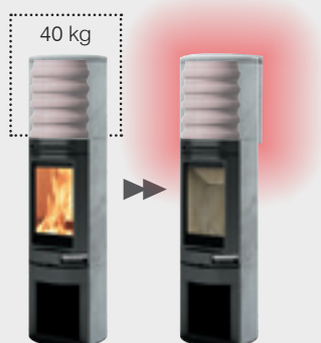
- _kit focolare in ghisa
- _aria calda canalizzabile con Kit AIR DIFFUSER "Adiacente"
- _bocchette di canalizzazione con ventilazione integrata
- _kit accensione automatica
- _kit accumulo in refrattario
- _kit cassetto legna

Tally 8 s/ Tally 8 Up s, predisposte per accumulo (optional): stufa calda per molte ore anche dopo lo spegnimento.

Il top con anelli refrattari consente di accumulare calore e rilasciarlo in maniera prolungata per cedere calore anche nelle ore successive all'ultima carica di legna. Caricando la legna di sera, al mattino le braci sono ancora calde facilitando una nuova accensione.



Top con anelli refrattari.



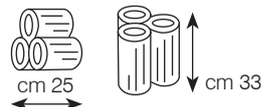
Tally 8 Up s

PIETRA OLLARE / ACCIAIO

8 kW _ 210 m³ _ 50x50xh176/179 cm

Ampio vetro TONDO che esalta la visione della fiamma _cassetto inferiore per legna (fino a 30 kg)

Altre caratteristiche vedi Tally 8 S.



Pietra ollare

-  pietra ollare
-  acciaio nero
-  acciaio grigio
-  acciaio bronzo

Classe ambientale DM 186 ★★★★★

Energy A++ A+ ABCDEFG

Coefficiente premiante 1,5

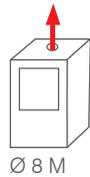


Inserti a legna e a pellet



Pellkamin 8

8,1 kW_210 m³_cm74x46xh49



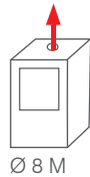
Inserto a pellet

- Frontale in ghisa
- _focolare in ghisa
- _programmazione giornaliera / settimanale
- _radiocomando con display
- Optional:
- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _cavalletto per installazione come focolare chiuso
- _kit cassetto di caricamento frontale
- _kit di caricamento a botola

RIVESTIMENTI: Iron, Silver

Pellkamin 10

10,4 kW_270 m³_cm74x46xh49



Inserto a pellet

- Frontale con anta in vetro serigrafato e inserto in ceramica nero lucido
- _focolare in ghisa
- _programmazione giornaliera / settimanale
- _radiocomando con display
- Optional:
- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _cavalletto per installazione come focolare chiuso
- _kit cassetto di caricamento frontale
- _kit di caricamento a botola

RIVESTIMENTI: Iron, Silver



Il caricamento del pellet può avvenire in 3 modi:



A. ad estrazione dell'inserto su guide
A CAMINETTO SPENTO



B. con cassetto di carico frontale
(optional) completo di cornice e paletta
A CAMINETTO ACCESO



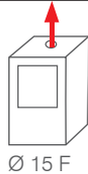
C. a botola (optional)
A CAMINETTO ACCESO



Inwood2 70

9 kW_235 m³_70x51xh55 cm

_vetro laterale destro



Inserti a legna

- _focolare a scelta: vermiculite o Ecokeram
- _uscita fumi superiore Ø 15 cm, femmina
- _aria calda canalizzabile in più locali (kit optional)
- _sistema di pulizia vetro
- _aria primaria e secondaria (post-combustione) regolabili autonomamente tramite leva
- _Disponibile nella versione V ventilazione forzata

Optional:

- _maniglia FIT
- _cavalletto
- _aria calda canalizzabile con KIT AIR DIFFUSER "Adiacente" o "Distante"

Inwood3 70

9 kW_235 m³_72x51xh55 cm

_vetro su 3 lati



destro

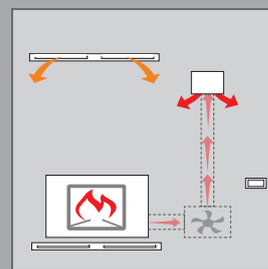




Regolatore della ventilazione forzata



KIT UNO - DUE - TRE
CANALIZZABILE



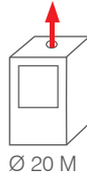
KIT AIR DIFFUSER
ADIACENTE O DISTANTE
(optional)



Firebox Luce Plus

54 • 9,6 kW_250 m³_65x45xh61 cm

62 • 9,6 kW_250 m³_70x50xh68 cm



Inserti a legna

- _focolare in ghisa
- _sistema di pulizia vetro
- _aria calda canalizzabile in 2 locali adiacenti (kit optional)
- _apertura automatica della serranda fumi per evitare fuoriuscite di fumo durante l'apertura dell'anta
- _post-combustione

Optional:

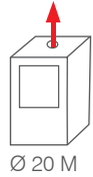
- _cavalletto regolabile in altezza
- _bocchette di canalizzazione con ventilazione integrata: Basic V, Split V, Bent V, Origami V, Sharp V

RIVESTIMENTI: Iron, Silver



Firebox Deco

9,6 kW_250 m³_65x45xh54 cm



Inserti a legna

- Focolare e frontale interamente in ghisa, decorato con disegno tradizionale.
- _focolare in ghisa
- _aria calda dal frontale e canalizzabile in 2 locali adiacenti (kit optional)
- _apertura automatica della serranda fumi per evitare fuoriuscite di fumo durante l'apertura dell'anta
- _post-combustione

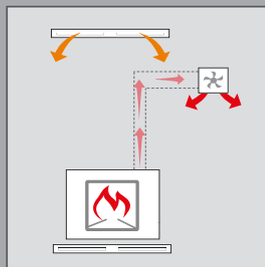
Optional:

- _cavalletto regolabile in altezza
- _bocchette di canalizzazione con ventilazione integrata: Basic V, Split V, Bent V, Origami V, Sharp V

RIVESTIMENTI: Iron, Silver



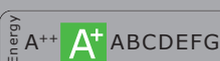
KIT UNO - DUE - TRE
(per canalizzazione a convezione naturale o ventilazione forzata)



Bocchette con ventilazione integrata:
Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V
(Per canalizzazione a ventilazione forzata)



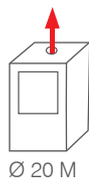
Coefficiente premiante 1,5



Firebox Riga

49 • 9,6 kW_250 m³_71x45xh49 cm

49 lato vetrato • 9,6 kW_250 m³_71x45xh49 cm



54 • 9,6 kW_250 m³_65x45xh54 cm

Inserti a legna

- _focolare in ghisa
- _uscita fumi Ø 20 cm superiore, maschio.
- _aria calda dal frontale e canalizzabile in 2 locali adiacenti (kit optional)
- _apertura automatica della serranda fumi per evitare fuoriuscite di fumo durante l'apertura dell'anta
- _post-combustione

Optional:

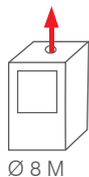
- _cavalletto regolabile in altezza
- _bocchette di canalizzazione con ventilazione integrata: Basic V, Split V, Bent V, Origami V, Sharp V

RIVESTIMENTI: Iron, Silver



Pellkamin2 12

12,6 kW_330 m³



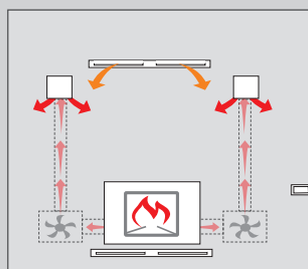
Focolari a pellet

- _focolare in ghisa
- _candeletta ceramica
- _uscita fumi Ø 8 cm superiore, maschio
- _radiocomando con display
- _funzione NIGHT
- _funzione RELAX (disattivazione ventilazione)

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico
- _cavalletto regolabile in altezza

CONFIGURAZIONE con KIT AIR-DIFFUSER



A: CANALIZZABILE CON VENTILATORE DI RILANCIO CARICAMENTO PELLETT: BOTOLA

- _con kit di ventilazione (esterno)
- _2 bocchette di compensazione da cm 90x7(LABEL)
- _cornice contorno bocca nera

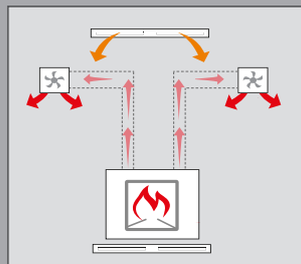
B: CANALIZZABILE CON VENTILATORE DI RILANCIO CARICAMENTO PELLETT: CASSETTO

- _con kit di ventilazione (esterno)
- _2 bocchette di compensazione da cm 90x7(LABEL)
- _cornice contorno bocca nera

Bocchette abbinabili per CONFIGURAZIONE A - B

- _SPLIT, BENT, ORIGAMI e SHARP

CONFIGURAZIONE con BOCCHETTE VENTILATE



C: CANALIZZABILE CON BOCCHETTA VENTILATA CARICAMENTO PELLETT: BOTOLA

- _2 bocchette di compensazione da cm 90x7(LABEL)
- _cornice contorno bocca nera

D: CANALIZZABILE CON BOCCHETTA VENTILATA CARICAMENTO PELLETT: CASSETTO

- _2 bocchette di compensazione da cm 90x7(LABEL)
- _cornice contorno bocca nera

Bocchette abbinabili per CONFIGURAZIONE C-D

- _BASIC V, SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V

CONFIGURAZIONE con VENTILAZIONE FRONTALE

E: VENTILAZIONE FRONTALE CARICAMENTO PELLETT: BOTOLA

- _2 bocchette di compensazione da cm 90x7 (LABEL)
- _cornice contorno bocca nera

F: VENTILAZIONE FRONTALE CARICAMENTO PELLETT: CASSETTO

- 2 bocchette di compensazione da cm 90x7 (LABEL)
- _cornice contorno bocca nera

CONFIGURAZIONE: A

*
_caricamento a botola



_93x60,5xh58 cm

CONFIGURAZIONE: B

** _caricamento con cassetto



_93x63xh75 cm

CONFIGURAZIONE: C



_93x60,5xh58 cm

CONFIGURAZIONE: D



_93x63xh75 cm

CONFIGURAZIONE: E



_93x63xh79 cm

CONFIGURAZIONE: F



_93x63xh87 cm

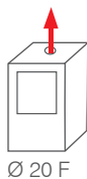


Screen Evo 80/2

10,4 kW_270 m³_93x53xh75 cm

Screen Evo 100

14,6 kW_380 m³_113x53xh75 cm



Focolari a legna

Apertura anta laterale.

_focolare in Ecoveram

_uscita fumi Ø 20 cm superiore, femmina

_aria calda canalizzabile (kit optional)

_2 bocchette di compensazione (LABEL)

Optional:

_valvola termostatica per la regolazione della combustione

_cavalletto regolabile in altezza

_aria calda canalizzabile con

Kit AIR DIFFUSER "Adiacente" o "Distante"

_bocchette di canalizzazione con ventilazione integrata:

Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V

RIVESTIMENTI: Grey Up

Screen Up 80/2

10,4 kW_270 m³_93x53xh75 cm

Focolari a legna

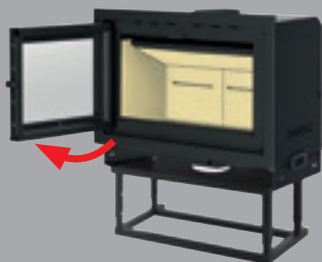
Apertura dell'anta a ribalta

_vedi caratteristiche Screen Evo

RIVESTIMENTI: Grey Up

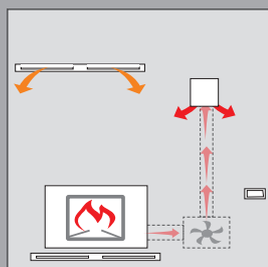


Screen Evo 100

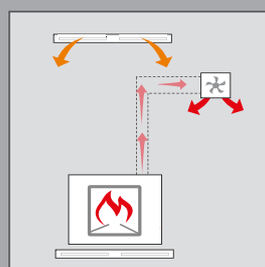




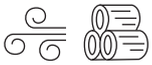
KIT UNO BIS - DUE BIS -
TRE BIS
(per canalizzazione a
convezione naturale)



KIT AIR DIFFUSER ADIACENTE
O DISTANTE (Per canalizzazione
a ventilazione forzata)



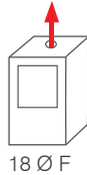
Bocchette con ventilazione
integrata: Basic V, Split V, Bent V,
Sharp V, Origami V
(Per canalizzazione a
ventilazione forzata)



New

Windo2 50

12,2 kW_320 m³_60x60xh148 cm



Focolare a legna

- _ Portellone scorrevole a vetro intero ad angolo
- _ focolare in Ecokeram
- _ aria primaria regolabile; immissione di aria "turbo" per facilitare la riaccensione
- _ aria calda canalizzabile in 1 locale adiacente (kit optional)
- _ post-combustione
- _ sistema di pulizia vetro

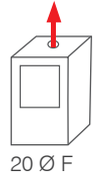
Optional

- _ raccordo fumi da Ø 18 M cm a Ø 20 F
- _ kit SEI bis per canalizzazione



Windo2 75

13,2 kW_345 m³_94x63xh150 cm L/R



Windo2 95

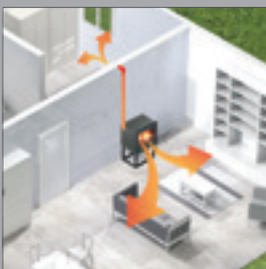
14,7 kW_385 m³_114x63xh150 cm L/R

Focolari a legna

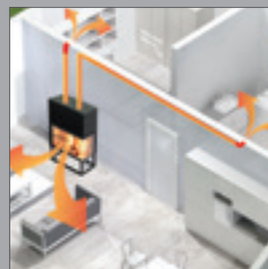
- _ Vetro angolare destro o sinistro
- _ focolare in Ecokeram
- _ aria calda canalizzabile (kit optional)
- _ regolazione aria di combustione
- _ facile pulizia del vetro

Optional

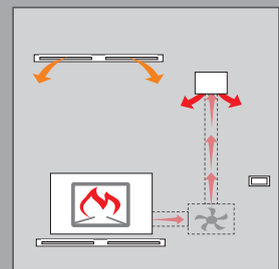
- _ kit UNO bis, QUATTRO bis, CINQUE bis per canalizzazione
- _ Kit AIR DIFFUSER "Adiacente" o "Distante"
- _ bocchette di canalizzazione con ventilazione integrata: Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V



Windo2 50:
KIT SEI BIS
(per canalizzazione a convezione naturale o ventilazione forzata)



KIT UNO BIS - QUATTRO BIS - CINQUE BIS
(Per canalizzazione a convezione naturale)



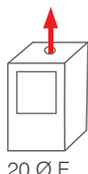
KIT AIR DIFFUSER
ADIACENTE O DISTANTE
(Per canalizzazione a ventilazione forzata)

Windo2 50, Windo2 75, Windo2 95



Windo3 85

13,2 kW_345 m³_92x63xh150 cm



Focolare a legna

Vetro su 3 lati

- _focolare in Ecoveram
- _aria calda canalizzabile (kit optional)
- _regolazione aria di combustione
- _facile pulizia del vetro

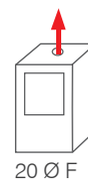
Optional

- _kit UNO bis, QUATTRO bis, CINQUE bis per canalizzazione
- _Kit AIR DIFFUSER "Adiacente" o "Distante"
- _bocchette di canalizzazione con ventilazione integrata:
Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V

New

Windo3 50

13,2 kW_345 m³_58x92xh150 cm



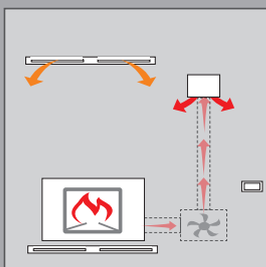
Focolare a legna

Vetro su 3 lati

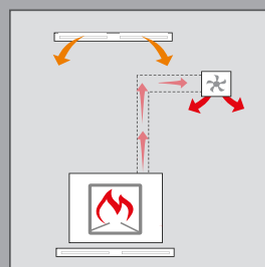
vedi caratteristiche WIndo3 85



KIT UNO BIS - QUATTRO BIS - CINQUE BIS
(Per canalizzazione a convezione naturale)



KIT AIR DIFFUSER
ADIACENTE O DISTANTE
(Per canalizzazione a ventilazione forzata)



Bocchette con ventilazione integrata: Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V
(Per canalizzazione a ventilazione forzata)

Windo3 85



Windo3 50

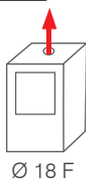




New

Windo 70

14,3 kW_375 m³_93x53xh135 cm



Ø 18 F

Ideale per installazione a filo pavimento

- _focolare in refrattario bianco o nero
- _4 piedi per regolare l'altezza
- _4 ruote per agevolare lo spostamento durante l'installazione
- _portellone che si apre a saliscendi e a ribalta per la pulizia del vetro
- _aria calda canalizzabile fino a 4 locali adiacenti (con kit optional)
- _sistema di pulizia vetro
- _post combustione
- _maniglia asportabile
- _a convezione naturale (versione N)

Optional

- _raccordo fumi da Ø 18 M cm a Ø 20 F
- _kit UNO bis, DUE bis, TRE bis, kit QUATTRO bis, CINQUE bis per canalizzazione

Possibilità di scegliere 3 soluzioni per la ventilazione:

- _kit ventilazione laterale
- _kit Air Diffuser
- _bocchette ventilate

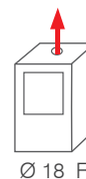


focolare in refrattario nero
(refrattario disponibile anche in colore bianco)

New

Windo 90

17,6 kW_460 m³_113x53xh153 cm



Ø 18 F

Ideale per installazione a filo pavimento

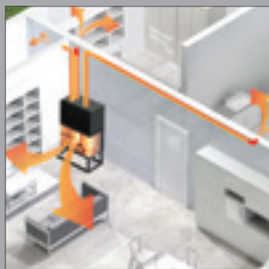
Caratteristiche vedi Windo 70



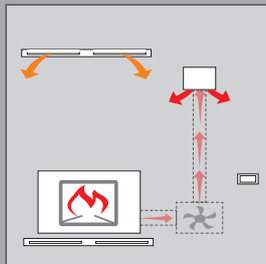
focolare in refrattario bianco
(refrattario disponibile anche in colore nero)



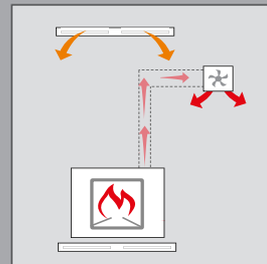
OPTIONAL
kit ventilazione laterale
con regolatore
elettronico
e radiocomando



Kit UNO/bis, kit DUE/bis,
kit TRE/bis, kit QUATTRO/bis,
kit CINQUE/bis



KIT AIR DIFFUSER



Bocchette con ventilazione
integrata: Basic V, Split V, Bent V,
Sharp V, Origami V (Per canalizzazione a
ventilazione forzata)



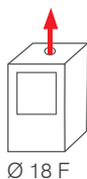
New

Windo 70 T

15,5 kW_405 m³_93x53xh208 cm

Windo 90 T

18,6 kW_485 m³_113x53xh223 cm



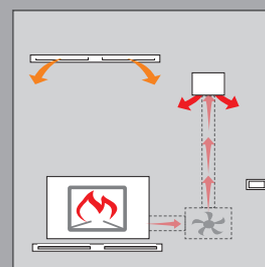
con scambiatore e kit Air Diffuser

Ideale per installazione a filo pavimento

- _focolare in refrattario bianco o nero
 - _4 piedi per regolare l'altezza
 - _4 ruote per agevolare lo spostamento durante l'installazione
 - _portellone che si apre a saliscendi e a ribalta per la pulizia del vetro
 - _aria calda canalizzabile in altri locali utilizzando 2 uscite
 - _sistema di pulizia vetro
 - _post combustione
 - _maniglia asportabile
 - _kit di ventilazione integrato "Air Diffuser distante" completo di una centralina
- Optional
- _raccordo fumi da Ø 18 M cm a Ø 20 F
 - _bocchette di canalizzazione Split, Bent, Origami e Sharp



focolare in refrattario bianco
(refrattario disponibile anche in colore nero)



KIT AIR DIFFUSER
IN DOTAZIONE

Classe ambientale DM 186 ★★★★★

Energy A++ A+ ABCDEFG

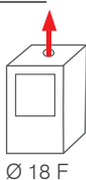
Coefficiente premiante 1,5





New Windo 100

18 kW_470 m³_123x53xh135 cm



Ideale per installazione a filo pavimento

- _focolare in refrattario bianco o nero
- _4 piedi per regolare l'altezza
- _4 ruote per agevolare lo spostamento durante l'installazione
- _portellone che si apre a saliscendi e a ribalta per la pulizia del vetro
- _aria calda canalizzabile fino a 4 locali adiacenti (con kit optional)
- _sistema di pulizia vetro
- _post combustione
- _maniglia asportabile
- _a convezione naturale (versione N)

Optional

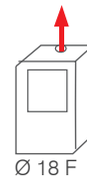
- _raccordo fumi da Ø 18 M cm a Ø 20 F
- _kit UNO bis, DUE bis, TRE bis, kit QUATTRO bis, CINQUE bis per canalizzazione

Possibilità di scegliere 3 soluzioni per la ventilazione:

- _kit ventilazione laterale
- _kit Air Diffuser
- _bocchette ventilate

New Windo 120

19,2 kW_500 m³_143x53xh135 cm



Ideale per installazione a filo pavimento

Caratteristiche vedi Windo 100



focolare in refrattario bianco
(refrattario disponibile anche in colore nero)



focolare in refrattario nero
(refrattario disponibile anche in colore bianco)



OPTIONAL

kit ventilazione laterale
con regolatore
elettronico
e radiocomando

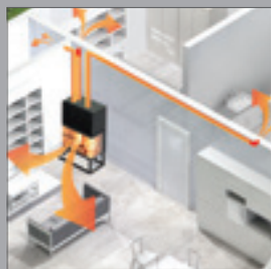




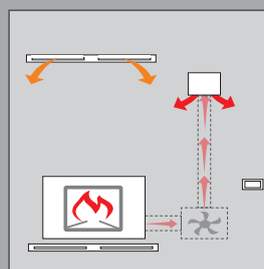
Windo 120



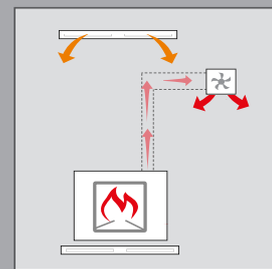
Kit UNO/bis, kit DUE/bis,
kit TRE/bis



kit QUATTRO/bis,
kit CINQUE/bis



KIT AIR DIFFUSER

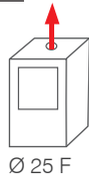


Bocchette con ventilazione
integrata: Basic V, Split V, Bent V,
Sharp V, Origami V (Per canalizzazione
a ventilazione forzata)



Cristal 76*

15 kW_390 m³_98x65xh147 cm



Focolare a legna

Modello con bocca del focolare dalle classiche proporzioni.

- _ focolare in Ecokeram
- _ uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina
- _ completo di deflettore regolazione
- _ manuale aria di combustione
- _ sistema di pulizia vetro
- _ vetro ceramico serigrafato
- _ aria calda canalizzabile in 2 locali adiacenti

Optional

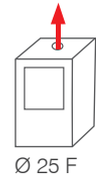
- _ Kit ventilazione
- _ kit UNO bis, DUE bis, TRE bis per canalizzazione
- _ bocchette di canalizzazione con ventilazione integrata: Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V

RIVESTIMENTI: Iron, Silver



Cristal 90*

20,1 kW_525 m³_112x65xh168 cm

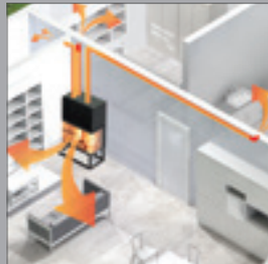


Focolare a legna

Modello con bocca del focolare di grandi dimensioni.

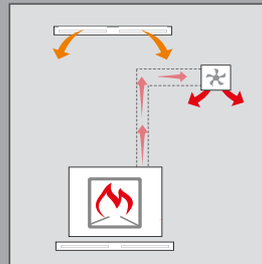
- _ aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti

Altre caratteristiche vedi Cristal 76



KIT UNO BIS - DUE BIS - TRE BIS - QUATTRO BIS - CINQUE BIS
(Per canalizzazione a convezione naturale o ventilazione forzata)

* Fino esaurimento scorte



Bocchette con ventilazione integrata:
Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V
(Per canalizzazione a ventilazione forzata)

Cristal 76

Energy A++ A+ A BCDEFG

Classe ambientale DM 186 ★★★★★

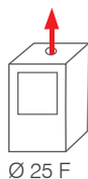
Cristal 90

Energy A++ A+ ABCDEFG

Classe ambientale DM 186 ★★★★★

Flat 100*

12 kW_315 m³_125x59xh134 cm



Focolari a legna

Modelli dalla notevole superficie vetrata a sviluppo orizzontale.

- _focolare in Ecoveram
- _uscita fumi superiore Ø 25 cm femmina (Flat 100)
- _completo di deflettore regolazione
- _manuale aria di combustione
- _sistema di pulizia vetro
- _vetro ceramico serigrafato
- _aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti

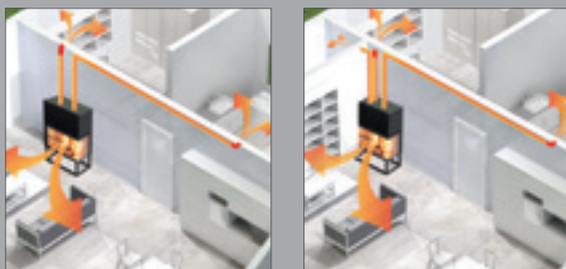
Optional

- _Kit ventilazione
- _kit UNO bis, DUE bis, TRE bis, kit QUATTRO bis, CINQUE bis per canalizzazione
- _bocchette di canalizzazione con ventilazione integrata: Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V

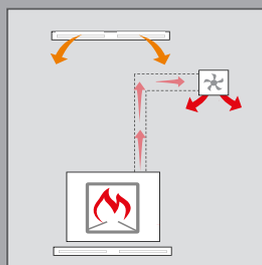
RIVESTIMENTI: Iron, Silver



* Fino esaurimento scorte

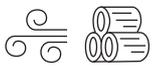


KIT UNO BIS - DUE BIS - TRE BIS - QUATTRO BIS - CINQUE BIS
(Per canalizzazione a convezione naturale o ventilazione forzata)



Bocchette con ventilazione integrata:
Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V
(Per canalizzazione a ventilazione forzata)





Status Up2

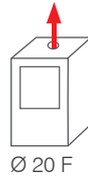
15,2 kW_395 m³_95x60xh160 cm

Focolari a legna

- _focolare in ghisa
- _display frontale (versione V)
- _portellone a scomparsa
- _aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti
- _post-combustione
- _vetro ceramico serigrafato

Optional

- _kit UNO bis, DUE bis, TRE bis,kit QUATTRO bis, CINQUE bis per canalizzazione
- _bocchette di canalizzazione con ventilazione integrata: Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V



Forte Up2*

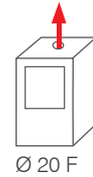
15,2 kW_395 m³_98x60xh160 cm

Focolari a legna

- _focolare in ghisa
- _display frontale (versione V)
- _portellone a scomparsa piano
- _aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti
- _post-combustione
- _vetro ceramico serigrafato

Optional

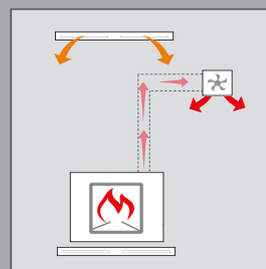
- _kit UNO bis, DUE bis, TRE bis,kit QUATTRO bis, CINQUE bis per canalizzazione
- _bocchette di canalizzazione con ventilazione integrata: Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V



* Fino esaurimento scorte



KIT UNO BIS - DUE BIS - TRE BIS - QUATTRO BIS - CINQUE BIS
(Per canalizzazione a convezione naturale o ventilazione forzata)

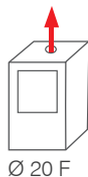


Bocchette con ventilazione integrata:
Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V
(Per canalizzazione a ventilazione forzata)



Titano Up2

15,2 kW_395 m³_96x60xh160 cm



Focolari a legna

- _focolare in ghisa
- _display frontale (versione V)
- _portellone a scomparsa
- _aria calda canalizzabile in 4 locali adiacenti
- _post-combustione
- _vetro ceramico serigrafato

Optional

- _kit UNO bis, DUE bis, TRE bis, kit QUATTRO bis, CINQUE bis per canalizzazione
- _bocchette di canalizzazione con ventilazione integrata: Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V



destro

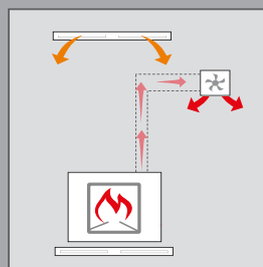


sinistro

V: Kit ventilazione per trasformare in ventilazione forzata



KIT UNO BIS - DUE BIS - TRE BIS - QUATTRO BIS - CINQUE BIS
(Per canalizzazione a convezione naturale o ventilazione forzata)



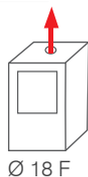
Bocchette con ventilazione integrata:
Basic V, Split V, Bent V, Sharp V, Origami V
(Per canalizzazione a ventilazione forzata)





New Blokk 70

14,3 kW_375 m³_88x53xh169 cm



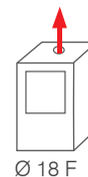
- _focolare in refrattario bianco o nero
 - _4 piedi per regolare l'altezza
 - _4 ruote per agevolare lo spostamento durante l'installazione
 - _portellone che si apre a saliscendi e a ribalta per la pulizia del vetro
 - _con leva di regolazione dell'aria di combustione
 - _post-combustione _sistema di pulizia vetro
 - _maniglia asportabile
 - _versione N (convezione naturale) senza mantello convettivo
 - _versione V (ventilazione forzata) completo di:
 - _mantello convettivo per canalizzazione aria calda,
 - _kit di ventilazione integrato completo di regolatore elettronico e telecomando
 - _aria calda canalizzabile fino a 4 locali
- Optional
- _raccordo fumi da Ø 18 M cm a Ø 20 F
 - _kit UNO bis, DUE bis, TRE bis,
 - _kit QUATTRO bis, CINQUE bis per canalizzazione



Blokk 70 N
focolare in refrattario bianco
(refrattario disponibile anche in colore nero)

New Blokk 90

17,6 kW_460 m³_108x53xh189 cm



Caratteristiche vedi Blokk 70



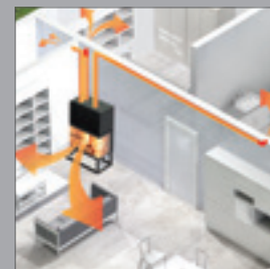
Blokk 90 V
focolare in refrattario nero
(refrattario disponibile anche in colore bianco)



VERSIONI V
kit ventilazione integrato
con regolatore elettronico
e radiocomando



Kit UNO/bis, kit DUE/bis,
kit TRE/bis



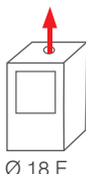
kit QUATTRO/bis,
kit CINQUE/bis



New

Blokk 70 T

15,5 kW_405 m³_88x53xh242 cm



Blokk 90 T

18,6 kW_485 m³_108x53xh263 cm

con scambiatore e ventilatore integrato

- _focolare in refrattario bianco o nero
- _4 piedi per regolare l'altezza
- _4 ruote per agevolare lo spostamento durante l'installazione
- _portellone che si apre a saliscendi e a ribalta per la pulizia del vetro
- _con leva di regolazione dell'aria di combustione
- _post-combustione
- _sistema di pulizia vetro
- _maniglia asportabile
- _kit di ventilazione integrato, completo di regolatore elettronico e telecomando
- _aria calda canalizzabile in altri locali utilizzando 2 uscite

Possibilità di accedere al ventilatore per eventuale manutenzione anche a focolare installato.

Optional

- _raccordo fumi da Ø 18 M cm a Ø 20 F



focolare in refrattario bianco
(refrattario disponibile anche in colore nero)



CONTO
TERMICO

I modelli T sono dotati di:

- **scambiatore di calore** da installare sopra al focolare,
- **ventilazione**

Garantiscono così la conformità ai requisiti previsti per accedere al Conto Termico.



kit ventilazione integrato
con regolatore elettronico
e radiocomando

Classe
ambientale
DM 186 ★★★★★

Energy
A++ A+ ABCDEFG

Coefficiente
premiante
1,5 CONTO
TERMICO





Blokk 90

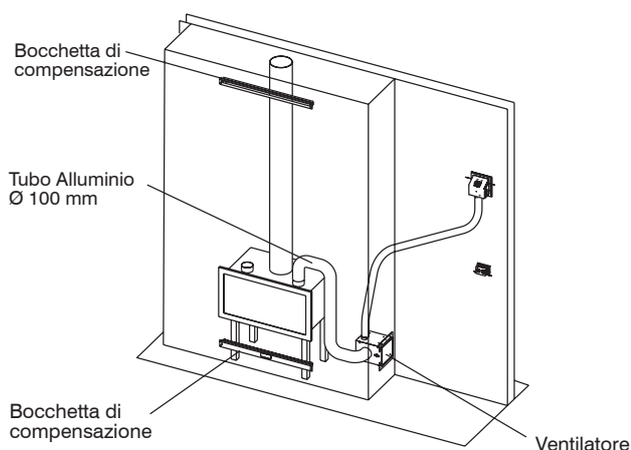
ACCESSORI PER LA CANALIZZAZIONE

AIR DIFFUSER

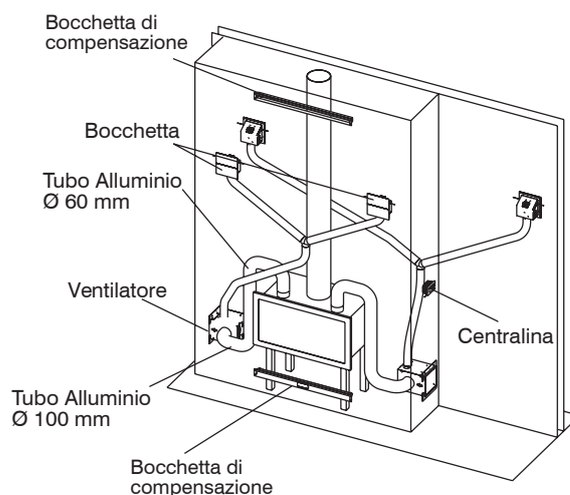
Calore e luce regolabili per un comfort su misura

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.

KIT AIR DIFFUSER ADIACENTE



KIT AIR DIFFUSER DISTANTE



BOCCHETTE DI DESIGN

"Il bello" di diffondere calore

Le stufe, i focolari e gli inserti Edilkamin possono diffondere aria calda per riscaldare più locali. Oggi, oltre alla tecnologia, possiamo aggiungere il design, con le bocchette disponibili in due tipologie:

- per la circolazione dell'aria calda nella controcappa
- per diffondere aria calda nell'abitazione

Bocchette di compensazione

TRATTO PUNTO



LABEL



cm 60 x 7 h

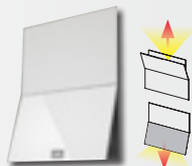
cm 90 x 7 h

Bocchette di canalizzazione

* Le versioni V sono con ventilatore integrato.



BASIC V*
cm 20x20



SPLIT SPLIT V*
cm 20 x 20



SHARP SHARP V*
cm 20 x 20



BENT BENT V*
cm 20 x 21,5 h



ORIGAMI ORIGAMI V*
cm 20 x 20

Da posizionare sulla controcappa dei caminetti. Abbinabili alle bocchette di design per la diffusione dell'aria calda.



Esempio di canalizzazione con focolare a pellet.



Esempio di canalizzazione con stufa a legna.

Rivestimenti



Silver

Cornice in acciaio verniciato grigio chiaro.

- Pellkamin 8_10 cm 102x4,2x80,5h, Firebox Luce Plus 54, Firebox Deco**, Firebox Riga**, Pellkamin 8_10 con cassetto cm 103x4,2x89 h;
- Firebox Luce Plus 62, 107x4x96 h;

- Forte Up2, Acquatondo 22 (Plus e versione cs) 102x3x82 h,
- Acquatondo 29 (Plus e versione cs) cm 110x3x82 h;
- Cristal 76 cm 102x3x87 h
- Flat 100 cm 128x3x79 h

Fair

Cornice in acciaio verniciato bianco.

- Idropellbox, cm 106x8x121h



Grey Up

Cornice in acciaio verniciato a polvere, grigio scuro.

- Screen Up 80/2, Screen Evo 80/2 cm 121,5x9,5x92 h;
- Screen Evo 100 cm 141,5x9,5x92 h.



Iron

Cornice in acciaio verniciato grigio scuro.

- Pellkamin 8_10 cm 108x9,2x87 h
- Firebox Luce Plus 54, Firebox Deco**, Firebox Riga 54**, Pellkamin 8_10 con cassetto cm 108x9,2x95 h.
- Acquatondo 22 (Plus e versione cs), Forte Up2 cm 109x8x88 h;
- Acquatondo 29 (Plus e versione cs) cm 116x8x88 h;
- Firebox Luce Plus 62 cm 113,5x9,2x102 h;
- Cristal 76 cm 108x13x93 h,
- Flat 100 cm 135x8x85 h.

** abbinamento mediante cornice optional

Focolari a Gas metano

I FOCOLARI A GAS Edilkamin sono alimentati a Metano e sono la soluzione ideale per chi ama il design e l'emozione della fiamma viva. Pratici, puliti e ad alto rendimento, cambiano il modo di concepire la casa, dove calore e stile diventano una cosa sola offrendo un incredibile effetto visivo. L'aria di combustione viene prelevata dall'esterno dell'abitazione, non pregiudicando la qualità dell'aria all'interno di essa (installazione tipo C11 o C31). Il focolare a gas è adatto anche per la camera da letto.





EK 90

5,4-1,9 kW_99,5x41xh79 cm

Focolare a gas metano

- _focolare in acciaio
- _ciottoli
- _uscita fumi coassiale superiore Ø 15 cm
- _vetro ceramico
- _4 uscite aria calda canalizzabile
- _piedini regolabili in altezza

Optional

- _vetro nero a specchio per fondo focolare
- _bocchette e griglie per canalizzazione
- _kit tronchetti



EK 130

7,3-2,9 kW_153x41xh79cm

Focolare a gas metano

- _uscita fumi coassiale superiore Ø 20 cm
- _6 uscite aria calda canalizzabile

Altre caratteristiche come EK 90





	Milla H 12 Milla H 15	Mito Idro	Cherie Up H	Vyda H 18 Vyda H 22	Kira H 18 Kira H 22	Blade H 18 Blade H 22	Meg Più	Idropellbox	Idropellbox 30
Kg	24	30	29	30	30	30	40	30	60
kW	3,3-12,4 3,3 - 15,3	4,8-16,2	4,8-16,2	4,9-18,7 4,9-22,5	4,9-18,7 4,9-22,5	4,9-18,7 4,9-22,5	9-30,3	4,5-15,6	8,3-27
kW H ₂ O	2,5 -10,2 2,5 -13	3-11,8	3-11,8	3,8-16,3 3,8-20	3,8-16,3 3,8-20	3,8-16,3 3,8-20	6,5-25	3,1-12,6	5,6-22
Kg/h	0,7-2,8 0,7-3,5	1-3,7	1-3,7	1,1-4,2 1,1-5,1	1,1-4,2 1,1-5,1	1,1-4,2 1,1-5,1	2-6,8	1-3,5	1,8-6,2
h	9-34 7-34	8-30	8-29	7-27 6-27	7-27 6-27	7-27 6-27	6-20	9-30	10-33
m ³	325 400	420	420	485 585	485 585	485 585	790	405	705
%	93 92,1	91,6	91,6	93,3 92,7	93,3 92,7	93,3 92,7	92,2	92,1	90,4
cm	8 M ↗	8 M ↗	8 M ↗	8 M ↗	8 M ↗	8 F ↑	8 M ↗	8 M ↑	10 M ↗↗
Kg	189	221-242	230-265	260	280	258-306 260-308	339	201	265
SL	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	• touch	•	•	•	/	•	/
GSM	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
Wi-Fi	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CHECK	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	13	12	12	20	20	20	35	15	50
	A	A-G	A-G	A	A	A	G	A	E
	•	•	•	/	/	/	/	•	•
	/	/	/	•	•	•	•	/	/
Energy	A++	A+	A+	A++	A++	A++	A++	A+	A+

M - Maschio F - Femmina

LEGENDA SIMBOLI



Serbatoio pellet



Consumo**
Min-Max



Peso con imballo



kW
Potenza Utile



Volume riscaldabile*



Fire control: regolazione elettronica della combustione



kW
Potenza all'acqua



Rendimento



Autoclean:
pulizia automatica del crogliolo



kW
Potenza al focolare



Uscita fumi Maschio/Femmina
SUPERIORE/POSTERIORE/LATERALE



Confort clima: la stufa si spegne alla
temperatura desiderata



	Gora Slim	Gora 22 Gora 26 Gora 29	Laguna2 P18 Laguna2 P24 Laguna2 P29	Ottawa2 Atlanta2	Ottawa Up2 Atlanta Up2
Kg	40	60	60 100 100	100 100	100 100
kW	21,5	21,5 25,8 29,2	17,6 24,2 28,2	25,4 34,7	25,4 34,7
kW_{H₂O}	20,1	20,1 24 27	16,2 22,2 25,8	6,9-23,4 6,9-32	6,9-23,4 6,9-32
Kg/h	1,3-4,5	1,4-4,5 1,4-5,4 1,4-6,1	1,1-3,7 1,1-5 1,1-5,9	1,5-5,3 1,5-7,2	1,5-5,3 1,5-7,2
h	9-31	13-43 11-43 10-43	16-55 20-91 17-91	19-67 14-67	19-67 14-67
m³	525	525 625 705	420 580 670	610 835	610 835
%	93,4	93,5 92,9 92,5	91,8 91,6 91,4	92,2 92,2	92,2 92,2
cm	8 F ↑	8 M ↗	10 M ↗	10 M ↗ 10 M ↗	10 M ↗ 10 M ↗
Kg	233	302 335 328	350 364 364	355 370	364 367
3C	/	/	/	• •	• •
SL	•	•	•	• •	• •
OK	•	•	•	• •	• •
Display	•	•	• touch	• •	• •
GSM	optional	optional	optional	optional	optional
Wi-Fi	optional	optional	/	optional	optional
HomeKit	•	•	•	•	•
CHECK	•	•	•	•	•
Programm. orario	•	•	•	•	•
litri d'acqua	20	40	65	80 80	80 80
Focolare	A	A-G	A	A E	A E
Kit sicurezza	/	/	/	•	•
Vaso espansione	•	•	•	/	/
Energy	A+	A+	A+	A+	A+

	Flamma	H ₂ ocean 15 H ₂ ocean 23 H ₂ ocean 28	Acquatondo 22 Acquatondo 29
kW	14,2 23,6	16,6 23 28,1	23 28,1
kW_{H₂O}	9,7 14,6	8,2 13,3 17,4	13,3 17,4
Kg/h	3,5 6,1	4,4 6,1 7,5	6,1 7,5
m³	370 615	435 600 730	600 730
%	87,4 84,6	83,1 82,2 81,5	82,2 81,5
cm	15 M ↑	18 F 22 F ↑ 25 F ↑	20 F ↑ 25 F ↑
Kg	278 283 cs	246-251 cs 297-303 cs 302-308 cs	234-249 cs 302-311 cs
litri d'acqua	40	75 100 130	70 90
Focolare	A-V cm 33x34x38	A-G 52x40x40h 60x50x40h 78x63x40h	A-G 56x47x50h 74x55x50h
Energy	A+	A+	A+



Wi-Fi kit



Focolare
G ghisa, A acciaio, V vermiculite, E Ecokeram



Kit incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sicurezza



Vaso espansione chiuso



Classe di Efficienza Energetica



Gestione a distanza a mezzo telefono o termostato



Autonomia



Programmatore orario: accensione/spengimento all'orario desiderato



Contenuto litri d'acqua



Autocheck a freddo: permette di individuare eventuali inconvenienti



Display



Sistema Leonardo



3C System



	Mya Air Tight	Celia Air Tight Celia Air Tight Plus	Celia Air Tight C Celia Air Tight C Plus	Bild Air Tight C	Vyda Air Tight	Rada Air Tight C
Kg	18	16 16	16 16	22	17	24
kW	2,4-6,3	2,7-7,2 2,7-9,6	2,7-7,2 2,7-9,6	4,4-9,1	3-10	2,8-12,8
Kg/h	0,5-1,5	0,6-1,6 0,6-2,2	0,6-1,6 0,6-2,2	1-2,1	0,7-2,3	0,6-2,9
h	12-36	10-27 7-27	10-27 7-27	10-22	7-24	8-40
m³	165	190 250	190 250	235	260	335
%	90,1	92,8 90,7	92,8 90,7	89	90,4	91,3
cm	8 M ↗	8 F ↑	8-13 F ↑	8-13F ↑	8 M ↗	8-13F
cm	/	/	/	1X Ø 8 cm	/	1X Ø 6 cm
Kg	171 167	142 145	142 145	130	164	160
SL	•	•	•	•	•	•
TM	/	•	•	/	/	/
aK	/	•	•	/	/	/
GSM	optional	optional	optional	optional	optional	optional
Wi-Fi	optional	•	•	optional	optional	optional
OK	•	•	•	•	•	•
Display	•	•	•	•	•	•
Focolare	G	G	G	G	G	G
NIGHT	•	/	/	•	•	•
30±	/	•	•	/	/	/
RELAX	•	•	•	•	•	•
AT PH	•	•	•	•	•	•
Energy	A+	A++ A+	A++ A+	A+	A+	A+

LEGENDA SIMBOLI

M - Maschio F - Femmina

Serbatoio pellet

Sistema Leonardo

FIRE CONTROL

kW
Potenza Utile

Peso con imballo

AUTOCLEAN:
pulizia automatica del crogiolo

Consumo**
Min-Max

Volume riscaldabile*

Display

Autonomia

Gestione a distanza
a mezzo telefono o termostato

Focolare
G ghisa, A acciaio, V vermiculite, E Ecoveram

Rendimento

Kit WI FI



Slide2 7	Mya Eco	Nara2 Nara2 Plus	Yana Yana Plus	Lena Lena Plus	Lille 8
20	18	24	20 20	24 24	20
3-6,9	2,4-6,3	3-6,9 3,8-9,2	3-6,9 3,8-9,2	3-7,9 3,8-9,2	2,4-8,1
0,7-1,6	0,5-1,5	0,7-1,6 0,9-2,2	0,7-1,6 0,9-2,2	0,7-1,9 0,9-2,2	0,5-1,9
13-29	12-36	15-34 11-27	13-29 9-22	13-34 11-27	11-40
180	165	180 240	180 240	205 240	210
88	90,1	88 88,5	88 88,5	87,1 88,5	90
8 F ↑	8 M ↗	8 M ↗	8 F ↑	8 M ↗	8 M ↗↖
/	/	/	/	/	/
121-128	167 -171	123 130	123 125	110 113	196
•	•	•	•	•	•
/	/	/	•	•	/
/	/	/	optional	optional	/
optional	optional	optional	optional	optional	optional
optional	optional	optional	•	•	optional
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
G	G	G	G	G	G
•	/	•	/	/	•
/	/	/	•	•	/
•	/	•	•	•	•
/	/	/	/	/	/
A+	A+	A+	A+	A+	A+



Canalizzazione aria calda n° uscite per Ø cm
SUPERIORE/POSTERIORE/LATERALE



Funzione NIGHT



AIR-TIGHT: stufa stagna



Uscita fumi Maschio/Femmina
SUPERIORE/POSTERIORE/LATERALE



Funzione RELAX



Stufe adatte anche per la casa passiva



Confortclima



airKare



Funzione EASY TIMER



Programmatore orario:
accensione/spengimento all'orario desiderato



THE MIND



Classe di Efficienza Energetica

* Il volume riscaldabile è calcolato sulla base di una necessità di 33 kcal/m³h.

Lo stesso volume può quindi variare sensibilmente in considerazione del grado di isolamento dell'abitazione, della sua esposizione della zona climatica, ecc...

**Per il calcolo del consumo del combustibile si è utilizzato un potere calorifico di 4,8 kW/kg per il pellet e di 4,6 kW/kg per la legna.



	Klik	Evia2	Aris Up2 Aris Up Plus	Bild	Myrna Myrna Plus	Myrna Q Myrna Q Plus
Kg	17	16	15	22	25	25
kW	3,5-8,3	3-7,9	2,5-8,2 2,5-8	4,4-9,1	3,5-10 3,5-12,3	3,5-10 3,5-12,3
Kg/h	0,8-1,9	0,7-1,9	0,6-1,9 0,6-1,8	1-2,1	0,8-2,3 0,8-2,8	0,8-2,3 0,8-2,8
h	9-21	8-23	8-25 8-25	10-22	11-31 9-31	11-31 9-31
m³	215	205	215 210	235	260 320	260 320
%	90	87,1	88,7 91,5	89	91,4 90	91,4 90
cm	8M ↗	8F ↑	8 M ↗	8F ↑	8 M ↗	8 F ↑
cm	/	/	/ 1x Ø 8 cm	1X Ø 8 cm	/ 1x Ø 8 cm	/ 1x Ø 8 cm
Kg	140	150	147-177 160-193	130	160 163	160 163
	•	•	•	•	•	•
	/	/	/	/	•	•
	/	/	/	/	•	•
	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	optional	optional	optional	optional	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	G	G	G	G	G	G
	optional	•	•	•	/	/
	/	/	/	/	•	•
	•	•	•	•	•	•
Energy	A+	A+	A+	A+	A+	A+

LEGENDA SIMBOLI



Serbatoio pellet



kW
Potenza utile



Consumo**
Min-Max



Autonomia oraria
min-max



Rendimento



Uscita fumi Maschio/Femmina
SUPERIORE/POSTERIORE/LATERALE



Canalizzazione aria calda:
n° uscite x Ø cm



Peso con imballo



Volume riscaldabile*



Sistema Leonardo



Display
Pannello touch Screen



FIRE CONTROL

* Il volume riscaldabile è calcolato sulla base di una necessità di 33 kcal/m3h.

Lo stesso volume può quindi variare sensibilmente in considerazione del grado di isolamento dell'abitazione, della sua esposizione della zona climatica, ecc...

**Per il calcolo del consumo del combustibile si è utilizzato un potere calorifico di 4,8 kW/kg per il pellet e di 4,6 kW/kg per la legna.



Cherie Up	Sally Sally Plus	Blade	Vyda Kira
26	25	22	30
5,5-11,2	3,5-12	3,5-12,1	4,2-14,3
1,2-2,6	0,8-2,8	0,8-2,8	1-3,3
10-22	9-31	8-28	9-30
290	315	315	375
90	90	90,3	90
8 M ↗	8 M ↗	8 F ↑	8 M ↗
2x Ø 8 cm	1x Ø 10 cm	1/2x Ø 6 cm	2x Ø 8 cm
207-244	224-233 226-237	185-215	180-267
•	•	•	•
/	/	/	/
/	/	/	/
optional	optional	optional	optional
optional	optional	optional	optional
•	•	•	•
•	•	•	•
G	A-G	G	G
•	/	•	•
/	/	/	/
•	/	/	/
A+	A+	A+	A+



	Pelkamin 8	Pelkamin 10	Pelkamin 12
Kg	11	11	17
kW	3,1-8,1	3,1-10,4	3,8-12,6
Kg/h	0,7-1,9	0,7-2,4	0,8-2,9
h	6-16	5-16	6-21
m³	210	270	330
%	91,1	90	92,1
cm	8 M ↑	8 M ↑	8 M ↑
cm	/	/	2xØ10cm
Kg	151	147	218-271
SL	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•
GSM	optional	optional	optional
Wi-Fi	optional	optional	optional
	•	•	•
	•	•	•
	G	G	G
NIGHT	/	/	•
RELAX	/	/	•
Energy	A+	A+	A+



Confortclima



Programmatore orario:
accensione/spegnimento all'orario desiderato



Focolare
G ghisa, A acciaio, V vermiculite, E Ecoveram



Funzione NIGHT



Funzione RELAX



Wi-Fi kit



AUTOCLEAN:
pulizia automatica del crogiolo



Predisposizione gestione a distanza a
mezzo telefono o termostato



THE MIND



Funzione EASY TIMER



airKare



Classe di Efficienza Energetica



	Tally 8 Tally 8 Up	Tally 8 s Tally 8 Up s	Inwood2 70 Inwood3 70	Firebox Luce Plus Firebox Deco	Firebox Riga 49 54	Screen Evo 80/2 Screen Evo 100	Screen Up 80/2	Windo2 50	Windo2 75 Windo2 95
kW	8	8	9	9,6	9,6	10,4 14,6	10,4	12,2	13,2 14,7
Kg/h	2	2	2,5	2,3	2,3	2,8 3,8	2,8	3,4	3,3 3,9
m³	210	210	235	250	250	270 380	270	320	345 385
%	85,6	85,6	78,9	89,5	89,5	81,7 84,5	81,7	78	84,6 81
cm	15 M ↗	15 M ↗	15F ↑	20 M ↑	20 M ↑	20 F ↑	20 F ↑	18 F ↑	20 F ↑
cm	1x Ø 10 cm	1x Ø 10 cm	2x Ø 14 cm cm 10 Air diffuser	2x Ø 14 cm	2x Ø 14 cm	2x Ø 14 cm	2x Ø 14 cm	1x Ø 14 cm	4x Ø 14 cm
Kg	171/245 158/246	178/274 +40 kg de kit	130 135	111/144	114/122	165 200	165	320	336 380
	/	/	•	•	•	/	/	•	/
	•	•	•	• /	// /	•	•	/	/
	V 29x23x39h	V 29x23x39h	E/V	G 55x38x29h G 57x38x29h G 55x29x29h	G 60x28x25h G 55x28x29h	E 73x40x44h 93x40x44h	E 73x40x44h	E 40x40x49h	E 67x36x44h 87x36x44h
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Energy	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+

LEGENDA SIMBOLI

kW
Potenza utile

Rendimento

Uscita fumi Maschio/Femmina
SUPERIORE POSTERIORE LATERALE

Consumo
min/max

Volume riscaldabile

Canalizzazione aria calda: n° uscite x Ø cm
SUPERIORE/POSTERIORE/LATERALE

* Il volume riscaldabile è calcolato sulla base di una necessità di 33 kcal/m3h.

Lo stesso volume può quindi variare sensibilmente in considerazione del grado di isolamento dell'abitazione, della sua esposizione della zona climatica, ecc...

**Per il calcolo del consumo del combustibile si è utilizzato un potere calorifico di 4,8 kW/kg per il pellet e di 4,6 kW/kg per la legna.



Windo3 50 Windo3 85	Windo 70 Windo 90	Windo 70 T Windo 90 T	Windo 100 Windo 120	Cristal 76 Cristal 90	Flat 100	Blokk 70 Blokk 90	Blokk 70 T Blokk 90 T	Titano Up2 Status Up2 Forte Up2
13,2	14,3 17,6	15,5 18,6	18 19,2	15 20,1	12	14,3 17,6	15,5 18,6	15,2
3,6 3,4	3,8 4,7	3,9 4,7	5 5,3	4,2 5,3	4	3,8 4,7	3,9 4,7	4,2
345	375 460	405 485	470 500	390 525	315	375 460	405 485	395
79,4 84,6	81,4 81,1	87,2 86,3	78,2 78,2	77,9 82,6	65,3	81,4 81,1	87,2 86,3	78
20 F ↑	18 F ↑	18 F ↑	18 F ↑	25 F ↑ 25 F ↑	25 F ↑	18 F ↑	18 F ↑	20 F ↑
4x Ø 14 cm	4x Ø 14 cm 4x Ø 14 cm	2x Ø 14 cm 2x Ø 14 cm	4x Ø 14 cm	2x Ø 14 cm 4x Ø 14 cm	4x Ø 14 cm	4x Ø 14 cm	2x Ø 14 cm	4x Ø 14 cm
348 350	220 250	250 280	380 430	308 368	350	310-330 340-360	380 485	293-303 287-292 305-310
/	/	•	/	/	/	•	•	•
/	•	/	•	•	•	•	/	•
E 38x70x51h 69x36x43h	R 64,5x31x45h 84,5x31x61h	R 64,5x31x45h 84,5x31x61h	R 123x53x135h 143x53x135h	E 68x37x60h 82x34x72	E 100x38x50h	R 64,5x31x45h 84,5x31x61h	R 64,5x31x45h 84,5x31x61h	G 74x45x38h G 74x45x49h G 64x46x38h
•	•	•	•	/	/	•	•	•
A A+	A+	A+	A	A A+	A	A+	A+	A

 Peso con imballo

 Focolare
G ghisa, A acciaio, V vermiculite,
E Ecokeram

 Ventilazione forzata
(V)

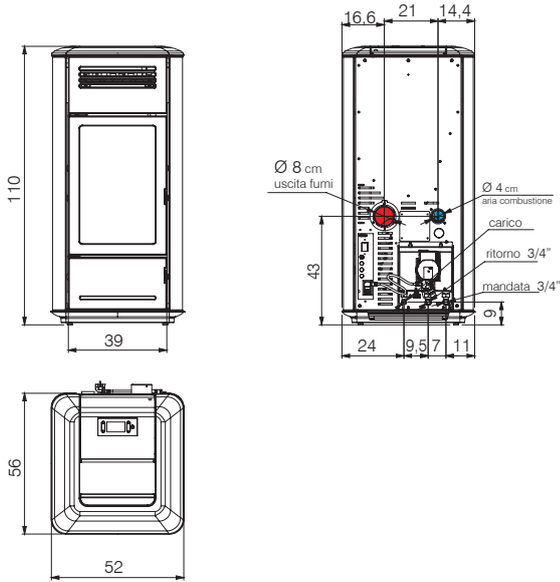
 Convezione naturale
(N)

 Post-combustione

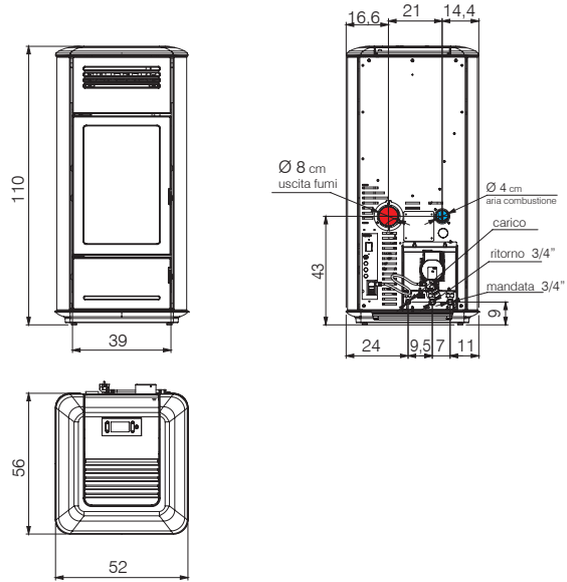
 Classe di Efficienza Energetica

TERMOSTUFE

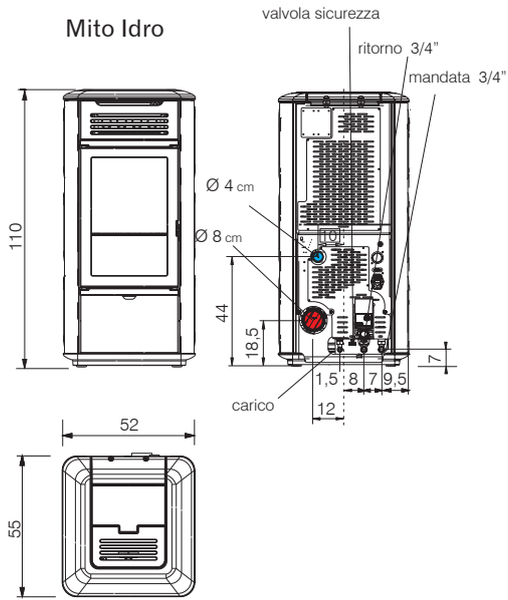
Milla H 12



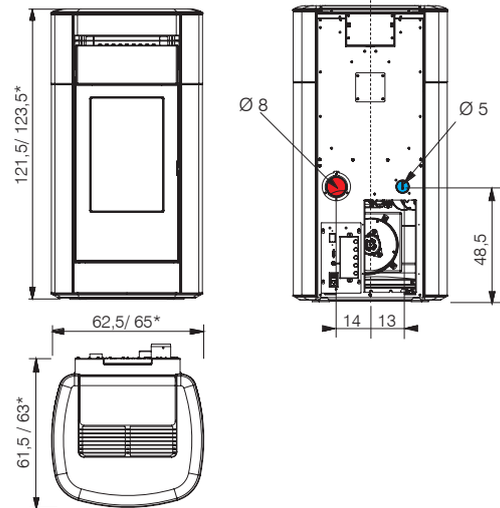
Milla H 15



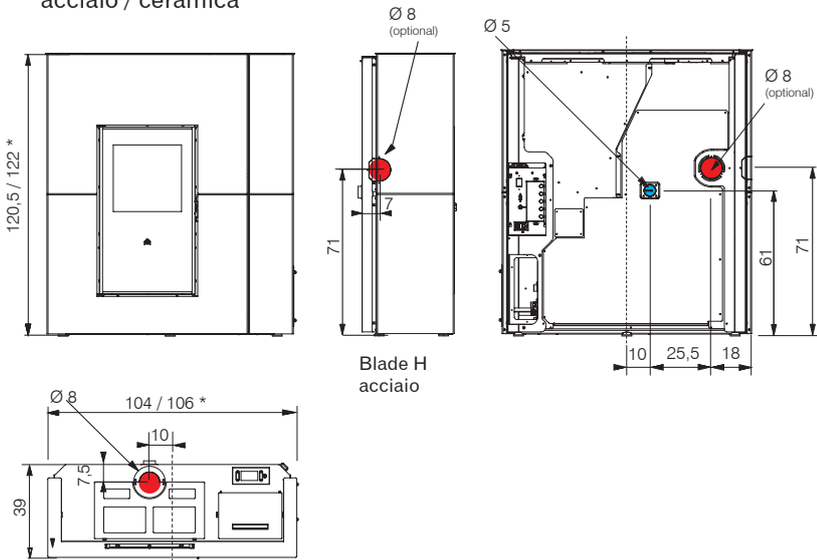
Mito Idro



Vyda H 18 , Vyda H 22
Kira H 18* , Kira H 22*

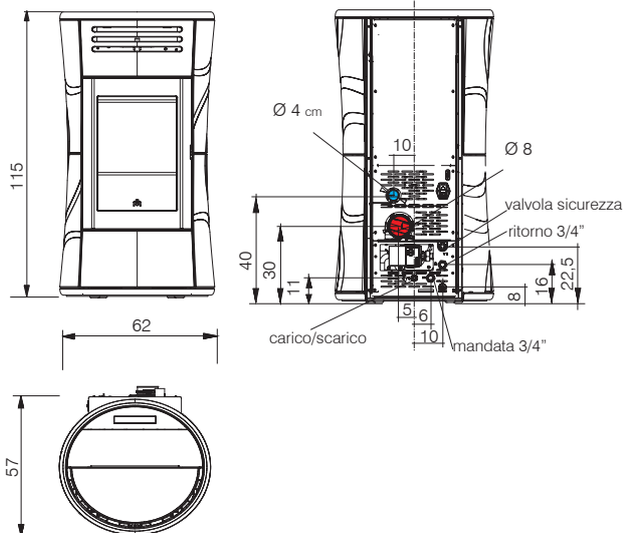


Blade H 18, Blade H 22
acciaio / ceramica*

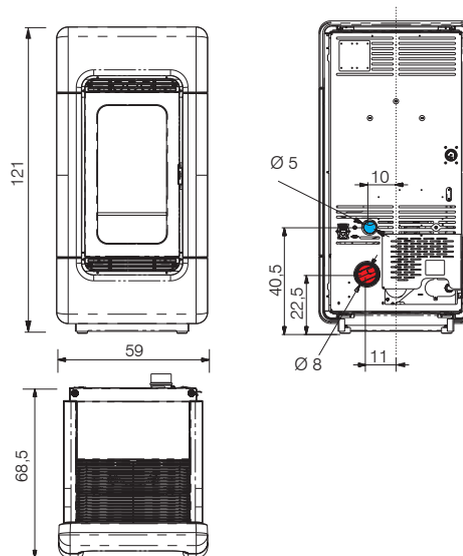


TERMOSTUFE

Cherie Up H

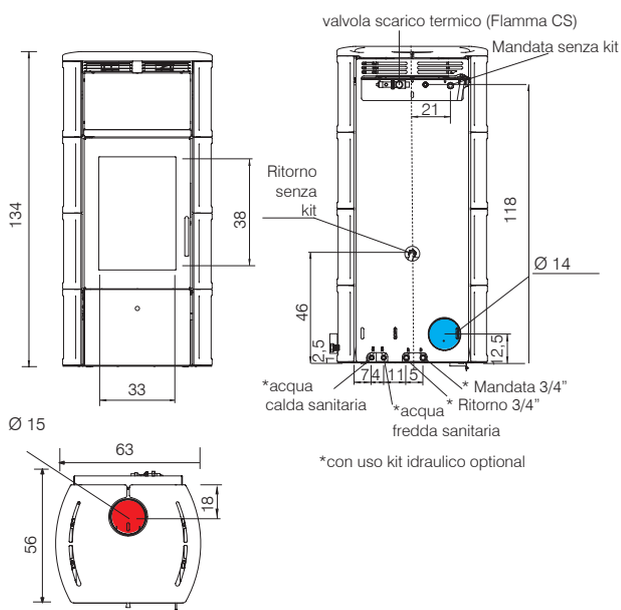


Meg Più



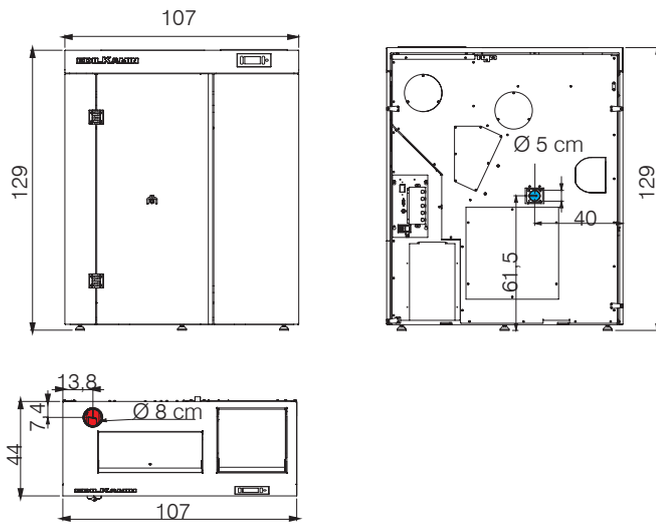
Flamma

Flamma (versione cs)

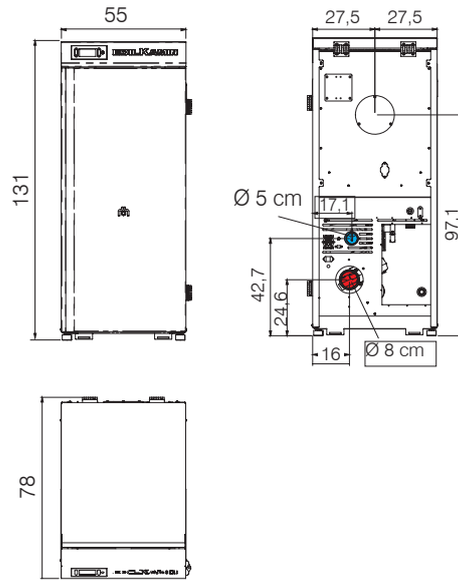


CALDAIE

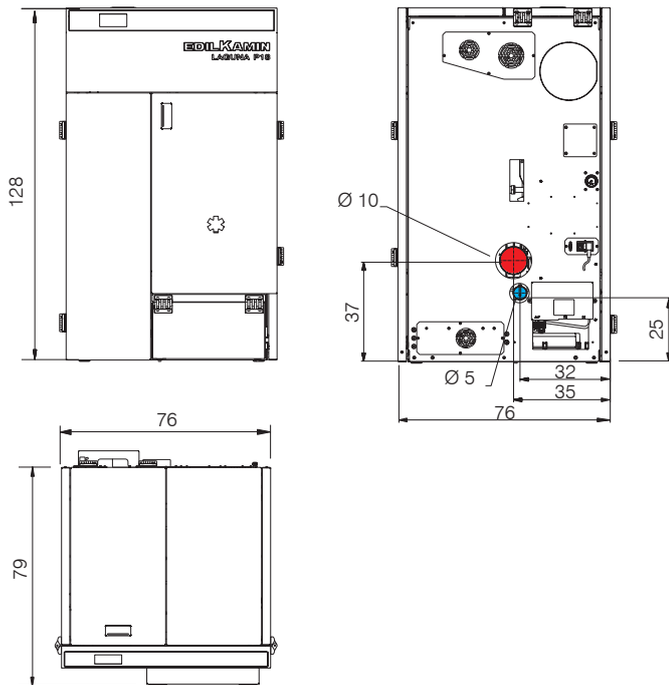
Gora Slim



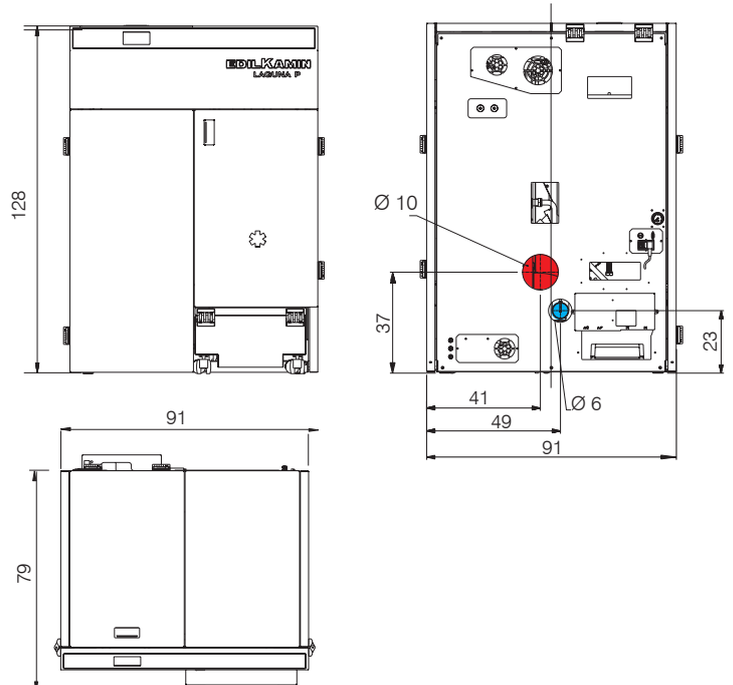
Gora 22, Gora 26, Gora 29



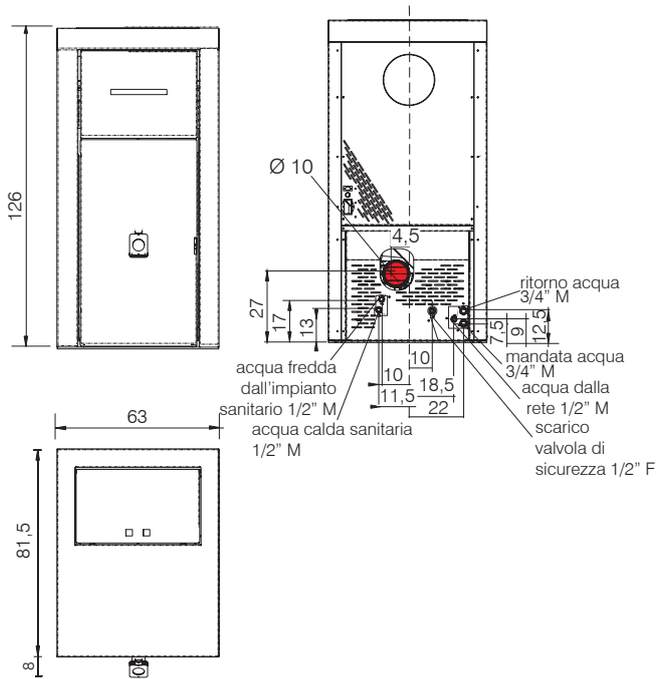
Laguna2 P18



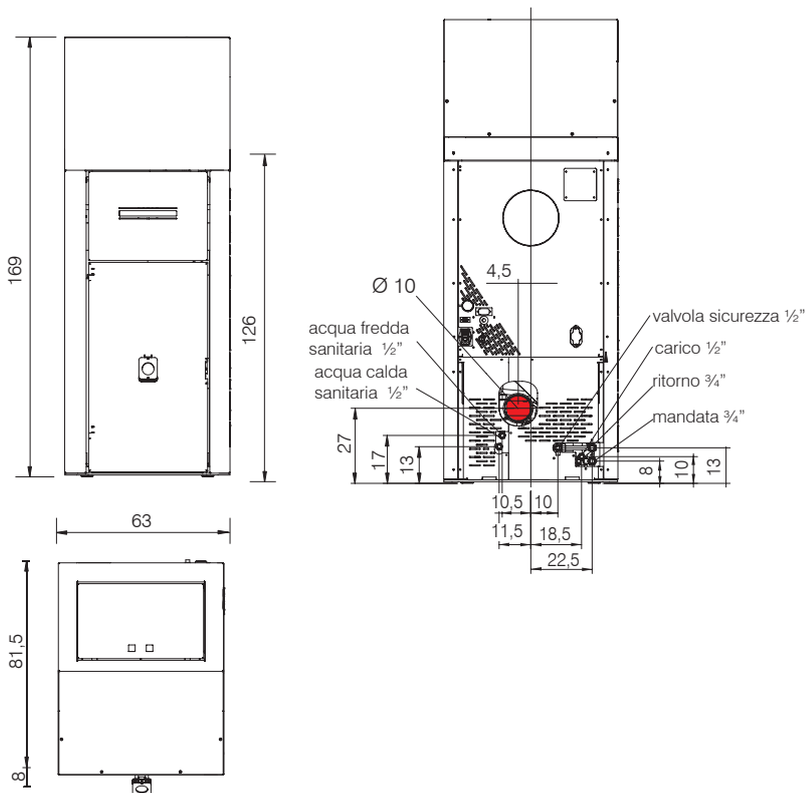
Laguna2 P24
Laguna2 P29



Ottawa2 / Atlanta2



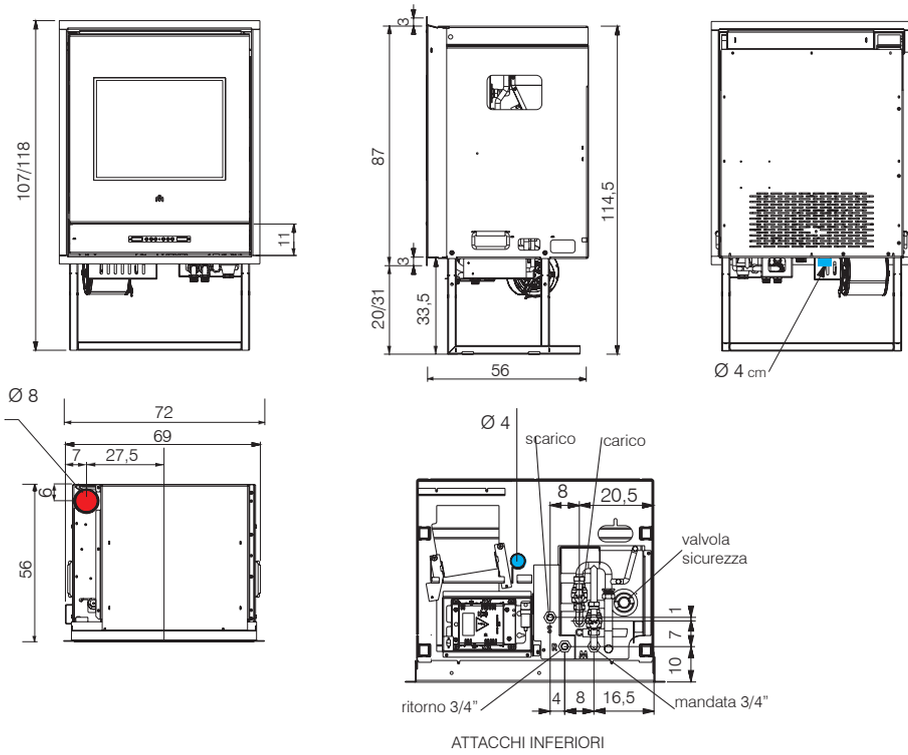
Ottawa Up2 / Atlanta Up2



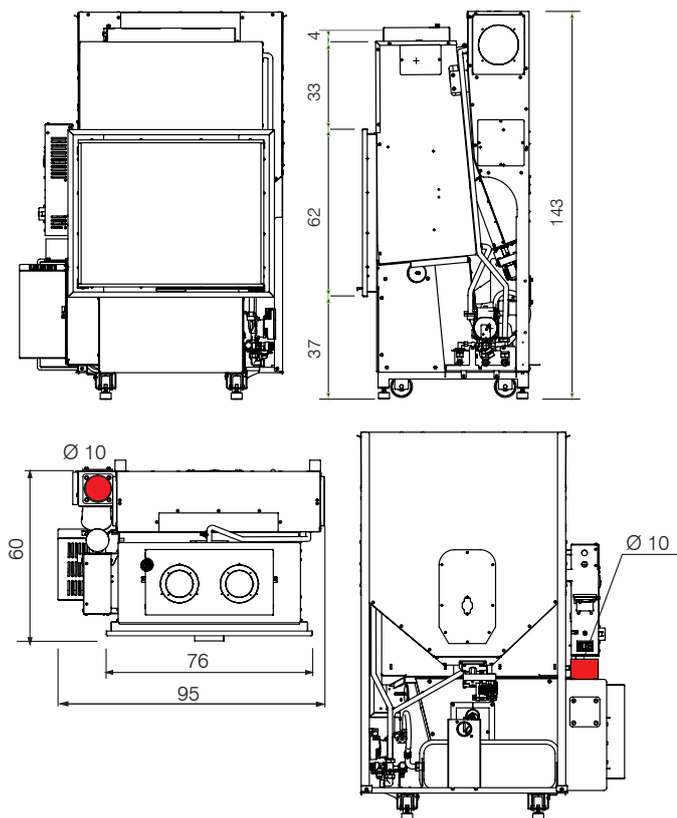
TERMOCAMINI

Idropellibox

Dimensione vetro 64x66 h cm

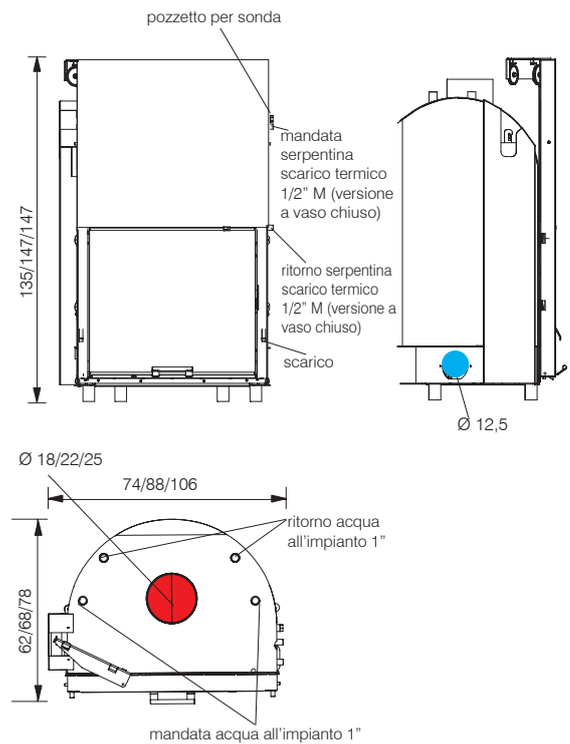


Idropellibox 30



H₂oceano 15 / H₂oceano 23 / H₂oceano 28

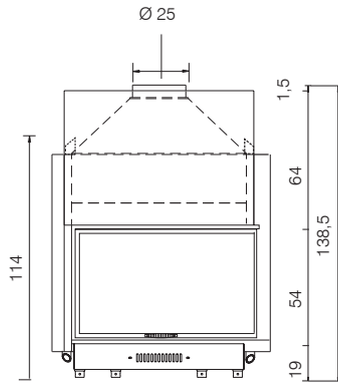
Dimensione vetro
55x54,5 h cm / 68,5x59 h cm / 85,5x59,5 h cm



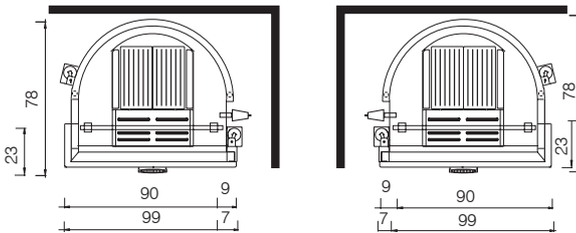
TERMOCAMINI

Acquatondo 29 lato vetrato

Dimensione vetro
84F x 19L x 49 h cm

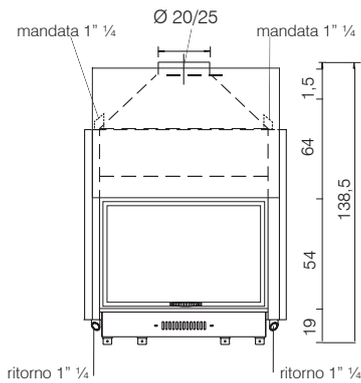


modello 29

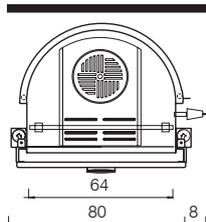


Acquatondo 22 / Acquatondo 29 Plus

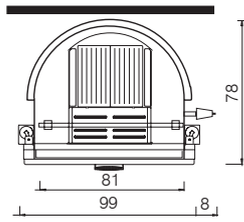
Dimensione vetro
61x50 h cm / 78x50 h cm



modello 22

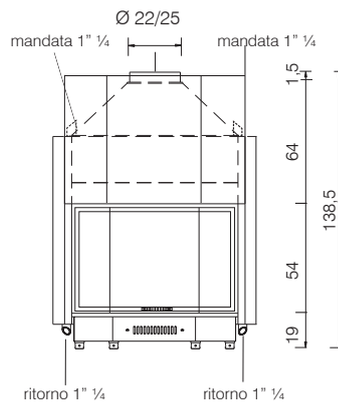


modello 29

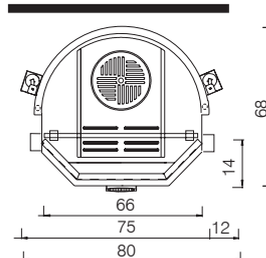


Acquatondo 22 / Acquatondo 29 Prismatico

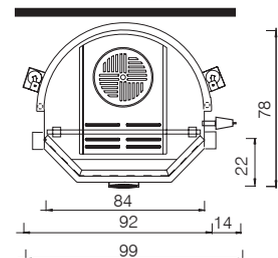
Dimensione vetro
16L x 34F x 16L x 48 h cm / 24L x 46F x 24L x 47 h cm



modello 22

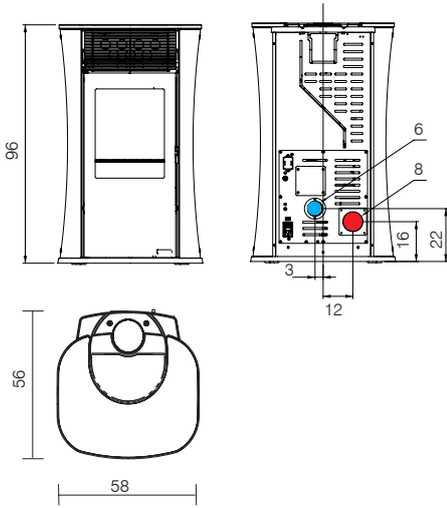


modello 29

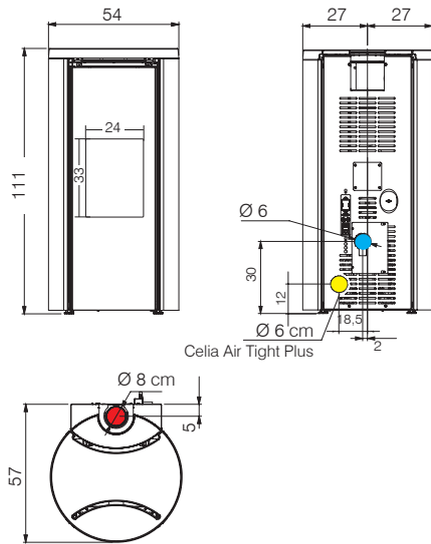


STUFE

Mya Air Tight



Celia Air Tight, Celia Air Tight Plus



Celia Air Tight C, Celia Air Tight C Plus

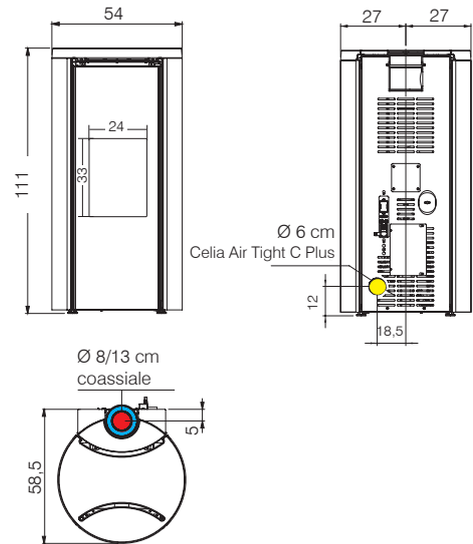
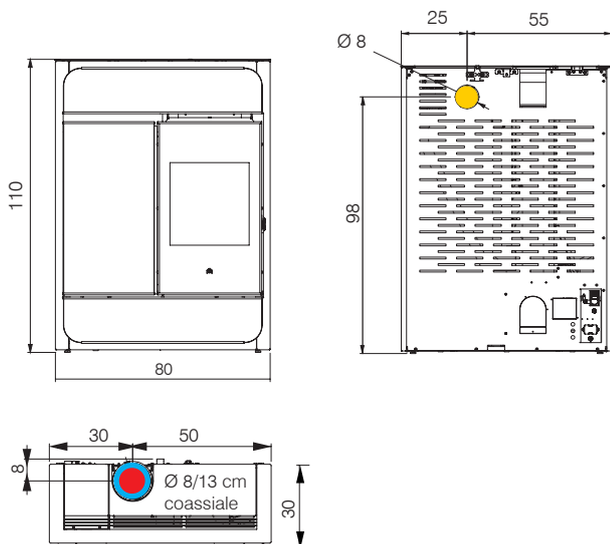
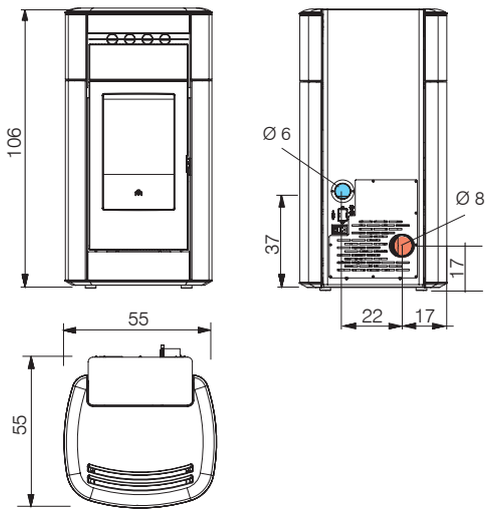


Bild Air Tight C

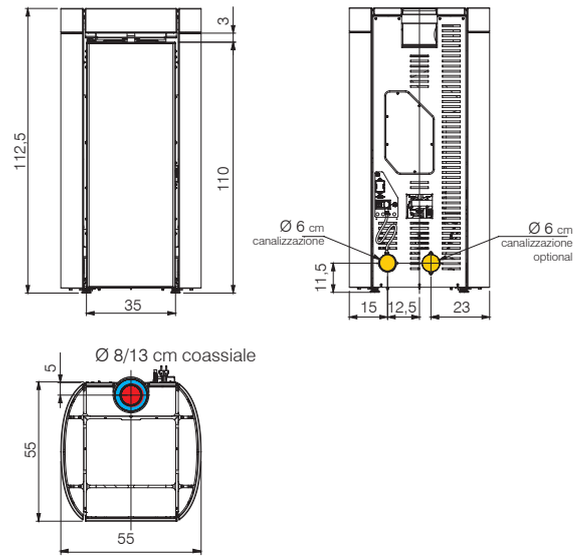


STUFE

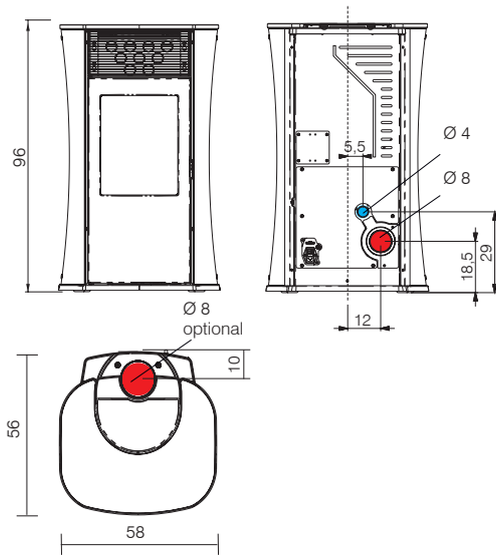
Vyda Air Tight



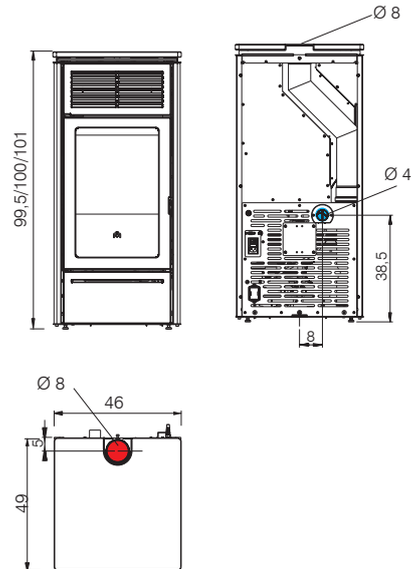
Rada Air Tight C



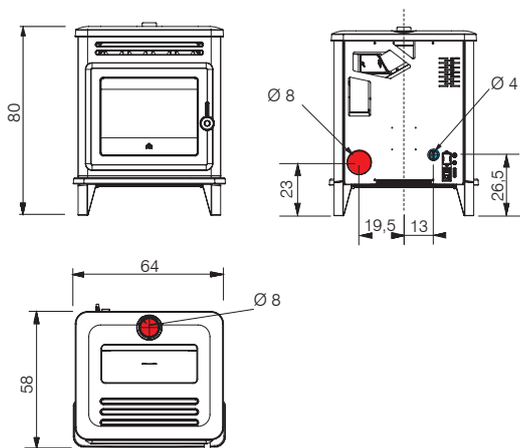
Mya Eco



Slide2 7

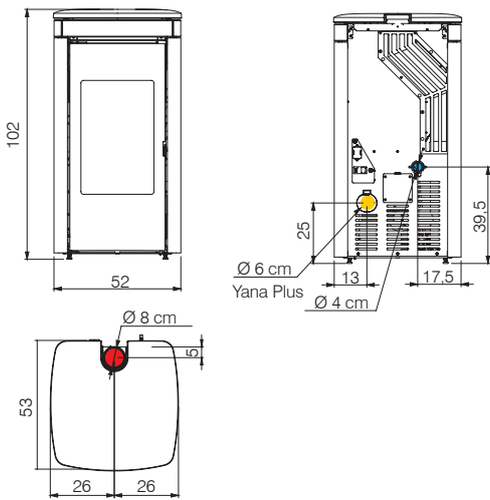


Lille 8

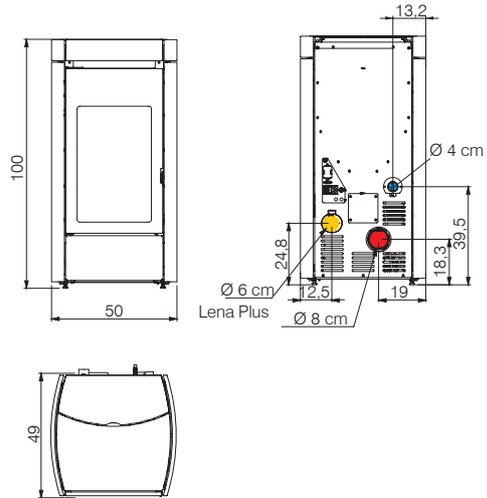


STUFE

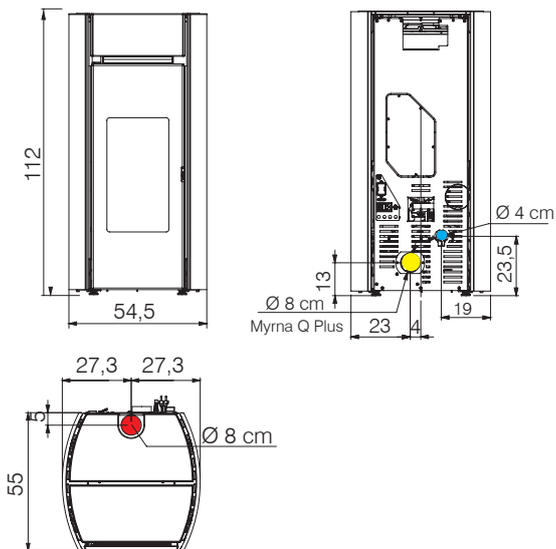
Yana, Yana Plus



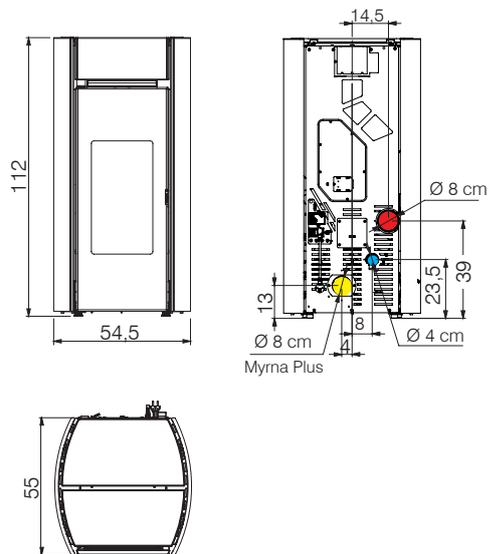
Lena, Lena Plus



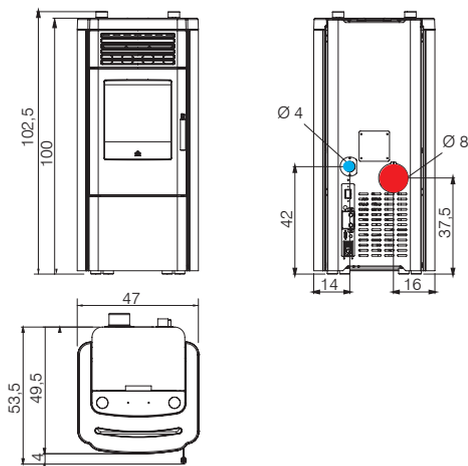
Myrna Q, Myrna Q Plus



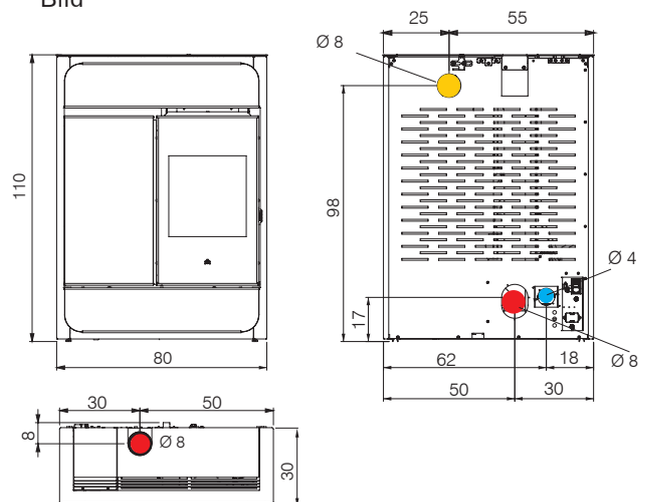
Myrna, Myrna Plus



Klik

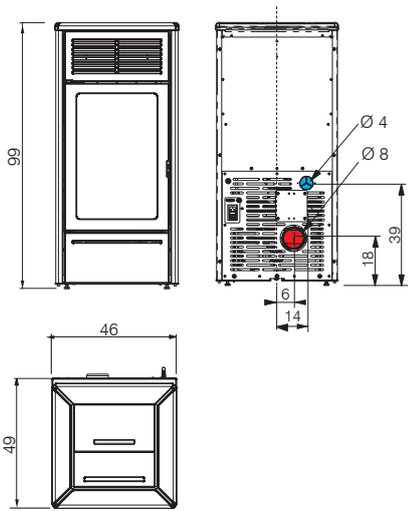


Bild

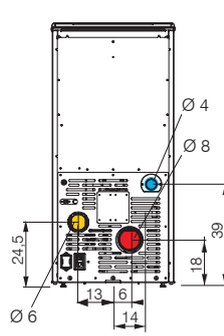


STUFE

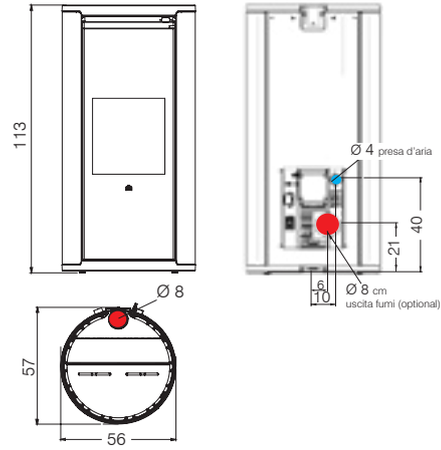
Nara2



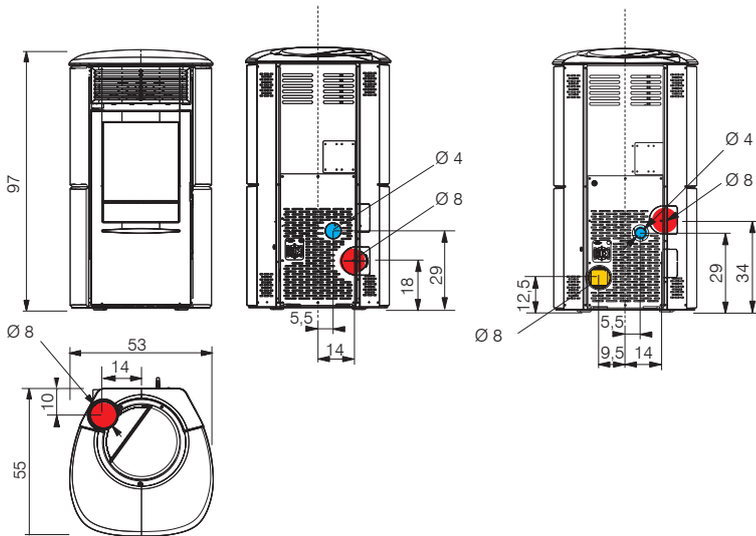
Nara2 Plus



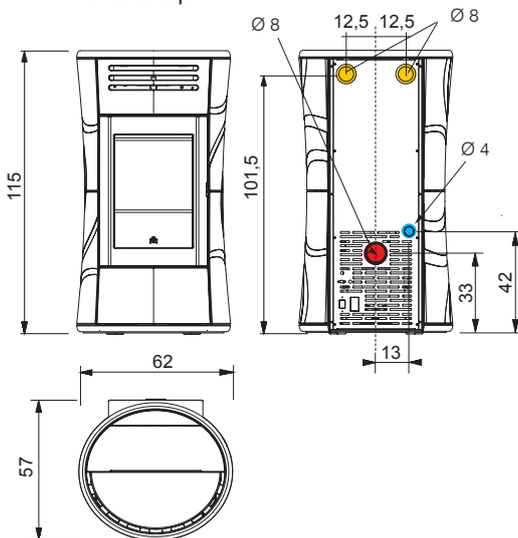
Evia2



Aris Up2 / Aris Up Plus

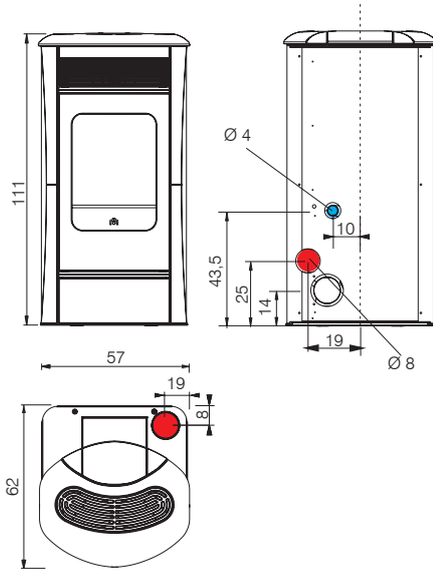


Cherie Up

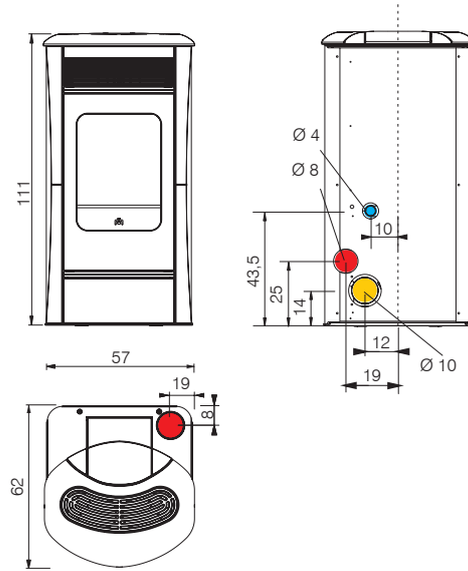


STUFE

Sally

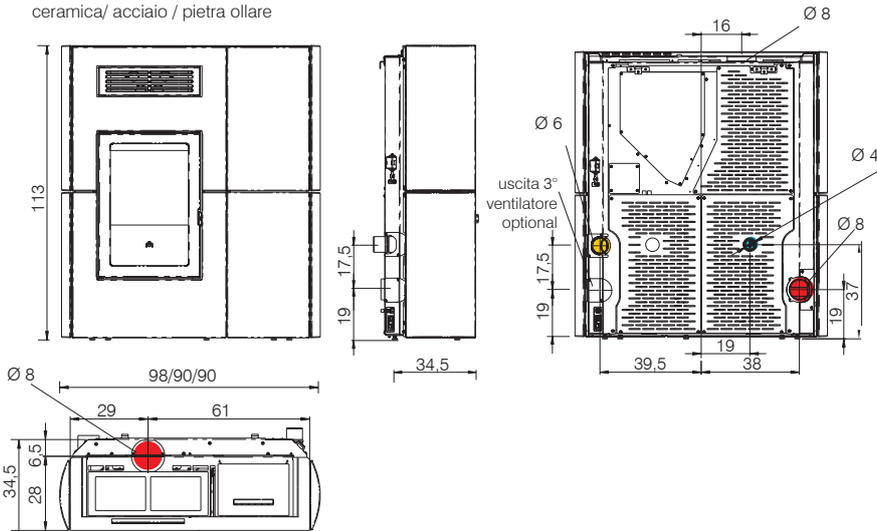


Sally Plus

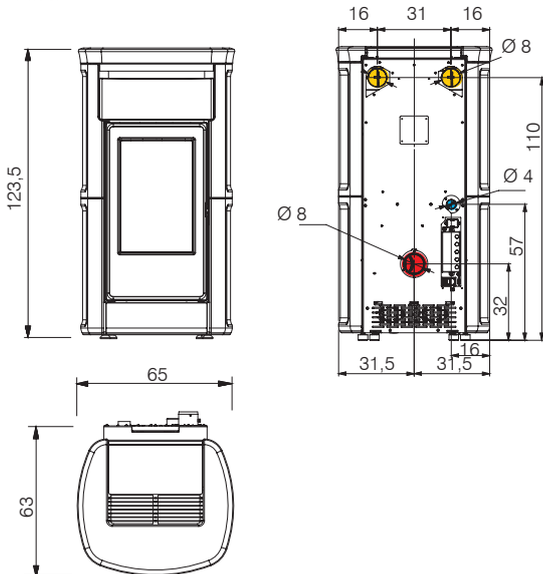


Blade

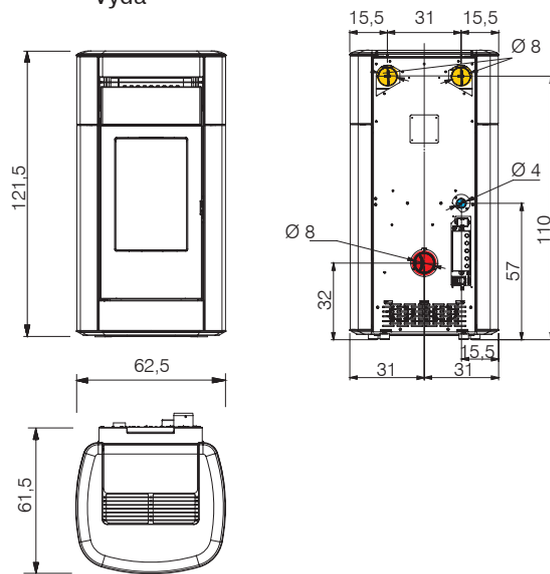
ceramica/ acciaio / pietra ollare



Kira



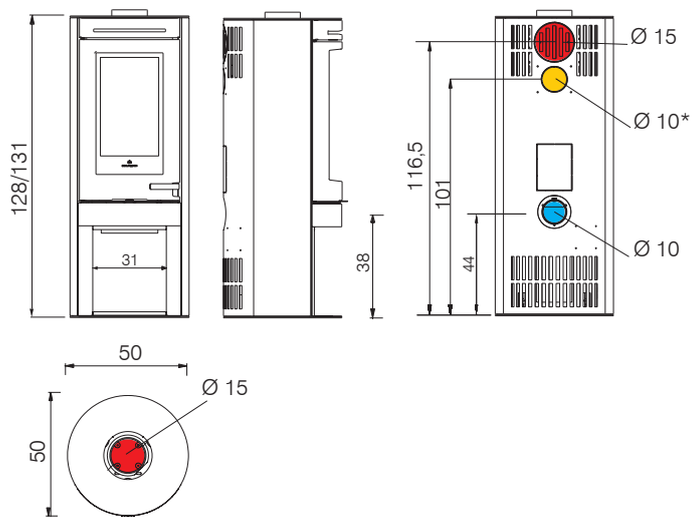
Vyda



STUFE

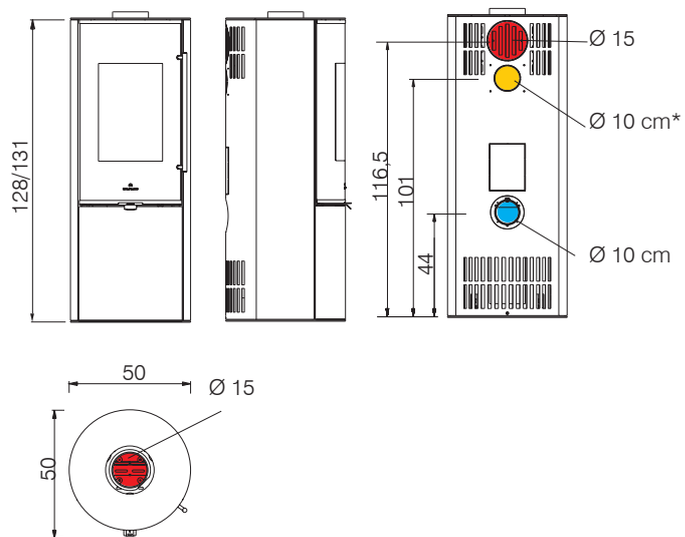
Tally 8

acciaio / pietra ollare



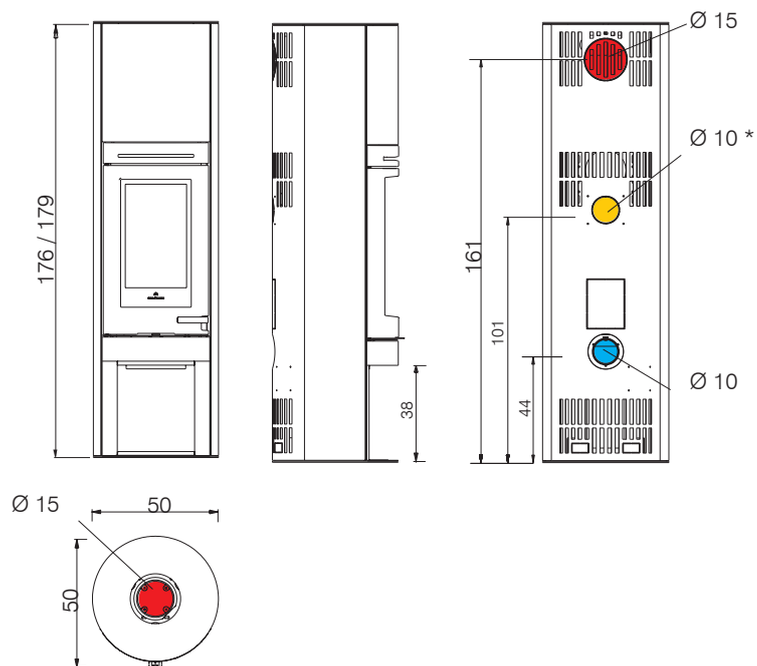
Tally 8 Up

acciaio / pietra ollare



Tally 8 s / Tally 8 Up s

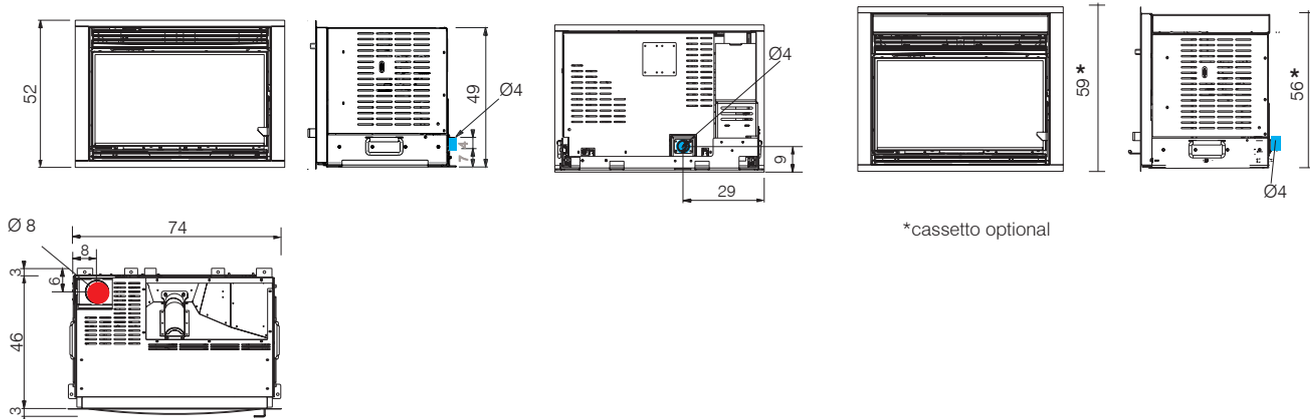
acciaio / pietra ollare



INSERTI

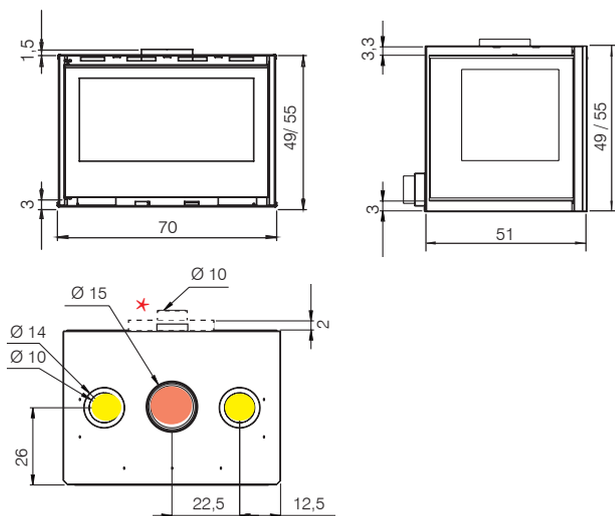
Pellkamin 8 Pellkamin 10

Dimensione vetro 46 x 29 h cm / 59x31 h cm



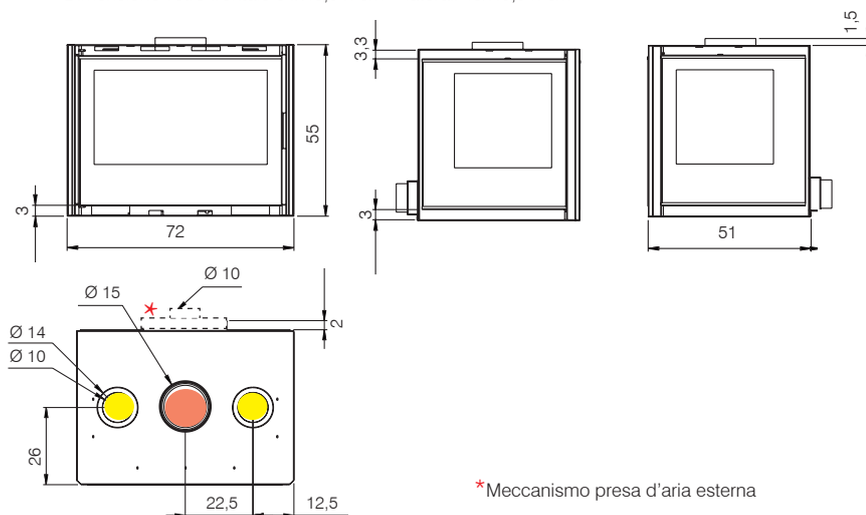
Inwood2 70

Dimensione vetro frontale 64x45,5 h cm - laterale 45x45,5 h cm



Inwood3 70

Dimensione vetro frontale 64x45,5 h cm - laterali 45x45,5 h cm

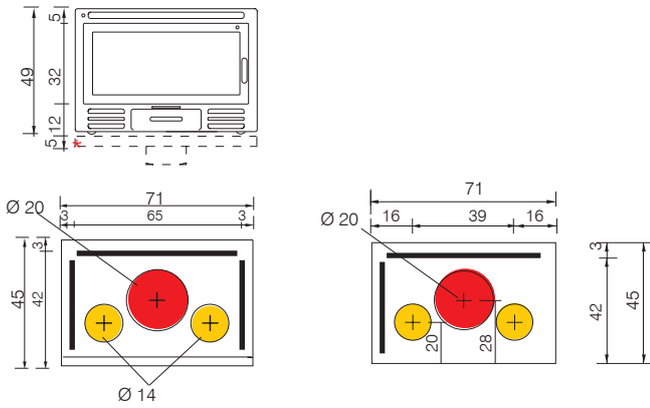


*Meccanismo presa d'aria esterna

INSERTI

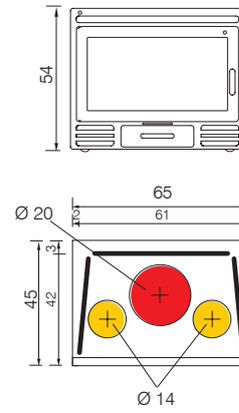
Firebox Riga 49 frontale / un lato vetrato, sinistra

Dimensione vetro
57,5x26,5 h cm / 57,5F x 29,5L x 26,5 h cm



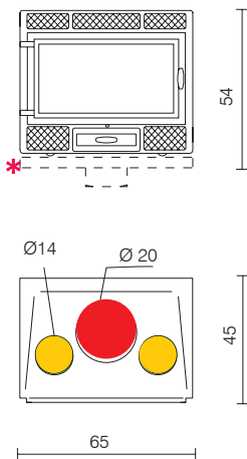
Firebox Riga 54 frontale

Dimensione vetro 55x30 h cm



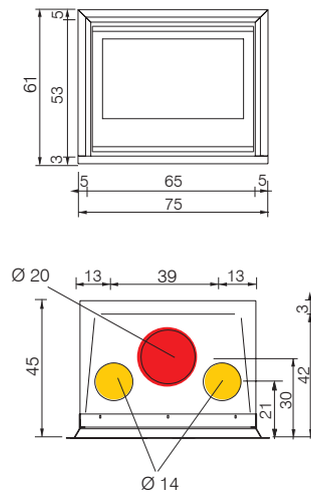
Firebox Deco

Dimensione vetro 52x27,5 h cm



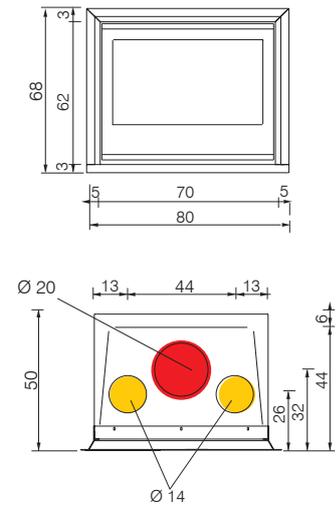
Firebox Luce Plus 54

Dimensione vetro 64,5x49 h cm



Firebox Luce Plus 62

Dimensione vetro 68,5x55,5 h cm

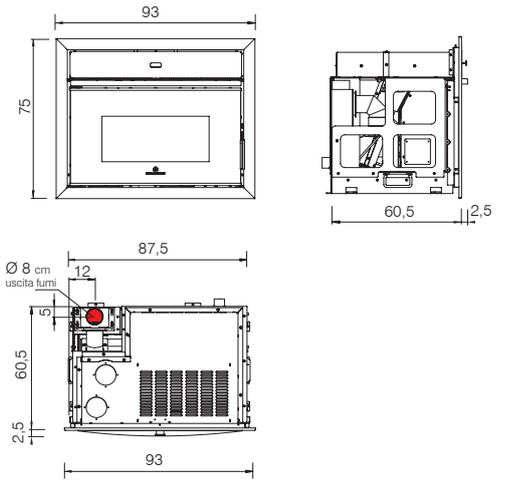
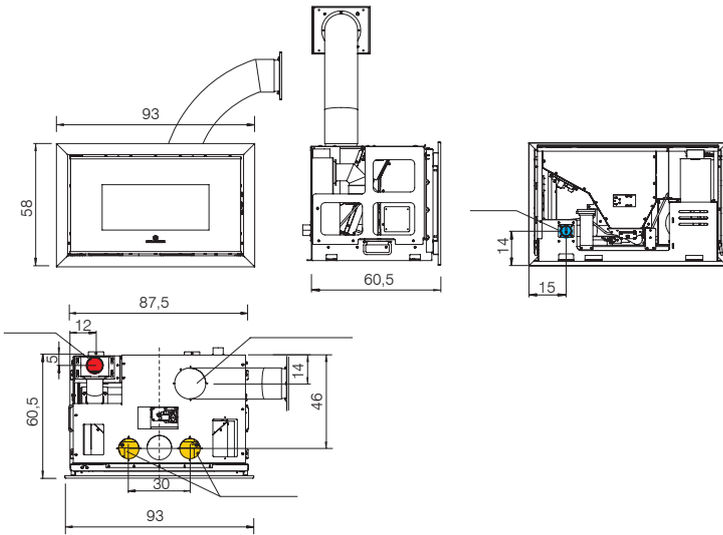


* Meccanismo presa d'aria esterna

FOCOLARI

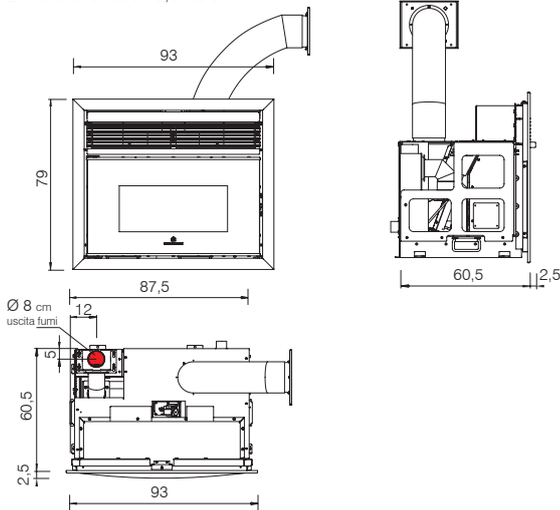
Pellkamin2 12 configurazioni (B/D)

Dimensione vetro 79,5x43 cm



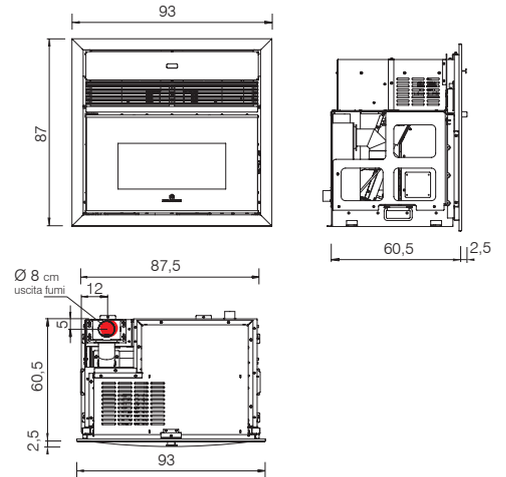
Pellkamin2 12 configurazione (E)

Dimensione vetro 79,5x43 cm



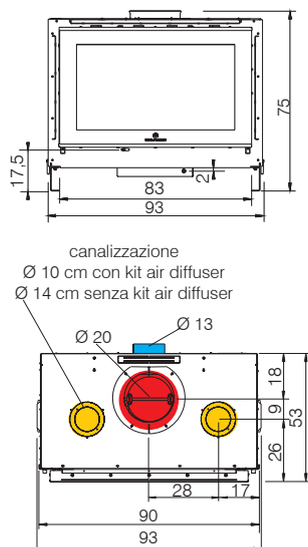
Pellkamin2 12 configurazione (F)

Dimensione vetro 79,5x43 cm



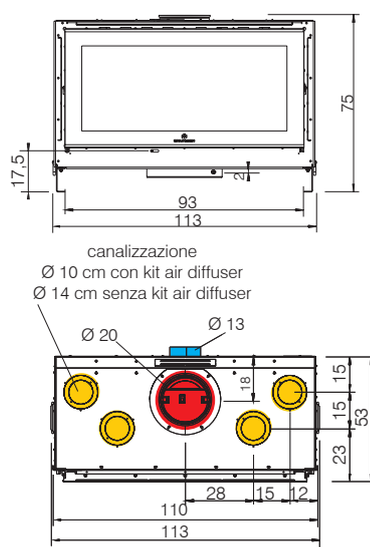
Screen Evo 80/2 Screen Up 80/2

Dimensione vetro 79,5x47,5 cm



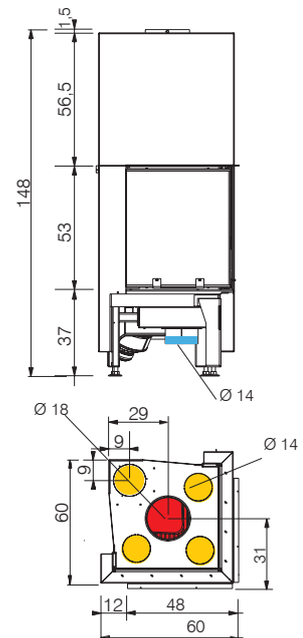
Screen Evo 100

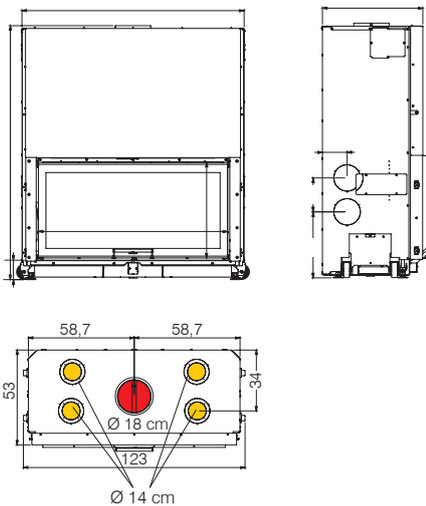
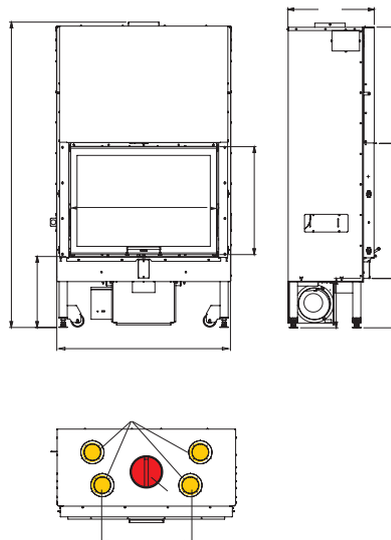
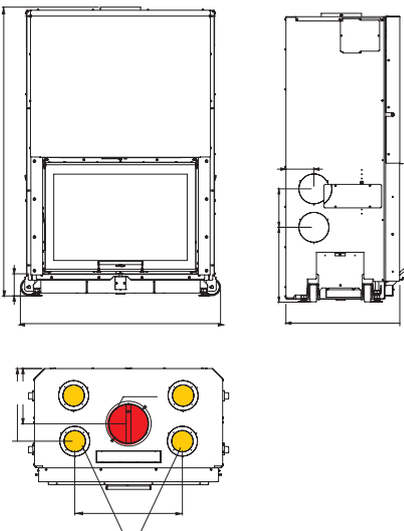
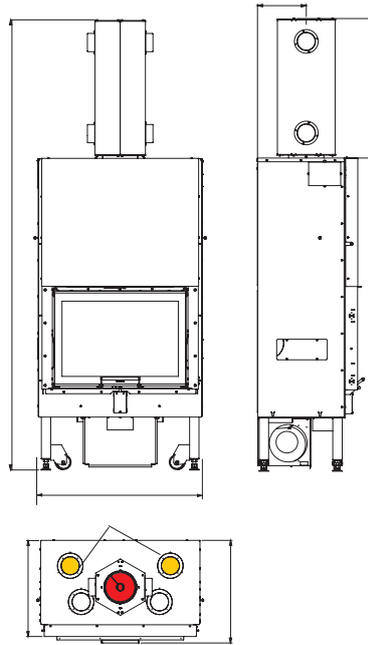
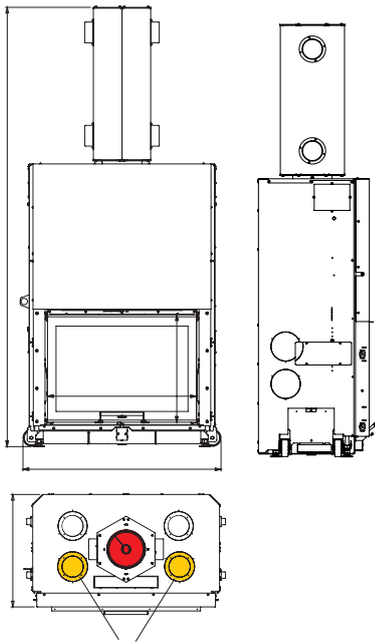
Dimensione vetro 99,5x47,5 cm



Windo2 50

Dimensione vetro 44x44x50 h cm

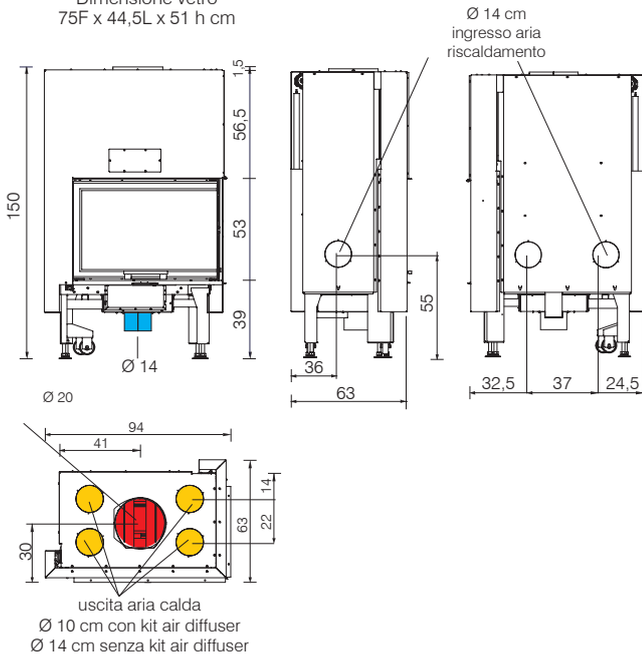




FOCOLARI

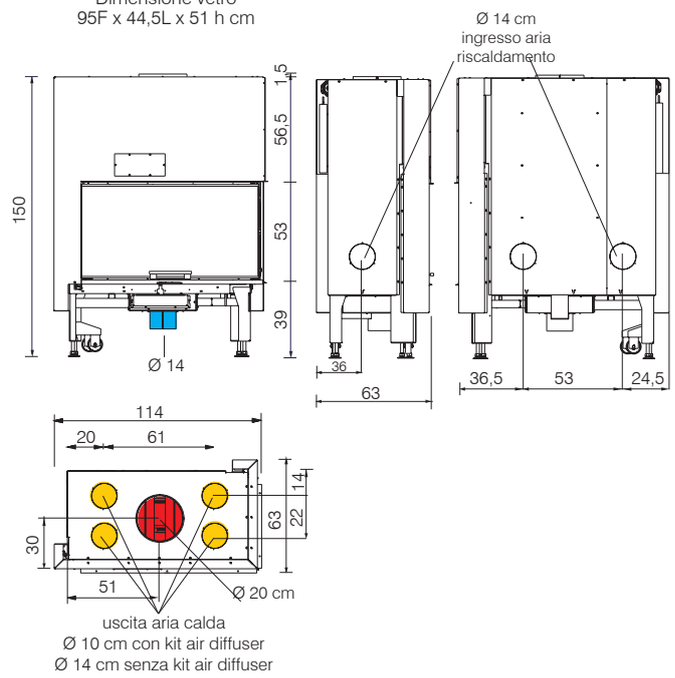
Windo2 75

Dimensione vetro
75F x 44,5L x 51 h cm



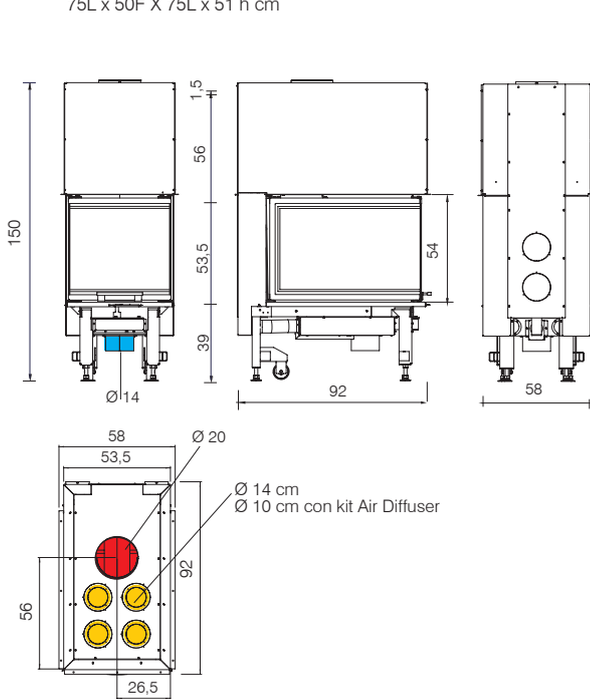
Windo2 95

Dimensione vetro
95F x 44,5L x 51 h cm



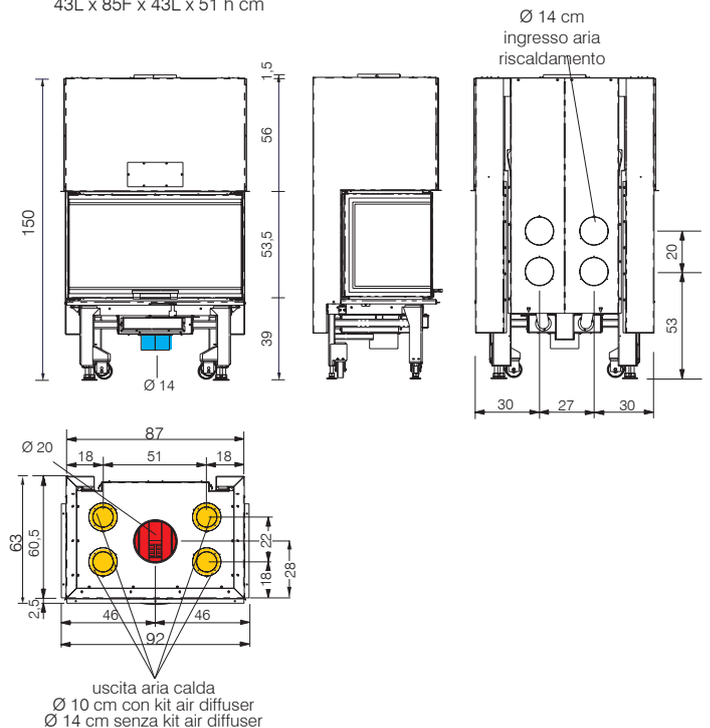
Windo3 50

Dimensione vetro
75L x 50F X 75L x 51 h cm



Windo3 85

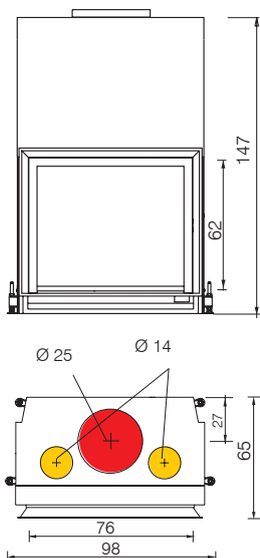
Dimensione vetro
43L x 85F x 43L x 51 h cm



FOCOLARI

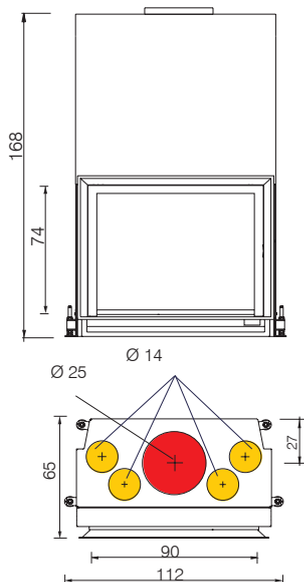
Cristal 76

Dimensione vetro
73x57 h cm



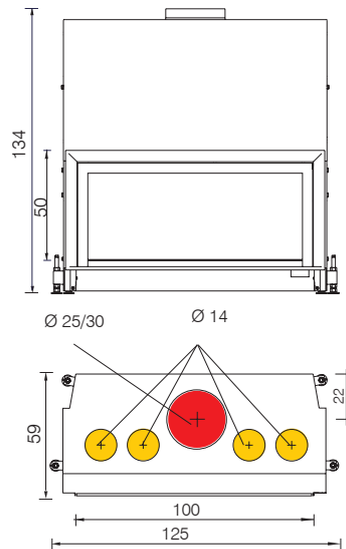
Cristal 90

Dimensione vetro
87x69,5 h cm



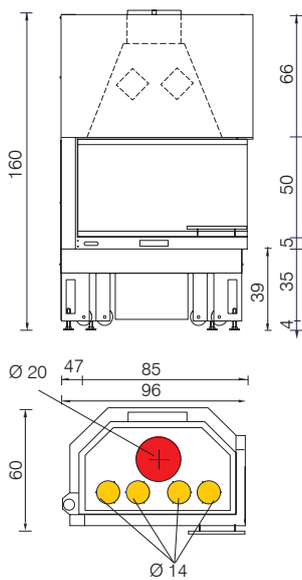
Flat 100

Dimensione vetro
100/118x47 h cm



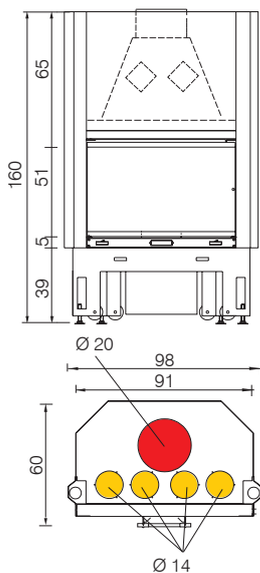
Titano Up2

Dimensione vetro
83F x 35L x 44 h cm



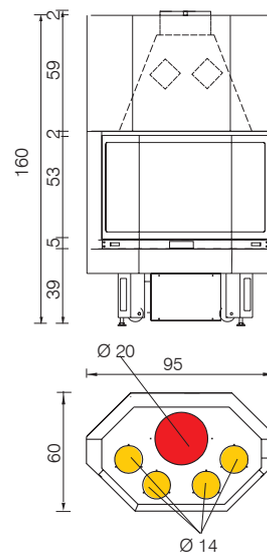
Forte Up2

Dimensione vetro
73x44,5 h cm



Status Up2

Dimensione vetro
26,5L x 46F x 26,5L x 49 h cm



L = vetro laterale
F = vetro frontale



Presa d'aria esterna



Uscita fumi



Uscita aria calda canalizzabile

FOCOLARI A GAS

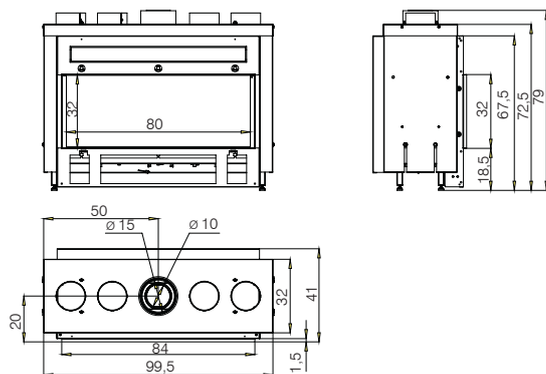


	EK 90	EK 130
kW	7/2,5	10/4
kW	5,4/2,4	7,3/2,9
Kg/h	0,740/0,264	1,057/0,423
%	77,3	73,4
cm	15	20
cm	4x Ø 13 cm	6x Ø 13 cm
Kg	72,5	100,5
Energy	D	D

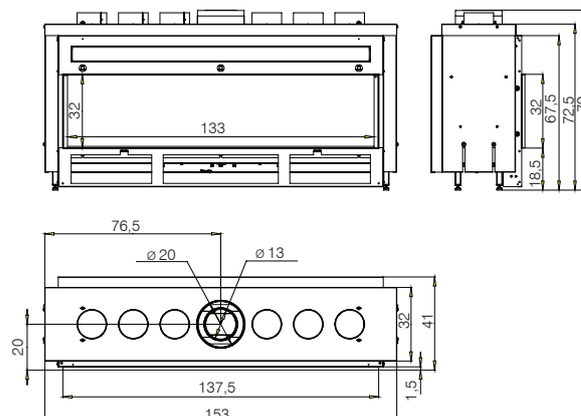
LEGENDA SIMBOLI

kW	portata max-min	cm	Diametro tubo scarico standard
kW	Potenza termica nom/rid Pn	cm	Canalizzazione aria calda: n° uscite x Ø cm
Kg/h	Consumo G20 nom/rid (metano)	Kg	Peso complessivo
%	Rendimento	Energy	Classe di Efficienza Energetica

EK 90



EK 130



INDICE ANALITICO

Acquatondo 22	46	H ₂ oceano 23	48	Screen Up 80/2	122
Acquatondo 29	46-47	H ₂ oceano 28	48	Silver	140
Aris Up2	82-85	Idropellbox	43	Slide2 7	71
Aris Up Plus	82-85	Idropellbox 30	44	Status Up2	132
Atlanta2	36	Inwood2 70	116	Tally 8 Up	111
Atlanta Up2	36	Inwood3 70	116	Tally 8	110
Bild Air Tight C	60-63	Iron	141	Tally 8 Up s	113
Bild	105	Kira	102	Tally 8 s	112
Blade	106-109	Kira H 18	30	Titano Up2	133
Blade H 18	24-27	Kira H 22	30	Vyda	101
Blade H 22	24-27	Klik	91	Vyda Air Tight	64
Blokk 70	134	Laguna2 P18	37	Vyda H 18	28
Blokk 90	134	Laguna2 P24	37	Vyda H 22	28
Blokk 70 T	135	Laguna2 P29	37	Windo2 50	124
Blokk 90 T	135	Lena	74	Windo2 75	124
Celia Air Tight	56	Lena Plus	74	Windo2 95	124
Celia Air Tight Plus	56	Lille 8	78	Windo3 85	125
Celia Air Tight C	58	Meg Più	32	Windo3 50	125
Celia Air Tight C Plus	58	Milla H 12	14	Windo 70	126
Cherie Up	94-97	Milla H 15	14	Windo 70 T	127
Cherie Up H	20-23	Mito Idro	16-19	Windo 90	126
Cristal 76	130	Mya Air Tight	68	Windo 90 T	129
Cristal 90	130	Mya Eco	69	Windo 100	128
EK 90	143	Myrna	92	Windo 120	128
EK 130	143	Myrna Plus	92	Yana	72
Evia2	86-89	Myrna Q	92	Yana Plus	72
Fair	140	Myrna Q Plus	92		
Firebox Deco	118	Nara2	81		
Firebox Luce Plus	118	Nara2 Plus	81		
Firebox Riga	119	Ottawa2	36		
Flamma	34	Ottawa Up2	36		
Flat 100	131	Pellkamin2 12	120-121		
Forte Up2	132	Pellkamin 8	115		
Gora Slim	38	Pellkamin 10	115		
Gora 22	39	Rada Air Tight C	67		
Gora 26	39	Sally	99		
Gora 29	39	Sally Plus	99		
Grey Up	141	Screen Evo 80/2	122		
H ₂ oceano 15	48	Screen Evo 100	122		

EDILKAMIN S.p.A.

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.

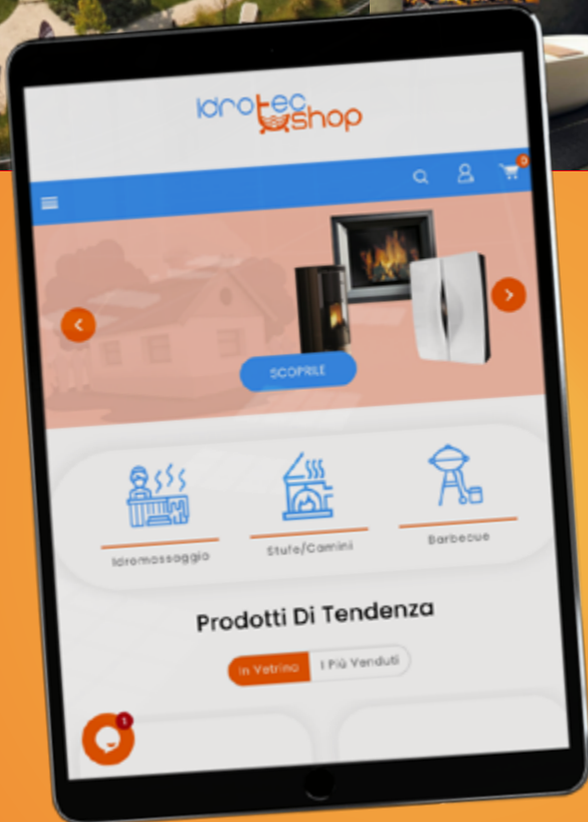
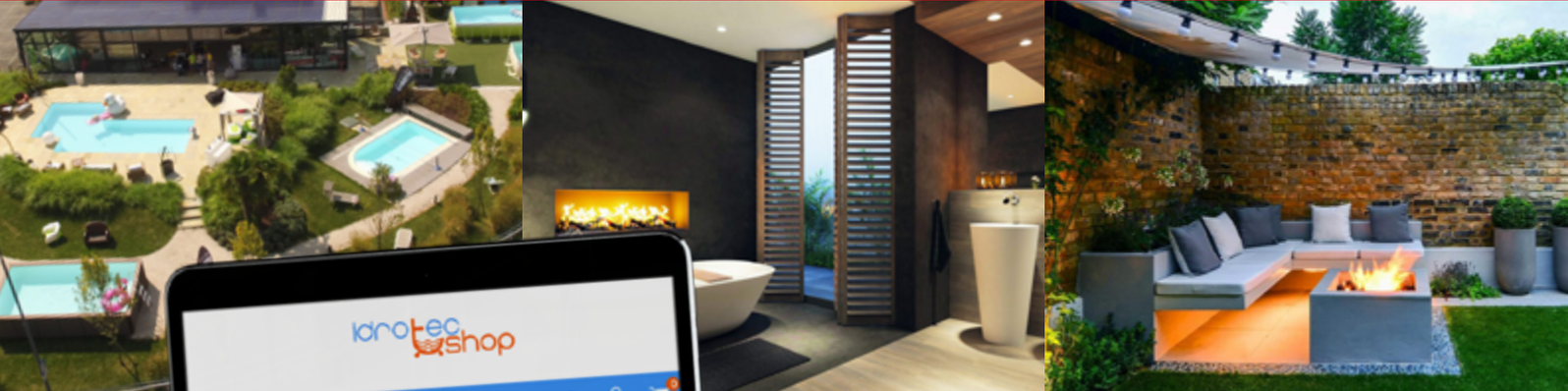
Per una corretta installazione seguire quanto riportato sulle schede tecniche. In sede di fornitura, le parti in marmo o pietra dei rivestimenti possono presentare delle differenze rispetto alle immagini contenute in questo documento.

REALIZZA LA TUA COMFORT ZONE CON NOI

VENITE A TROVARCI NEL NOSTRO
PARCO ESPOSITIVO

Fissa il tuo appuntamento
chiama o manda un messaggio whatsapp

035.944138



idrotec
shop

**ORDINA COMODAMENTE
DALLA TUA COMFORT ZONE
TUTTO QUELLO CHE TI SERVE
PER I TUOI MOMENTI
DI RELAX**

**ESPLORA IL NOSTRO
SHOP-ONLINE**

idrotec
acqua aria fuoco

Via Antonio Gramsci, 161
Trescore Balneario (Bg)

Tel: 035 944138

Email: info@idrotecstore.it