

Scaldacqua elettrici medi litraggi

- Diversi modelli con capacità da 50 fino a 150 litri
- Versioni: **VE**-verticale, **HO**-orizzontale

DOTATI DI:

- Resistenza elettrica estraibile in rame
- Controllo termostatico a sonda
- Anodo di magnesio a protezione del serbatoio
- Flangia a 5 bulloni per garantire robustezza e facilità di manutenzioni periodiche
- Indicatore livello temperatura
- Spia on/off
- Valvola di sicurezza tarata a 8 bar
- Regolazione manuale della temperatura esterna (mod. verticali)



TABELLA DATI TECNICI

MODELLO			50 VE	80 VE	100 VE	120 VE	150 VE
Profilo di carico			M	M	L	L	L
Classe Classe ErP			D	D	D	D	D
Consumo quotidiano Energia elettrica	Qelec	kWh	7,238	7,461	13,600	13,498	13,601
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η_{wh}	%	34,0	33,0	35,0	36,0	36,0
Consumo annuale di elettricità	AEC	kWh	1519	1557	2888	2871	2880
Livello di Potenza sonora	Lwa	dB	15	15	15	15	15

Capacità serbatoio		l	48,5	78	100	120	140
Potenza elettrica		W	1200	1200	1500	1500	1500
Tempo di riscaldamento		20+55°C	2h-3min	3h-7min	3h-5min	3h-39min	4h-15min
Altezza totale		mm	545	750	970	1115	1235
Diametro max		mm	440	440	440	440	440
Peso a vuoto		Kg	19	24	28	31	35

MODELLO			50 HO	80 HO	100 HO	120 HO	150 HO
Profilo di carico			M	M	L	L	L
Classe Classe ErP			D	D	D	D	D
Consumo quotidiano Energia elettrica	Qelec	kWh	6,834	7,194	13,276	13,857	13,921
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η_{wh}	%	35,0	34,0	36,0	35,0	35,0
Consumo annuale di elettricità	AEC	kWh	1451	1512	2833	2920	2943
Livello di Potenza sonora	Lwa	dB	15	15	15	15	15

Capacità serbatoio		l	48,5	78	100	120	140
Potenza elettrica		W	1200	1200	1500	1500	1500
Tempo di riscaldamento		20+55°C	2h-3min	3h-7min	3h-5min	3h-39min	4h-15min
Altezza totale		mm	440	440	440	440	440
Diametro max		mm	565	770	990	1135	1255
Peso a vuoto		Kg	19	24	28	31	35