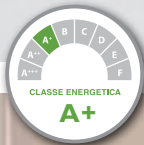




# VENUA

## Termostufa Idro

Hydro-stove



**DIANKAMIN**<sup>®</sup>

*Venua, la termostufa che si adatta a svariati tipi di ambienti.*

Venua è la termostufa ventilata con top in ceramica e angolari in acciaio verniciato che si adatta a tutti gli stili abitativi. Solida e robusta, dotata di accensione automatica, ventilazione superiore disattivabile, ampio serbatoio a chiusura ermetica, camera di combustione in refrattario. Disponibile in 2 colorazioni.

Venua is the ventilated thermo stove with ceramic top and painted steel corners that adapts to all living styles. Solid and sturdy, equipped with automatic ignition, Venua has top ventilation that can be deactivated, large hermetically sealed tank, refractory combustion chamber. Available in 2 colors.

#### Dotazioni di serie *Standard equipment*

- **ACCENSIONE AUTOMATICA** AUTOMATIC IGNITION
- **PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE E GIORNALIERA**  
WEEKLY AND DAILY PROGRAMMING
- **TOP IN CERAMICA ED ANGOLARI IN ACCIAIO VERNICIATO**  
CERAMIC TOP AND PAINTED STEEL CORNERS
- **VENTILAZIONE SUPERIORE** TOP VENTILATION
- **SERBATOIO A CHIUSURA ERMETICA** HERMETICALLY SEALED TANK
- **PORTA IN VETRO CERAMICO CON CHIUSURA DI SICUREZZA**  
CERAMIC GLASS DOOR WITH SAFETY LOCK
- **SEMPLICE INTERFACCIA IDRAULICA** SIMPLY HYDRAULIC INTERFACE



Bordeaux



Bianco/White



#### Versioni disponibili *Versions available*

- |                |   |
|----------------|---|
| 412-PSVEN-15BI | TERMOSTUFA A PELLETT VENUA 15 KW BIANCO   |
| 412-PSVEN-15BO | TERMOSTUFA A PELLETT VENUA 15 KW BORDEAUX |
| 412-PSVEN-20BI | TERMOSTUFA A PELLETT VENUA 20 KW BIANCO   |
| 412-PSVEN-20BO | TERMOSTUFA A PELLETT VENUA 20 KW BORDEAUX |

#### POTENZA

15 KW / 20 KW



#### IDRO VENTILATA

HYDRO VENTILATED



#### BASSE EMISSIONI

ECOLOGICAL COMBUSTION



#### 5 ANNI GARANZIA CORPO CALDAIA

5 YEARS WARRANTY



#### CLASSE ENERGETICA

ENERGETIC CLASS



#### CLASSE 5 EN 14785

CLASS 5 EN 14785



#### INCENTIVI CONTO TERMICO

INCENTIVES



#### COEFFICIENTE CONTO TERMICO

INCENTIVES COEFFICIENT



#### CERTIFICAZIONE AMBIENTALE

ENVIRONMENTAL CERTIFICATION



#### BI-POWER (PELLET - NOCCIOLINO)

BI-POWER (PELLET - OLIVE PIT)



#### OPTIONAL

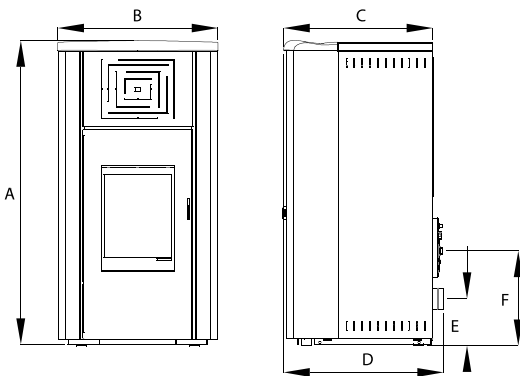
ACS (ACQUA CALDA SANITARIA)

DHW





**DIANKAMIN**



# VENUA

*Solida e robusta*

MODELLO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Z (mm)
412-PSVEN-15	1161	612	571	611	175	355	80Ø
412-PSVEN-20	1161	612	571	611	175	355	80Ø





## Dati tecnici *Technical Data*

## VENUA

MODELLO CALDAIA Boiler Type		412-PSVEN-15BI 412-PSVEN-15BO	412-PSVEN-20BI 412-PSVEN-20BO
POTENZA NOMINALE Nominal output	kW	15	20
POTENZA AL FOCOLARE Thermal Power	kW	16,6	21,9
POTENZA ALL'ACQUA H2O	kW	13,1	17,8
RENDIMENTO TERMICO DICHIARATO Tested thermal power	%	90,2	91,6
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	4,7
CAPACITÀ TRAMOGGIA Max hopper capacity	kg	33	
AUTONOMIA TRAMOGGIA CONSUMO MAX Max hopper Range	h	9,4	7
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	m³	320	435
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.