

uniTOWER Split plus VWL 58/8.2 IS



Lieferumfang

uniTOWER



VWL 58/8.2 IS

0010039396

Technische Daten

VWL 58/8.2 IS

ErP

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz η_s bei 55 °C ¹	126 %
--	-------

Speicher

Nenninhalt des Speichers	188 l
--------------------------	-------

Elektrischer Anschluss

Elektrische Leistungsaufnahme (max)	5,5 kW
-------------------------------------	--------

Elektrische Leistungs-aufnahme für Heizungs-pumpe (min - max)	2 - 75 W
---	----------

Elektrische Spannungsver-sorgung (1/N/PE)	230 V (50 Hz)
---	---------------

Elektrische Spannungsver-sorgung (3/N/PE)	400 V (50 Hz)
---	---------------

Schutzart ²	IP10B
------------------------	-------

Hydraulik

Volumen Ausdehnungsgefäß	18 l
--------------------------	------

Vordruck-Ausdehnungsgefäß	1 bar
---------------------------	-------

Anschlüsse

Anschluss Heizung (Vor-lauf, Rücklauf)	1"
--	----

Anschluss Kaltwasser, Warmwasser, Zirkulation	3/4"
---	------

Anschluss Kältemittel Flüssigkeitsleitung	1/4"
---	------

Anschluss Kältemittel Sauggasleitung	1/2"
--------------------------------------	------

Abmessung

Höhe / Breite / Tiefe	1.950 mm / 595 mm / 600 mm
-----------------------	----------------------------

Gewicht (Nettogewicht)	169 kg
------------------------	--------

Gewicht (betriebsbereit)	378 kg
--------------------------	--------

Einsatzgrenzen

Betriebsdruck Warmwas-ser (max)	10 bar
---------------------------------	--------

Vorlauftemperatur (Heiz-betrieb) (min - max)	20 - 60 °C
--	------------

Vorlauftemperatur (Mit Zusatz-heizung) (Heizbetrieb) (max)	75 °C
--	-------

Vorlauftemperatur (Kühl-betrieb) (min - max)	7 - 25 °C
--	-----------

¹ für durchschnittliche Klimaverhältnisse² EN 60529

uniTOWER Split plus VWL 58/8.2 IS

Pumpendiagramm uniTOWER Split plus VWL 58/8.2 IS

