HWT-1402S21MT9W-E

# All in One Hydr.3ph +9kW EH (2Z)

Toshiba

**TECHNISCHE DATEN**

Kompatibel mit Außengerät

14

2-Zonen Betrieb

verfügbar

Energie Effizienzklasse

A+

ETA WH

(η WH)

130 %

COP bei Luft 7°C

(EN16147)

3.12

Benötigte Heizzeit

01h05 Hrs

Vmax @40°C

220 l

Max. Vorlauftemperatur

(+ E-Heizstab)

H

65 °C

Max. Temperatur Anti-Legionellen-Progr.\*

70 °C

Vorlauftemperatur Kühlen C

7/25 °C

Tank

(Wasservolumen)

210 l

Tank

(Material)

Emailiert

Tank

(Max. Wasserdruck)

6 bar

Ausdehnungsgefäß Volumen

10 l

Schallleistungspegel

42 dB(A)

Schalldruckpegel

31 dB(A)

Abmessungen

(HxBxT)

1700 x 600 x 670 mm

Gewicht

157 Kg

Leistung E-Heizstab

9 kW

Betriebsspannung E-Heizstab

380/415-3-50 V-ph-Hz

Max. Betriebsstrom

3x13 A

Empfohlene Absicherung

3x16 A

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

**ZUBEHÖR (OPTIONAL)**

HWS-AMSU51-E

Estia Kabelfernbedienung

HWS-IFAIP01U-E

0-10V Schnittstelle ESTIA

HWS-IWF0010UP-E

WiFi-Modul ESTIA

BMS-IFMB0UEW-E

Modbus-Modul für Estia Serie 1 R32

BMS-IFKX0UEW-E

KNX-Modul für Estia Serie 1 R32

BP-THERM-1

Estia Energy Monitoring Modul

HWS-CPR01W-E

Optionale Zirkulationsleitung AIO

Weiteres Zubehör auf Anfrage

Generiert am: 07.09.2024 23:00:44