

# Compact P

## Warmwasserbereitung

Verbrauchsmuster Warmwasserbereiter	L (large)
Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung in Durchschnittsklima	94 %
Jährlicher Stromverbrauch - Durchschnittsklima	1081 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	94%
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung in warmen Klimazonen	94%
Jährlicher Stromverbrauch - kalte Klimazone	1081 kWh/annum
Jährlicher Stromverbrauch - warme Klimazone	1081 kWh/annum

