



# Warmtepomp lucht-water Hydrolution All-in-One set HMA60-S 6,0 kW (v+t) meldcode KA19688

Artikelnummer: **7009300**



## Dit artikelnummer bestaat uit



Warmtepomp lucht/water HMA60-S  
6,0 kW R410A incl. controller  
7009008



Buitenunit FDCW60VNX-A 6,0 kW  
220/240V-1-50Hz warmtepomp  
inverter R410A  
7000503



Wandbediening RMU40M t.b.v.  
Hydrolution  
7009044

## Accessoires



Buffertank G-80-I/F for closed  
circuit finished with blue lining  
(RAL5015)  
7009072

# Warmtepomp lucht-water Hydrolution All-in-One set HMA60-S 6,0 kW (v+t) meldcode KA19688

## ALGEMENE SPECIFICATIES

Artikelnr.	7009300
Merk	Mitsubishi Heavy Industries
Serie	Heatpump air/water sets
Bestelcode leverancier	HMA60-S set 6,0 kW

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

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

### Gegevens set

Verwarmingscapaciteit (kW)	6,0(0,5~7,4)
Opgenomen vermogen (kW)	0,5
C.O.P.	5,32
Koelcapaciteit A35/W18)(kW)	6,0(1,2~7,03)
Energie label ruimte verwarming (W55 - W35)	A++/A++
Energie label warm tapwater	A
E.E.R.	3,52
Aansluitspanning (V/pH/Hz)	220-240V/1/50
Afzekerwaarde (A)	25
Bekabeling binnendeel (mm2)	6x 10
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)	1/4"
Diameter zuigleiding (inch)	1/2"
Type koudemiddel (GWP)*	R410A (2088)
Koudemiddel inhoud (kg)	1,3
CO2 equivalent (kg/ton)**	2,71
Buitenunit voorgevuld tot (m)	15
Extra vulling / meter (g/m)	n.n.b.
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)	160

### Gegevens buitendeel

Luchthoeveelheid (m3/uur)	2490
Geluidsniveau (db(A))	53
Hoogte (mm)	640
Breedte (mm)	800
Diepte(mm)	290
Gewicht (kg)	46,0
Subsidie bedrag	€2.700,-
Geschikt voor	Vloerverwarming en tapwater

\*) Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen

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