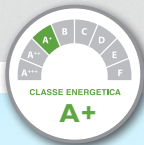


DIANA

Termostufa Idro

Hydro-stove



DIANKAMIN

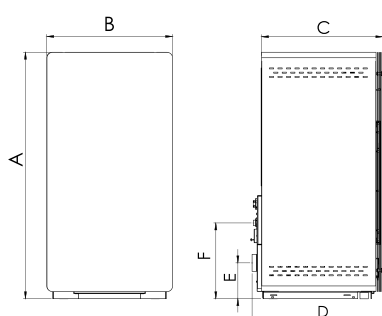
Diana, termostufa dal design moderno ed accattivante

Diana è la nuova **termostufa Diankamin/Pasqualicchio** con rivestimento frontale in vetro di colore nero. Dal design esclusivo e distintivo, presenta una doppia porta frontale, una con funzione estetica in vetro nero e una interna in vetro-ceramica con apertura a scomparsa, a garanzia della sicurezza dei più piccoli.

Diana is the new Diankamin/Pasqualicchio thermo stove with glass front panel in black color. With an exclusive and distinctive design, it has a double front door, the external one with an aesthetic function in black glass and the internal one in glass-ceramic with concealed opening, guaranteeing the safety of the little ones.

Dotazioni di serie Standard equipment

- **RIVESTIMENTO FRONTALE IN VETRO** FRONT GLASS CLADDING
- **VENTILAZIONE SUPERIORE DISATTIVABILE**
UPPER VENTILATION CAN BE DISACTIVATED
- **DOPPIA PORTA CON CHIUSURA DI SICUREZZA**
DOUBLE DOOR WITH SAFETY LOCK
- **SERBATOIO ERMETICO** HERMETIC TANK
- **COLLEGAMENTO SEMPLICE ALL'IMPIANTO** SIMPLE SYSTEM CONNECTION
- **ALTO RENDIMENTO ENERGETICO** HIGH ENERGY EFFICIENCY



Misure Dimensions

RIF.	mm
A	1161
B	600
C	562
D+S	590
E	175
F	355
USCITA FUMI	800

Dati tecnici Technical Data

MODELLO CALDAIA Boiler Type		412-PSDIA-15
POTENZA NOMINALE Nominal output	kW	15
POTENZA AL FOCOLARE Thermal Power	kW	16,6
POTENZA ALL'ACQUA H2O	kW	13,1
RENDIMENTO TERMICO DICHIARATO Tested thermal power	%	90,2
PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO Max operating pressure	bar	2
PRESSIONE DI PROVA IDRAULICA Hydraulic test pressure	bar	3
TEMPERATURA MAX DI ESERCIZIO Max operating temperature	°C	90
TENSIONE DI RETE Voltage tension	V	230 V 50 (Hz)
COMBUSTIBILE DI RIFERIMENTO Reference fuel	Pellet di legna secondo EN 303-5:2012 Wood pellet according to EN 303-5:2012	
MAX CONSUMO COMBUSTIBILE Max fuel consumption	kg/h	3,5
CAPACITÀ TRAMOGGIA Max hopper capacity	kg	33
AUTONOMIA TRAMOGGIA CONSUMO MAX Max hopper Range	h	9,4
TEMPERATURA MIN ATTIVAZIONE POMPA Min pump activation temperature	°C	50
TEMPERATURA MEDIA FUMI A POTENZA NOMINALE Smoke temperature at nominal heat output		175 (± 20%)
CONTENUTO ACQUA Water capacity	L	34
VOLUME RISCALDAMENTO Heatable volume	m ³	320
PESO Weight	kg	310

Il consumo orario alla max potenza fa riferimento ad un combustibile avente potere calorifico pari a 17 MJ (4,72 kWh/kg) come da tabella 7 della norma EN303-5:2012 per combustibile di prova tipo "C". La Pasqualicchio si riserva di apportare modifiche tecniche, dimensionali ed estetiche ai suoi prodotti al fine di migliorarli, senza preavviso. Ciò non costituisce diritto di recesso per il committente. Alcuni valori sono in fase di aggiornamento, e potrebbero variare.

The consumption per hour in max power refers to a fuel with a calorific value of 17 MJ (4.72 kWh/kg) as per table 7 from the EN303-5:2012 standard - test type "C" fuel. Pasqualicchio reserves the right to make technical, dimensional and aesthetic modifications to its products in order to improve them without prior notice. This does not grant a right of withdrawal for the customer. Some values are being updated.

POTENZA

15 KW



IDRO VENTILATA

HYDRO VENTILATED



BASSE EMISSIONI

ECOLOGICAL COMBUSTION



5 ANNI GARANZIA CORPO CALDAIA

5 YEARS WARRANTY



CLASSE ENERGETICA

ENERGETIC CLASS

A+

CLASSE 5 EN 14785

CLASS 5 EN 14785



INCENTIVI CONTO TERMICO

INCENTIVES



COEFFICIENTE CONTO TERMICO

INCENTIVES COEFFICIENT

1.5

CERTIFICAZIONE AMBIENTALE

ENVIRONMENTAL CERTIFICATION



BI-POWER (PELLET - NOCCOLINO)

BI-POWER (PELLET - OLIVE PIT)



OPTIONAL

ACS (ACQUA CALDA SANITARIA)

DHW

