



# Elettrici Termo

ErP Classe energetica



## SERIE VF/T 50-80-100

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



- **Caldia in acciaio vetroporcellanato "Blue Glass 4753" con metodo flow-coating (850°C) omologato WRAS (BS6920-1)**
- Anodo di magnesio anticorrosione
- Resistenza in rame blindata filettata su manicotto da 1 ¼"
- Termostato interno di regolazione e sicurezza a gambo
- Lampadina spia
- Mantello esterno in lamiera verniciata con polveri epossidiche
- Coibentazione in poliuretano espanso (PU)
- **Calottina protezione parti elettriche IPX4**
- Indicatore di temperatura acqua in accumulo
- **Attacco scambiatore ambidestro**



**GARANZIA 2+3 ANNI**

DATI TECNICI	U.M.	VF/T 50	VF/T 80	VF/T 100
Capacità	l	50	80	100
Codice	/	<b>171867</b>	<b>171868</b>	<b>171869</b>
Anni garanzia	/	2+3	2+3	2+3
Potenza	kW	1,2	1,2	1,2
Tensione	V~	230	230	230
Tempi di riscaldamento (ΔT50 °C)	min.	153	245	306
ErP Classe energetica		C	C	C
ErP Profilo di carico		M	M	L
Temp. max. di esercizio	°C	75	75	75
Pres. max. esercizio	MPa	0,8	0,8	0,8
Peso netto	kg	17,0	23,5	27,5
Attacchi idraulici (KW-WW)	G	½"	½"	½"
Attacchi idraulici (PV-PR)	RP	½"	½"	½"
Quote dimensionali: A	mm	511	742	893
Quote dimensionali: B	mm	288	518	670
Quote dimensionali: C	mm	220	220	200
Quote dimensionali: D	mm	107	338	352

