

# R32 ESTIA LUCHT-WATER WARMTEPOMPEN

TOSHIBA

HWT-801H8W-E / HWT-1101XWHM3W-E



## VERWARMEN

Wateruittredetemperatuur	20 - 65 °C
Verwarmingsvermogen bij -7°C/-15°C	8,23 / 6,52 kW
COP	5,06

## KOELEN

Nominaal koelvermogen	6,0 kW
Opgenomen vermogen	1,88 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	8,00 kW
Maximaal verwarmingsvermogen	12,27 kW
Opgenomen vermogen	1,54 kW

## KOELEN

Wateruittredetemperatuur	7 - 25 °C
--------------------------	-----------

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik verwarmen	3.945 kWh
Energielabel verwarmen	A+++
SCOP	4,51

## WARMTEPOMP

Elektrische aansluiting	400 V/3 ph/50 Hz
Aansluitingen (gas-vloeistof)	5/8" x 1/4"
Leidingslengte min/max	5/30 m
Leidingslengte zonder bijvulling	8 m
Gewicht	92 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	10/-25 °C
Koudemiddel	R32
Extra koudemiddel	25 g/m
Geluidsdrukkniveau	24 dB(A)

## HYDROMODULE

Afmetingen (H x B x D)	725 x 450 x 235 mm
Gewicht	27 kg
Wateraansluitingen	1"
Nominale waterflow	23,0 l/m
Back up heater	3 kW
Elektrische aansluiting (binnendeel)	230 V/1 ph/50 Hz

## BUITENDEEL GELUIDSGEGEVENS

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise	40 / 41 dB(A)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	42 / 45 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	61 / 61 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	65 / 63 dB(A)