

# Stufe

Termostufe  
Focolari  
Caldaie

Novità 2016



 **EDILKAMIN**

# Stufe Termostufe Focolari Caldaie

Novità 2016



## ARIA CALDA PER RISCALDARE UNO O PIÙ LOCALI

Le stufe e i focolari producono aria calda per riscaldare il locale di installazione e, in aggiunta, uno o più locali tramite canalizzazioni.

Possono funzionare a legna oppure a pellet; alcuni modelli di stufe funzionano con entrambi i combustibili, passando da uno all'altro automaticamente.



## ACQUA CALDA PER RISCALDARE TUTTA LA CASA

Le termostufe e le caldaie producono acqua calda per alimentare i termosifoni e i pannelli radianti a pavimento di tutta la casa. Con appositi kit, possono produrre acqua calda sanitaria per bagni e cucina. Oltre a legna e pellet, alcuni modelli di caldaie utilizzano anche altri combustibili granulosi come nocciolino di oliva o di ciliegia, gusci di mandorle o di noci, che consentono di gestire il riscaldamento in automatico.

Con il pellet e i combustibili granulosi è possibile la gestione programmabile del riscaldamento. La legna è economica, reperibile in natura e regala l'atmosfera del calore di una volta.

Slide **pg. 6**



Windo2\_Windo3 **pg. 20**



Tally Up S\_Tally S **pg. 25**



Blade pg. 10/11/12



Nara pg. 8



Demy pg. 14



Pellkamin 12 pg. 16



Tally F pg. 24



Screen Up 80\_100 pg.18



Tally Up\_Tally pg. 22



Flamma pg. 28



Laguna P pg. 32



Laguna W pg. 33



Tally H pg. 26



Laguna M pg.30



Atlanta Up  
Ottawa Up pg. 32



# Design e tecnologia sempre

## Nuove bocchette di design: “il bello” di diffondere calore.

Le stufe e i caminetti Edilkamin possono distribuire l'aria calda per riscaldare più locali.

Oggi, alla tecnologia si aggiunge il design con le nuove bocchette dalle caratteristiche innovative, disponibili in due differenti tipi:

- per la circolazione dell'aria calda nella controcappa.

- per diffondere l'aria calda nell'ambiente.

Fisse, mobili, geometriche o dalle linee morbide, le nuove bocchette Edilkamin sono installabili indifferentemente a parete nella parte superiore o vicino al pavimento, in base al proprio stile abitativo.

Alcuni modelli si accendono come vere e proprie applique da parete per diffondere, oltre al calore, anche una rilassante luce.

Le bocchette Edilkamin sono realizzate in elegante acciaio verniciato bianco opaco.

## Bocchette di compensazione



### TRATTO PUNTO

Da posizionare sulla controcappa dei caminetti.

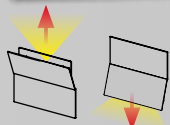
Abbinabili alle bocchette di design per la diffusione dell'aria calda.

cm 60 x 7 h

cm 90 x 7 h

### LABEL

## Bocchette di canalizzazione



### SPLIT

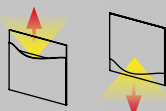
Aria calda verso l'alto o il basso, secondo l'installazione.

Apertura automatica all'avvio del ventilatore.

Dotata di illuminazione:

lampada da 120 W.

cm 20 x 20



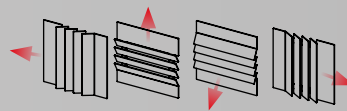
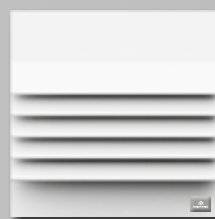
### BENT

Aria calda verso l'alto o il basso, secondo l'installazione.

Dotata di illuminazione:

lampada da 120 W.

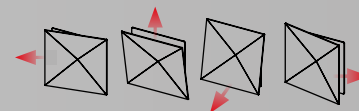
cm 20 x 21,5 h



### SHARP

Aria calda da tutti i lati, secondo l'installazione.

cm 20 x 20



### ORIGAMI

Aria calda da tutti i lati, in base a come viene posizionata manualmente.

cm 20 x 20

# in evoluzione

## 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 confort su misura.

## Edilkamin SMS: il massimo della praticità in un'APP.

EDILKAMIN ha creato EDILKAMIN SMS, un'applicazione che permette di gestire in modo intuitivo, semplice e veloce, diverse funzioni, inviando automaticamente un SMS alla stufa, termo-stufa, focolare, termocamino o caldaia a pellet.

Le principali funzioni gestibili con l'APP EDILKAMIN SMS sono:

- Accensione e spegnimento
- Impostazione del funzionamento manuale/automatico

- Impostazione della potenza
- Impostazione della temperatura ambiente e dell'acqua calda.

Inoltre, 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.

EDILKAMIN SMS è disponibile su Google Play e Apple Store.



## Funzione NIGHT: caldo riposo nel massimo comfort.



La funzione NIGHT consente di programmare lo spegnimento ritardato della stufa all'orario desiderato, per il massimo comfort senza spreco di combustibile.

## Funzione RELAX:



La funzione RELAX consente di disattivare la ventilazione forzata con un semplice gesto, per godere del calore a convezione naturale nel massimo della silenziosità.

# Slide

5kW \_130 m<sup>3</sup> \_46x49xh100 cm

pietra

## Stufe a pellet

### Top scorrevole per caricamento pellet

- \_rivestimento in acciaio con top in pietra
- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi superiore centrale Ø 8 cm
- \_funzione NIGHT
- \_funzione RELAX
- \_elevata autonomia
- \_installabile senza libretto d'impianto



pietra ollare



marmo rosa portogallo



marmo bianco carrara



marmo botticino anticato

marmi vari disponibili su richiesta





# Nara

7kW 180 m<sup>3</sup> 46x49x99 cm

ceramica







**Stufe a pellet**

**Tanto calore in poco spazio**

- \_rivestimento in acciaio e inserti in ceramica
- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi posteriore Ø 8 cm
- \_funzione NIGHT
- \_funzione RELAX
- \_elevata autonomia

-  ceramica bordeaux
-  ceramica nera
-  ceramica bianco opaco
-  ceramica petrolio

# Blade

12kW\_315 m³\_90x35,5x h113 cm

pietra ollare



\_Split\_pag 4

# Blade

12kW \_315 m³ \_90x34,5xh113 cm

acciaio



acciaio bordeaux



acciaio bronzo



acciaio nero



acciaio beige

## Stufe a pellet canalizzate

### Profondità ridotta

- \_rivestimento in acciaio o pietra ollare
- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi laterale sinistra o posteriore Ø 8 cm
- \_aria calda canalizzabile posteriore o laterale destra
- \_kit 3° ventilatore per canalizzare un locale in più (optional)
- \_funzione NIGHT
- \_funzione RELAX

# Blade

12kW \_ 315 m<sup>3</sup> \_ 98x34,5xh113 cm

ceramica



## Stufe a pellet canalizzate

### Profondità ridotta

- \_ rivestimento in ceramica
- \_ focolare in ghisa
- \_ uscita fumi posteriore Ø 8 cm
- \_ aria calda canalizzabile posteriore
- \_ kit 3° ventilatore per canalizzare un locale in più (optional)
- \_ funzione NIGHT
- \_ funzione RELAX



ceramica bordeaux



ceramica bianco opaco



ceramica nero lucido



ceramica beige



# Demy

10kW \_260 m³\_ 107x45,5x105 cm

pietra ollare





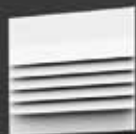
**Stufa bicomustibile**

**Funzionamento sia a legna che a pellet**

- \_ rivestimento in pietra ollare
- \_ focolare in refrattario
- \_ uscita fumi superiore o posteriore Ø 15 cm
- \_ aria calda superiore a convezione naturale o con ventilatore (disattivabile)
- \_ se programmata, può passare automaticamente da legna a pellet e viceversa

# Pellkamin 12

12kW\_315m³\_93x62xh58 cm



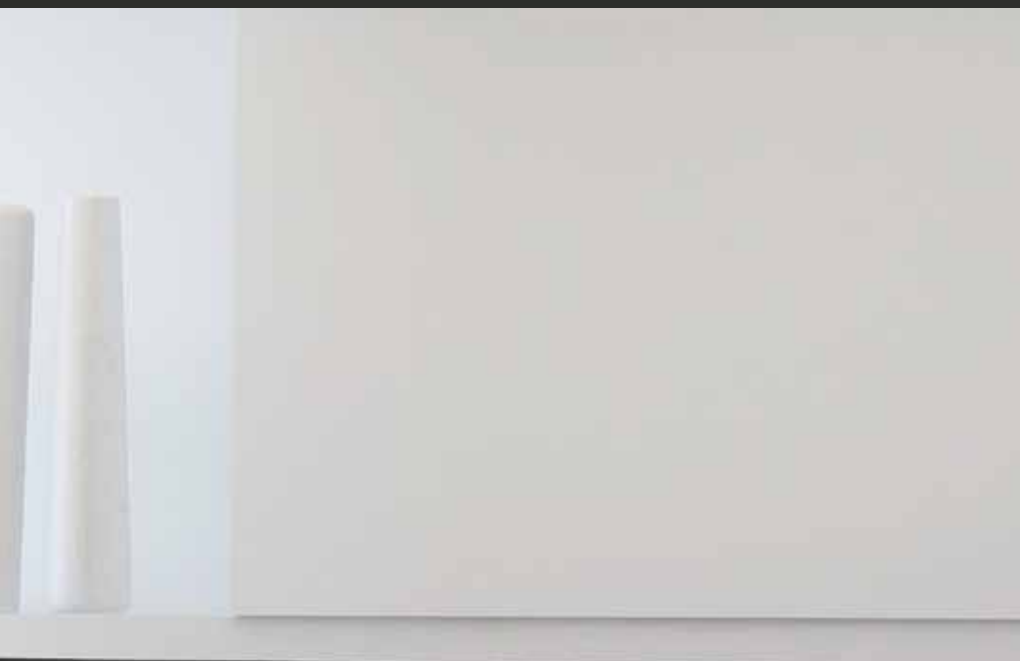
Sharp\_pag 4



Label\_pag 4







**Focolare a pellet canalizzabile**  
**Piacevole visione della fiamma in**  
**formato panoramico a 16:9**

- \_focolare in ghisa
- \_uscita fumi superiore  $\varnothing$  8 cm
- \_possibilità di installazione in prossimità del pavimento
- \_funzione NIGHT
- \_funzione RELAX

\_bocchette di compensazione  
modello LABEL

\_bocchette di canalizzazione  
modello SHARP

Caricamento a botola  
con scivolo frontale  
o laterale destro



# Screen up 80\_100

12 kW\_315 m³\_93x53xh75 cm 80

14.5 kW\_380 m³\_113x53xh75 cm 100

## Focolari a legna

### Ampia visione della fiamma

- \_focolare in refrattario
- \_uscita fumi superiore Ø 20 cm
- \_nuova apertura a ribalta
- AIR DIFFUSER:
  - aria calda canalizzabile (optional)
  - \_cavalletto regolabile in altezza



**Nuova apertura dell'anta a ribalta:**  
minimo ingombro, più praticità e niente fuoriuscite di cenere dalla bocca del focolare.



# Windo2 75\_95

12 kW\_315m³\_94x63xh152 cm 75 L/R

14,5 kW\_380 m³\_114x63xh152 cm 95 L/R

**Focolari a legna**

**Vetro angolare destro o sinistro\_Windo2**

**o vetro su 3 lati\_Windo3**

\_Focolare in refrattario

\_Uscita fumi superiore Ø 25 cm

\_AIR DIFFUSER:

aria calda canalizzabile (optional)

# Windo3 85

12kW\_315 m³\_92x63xh152 cm



Windo2 75L\_95L  
SINISTRO



Windo2 75R\_95R  
DESTRO



Windo3 85





# Tally up\_Tally

6kW\_155 m³\_50x50x h128 cm\_50x50xh131cm(p.ollare)





Tally up

### Stufe a legna

#### Ampio vetro verticale

che esalta il naturale andamento della fiamma.

- \_ rivestimento in acciaio grigio, nero e bronzo  
o in pietra ollare
- \_ focolare in scamolex
- \_ uscita fumi superiore o posteriore Ø 15 cm
- \_ vetro tondo (Tally up) \_ vetro piano (Tally)
- \_ aria calda a convezione naturale
- \_ AIR DIFFUSER:  
aria calda canalizzabile (optional)
- \_ regolazione aria di combustione tramite comando
- \_ ciocchi di legna fino a 35 cm verticali  
e 25 cm orizzontali

Tally



Kit cassetto legna  
Tally Up (dotazione)  
Tally (optional)



acciaio nero



acciaio grigio



acciaio bronzo



pietra ollare



acciaio nero



acciaio grigio



acciaio bronzo



pietra ollare

# Tally F

6kW \_155 m<sup>3</sup> \_50x50xh176 cm \_50x50xh179 cm(p. ollare)

## Stufe a legna

\_uscita fumi superiore 15 Ø

\_scaldavivande smaltato con vassoio estraibile,  
dimensioni cm 31x25x28h, litri 22

\_temperatura scaldavivande circa 200°C

Altre caratteristiche vedi pag. 23



# Tally up S\_Tally S

6kW\_155 m<sup>3</sup>\_50x50xh176 cm\_50x50xh179 cm(p. ollare)

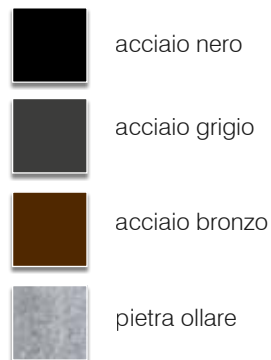


Tally up S

Tally S

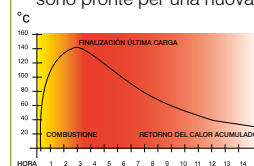


Kit cassetto legna  
Tally Up S (dotazione)  
Tally S (optional)



**TALLY S predisposta per accumulo (optional):**  
calore e comfort per molte ore, anche a stufa spenta.  
Il top con anelli refrattari consente di accumulare calore e rilasciarlo in maniera prolungata per riscaldare la casa anche nelle ore successive all'ultima carica di legna.  
Caricando la legna di sera, al mattino le braci sono pronte per una nuova accensione.

Top con anelli refrattari.



Altre caratteristiche vedi pag. 23

# Tally H

10kW\_6kW(H<sub>2</sub>O)\_260 m<sup>3</sup>\_50x50xh176cm\_50x50xh179 cm (p.ollare)





## Termostufe a legna

**Ampio vetro verticale**  
che esalta il naturale andamento della fiamma.

- \_ rivestimento in acciaio o in pietra ollare
- \_ focolare in scamolex
- \_ uscita fumi superiore Ø 15 cm
- \_ possibilità di collegamento al circuito idraulico a vaso chiuso
- \_ ciocchi di legna fino a 35 cm verticali e 25 cm orizzontali



Acqua calda per riscaldare tutta la casa, con il minimo ingombro.

L'acqua viene riscaldata dai fumi di combustione che attraversano lo scambiatore a fasci tubieri, collocato sopra il focolare.

L'accumulo dell'acqua calda nel top riduce l'ingombro della termostufa.



Kit cassetto legna  
(optional)



acciaio nero



acciaio grigio



acciaio bronzo



pietra ollare

# Flamma

23,6kW \_ 14,6kW(H<sub>2</sub>O) \_ 615m<sup>3</sup> \_ 63x56xh134cm

ceramica

## Termostufe a legna

### Ampio vetro che esalta la visione della fiamma

- \_ rivestimento in ceramica
- \_ focolare in refrattario e acciaio
- \_ uscita fumi superiore Ø 15 cm
- \_ senza vaso di espansione
- \_ ciocchi di legna fino a 50 cm verticali e 33 cm orizzontali

### Versione Flamma CS:

installazione a vaso chiuso



ceramica pergamena



ceramica bordeaux



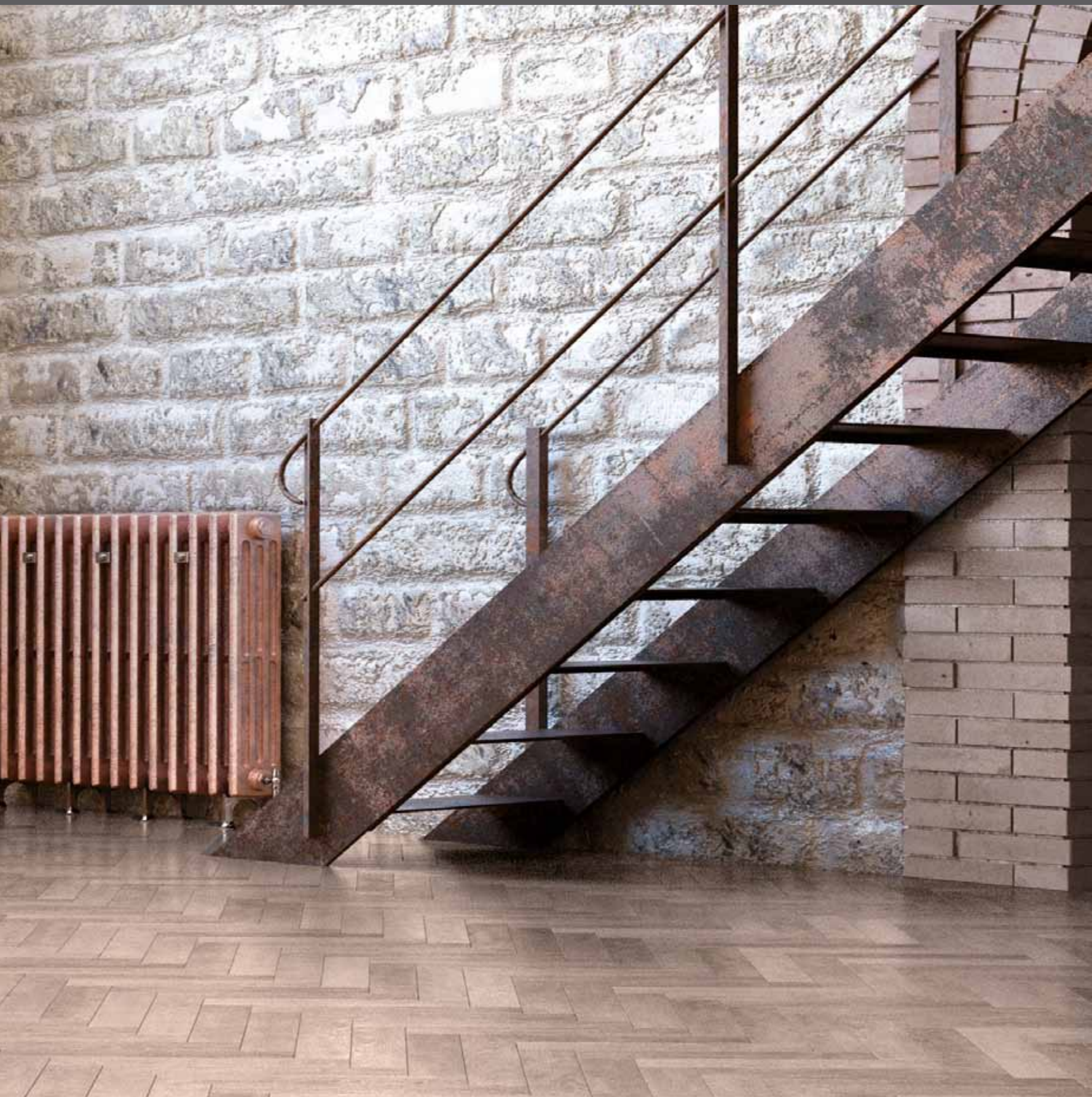
ceramica bianco panna



ceramica grigio scuro



# Laguna M<sub>25/33</sub> CALDAIE MULTICOMBUSTIBILE



25\_kW 24,<sup>2</sup> kW 21,<sup>9</sup> (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup>570\_cm 67x82xh136  
33\_kW 32\_kW 29,<sup>1</sup> (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup>760\_cm 67x82xh136



### Funzionamento a pellet o combustibili granulosi

(tipo nocciolino di oliva, di ciliegie, gusci di mandorle e nocciole).

- \_focolare in acciaio
- \_uscita fumi posteriore Ø 10 cm
- \_serbatoio 70 kg
- \_pannello sinottico
- \_pulizia automatica del crogiolo e dei turbolatori
- \_serie di impianti già configurati a bordo

**CLASSE 5 secondo le norme EN 303-5 2012**

# Laguna P<sup>12/18</sup> 24/35

# Ottawa UP Atlanta UP



12 kW 12 kW 10,7 (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup>315\_cm 75x81x h126  
 18 kW 18 kW 16,2 (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup>470\_cm 75x81x h126  
 24 kW 24 kW 22 (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup>570\_cm 90x81x h126  
 35 kW 34,5 kW 31,5 (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup>820\_cm 90x81x h126

Ottawa Up kW 26,1 kW 24 (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup>625\_cm 63x81,5x h169  
 Atlanta Up kW 35,4 kW 32,3 (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup>840\_cm 63x81,5x h169

## Caldaie a pellet

- \_ Focolare in acciaio
- \_ Uscita fumi posteriore Ø 10 cm
- \_ Serbatoio laterale 60 kg (12/18)
- \_ Serbatoio laterale 100 kg (24/35)
- \_ Pannello sinottico touch screen a colori
- \_ Pulizia automatica dei turbolatori e del braciere e l'espulsione automatica della cenere

CLASSE 5 secondo le norme EN 303-5 2012

## Caldaie a pellet

### Nuovo sistema di pulizia pneumatica del braciere e dei turbolatori

- \_ focolare in acciaio e refrattario
- \_ uscita fumi posteriore Ø 10 cm
- \_ serbatoio 100 kg
- \_ pannello sinottico sul frontale con doppio display
- \_ cassetto cenere molto capiente
- \_ kit idraulico incorporato per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria

CLASSE 5 secondo le norme EN 303-5 2012



# Laguna W<sub>25/35</sub>



25 kW 29,1 kW 22,6 (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 590\_cm 62x90x h152  
35 kW 34,7 kW 26,9 (H<sub>2</sub>O)\_m<sup>3</sup> 700\_cm 62x107x h152

## Caldiaie a legna

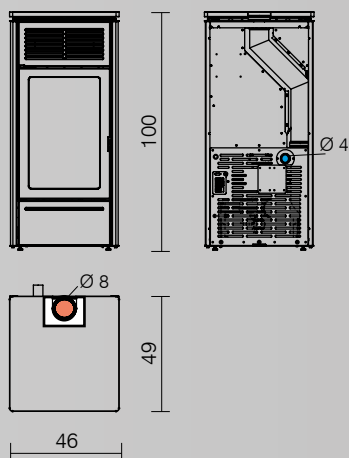
### Tecnologia a fiamma rovescia

- \_focolare in acciaio e refrattario
- \_uscita fumi posteriore Ø 15 cm
- \_gassificazione della legna e combustione a fiamma rovesciata
- \_camera di combustione ad alto rendimento
- \_estrattore fumi in acciaio inox
- \_sistema antifumo in fase di carico
- \_quadro comando elettronico
- \_ciocchi di legna fino a 33 cm (25)
- \_ciocchi di legna fino a 50 cm (35)
- \_bypass fumi (su apertura vano di carico)
- \_serpentina di scarico termico (per installazione a vaso chiuso)
- \_serranda aria primaria / secondaria
- \_accessori per pulizia

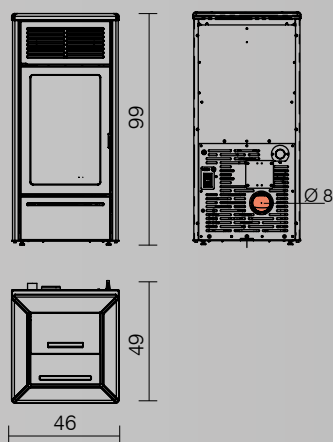
# STUFE

● Presa d'aria esterna   
 ● Uscita fumi   
 ● Uscita aria calda

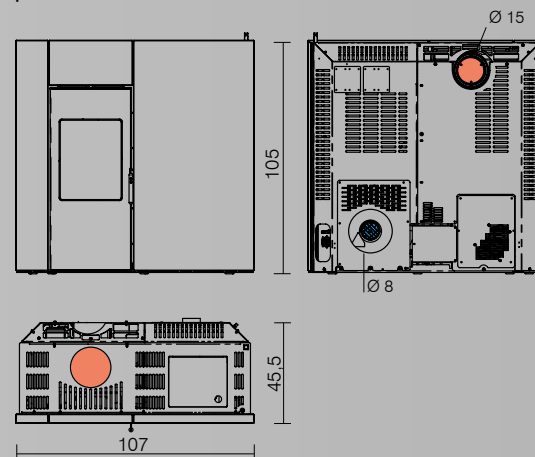
SLIDE



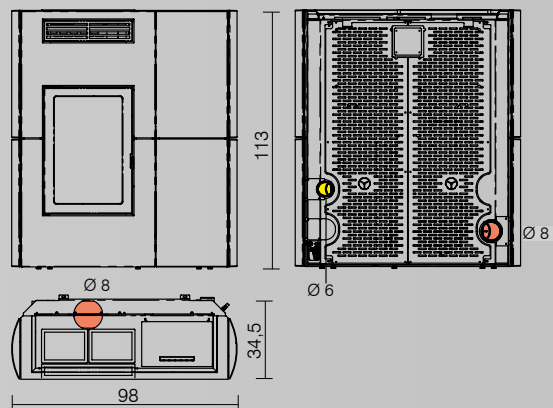
NARA



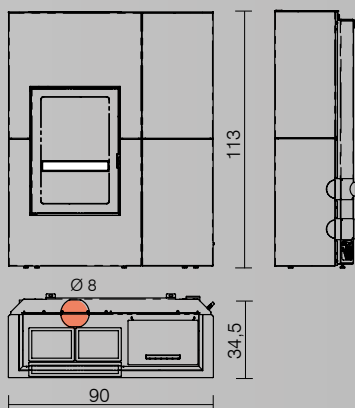
DEMY  
pietra ollare



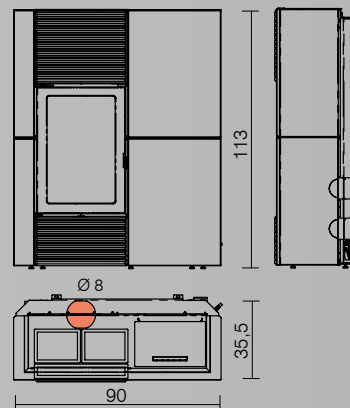
BLADE  
ceramica



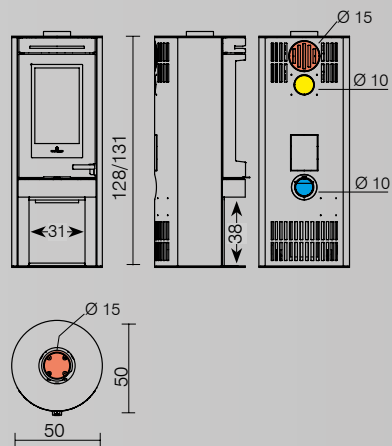
BLADE  
acciaio



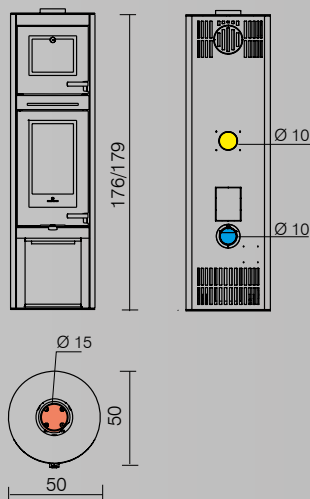
BLADE  
pietra ollare



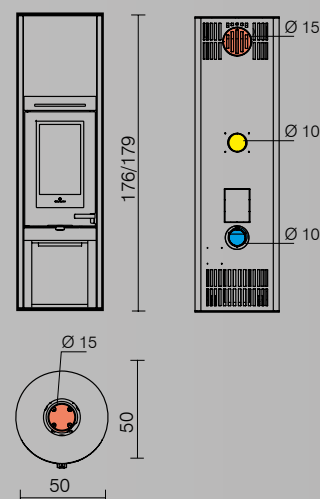
TALLY UP - TALLY  
acciaio  
pietra ollare



TALLY F  
acciaio  
pietra ollare



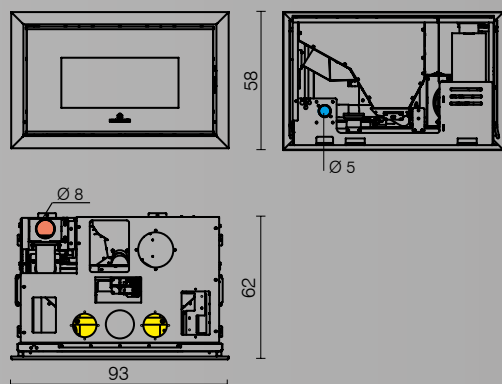
TALLY UP S - TALLY S  
acciaio  
pietra ollare



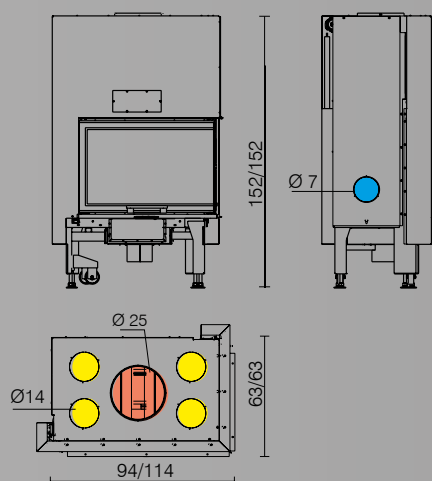
## FOCOLARI

● Presa d'aria esterna ● Uscita fumi ● Uscita aria calda

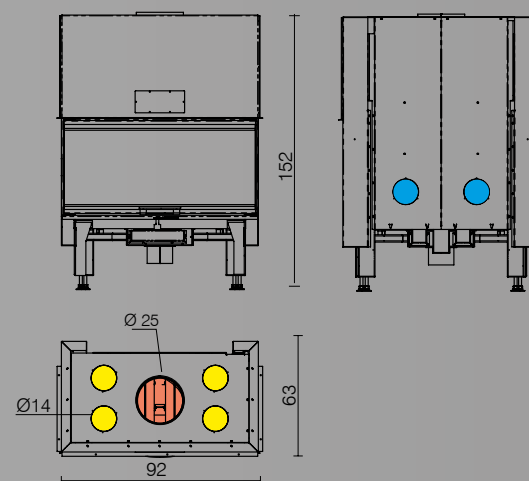
PELLKAMIN 12



WINDO2 75/95

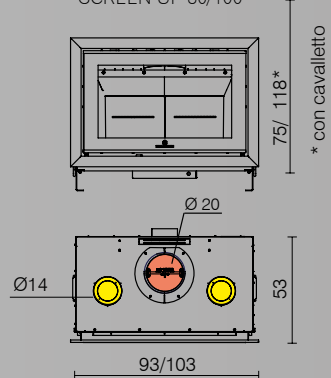


WINDO3 85

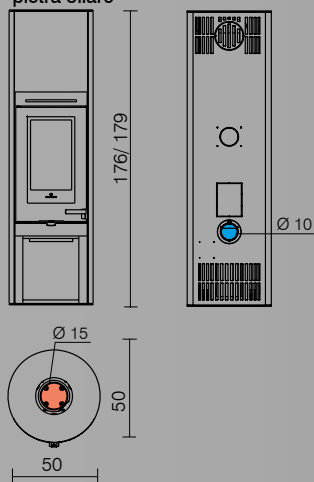


## FOCOLARI

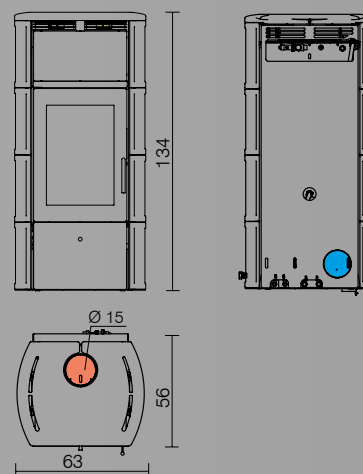
SCREEN UP 80/100



## TERMOSTUFE

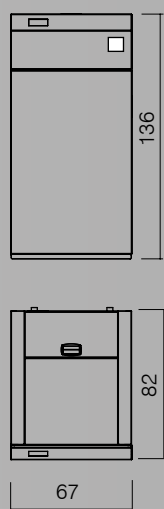
TALLY H  
acciaio  
pietra ollare

FLAMMA

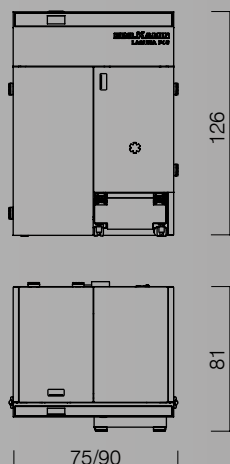


## CALDAIE

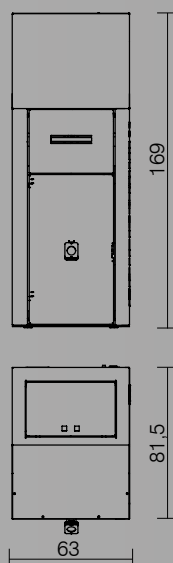
Laguna M



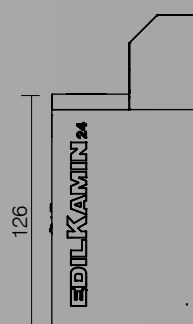
Laguna P



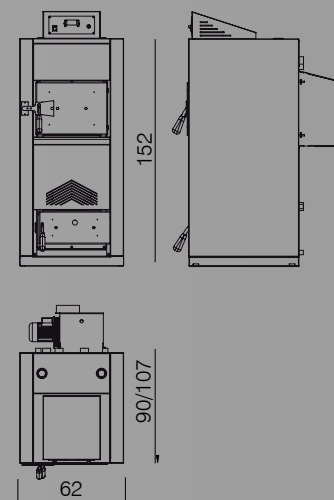
Atlanta Up



Ottawa Up



Laguna W





Slide




Nara

Blade

Demy

		Slide	Nara	Blade	Demy
kW	kW potenza utile	5	7	12	10
%	Rendimento	90	90	90	90 P - 85,8 L
m³	m³ volume riscaldabile*	130	180	315	260
Kg/h	kg/h min-max consumo**	0,5-1,1	0,5-1,6	0,7-2,8	0,7-2,3 P 1,3-2,5 L
h	h min-max autonomia	18-40	13-42	9,6-32,5	18-60
Kg	kg serbatoio pellet	20	24	26	45 P
	Focolare	G	G	G	R
cm Ø	cm Ø uscita fumi  superiore  laterale  posteriore	8 M	8 M	8 M	15 F
cm	cm dimensioni	46x49x100	46x49x99	98x34,5x113 90x34,5x113 90x35,5x113	107x45,5x105
Kg	Peso con imballo	115	115	160 / 190 / 190	295
cm Ø	cm Ø uscita aria calda per canalizzazione  superiore  laterale  posteriore			2/3xØ6	
N	Convezione naturale	•	•		•
	Programmatore orario settimanale: accensione/spegnimento all'orario desiderato	•	•	•	•
GSM	Predisposizione per la gestione a distanza a mezzo telefono o termostato	•	•	•	•
	Firecontrol: modula automaticamente la combustione per evitare sprechi di combustibile	•	•	•	•
	Autoclean: pulizia automatica del crogiolo				•
	Confortclima: la stufa si spegne al raggiungimento della temperatura ambiente desiderata	•	•	•	•
	Sistema di Combustione Pulita				
SL	Sistema Leonardo	•	•	•	•
e-B	Sistema E-brusher				•
R	Radiocomando	•	•	•	•
RELAX	Relax - disattiva ventilazione forzata	•	•	•	
CHECK	Autocheck a freddo:	•	•	•	•
Night	Night - programmare lo spegnimento automatico	•	•	•	

\* 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...

						
Pellkamin 12	Windo3 85	Windo2 75 Windo2 95	Screen Up 80 Screen Up 100	Tally Tally Up	Tally S Tally Up S	Tally F
12	12	12 14,5	12 14,5	6	6	6
90	82	82	79 84,5	85,6	85,6	85,6
315	315	315 380	315 380	155	155	155
0,7-2,8	1,3-3,2	1,3-3,2 1,6-3,7	1,4-3,3 1,6-3,7	0,8-1,6	0,8-1,6	0,8-1,6
6-21						
17						
G	R	R	R	S	S	S
↑ 8 M	↑ 25 F	↑ 25 F	↑ 20 F	↗ 15 M	↗ 15 M	↗ 15 M
93x62x58	92x63x152	94x63x152 114x63x152	93x53x75 113x53x75	50x50x128/176 50x50x128/131	50x50x176/179 50x50x176/179	50x50x176/179
230	290	290 320	190 230	200/ 300 150 / 220	200/300+40 acc. 200/300+40 acc.	200/300
→ 2xØ10	↑ 4xØ14	↑ 4xØ14	↑ 2xØ14	↗ Ø10	↗ Ø10	↗ Ø10
			•	•	•	•
•						
•						
•						
•						
•						
•						
•						
•						
•						
•						
•						
•						
•						

\*\*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.



		Tally H	Flamma Flamma CS	Laguna M 24/35	Laguna P 12/18/24/35
kW	kW potenza utile	10	23,6		
kW	kW potenza al focolare			24,2 / 32	12 / 18 / 24 / 34,5
kW	kW potenza all'acqua	6	14,6	21,9 / 29,1	10,7 / 16,2 22 / 31,5
%	Rendimento	85	84,6	90 / 91	90
m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> volume riscaldabile*	260	615	570 / 760	315 / 470 570 / 820
kg/h	kg/h min-max consumo**	0,8-2,6	3-6,2	1,5-5,1 / 2-6,7	0,7-2,5 / 0,7-3,8 1,5-5,1 / 1,5-7,3
h	h min-max autonomia			13-45 / 10-34	24 / 16 / 20 / 14
Kg	kg serbatoio pellet			70	60 / 60 / 100 / 100
litri	Contenuto litri d'acqua	15	30	54	30
R	Radiocomando				
	Focolare	↑ superiore → laterale ↗ posteriore	↑ S	↑ A-R	↗ A
cm Ø	cm Ø uscita fumi	15 M	15 M	10 M	10 M
cm	cm dimensioni	50x50x176 50x50x179	63x56x134	67x82x136	75x81x126 90x81x126
Kg	Peso con imballo	210 / 310	320	260 / 270	280 / 280 320 / 320
	Programmatore orario settimanale: accensione/spegnimento all'orario desiderato			•	•
	Predisposizione per la gestione a distanza a mezzo telefono o termostato			•	•
	Firecontrol: modula automaticamente la combustione per evitare sprechi di combustibile			•	•
	Autoclean: pulizia automatica del crogiolo			•	
	Confortclima: la stufa si spegne al raggiungimento della temperatura ambiente desiderata			•	•
	Sistema Leonardo				•
	Sistema E-brusher				
	3C System				
	Pannello sinottico			•	
	Touch Screen				•
	Autocheck a freddo:			•	•
	Kit incorporato per produzione acqua calda sanitaria istantanea				

\* Il **volume riscaldabile** è calcolato sulla base di una necessità di 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Lo stesso volume può quindi variare sensibilmente in considerazione del grado di isolamento dell'abitazione, della sua esposizione, della zona climatica, ecc...



**Laguna W  
25/35**



**Ottawa UP  
Atlanta UP**

29,1 / 34,7	26,1 35,4
22,6 / 26,9	24 32,3
77,7 / 76,7	91,9 91,2
590 / 700	625 840
6,3 / 7,5	1,5-5,4 2,2-7,4
	18-65 / 13-44
	100
112 / 128	80
	•
↗ A-R	↗ A-R
15 M	10 M
62x90x152 62x107x152	63x81,5x169
430 / 530	355 370
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•

Dati di progetto

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.



**IO SONO  
IL FUOCO**



**EDILKAMIN**  
STUFE\_CALDAIE\_CAMINETTI

\*\*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.

