

Grandi Capacità

SERIE VF 150-200

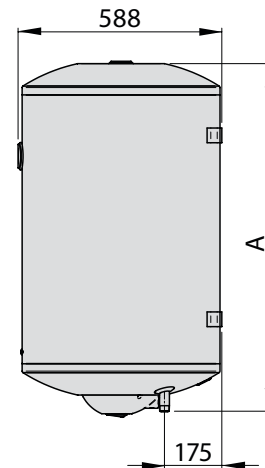
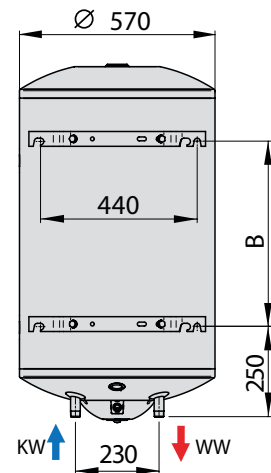


Gli scaldacqua elettrici murali ad accumulo rappresentano la gamma di base studiata per rispondere alle più svariate esigenze del mercato.



- 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
- Resistenza elettrica INOX INCOLOY 800 su flangia ispezione Ø 134 mm
- Termostato di regolazione e sicurezza a gambo
- Mantello esterno in lamiera verniciata con polveri epossidiche
- Coibentazione in poliuretano espanso (PU)
- **Calottina protezione parti elettriche IPX4**
- Indicatore di temperatura acqua in accumulo
- Flangia ispezione



SERIE 150-200



GARANZIA:

- 5 ANNI SUL SERBATOIO
- 2 ANNI SUI COMPONENTI



DATI TECNICI	Serie	VF	
	Modello	150	200
	Codice	172418	172419
Capacità	l	157,6	210,1
Potenza	kW	2,0	2,0
Tensione	V~	230	230
Tempo di riscaldamento (ΔT50 °C)	min.	275	367
ErP Classe energetica		C	C
ErP Profilo di carico		L	L
Temp. max. di esercizio	°C	95	95
Pres. max. esercizio	MPa	0,6 / 1,2	0,6 / 1,2
Peso netto	kg	59,6	70,2
Attacchi idraulici (KW-WW)	G	¾" (Rp)	¾" (Rp)
Quote dimensionali: A	mm	1026	1297
Quote dimensionali: B	mm	570	570