


VGU 250


Warmwasserbereitung


Verbrauchsmuster Warmwasserbereiter	XL (X-large)
Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung in Durchschnittsklima	103 %
Jährlicher Stromverbrauch - Durchschnittsklima	1634 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 Warmwasserbereitung in kalten Klimazonen	103 %
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung in warmen Klimazonen	103 %
Jährlicher Stromverbrauch - kalte Klimazone	1634 kWh/annum
Jährlicher Stromverbrauch - warme Klimazone	1634 kWh/annum





ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

NILAN VGU


 **XL**

A 

 **50 dB**

 **0 dB**

■ 1634 kWh/annum
■ **1634 kWh/annum**
■ 1634 kWh/annum



2015

812/2013