

Compact S

Warmwasserbereitung

Verbrauchsmuster Warmwasserbereiter	L (large)
Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung in Durchschnittsklima	118 %
Jährlicher Stromverbrauch - Durchschnittsklima	852 kWh/annum
Temperatureinstellungen am Thermostat	10 - 65 °C
Schallleistungspegel L _{WA}	46 dB(A)
Der Warmwasserbereiter kann außerhalb der Zeiten mit Spitzenbelastungen laufen (Smart Grid)	Nein
Vorsichtsmaßnahmen bei Montage, Installation und Wartung	Siehe Montageanleitung
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung in kalten Klimazonen	118%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung in warmen Klimazonen	118%
Jährlicher Stromverbrauch - kalte Klimazone	852 kWh/annum
Jährlicher Stromverbrauch - warme Klimazone	852 kWh/annum

