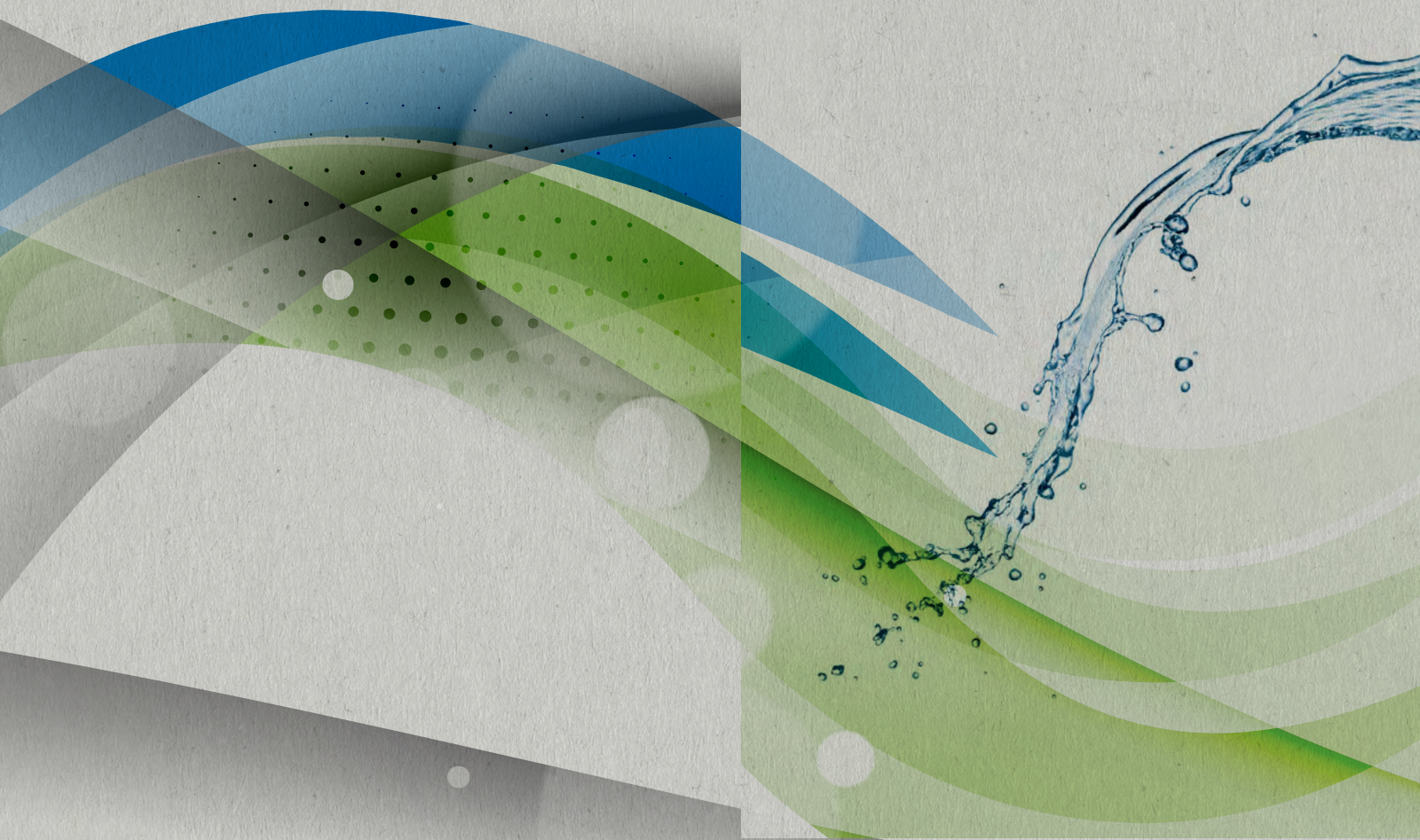


2020

DIANFLEX®

...simili a nessuno.

NOVITÀ
NOVITÀ



DIANKAMIN[®]

CALDAIA A PELLETT

Viva
Burning passion



CALDAIA A PELLETT

per locale tecnico (cod. 412-SSV25-R)



22 KW
POTENZA TERMICA NOMINALE

Completa di:

- vaso di espansione
- circolatore
- valvola di sicurezza
- centralina elettronica
- pressostato
- termostato a riarmo manuale
- crogiuolo in acciaio inox
- doppia porta isolata, per prevenire eventuali ustioni e prevenire dispersione termica
- turbolatori con pulizia meccanica manuale



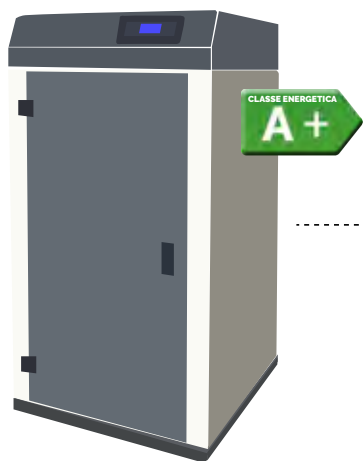
Fino a poco tempo fa si parlava del pellet come del combustibile del futuro ma, vista la diffusione velocissima che sta avendo nel nostro Paese, potremmo già definirlo la **chiave del presente**.

Permette di **risparmiare** sia dal punto di vista economico sulla bolletta del gas sia dal punto di vista ambientale, incanalando al meglio le energie naturali che meno inquinano il Pianeta.



IGIENE E SICUREZZA

Viva



KIT ACS

È possibile potenziare la caldaia Viva con un kit estensivo opzionale per avere **acqua calda sanitaria**.



TERMOSTATO MANUALE

Se Viva raggiunge una temperatura eccessiva, si attiverà prontamente un **dispositivo di sicurezza**.



TURBOLATORI INTERNI

I turbolatori interni generano una resa maggiore e permettono un sistema facilitato di **pulizia** meccanica.



CLASSE 5

La caldaia Viva ha ottenuto il massimo punteggio nello score per le **più basse** emissioni di **polveri sottili**.



CONTO TERMICO 2.0



Emissioni
< 0,20 mg/Nm³



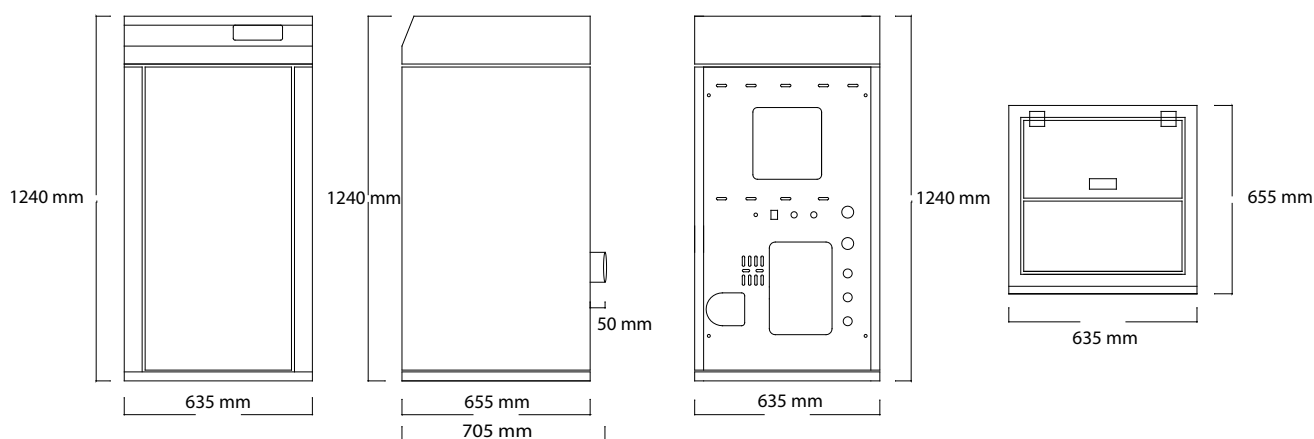
Diametro
canna fumaria
100 mm

SCHEDA TECNICA CALDAIA A PELLETT VIVA

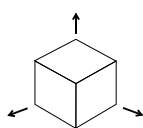
Unità di misura

(cod. 412-SSV25-R)

POTENZATERMICA NOMINALE	kW	22
POTENZIALITA' TERMICA RESA ALL'ACQUA	kW	19.82
RENDIMENTO GLOBALE	%	94.10
RENDIMENTO	%	90.11
CLASSE CALDAIA (UNI EN 303-5)		5
TEMPERATURA GAS DI SCARICO	°C	100.35°
TIRAGGIO MINIMO DEL CAMINO	Pa	12
COMBUSTIBILE	-	PELLETT DI LEGNA
DIAMETRO ARIA COMBURENTE	mm	80
DIAMETRO USCITA FUMI	mm	100
MASSIMA PRESSIONE IDRICA AMMESSA	bar	1.5
PESO A VUOTO	Kg	≈220
SUPERFICIE RISCALDABILE	m ³	≈405
TENSIONE ALIMENTAZIONE	V/Hz/f	220/50/1
DISTANZA MINIMA DI SICUREZZA DA MATERIALE INFIAMMABILE	mm	1000
SERBATOIO CARICO PELLETT	Kg	45



La ditta costruttrice si riserva di apportare modifiche tecniche, dimensionali ed estetiche ai suoi prodotti ai fini di migliorarli, senza preavviso. Ciò non costituisce diritto di recesso per il committente senza preavviso.



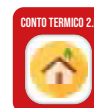
H 1240 mm
L 635 mm
P 655 mm



Distanza di sicurezza
1 metro



Ente certificatore



Diankamin®

Diankamin è un marchio Dianflex srl

Dianflex.com

info@dianflex.com

facebook.com/dianfcorp

instagram.com/dianfcorp

GG1-DEPLVIVA-2020



412-SSV25**CALDAIA A PELLETTA VIVA 22 KW**

Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
----------------	----------------------	--------------	-------------	-------------	-------------------

R	22 kW - Solo Riscaldamento	1		6.323,49	
---	----------------------------	---	--	----------	--

Caldaia a pellet per locale tecnico, potenza termica nominale 22 KW. Completa di vaso di espansione, circolatore, valvola di sicurezza, centralina elettronica, pressostato, termostato a riarmo manuale, turbolatori con pulizia meccanica manuale. Crogiuolo in acciaio inox. Diametro uscita fumi da 100 mm. Dimensioni: Altezza 1240 mm - Larghezza 635 mm - Profondità 655 mm. Classe 5.