

# SCALDACQUA A LEGNA

## I "PLUS" della gamma nel dettaglio:



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.



### Protezione caldaia contro il tempo

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

### 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	l	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	½"	½"

Note: LG = Versione legna LGE = Versione legna elettrico

