

PRIMO 30



TERMOFOCAR
IDRO CU PELLETT



riscaldare con il fuoco

un brand:

energysystem

PRIMO 30

TERMOFOCAR
IDRO CU PELLETT

De la 8 la 30 KW

Primo 30 se configureaza automat, gestionind combustia cu ajutorul placii electronice si al radiocomenzii



CLASSE
ENERGETICA **A+**

CURATAREA VIBULATORILOR

Foarte comoda, chiar si cu usa inchisa

CAMERA DE COMBUSTIE DIN REFRACTAR

Pentru o combustie optima

KIT ACM

Realizat pentru a fi instalat direct pe termosemineu (optional)

ECODESIGN
2022



TOTUL MULT MAI SIMPLU

Incarcarea pelletului se poate face **pe cele doua parti laterale sau prin spate**. Toate partile sunt usor de inspectat

CUM ITI PLACE

Primo 30 il instalezi cu chenarele design dedicate sau cum vrei tu datorita paspartu-ului **furnizat de serie**

LOCAS COLECTOR

Al cenusii mare si simplu de accesat pentru curatare

PLACA ELECTRONICA

Instalata de serie, permite **gestiunea in automat** si functionarea in paralel cu alte generatoare de caldura

SOLID SI REZISTENT

Realizat din otel si tabla cu o grosime generoasa pentru a asigura **maxima durata in timp**

KIT WI FI PENTRU CONTROLUL

Echipamntului din propriul smart phone - instalat de serie **App gratuita 4 heat**

PRIMO 30 este practic si eficient:

incalzeste toata casa alimentind calorifere, ventilconvectoare, instalatii in pardoseala, boilere, puffer de acumul etc.

CARACTERISTICE TEHNICE:

putere termochimica	30 kw max
volum incalzit *	de la 280 la 760 m ³
randament maxim	94,2%
frontal	965 mm
inaltime	1410 mm
adincime	640 mm
iesire fum posterioara	diam 100 mm
greutate	230 kg
clasa energetica	A+

DOTARI DE SERIE :

- Panou de control
- Vas de expansiune 8 litri
- Supapa de siguranta 2,5 bar
- Aerisitor automat
- Pompa de circulatie (Erp) cu reglare Aut/Man
- Placa electronica cu software gestional de ultima generatie
- Cronotermostat integrat
- Radiocomanda retro iluminata
- Arzator din otel inox si element refractar
- Filtru decantor microcenusa
- Sistem de incarcare pellet incontinuu pentru a imbunatati confortul acustic
- Roti din teflon pentru simplificarea operatiilor de instalare



* Considerind o cerinta energetica de 35 w pe m³

energysystem

Energysystem S.r.l.

Via Antonio da Migliano, sn
06055 Marsciano (PG) Italy

Tel. +39 075 797 3823

Email: info@energysystemgroup.com

www.energysystemgroup.com