DULAAN BOOSTER







Raggiungere l'indipendenza energetica





DULAAN BOOSTER



Descrizione

- · Sistema di riscaldamento unico.
- Dotato di pompa di circolazione e vaso di espansione.
- Controllo Wi-Fi tramite collegamento al termostato ambiente o tramite app.
- Compatibile con boiler indiretti o serbatoi di accumulo per acqua calda sanitaria.
- Elemento riscaldante brevettato ad alta efficienza.
- Sistema elettronico brevettato al magnesio.

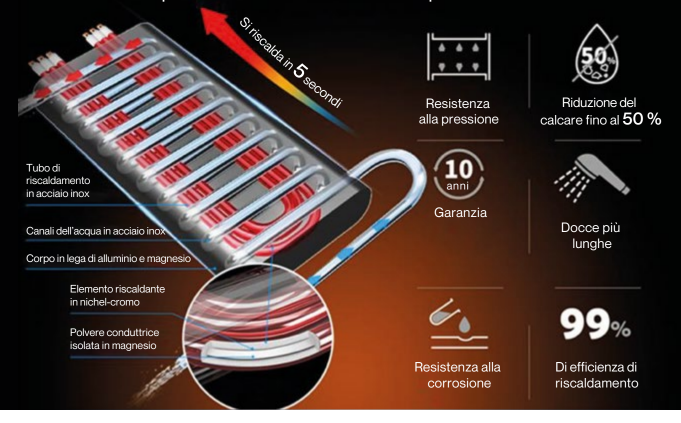
- Interfaccia touch con display LED.
- Doppia protezione contro il funzionamento a secco.
- Funzione antigelo automatica.
- Tecnologia di autodiagnosi dei guasti.
- Funzionamento a bassissimo livello di rumorosità.

Dati tecnici

Modello	Dulaan-BO-13KW	
Potenza nominale (KW)	13	
Fase	1	3
Tensione (V)	230	400
Corrente nominale (A)	56.5	18.8
Sezione del cavo (mm²)	3*10	5*2.5
Intervallo di temperatura di lavoro	30-80°C (per impianti con radiatori standard)	
	30-60°C (per impianti a pavimento)	
Temperatura massima acqua	85°C	
Intervallo di regolazione della differenza di temperatura	5-30°C	
Temperatura di avvio antigelo	<8°C	
Temperatura di arresto antigelo	≥10°C	
Dimensioni prodotto (mm)	665*358*218	

DULAAN TECNOLOGIA DI RISCALDAMENTO BREVETTATA E RIVOLUZIONARIA

Separazione ottimizzata tra acqua ed elettricità



DULAAN BOOSTER Serie BO



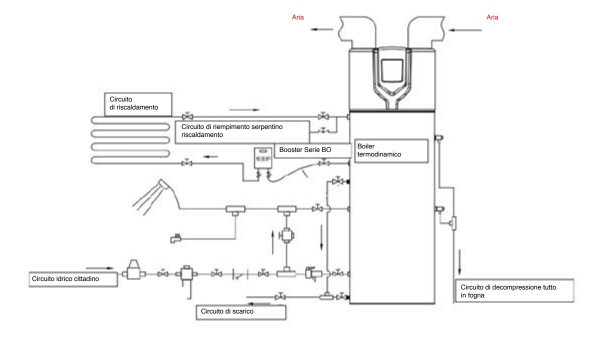








La serie BO del Booster è progettata per offrire un sistema di riscaldamento supplementare più sano ed efficiente dal punto di vista energetico. Utilizza tecnologia di riscaldamento brevettata per generare calore in modo più efficiente consumando energia elettrica. Deve essere combinato con il boiler termodinamico Dulaan 180.





Capner Italia Srl

Via Emilia Est 911 41122 Modena CF e P. IVA: 03772680363

info@capner.it www.capner.it