HWS-G2601ENXR-E

# Brauchwasserwärmep. 260L Anschl. 180° ge

Toshiba

**TECHNISCHE DATEN**

Energieeffizienzklassse

A+

COP

3.69

Aufheizzeit

09:12 Std:Min

Speichervolumen

260 Liter

Maximale Vorlauftemperatur

(Wärmepumpe + Zusatzheizstab)

65 °C

Maximale Vorlauftemperatur

(nur Wärmepumpe)

60 °C

Korrossionsschutz

Magnesium

Schallleistung

(Rohrleitungen freiliegend)

(ISO 12102)

55.6 dB(A)

Schalldruck

(Rohrleitungen freiliegend)

38.6 dB(A)

Schallleistung

(eingebaute Rohrleitungen)

(ISO 12102)

49 dB(A)

Schalldruck

(eingebaute Rohrleitungen)

32 dB(A)

Anschlussleitung

160 mm

Max. Ventilatorleistung

85 W

Max. externe statische Pressung

200 Pa

Luftvolumenstrom

(min. - nominal - max.)

0 - 450 - 800 m3/h

Min. Raumvolumen

60 m3

Max. Leistungsaufnahme

2185 W

Leistung E-Heizstab

1500 W

Leistungsaufnahme

(Standby)

20 W

Betriebsbereich

-7 / +40 °C

Kältemittel

R134A

Kältemittelfüllmenge

1.28 kg

Wasseranschlüsse

19.05 mm

Standard Wasseranschluss Eintrittswinkel

45 Grad

Gewicht

(leer / gefüllt)

100/350 kg

Kondensatwasseranschluss

19 Ø mm

Abmessungen

(Höhe x Durchmesser)

1960 x 620 mm

Empfohlene Absicherung

13 A

Betriebsspannung

230-1-50 V-ph-Hz

Max. wasserseitiger Druck

6 Bar

Benötigte Installationshöhe

2223 mm

Detaillierte, weiterführende kombinationsspezifische Daten entnehmen Sie bitte bei Bedarf unseren Datenbüchern oder unserer Website unter:

www.ecodesign.toshiba-airconditioning.eu

Angaben zu nominaler Heizleistung und Leistungszahl COP gemäß EN14511

Schalldruckpegel nach JIS B8616

Nennbedingungen Heizen: Außentemperatur 7°C TK / 6°C FK, 35°C Vorlauftemperatur bei DeltaT=5°C

Nennbedingungen Kühlen: Außentemperatur 35°C, 7°C Vorlauftemperatur bei DeltaT=5°C

Die max. Heizleistungen sind Spitzenwerte im max. Verdichter Betriebsbereich

 gem. EN 14511.

Installation, Wartung, Instandhaltung, Reparatur und Stilllegung an Anlagen, die fluorierte Treibhausgase enthalten, sind zertifizierungspflichtige Tätigkeiten. Bitte beachten Sie die gültigen Verordnungen und Vorschriften, insbesondere ChemOzonSchichtV und F-Gase Verordnung EU Nr. 517 / 2014.

\* Es wird dringend empfohlen, den E-Heizstab bei Installation anzuschließen, um u.a. das Anti-Legionellen Programm aktivieren zu können.

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten

Generiert am: 07.09.2024 23:00:43