



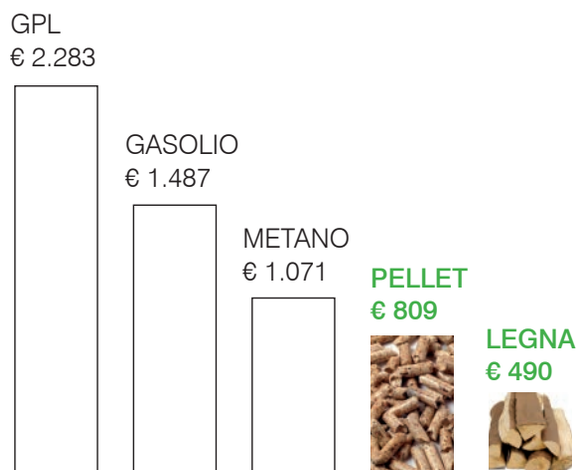
NOVITÀ
2017



I VANTAGGI di LEGNA, PELLETT e MULTICOMBUSTIBILE

RISPARMIO:

Legna e pellet consentono di risparmiare davvero:



Costo in € dei combustibili necessari per riscaldare un appartamento di 100 m² per 1 anno (180 giorni/8 ore al giorno).
"Fonte: www.centroconsumatori.it." Ottobre 2016

AGEVOLAZIONI:

DETRAZIONE FISCALE IRPEF

del 50% o 65% sul costo di acquisto

INCENTIVO CONTO TERMICO

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



Termostufe Caldaie

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.

Con il pellet è possibile la gestione programmabile del riscaldamento.

La legna è economica, reperibile in natura e regala l'atmosfera del calore di una volta.



Sistema Leonardo, per la gestione della combustione automatica del pellet.



Ventilazione forzata disattivabile



Sonda Lambda posizionato sul percorso fumi per ottimizzare la combustione.

Cherie UP H pagg.4-7



Blade H pagg. 8-11



Kira H pagg. 14-15



Vyda H pagg. 12-13



Laguna W UP pagg. 16-17



 Radiocomando con tecnologia e-paper a basso consumo

 Radiocomando

 Telecomando

Stufe Focolari

da pag 18

Cherie UP H

15 kW_12 kW(H₂O)_390 m³_62x57x115 cm

Termostufe a pellet

- _focolare in ghisa e acciaio
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _pannello touch screen
- _kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico



_ventilazione aria calda disattivabile



_uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio





Cherie UP H

15 kW_12 kW(H₂O)_390 m³_62x57x115 cm

Termostufe a pellet

- _focolare in ghisa e acciaio
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _pannello touch screen
- _kit idraulico incorporato con vaso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico



_ventilazione aria calda
disattivabile



_uscita fumi posteriore
Ø 8 cm maschio



pietra ollare



acciaio bianco opaco



acciaio bordeaux



acciaio bronzo



acciaio grigio scuro





Blade H

18,7 kW_16,3 kW(H₂O)_485 m³_106x39x122cm

22,5 kW_20 kW(H₂O)_585 m³_106x39x122cm

Termostufa a pellet

Profondità ridotta

- _rivestimento in ceramica
- _focolare in acciaio
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _pannello sinottico
- _con vaso di espansione chiuso

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico

Per un corretto funzionamento è obbligatoria l'installazione di uno dei kit R-RW-R2



_ventilazione aria calda disattivabile



_uscita fumi superiore ø 8 cm
_uscita fumi posteriore (Kit optional)



ceramica bordeaux



ceramica nero lucido



ceramica bianco opaco



ceramica beige





Blade H

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

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

Termostufa a pellet

Profondità ridotta

- _rivestimento in acciaio
- _focolare in acciaio
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _pannello sinottico
- _con vaso di espansione chiuso

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico

Per un corretto funzionamento è obbligatoria l'installazione di uno dei kit R-RW-R2



_ventilazione aria calda disattivabile



_uscita fumi superiore ø 8 cm

_uscita fumi posteriore e laterale (Kit optional)



acciaio bordeaux



acciaio nero



acciaio bianco opaco



acciaio bronzo





Vyda H

18,7 kW_16,3 kW(H₂O)_485 m³_62,5x61,5xh120 cm

22,5 kW_20 kW(H₂O)_585 m³_62,5x61,5xh120 cm

Termostufa a pellet

_rivestimento in acciaio con parte superiore
in ceramica o pietra ollare

_focolare in acciaio

_programmazione giornaliera/settimanale

_pannello sinottico a scomparsa

_con vaso di espansione chiuso

Optional:

_kit WI-FI

_combinatore telefonico

**Per un corretto funzionamento è obbligatoria
l'installazione di uno dei kit R-RW-R2 o kit tubi**



_ventilazione aria calda disattivabile



_uscita fumi posteriore Ø 8 cm



ceramica bianco opaco



ceramica grigio scuro



pietra ollare





Kira H

18,7 kW_16,3 kW(H₂O)_485 m³_65x63xh122 cm

22,5 kW_20 kW(H₂O)_585 m³_65x63xh122 cm

Termostufa a pellet

- _rivestimento in ceramica
- _focolare in acciaio
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _pannello sinottico a scomparsa
- _con vaso di espansione chiuso

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico

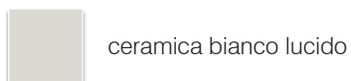
Per un corretto funzionamento è obbligatoria l'installazione di uno dei kit R-RW-R2 o kit tubi



_ventilazione aria calda disattivabile



_uscita fumi posteriore Ø 8 cm



ceramica bianco lucido



ceramica bordeaux



ceramica pergamena







EDILKAMIN
LAGUNA W UP 25

Laguna W UP_{25/35}

25_kW *25_kW 22,5 (H₂O)_m³580_62x105x144h cm
 35_kW *34,5_kW 31 (H₂O)_m³805_62x122x144h cm



_uscita fumi posteriore Ø 15 cm

Caldaie a legna

Tecnologia a fiamma rovescia

- _focolare in acciaio
- _sonda Lambda
- _gassificazione della legna e combustione a fiamma rovescia
- _camera di combustione ad alto rendimento
- _sistema anti-fumi in fase di caricamento
- _quadro comando elettronico
- _ciocchi di legna fino a 33 cm (Laguna W Up 25)
- _ciocchi di legna fino a 50 cm (Laguna W Up 35)
- _by-pass fumi (su apertura vano di carico)
- _Serpentina di scarico termico (per installazione a vaso chiuso)
- _Serranda aria primaria / secondaria
- _Accessori per pulizia

CLASSE 5 secondo le norme en 303-5 2012

**CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA A+
 SECONDO IL REGOLAMENTO UE 2015/1187***

Stufe Focolari

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.



*patented

* sistema
LEONARDO
TECNOLOGIA

Sistema Leonardo, per la gestione della combustione automatica del pellet.

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.



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

Vyda Air Tight pagg. 20-21



Lille pagg. 22-23



Cherie UP pagg. 24-27



Vyda pagg. 28-29



Kira pagg. 30-31



Fiord pagg. 32-33



Pellkamin 12 pagg. 34-35



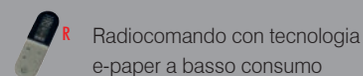
Windo3 P50 pagg. 36-37



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, non richiedono quindi una presa d'aria esterna nell'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.



R Radiocomando con tecnologia e-paper a basso consumo



R Radiocomando



T Telecomando

Vyda Air Tight

*10 kW_260 m³_55x55x106 cm

Stufa a pellet stagna adatta anche per le case passive

- _rivestimento in acciaio con parte superiore in ceramica o pietra ollare
- _focolare in ghisa
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _funzione NIGHT
- _funzione RELAX

Optional:

- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico



_ventilazione aria calda disattivabile



_top scorrevole per caricamento pellet



- _uscita fumi posteriore Ø 8 cm
- _uscita fumi superiore Ø 8 cm (kit optional)
- _uscita fumi superiore coassiale Ø 13 cm (kit optional)

*In fase di certifica



ceramica bianco opaco



ceramica grigio scuro



pietra ollare





Lille

*5 kW_130 m³_64x58xh80 cm

*8 kW_210 m³_64x58xh80 cm

Stufa a pellet

_completamente in ghisa con focolare in ghisa

_programmazione giornaliera/settimanale

_funzione NIGHT

_funzione RELAX

_possibilità di eliminare i piedini

Optional:

_kit WI-FI

_combinatore telefonico



_ventilazione aria calda disattivabile



*In fase di certifica

_uscita fumi superiore o posteriore ø 8 cm



ghisa nera bocciardata





Cherie UP

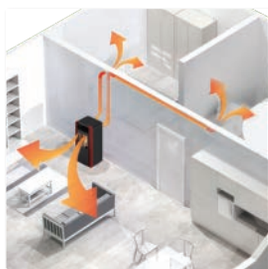
11 kW_285 m³_62x57xh115 cm

Stufe a pellet

- _struttura e focolare in ghisa
 - _programmazione giornaliera/settimanale
 - _funzione NIGHT
 - _funzione RELAX
 - _2 uscite aria calda canalizzabile posteriore
- Optional:
- _kit WI-FI
 - _combinatore telefonico



_ventilazione aria calda disattivabile



_aria calda canalizzabile in più locali (Kit optional)



_uscita fumi posteriore
Ø 8 cm maschio



ceramica sale e pepe



ceramica bianco lucido
(con decoro a rilievo)



ceramica bordeaux
(con decoro a rilievo)



ceramica grigio scuro
(con decoro a rilievo)



vetro bianco



vetro nero





Cherie UP

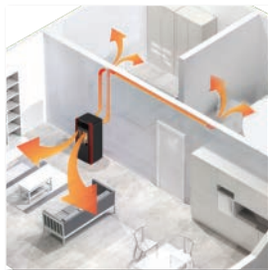
11 kW_285 m³_62x57xh115 cm

Stufe a pellet

- _struttura e focolare in ghisa
 - _programmazione giornaliera/settimanale
 - _funzione NIGHT
 - _funzione RELAX
 - _2 uscite aria calda canalizzabile posteriore
- Optional:
- _kit WI-FI
 - _combinatore telefonico



_ventilazione aria calda disattivabile



_aria calda canalizzabile in più locali (Kit optional)



_uscita fumi posteriore Ø 8 cm maschio



-  acciaio bianco opaco
-  acciaio bordeaux
-  acciaio bronzo
-  acciaio grigio scuro



-  pietra ollare





Vyda

*14 kW_365 m³_62,5x61,5x120 cm

Stufa a pellet

- _rivestimento in acciaio con parte superiore in ceramica o pietra ollare
- _focolare in ghisa
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _funzione NIGHT
- _funzione RELAX
- _2 uscite aria calda canalizzabile posteriore

Optional:

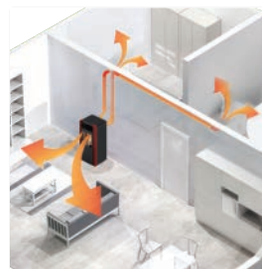
- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico



_ventilazione aria calda disattivabile



_uscita fumi posteriore Ø 8 cm



_aria calda canalizzabile in più locali (Kit optional)

*In fase di certifica



ceramica bianco opaco



ceramica grigio scuro



pietra ollare



Kira

*14 kW_365 m³_65x63xh122 cm

Stufa a pellet

- _rivestimento in ceramica
- _focolare in ghisa
- _programmazione giornaliera/settimanale
- _funzione NIGHT
- _funzione RELAX
- _2 uscite aria calda canalizzabile posteriore

Optional:

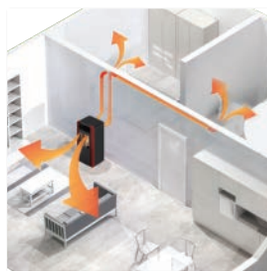
- _kit WI-FI
- _combinatore telefonico



_ventilazione aria calda disattivabile



_uscita fumi posteriore Ø 8 cm



_aria calda canalizzabile in più locali (Kit optional)

*In fase di certifica



ceramica bianco lucido



ceramica bordeaux



ceramica pergamena





Fiord

6 kW_155 m³_47x41,5xh133,5 cm

8 kW_210 m³_47x41,5xh133,5 cm

Stufe a legna

_rivestimento in acciaio o con cassetto in pietra ollare

_focolare in scamolex

_porta a chiusura automatica con ammortizzatore

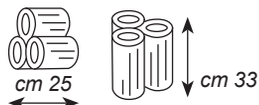
_aria calda a convezione naturale

_regolazione aria di combustione tramite comando

Optional:

_aria calda canalizzabile con KIT AIR DIFFUSER ADIACENTE

_kit accensione automatica



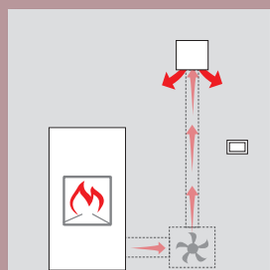
_cassetto inferiore per legna



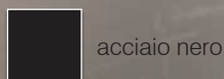
_uscita fumi superiore o posteriore Ø 15 cm



_cassetto in pietra ollare



_aria calda canalizzabile (KIT AIR DIFFUSER ADIACENTE optional)



acciaio nero





Pellkamin 12

12 kW_315 m³

Focolari a pellet

- _focolare in ghisa
- _cornice contorno bocca
- _possibilità di installazione in prossimità del pavimento
- _funzione NIGHT
- _funzione RELAX
- _bocchette di compensazione modello LABEL

Optional:

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



_cavalletto regolabile in altezza (optional)



_uscita fumi superiore Ø 8 cm



A. _cm 93x60,5xh58

* _caricamento a botola



C. _cm 93x63xh79

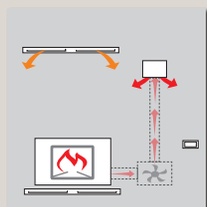


B. _cm 93x63xh75

** _caricamento con cassetto



D. _cm 93x63xh87



A. B. Aria Canalizzabile

- _2 bocchette LABEL, kit di ventilazione (esterno)
- _bocchette di canalizzazione (optional)

C. D. Aria frontale disattivabile

- _2 bocchette LABEL, ventilazione aria frontale

Label



Sharp



Windo3 P50

*12 kW_315 m³_92x58xh150 cm

Focolare a legna

Vetro su 3 lati

_focolare in refrattario

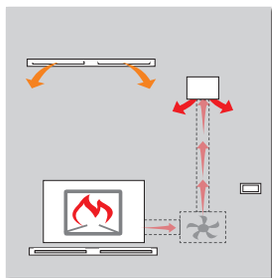
_aria calda canalizzabile (kit optional)



_uscita fumi superiore
Ø 20 cm



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



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

*In fase di certifica







		CHERIE UP H	BLADE H	VYDA H	KIRA H		LAGUNA W** UP 25	LAGUNA W** UP 35
Kg	Kg Serbatoio pellet	21	26	30	30		/	/
kW	kW Potenza utile	15	18,7 22,5	18,7 22,5	18,7 22,5		/	/
kW	kW Potenza al focolare	/	/	/	/		25*	34,5*
kW	kW Potenza all'acqua	12	16,3 20	16,3 20	16,3 20		22,5	31
Kg/h	Kg/h min - max ** Consumo	1-3,4	1,1-4,2 1,1-5,1	1,1-4,2 1,1-5,1	1,1-4,2 1,1-5,1		5,4	7,5
h	h min - max Autonomia oraria	5-18	6-23 5-23	7-26 6-26	7-26 6-26		/	/
m³	m³ * Volume riscaldabile	390	485 585	485 585	485 585		580	805
%	Rendimento	91,6	93,3 92,7	93,3 92,7	93,3 92,7		90	90
cm	cm Uscita fumi Maschio/Femmina ↑ SUPERIORE ↗ POSTERIORE → LATERALE	8 M ↗	8 M ↑	8 M ↗	8 M ↗		15 M ↗	15 M ↗
Kg	Kg Peso con imballo	250	280	260	280		430	520
SL	Sistema Leonardo	SL	SL	SL	SL		/	/
	Fire control: modula automaticamente la combustione per evitare sprechi	•	•	•	•		/	/
	Autoclean: pulizia automatica del crogiolo	•	•	•	•		/	/
	Pannello sinottico	• touch	•	•	•		/	/
	GSM: Predisposizione gestione a distanza a mezzo telefono o termostato	•	•	•	•		•	•
	Predisposizione per Kit wi-fi (Kit optional)	•	•	•	•		/	/
	Comfort clima: la stufa si spegne alla temperatura desiderata	•	•	•	•		/	/
	Autocheck a freddo: permette di individuare eventuali inconvenienti	•	•	•	•		/	/
	Programmatore orario: accensione/spengimento all'orario desiderato	•	•	•	•		•	•
	Ventilazione aria calda disattivabile	•	•	•	•		/	/
	Contenuto litri d'acqua	12	20	20	20		100	120
	Kit incorporato con faso espansione chiuso, circolatore e valvola di sovrappressione	•	/	/	/		/	/
	Vaso espansione chiuso	/	•	•	•		/	/

* 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 e 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.



		VYDA** Air Tight	LILLE**	CHERIE UP	VYDA**	KIRA**	FIORD		PELLKAMIN 12	WINDO 3 P50**
Kg	Kg Serbatoio pellet	18	16	19	25	25	/		17	/
kW	kW Potenza utile	10*	5* 8*	11	14*	14*	6 8		12	12*
Kg/h	Kg/h min - max ** Consumo	0,7-2,2	0,5-1,1 0,5-1,8	1,2-2,5	0,8-3,2	0,8-3,2	1,5 2		0,8-2,8	3,2
h	h min - max Autonomia oraria	8-25	14-32 8-32	6-13	8-31	8-31	/		6-18	/
m³	m³ * Volume riscaldabile	260	130 210	285	365	365	155 210		315	315
%	Rendimento	90	90	90,1	90	90	85,6		90,2	80
cm	cm Uscita fumi Maschio/Femmina ↑SUPERIORE ↗POSTERIORE →LATERALE	8 M ↗	8 F ↗	8M ↗	8 M ↗	8 M ↗	15 M ↗		8 M ↑	20 F ↑
Kg	Kg Peso con imballo	160	180	192	180	180	150		220	350
SL	Sistema Leonardo	SL	SL	SL	SL	SL	/		SL	/
	Fire control: modula automaticamente la combustione per evitare sprechi	•	•	•	•	•	/		•	/
	Autoclean: pulizia automatica del crogiolo	•	•	•	•	•	/		•	/
	Pannello sinottico	/	/	/	/	/	/		/	/
	GSM: Predisposizione gestione a di- stanza a mezzo telefono o termostato	•	•	•	•	•	/		•	/
	Predisposizione per Kit wi-fi (Kit optional)	•	•	•	•	•	/		•	/
	Comfort clima: la stufa si spegne alla temperatura desiderata	•	•	•	•	•	/		•	/
	Autocheck a freddo: permette di individuare eventuali inconvenienti	•	•	•	•	•	/		•	/
	Programmatore orario: accensione/ spegnimento all'orario desiderato	•	•	•	•	•	/		•	/
	Funzione Night	•	•	•	•	•	/		•	/
	Funzione Relax	•	•	•	•	•	/		•	/
	Stufa a camera stagna	•	/	/	/	/	/		/	/

** Dati di progetto

* In corso di certifica

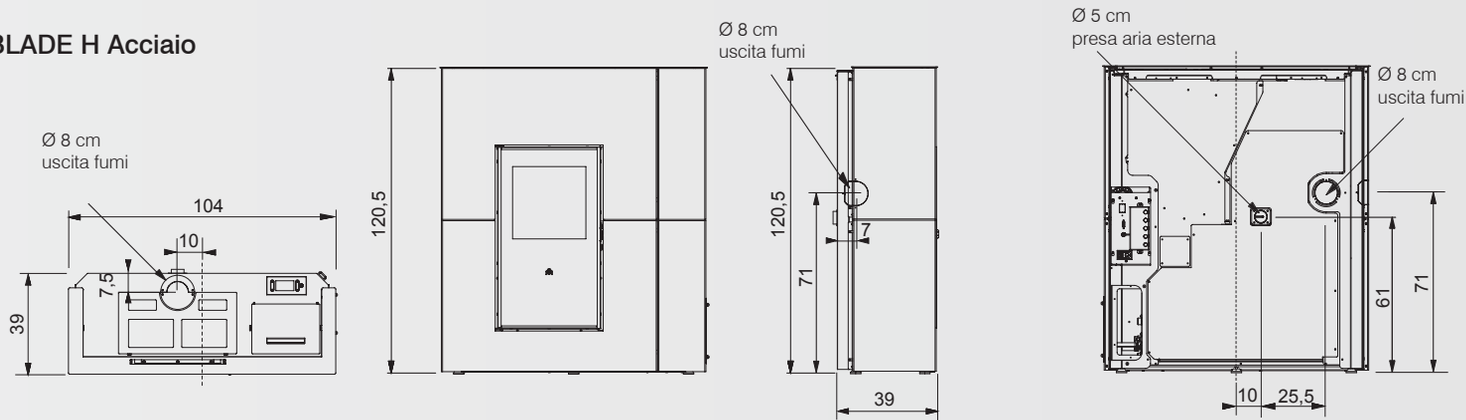
M - uscita fumi Maschio / F - uscita fumi Femmina

TERMOSTUFE A PELLETT

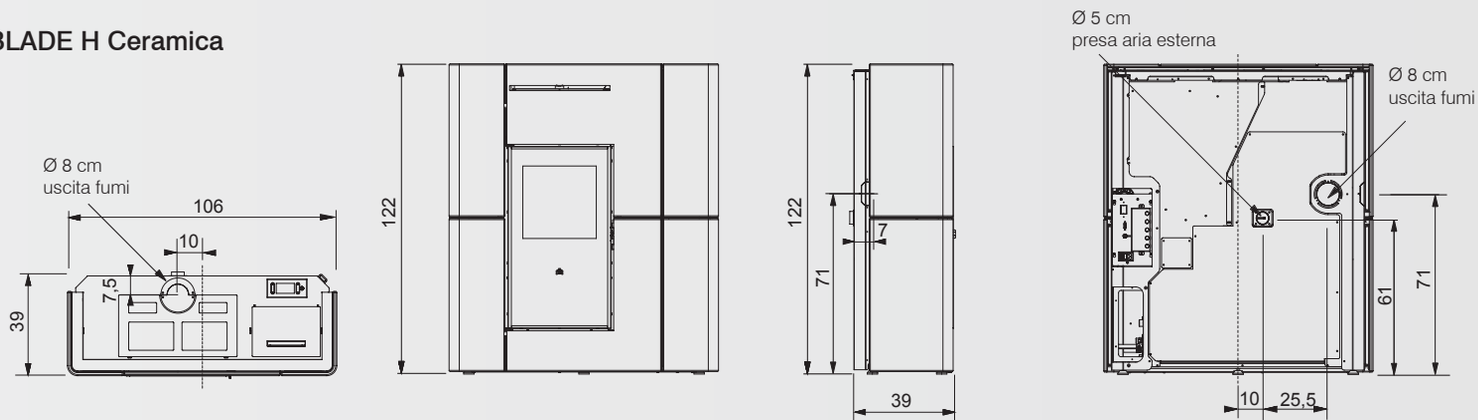
CHERIE UP H



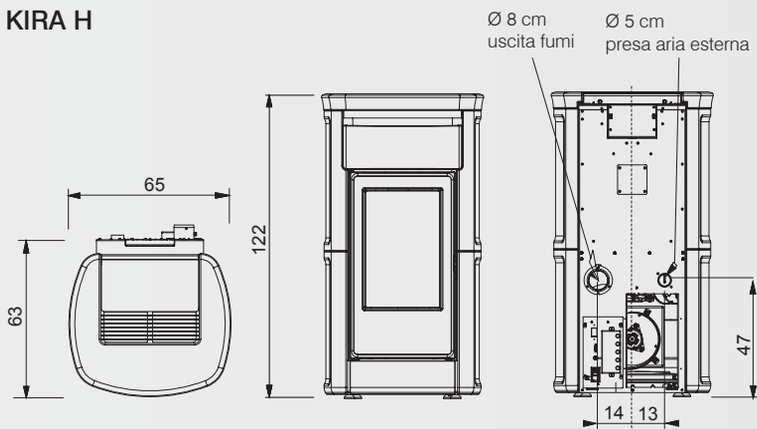
BLADE H Acciaio



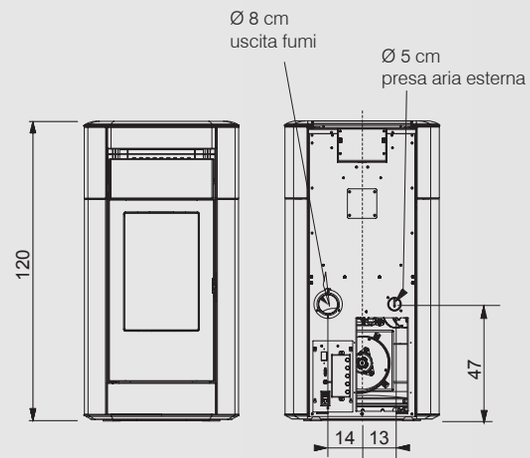
BLADE H Ceramica



KIRA H

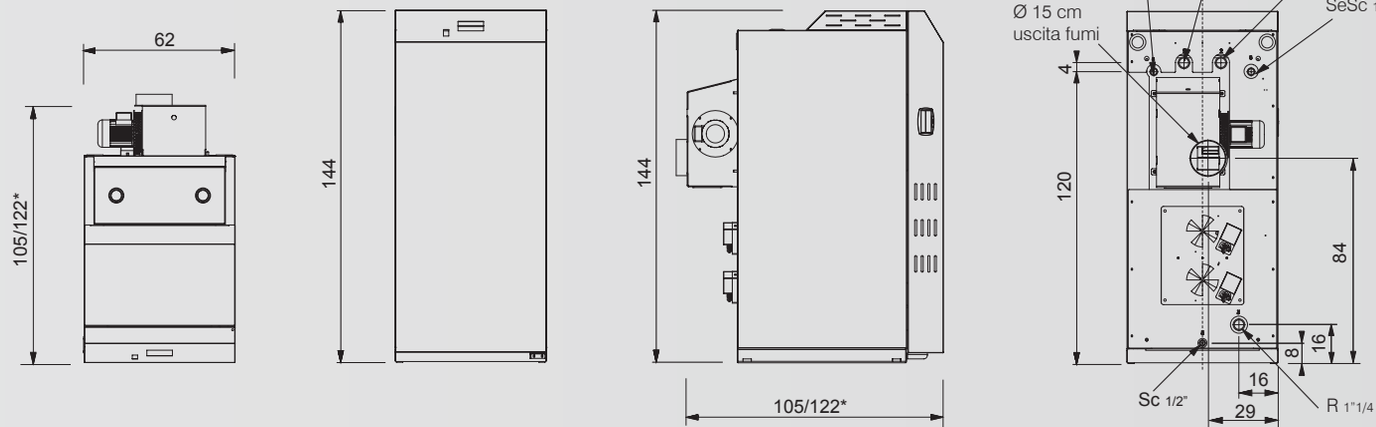


VYDA H



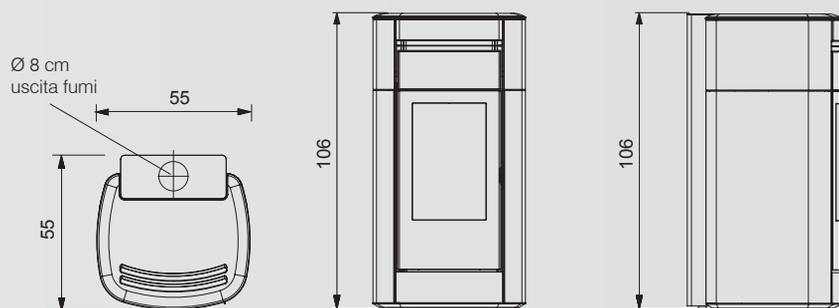
CALDAIE A LEGNA

LAGUNA W UP 25/35*



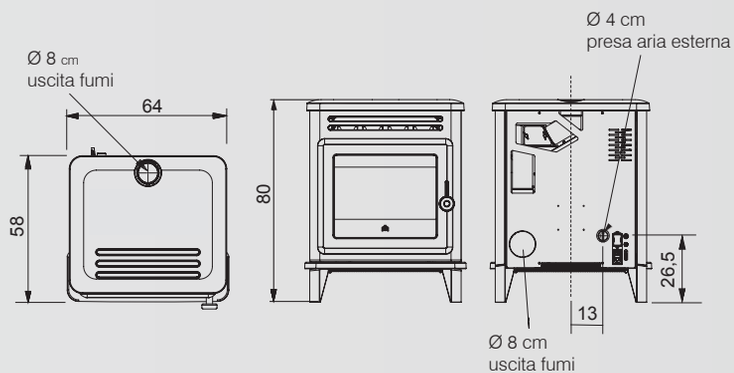
STUFA A PELLETT STAGNA

VYDA Air Tight

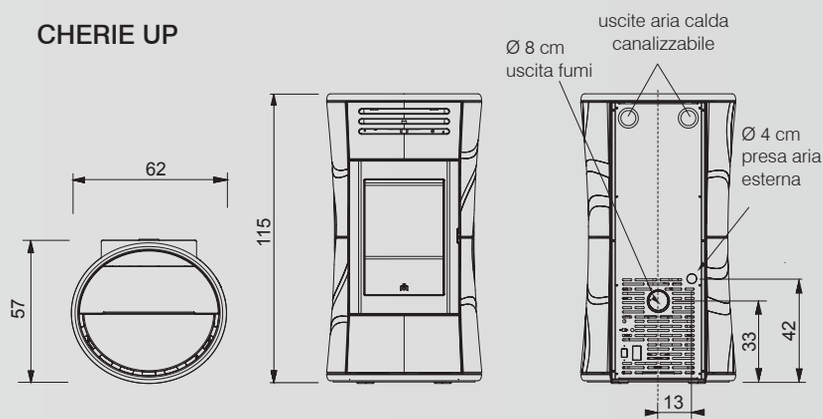


STUFE A PELLETT

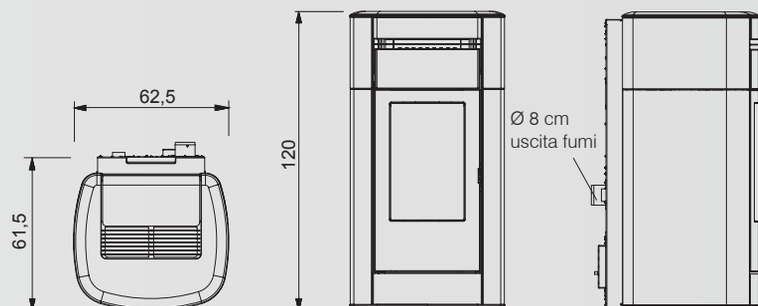
LILLE



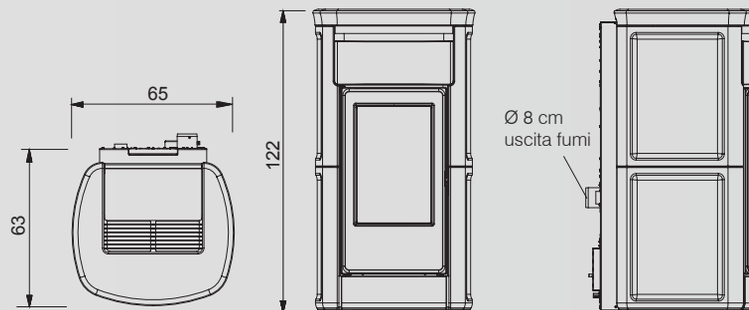
CHERIE UP



VYDA

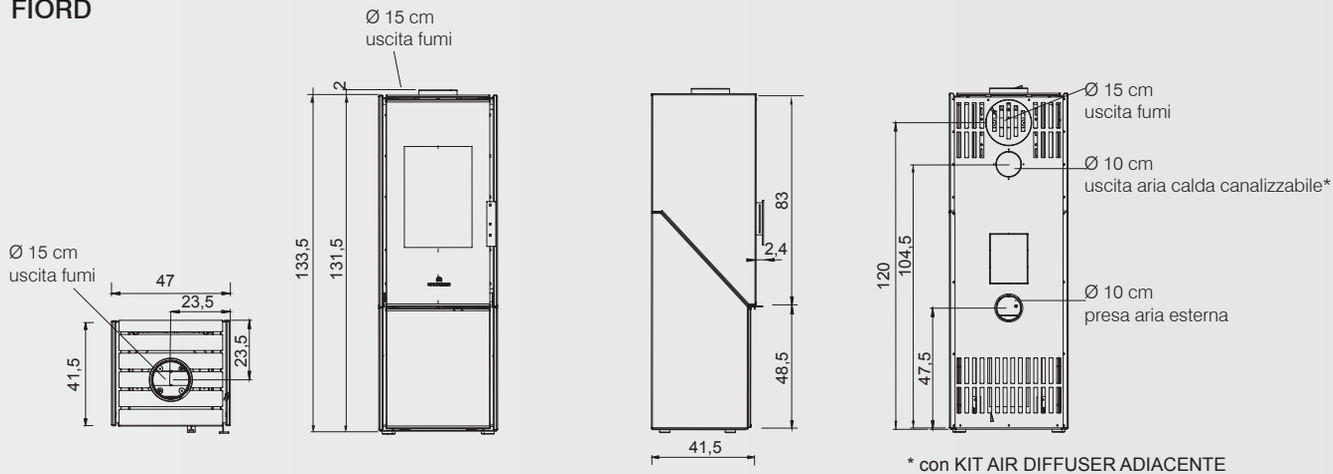


KIRA



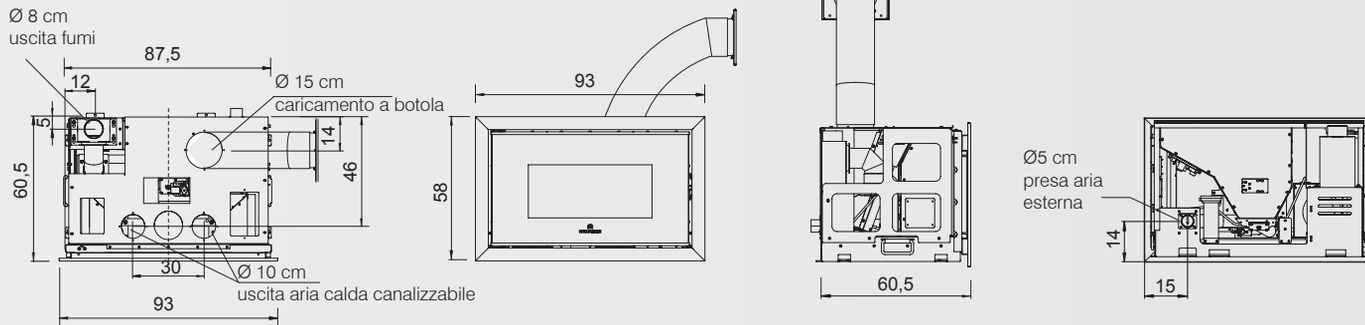
STUFA A LEGNA

FIORD

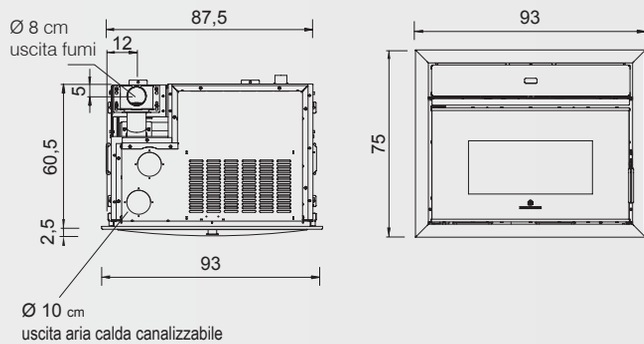


FOCOLARI A PELLETT

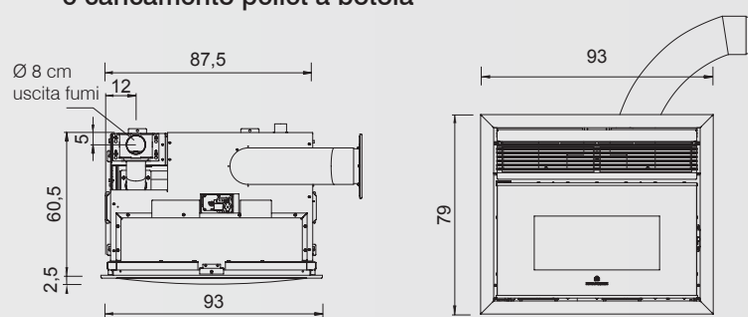
PELLKAMIN 12 (A) con ventilazione canalizzata e caricamento pellet a botola



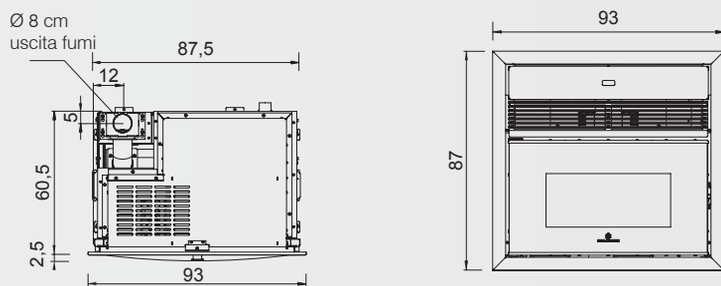
PELLKAMIN 12 (B) con ventilazione canalizzata e caricamento pellet a cassetto



PELLKAMIN 12 (C) con ventilazione frontale e caricamento pellet a botola

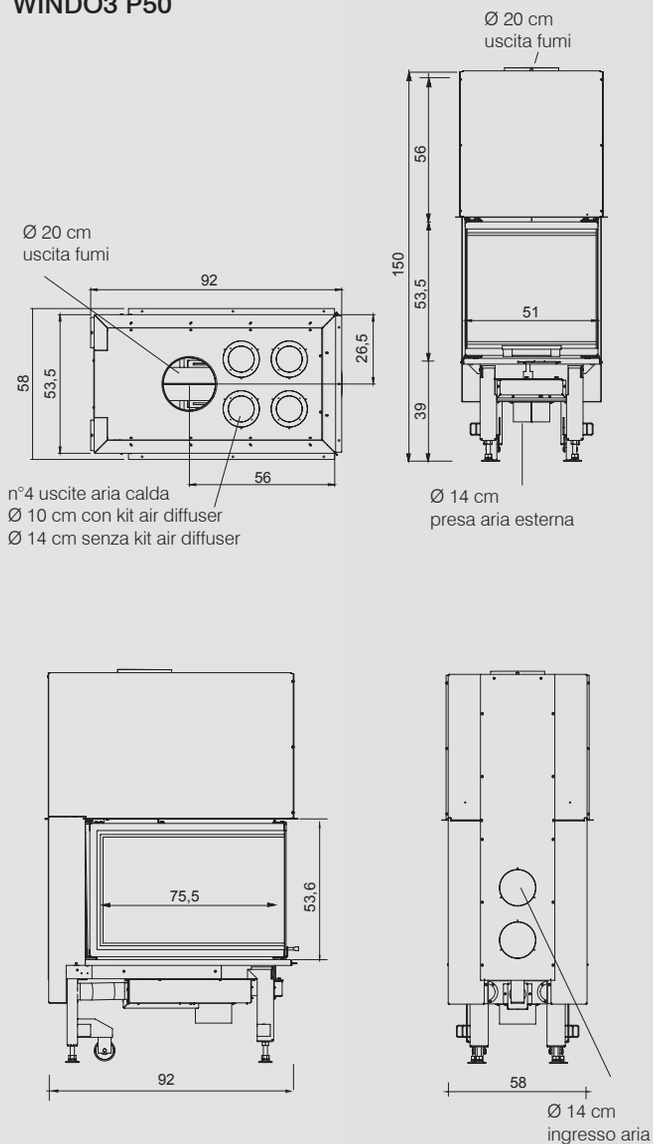


PELLKAMIN 12 (D) con ventilazione frontale e caricamento pellet a cassetto



FOCOLARE A LEGNA

WINDO3 P50



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.

