

# R32 ESTIA LUCHT-WATER WARMTEPOMPEN

TOSHIBA

HWT-801HW-E / HWT-1101XWHM3W-E



## VERWARMEN

Wateruittredetemperatuur	20 - 65 °C
Verwarmingsvermogen bij -7°C/-15°C	8,11 / 6,46 kW
COP	5,19

## KOELEN

Nominaal koelvermogen	6,0 kW
Opgenomen vermogen	1,87 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	8,00 kW
Maximaal verwarmingsvermogen	11,90 kW
Opgenomen vermogen	1,54 kW

## KOELEN

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

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik verwarmen	4.675 kWh
Energielabel verwarmen	A+++
SCOP	4,63

## WARMTEPOMP

Aansluitingen (gas-vloeistof)	5/8" x 1/4"
Leidinglengte min/max	5/30 m
Leidinglengte zonder bijvulling	8 m
Gewicht	75 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	10/-25 °C
Koudemiddel	R32
Extra koudemiddel	25 g/m
Geluidsdruk niveau	24 dB(A)
Meldcode ISDE	KA19957

## 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

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	39 / 38 dB(A)
low-noise	
Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	42 / 43 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	59 / 58 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	62 / 63 dB(A)