

## TECHNISCHES DATENBLATT

HERSTELLERNAME ODER HANDELSMARKE: KERMI

LIEFERANTEN MODELLBEZEICHNUNG: Kermi x-change fresh 300 A I

LASTPROFIL: XL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (Warme Klimabedingungen): A+

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (mittlere Klimabedingungen): A

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (Kalte Klimabedingungen): A

ENERGIEEFFIZIENZ (Warme Klimabedingungen): 130 %

ENERGIEEFFIZIENZ (mittlere Klimabedingungen): 107 %

ENERGIEEFFIZIENZ (Kalte Klimabedingungen): 82 %

JAHRESSTROMVERBRAUCH (Warme Klimabedingungen): 1286 kWh

JAHRESSTROMVERBRAUCH (mittlere Klimabedingungen): 1570 kWh

JAHRESSTROMVERBRAUCH (Kalte Klimabedingungen): 2048 kWh

TÄGLICHESTROMVERBRAUCH (Warme Klimabedingungen): 5.99 kWh

TÄGLICHESTROMVERBRAUCH (mittlere Klimabedingungen): 7.29 kWh

TÄGLICHESTROMVERBRAUCH (Kalte Klimabedingungen): 9.46 kWh

STILLSTANDSVERLUST: 25 Watt

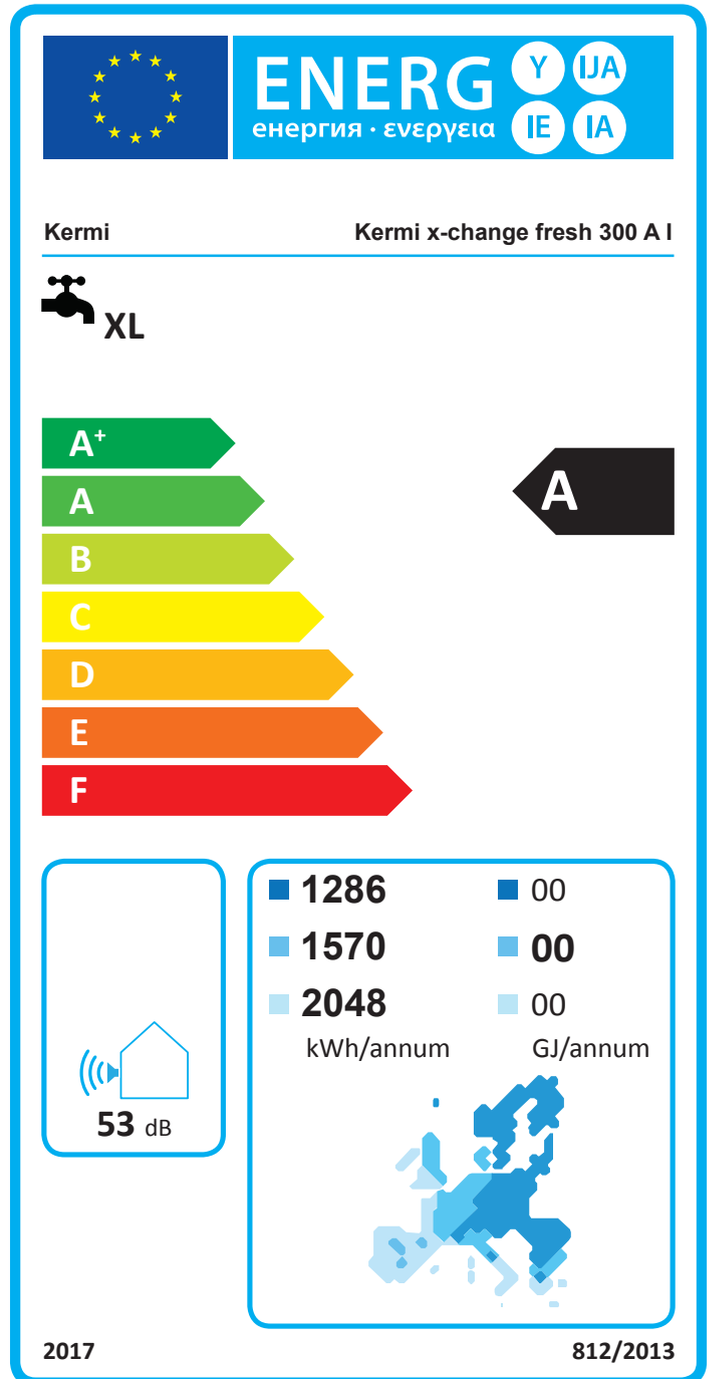
EINSTELLUNG DER WASSERTEMPERATUR (Sollwert): 55 °C

SCHALLEISTUNGSPEGEL (Außen, mit Luftkanal): 53 dB(A)

DAS SPEICHERVOLUMEN V IN LITERN: 258 L  
Kermi x-change fresh 300 A I

DAS GEMISCHTE WASSER BEI 40 °C V40 in Litern\*: 260 L  
Kermi x-change fresh 300 A I

\* Volumen V  
Kalt wasser eintritt = 10 °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.