


# TECHNISCHES DATENBLATT


|  |           |
|--|-----------|
| HERSTELLERNAME ODER HANDELSMARKE:                      | VESTTHERM |
| LIEFERANTEN MODELLBEZEICHNUNG:                         | VT3131E   |
| LASTPROFIL:  | XL        |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (mittlere Klimabedingungen):    | A+        |
| ENERGIEEFFIZIENZ (mittlere Klimabedingungen):          | 142 %     |
| JAHRESSTROMVERBRAUCH (mittlere Klimabedingungen):      | 1183 kWh  |
| STILLSTANDSVERLUST:                                    | 22 Watt   |
| EINSTELLUNG DER WASSERTEMPERATUR (Sollwert):           | 53 °C     |
| SCHALLLEISTUNGSPEGEL (Innen, ohne Luftkanal):          | 60 dB(A)  |
| SCHALLLEISTUNGSPEGEL (Außen, mit Luftkanal):           | 53 dB(A)  |
| DAS SPEICHERVOLUMEN V IN LITERN: VT3131E               | 296 L     |
| DAS GEMISCHTE WASSER BEI 40 °C V40 in Litern*: VT3131E | 399 L     |

\* Volumen V  
Kalt wasser eintritt = 10 °C  
Warmwasser im Behälter = 53 °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**  
енергия · ενεργεια

Y


U

IE

IA

Vesttherm

VT3131E

**XL**

A+

A

B


C


D

E

F

A+

**60** dB

**53** dB

■ 00

■ 1183

■ 00


00

00

00

kWh/annum

GJ/annum



2017

812/2013