

THERMISCHE BATTERIE

- ✓ **Platzsparend**
Bis zu vier mal kleiner, als der zu ersetzende Warmwasserspeicher
- ✓ **Geringe Wärmeverluste**
Bis zu vier mal höhere Energieeffizienz im Vergleich zu einem herkömmlichen Warmwasserspeicher
- ✓ **A+ Energie-Rating**
Verbraucht bis zu 1000kWh pro Jahr weniger, bei einer sehr hohen Durchflussrate an sofort erhitztem Wasser
- ✓ **Made in Europa**
Die thermische Batterie wird in Europa hergestellt und hat 10 Jahre Garantie
- ✓ **Schnell und einfach installiert**
Kein Zwischenbehälter, keine Hochtemperatur-Auslassleitungen und kein Sicherheitsventil, das gewartet werden muss



Technische Daten:

Typ	150	210	300
Volumenäquivalent Warmwasser	128 l	192 l	256 l
Entnahmeevolumen bei 40 °C (V40)	167 l	271 l	333 l
Bereitschaftswärmeaufwand	0,67 kWh/24h	0,77 kWh/24h	0,84 kWh/24h
Warmhalteverlust	28,1 W	32,1 W	35 W
Zapfleistung	15 l/min	20 l/min	25 l/min
Energieeffizienzklasse	A +		
Minimale Wärmequellentemperatur	65 °C		
Maximale Wärmequellentemperatur	80 °C		
Maximaler Leistungsdruck	10 bar		
Entnahmetemperatur	45 - 55 °C		
Bruttogewicht	136 kg	187 kg	233 kg
Höhe	640 mm	870 mm	1050 mm
Breite	365 mm	365 mm	365 mm
Tiefe	575 mm	575 mm	575 mm