

# ECOMPACT 290

cm 118x57x122h - 380kg

29,7 kW - 660 m<sup>3</sup>



26,8 kW

Potenza termica nominale Nominal heat output		kW	26,8
Consumo pellet Pellet consumption	Pmin-Pmax	kg/h	1,5-6,0
Autonomia di funzionamento Operation autonomy	Pmin-Pmax	h	50-13
Capacità serbatoio Tank capacity		kg	75
Scarico fumi Exhaust flue		Ø	100



## PELLET • THERMO



CODICE • CODE	DESCRIZIONE • DESCRIPTION	PREZZO • PRICE €
EC290	Riscaldamento impianto Central heating	5.290,00
EC290-P	Riscaldamento impianto - Produzione acqua calda sanitario Central heating - Domestic Hot Water	5.970,00

### ACCESSORI • OPTIONAL

CONDENSASS	Valvola anticondensa T° - 55°C - Kv 9 m <sup>3</sup> /h Anti-condensation valve T° - 55°C - Kv 9 m <sup>3</sup> /h	180,00
MODULO.WIFI	Modulo per gestione Wi-Fi Wi-Fi device	240,00
REMOTO-i01	Controllo remoto a parete Remote control	165,00

Imballo e trasporto: netto € 80,00



Integrazione con tutti i sistemi di riscaldamento, tradizionale esistente, a pavimento e solare termico.  
Solido rivestimento in acciaio.  
Coibentazione in vermiculite e fibra di vetro.  
Combustione ermetica.  
Scarico fumi superiore e posteriore.  
Attacchi idraulici superiori.  
Componentistica idraulica tutta di serie.  
Sistema "Hermetic Brazier Cleaning".  
Sistema "Frontal Clean".  
Sensori di sicurezza integrati.  
Sistema di pulizia "Silent".  
Gestione con termostato ambiente esterno.

Integration with all other existing conventional heating systems, including underfloor and solar heating systems.  
Robust steel covering.  
Vermiculite and glass fibre insulation.  
Sealed combustion.  
Top and rear flue connections.  
Plumbing connections at the top.  
All in series hydraulic components.  
All plumbing equipment included as standard supply.  
"Frontal Clean" system.  
Integrated safety sensors.  
"Silent" cleaning system.  
External room thermostat control.

Fabbisogno di 35 kcal/m<sup>3</sup>  
35 kcal/m<sup>3</sup> requirement