



Warmtepomp lucht-water Hydrolution All-in-One set HMA100-S 9,2 kW (v+t) meldcode KA19687

Artikelnummer: **7009302**

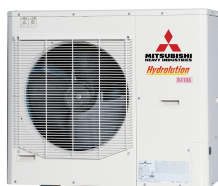


Dit artikelnummer bestaat uit



Warmtepomp lucht/water
HMA100-S 10,0 kW R410A incl.
controller

7009009



Buitenunit FDCW100VNX-A 9,0 kW
220/240V-1-50Hz warmtepomp
inverter R410A

7000500



Wandbediening RMU40M t.b.v.
Hydrolution

7009044

Accessoires



Buffertank G-140-I/F for closed
circuit finished with blue lining
(RAL5015)

7009073

Warmtepomp lucht-water Hydrolution All-in-One set HMA100-S 9,2 kW (v+t) meldcode KA19687

ALGEMENE SPECIFICATIES

Artikelnr.	7009302
Merk	Mitsubishi Heavy Industries
Serie	Heatpump air/water sets
Bestelcode leverancier	HMA100-S set 9,2 kW

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Soort	HMA
-------	-----

Gegevens set

Verwarmingscapaciteit (kW)	9,2 (3,5-10,5)
Opgenomen vermogen (kW)	2,15
C.O.P.	4,28
Koelcapaciteit A35/W18)(kW)	11,0 (3,3-12,0)
Energielabel ruimte verwarming (W55 - W35)	A++/A++
Energielabel warm tapwater	A
E.E.R.	3,62
Aansluitspanning (V/pH/Hz)	380-415V/3/50
Afzekerwaarde (A)	25
Bekabeling binnendeel (mm2)	5x 2,5
Voedingkabel tussen binnen-buitenunit (mm2)	3x 2,5
Communicatiekabel tussen binnen-buitenunit (mm2)	2x 1,5
Maximale leidinglengte (m)	30
Maximaal hoogteverschil (m)	7
Diameter vloeistofleiding (inch)	3/8"
Diameter zuigleiding (inch)	5/8"
Type koudemiddel (GWP)*	R410A (2088)
Koudemiddel inhoud (kg)	2,9
CO2 equivalent (kg/ton)**	6,06
Buitenunit voorgevuld tot (m)	15
Extra vulling / meter (g/m)	6
Temperatuubereik koelen (°C)	+15~-+43°C
Temperatuubereik verwarmen(°C)	-20~-+43°C

Gegevens binnendeel

Inhoud buffervat (Liter)	180
Wateraansluiting (mm)	22
Hoogte (mm)	1640
Breedte (mm)	600
Diepte (mm)	610
Gewicht zonder water (kg)	164

Gegevens buitendeel

Luchthoeveelheid (m3/uur)	4380
Geluidsniveau (db(A))	64,5
Hoogte (mm)	845
Breedte (mm)	970
Diepte(mm)	370
Gewicht (kg)	81,0
Subsidie bedrag	€3.150,-
Geschikt voor	Vloerverwarming en tapwater

*) Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen

***) is de (inhoud koudemiddel * GWP) / 1000