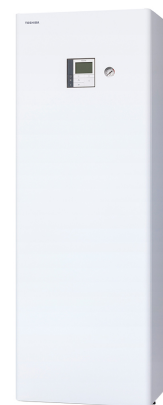


R32 ALL-IN-ONE SYSTEMEN

TOSHIBA

HWT-801H8W-E / HWT-1102S21SM3W-E



VERWARMEN

Maximaal verwarmingsvermogen	12,27 kW
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	1,94 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	8,00 kW
Opgenomen vermogen	1,55 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
Maximum hoogteverschil	30 m
Leidingslengte zonder bijvulling	8 m
Afmetingen (H x B x D)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Gewicht	92 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	10/-25 °C
Koudemiddel	R32
Extra koudemiddel	25 g/m
Geluidsdrukkniveau	24 dB(A)
Meldcode ISDE	KA24580

HYDROMODULE

Afmetingen (H x B x D)	1.700 x 595 x 670 mm
Gewicht	116 kg
Wateraansluitingen	3/4" / 3/4"
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	45 / 42 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	61 / 61 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	65 / 63 dB(A)