



# TECHNISCHES DATENBLATT

HERSTELLERNAME ODER HANDELSMARKE:	Vesttherm
LIEFERANTEN MODELLBEZEICHNUNG:	VT3130 /VT3131
LASTPROFIL:	XL
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (mittlere Klimabedingungen):	A+
ENERGIEEFFIZIENZ (mittlere Klimabedingungen):	146 %
JAHRESTROMVERBRAUCH (mittlere Klimabedingungen):	1153 kWh
EINSTELLUNG DER Wassertemperatur (Sollwert):	55 °C
SCHALLLEISTUNGSPEGEL (Innen, ohne Luftkanal):	60 dB(A)
SCHALLLEISTUNGSPEGEL (Außen, mit Luftkanal):	53 dB(A)
STILLSTANDSVERLUST:	20 Watt
DAS SPEICHERVOLUMEN V IN LITERN: VT3130	270 L
VT3131	258 L
DAS GEMISCHTE WASSER BEI 40 °C V40 in Litern*:	
VT3130	314 L
VT3131	314 L

\* Volumen V  
Kalt wasser eintritt = 10 °C  
Warmwasser im Behälter = 55 °C



## BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN WÄHREND DER MONTAGE, INSTALLATION UND WARTUNG DES PRODUKTES

- Das Produkt ist nur als Innengerät deklariert und darf niemals außerhalb installiert werden.
- Es muss sich immer Wasser im Tank befinden, bevor das Gerät eingeschaltet wird; andernfalls können ein oder mehrere Bauteile beschädigt werden.
- Bei der Wartung des Gerätes muss das Netzkabel immer aus der Steckdose gezogen sein. Wenn das Netzkabel fest verbunden ist, muss die entsprechende Sicherung herausgenommen werden, um einen Stromschlag oder die Beschädigung von Bauteilen zu vermeiden.



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

Vesttherm

VT3130, VT3131



**A+**



**60** dB



**53** dB

■ 1153	■ 00
■ <b>1153</b>	■ <b>00</b>
■ 1153	■ 00
kWh/annum	GJ/annum



2017

812/2013