SCALDACQUA A LEGNA

I "PLUS" della gamma nel dettaglio:



Protezione caldaia contro il tempo

Realizzata con la smaltatura con metodo "flow-coating" a 850°C per una protezione interna di qualità garantita.

Prodotto che sfrutta completamente l'energia naturale sprigionata da un combustibile ritenuto semplice, la legna, che diviene una preziosa fonte di energia facile da sfruttare. Utilizzare uno scaldacqua a legna, da solo o in combinazione con una resistenza elettrica, significa disporre di calore a basso costo nel rispetto del nostro ecosistema. I modelli proposti sono indirizzati ad una utenza prevalentemente domestica con una spiccata predisposizione alle scelte ecologiche ed alla salvaguardia dell'ambiente.

Infatti la risorsa rappresentata dalla legna è considerata fonte energetica rinnovabile ed ecocompatibile, il tutto unito ad una semplicità di installazione.



Anodo al magnesio

Presente in tutti i prodotti della gamma rende costantemente efficace la protezione elettrochimica della caldaia.

SERIE LG/LGE 80

- Caldaia in acciaio vetroporcellanato "Blue Glass 4753" con metodo flow-coating (850°C) omologato WRAS (BS6920-1)
 e KTW-BWGL secondo le specifiche UBA (German Environmental Agency)
- · Anodo di magnesio anticorrosione
- · Camera di combustione in materiale refrattario con dispositivo raccogli cenere estraibile
- · Rivestimento esterno camera di combustione in lamiera smaltata
- · Coibentazione in lana minerale per ridurre le perdite di calore
- · Resistenza in rame blindata, termostato di regolazione e sicurezza a gambo (solo versione legna elettrico)
- · Mantello esterno in lamiera verniciata con polveri epossidiche
- · Indicatore di temperatura acqua in accumulo
- · Disponibile in versione con integrazione elettrica

GARANZIA:

- 3 ANNI SUL SERBATOIO
- 2 ANNI SUI COMPONENTI

DATI TECNICI	U.M.	LG	LGE
Capacità	1	80	80
Codice	/	161170	161172
Anni garanzia	/	3	3
Potenza	kW	-	1,2
Tensione	V~	-	230
Tempo di riscaldamento (ΔT50°C)	min.	-	245
Temp. max. di esercizio	°C	90	90
Pres. max. esercizio	MPa	0,8	0,8
Peso netto	kg	46	46
Attacchi idraulici (KW-WW)	G	1/2"	1/2"

Note: LG = Versione legna LGE = Versione legna elettrico



