

VP18 M2

Warmwasserbereitung

Verbrauchsmuster Warmwasserbereiter	L (large)
Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienz der Warmwasser-bereitung in Durchschnittsklima	118 %
Jährlicher Stromverbrauch - Durchschnittsklima	852 kWh/annum
Temperatureinstellungen am Thermostat	10 - 65 °C
Schalleistungspegel L_{WA}	57 dB(A)
Der Warmwasserbereiter kann außerhalb der Zeiten mit Spitzenbelastungen laufen (Smart Grid)	Nein
Vorsichtsmaßnahmen bei Montage, Installation und Wartung	Siehe Montageanleitung
Energieeffizienz der Warmwasser- bereitung in kalten Klimazonen	118 %
Energieeffizienz der Warmwasser- bereitung in warmen Klimazonen	118 %
Jährlicher Stromverbrauch - kalte Klimazone	852 kWh/annum
Jährlicher Stromverbrauch - warme Klimazone	852 kWh/annum

