

**STANDAARD LEVERING**

- Inverter scroll compressor met geluidsabsorberende omkasting
- 3D geluidwerende voorziening
- GBS communicatie
- Multifunctioneel regelpaneel
- Platenwisselaar (RVS) verdamper & condensor
- Hoge- en lagedruk beveiliging
- Elektronisch expansieventiel
- Koudemiddelvulling R410A
- Zeer laag geluidsniveau
- Zeer compacte afmeting
- Watertemperaturen tot 65°C (warmtepompbedrijf)
- ISDE subsidie conform "Apparatenlijst Warmtepompen"



**TECHNISCHE GEGEVENS EN PRIJZEN**

Type unit		FUSIO-BWin 9	FUSIO-BWin 17
Verwarmingsvermogen	kW	8,8 (5,0 - 18,5)	16,7 (9,5 - 35,0)
Opgenomen vermogen	kW	1,8	3,4
Nominale stroomsterkte	A	3,24	6,13
COP / SCOP		4,9 / 5,4	4,9 / 5,4
Energieklasse		A++	A++
Koelvermogen	kW	7	13,2
Afmeting (bxdxh)	mm	700x530x1260	700x530x1260
Gewicht	kg	165	195
Geluidsdrukniveau	dB(A)	33	39
Medium verwarmingszijde		water	water
Waterhoeveelheid (L/M/H)	m3/h	0,4/1,5/3,0	0,9/2,9/5,9
Wateraansluiting		1 1/2"	1 1/2"
Elektrische steunheater	kW	-	-
Medium bronzijde		water/glycol (70/30)	water/glycol (70/30)
Waterhoeveelheid (L/M/H)		1,0/2,2/4,2	2,0/4,4/8,4
Wateraansluiting		1 1/2"	1 1/2"
Aansluitspanning	V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50
Afzekerwaarde	A	16	16
Type koudemiddel		R410A	R410A
Koudemiddelvulling	kg/tCO2eq	2,7 / 1,29	3,5 / 7,31
Unitprijs (400/3/50 uitvoering)			
Artikelnummer		1603070	1603071
Kortingsgroep units		E	E
ISDE meldcode		KA14323	KA14324
Indicatief subsidiebedrag (**)			
Inbedrijfstellen (*)			
Artikelnummer		3000031	3000031

Verwarmingsvermogen bij een wateruittrede temperatuur van 35°C en een bron retourwater/glycol temperatuur 0°C (B0/W35) conform EN14511

Koelvermogen bij een watertraject in 23°C, uit 18°C conform EN14511

Geluidsdrukniveau unit gemeten op een afstand van 1 meter onder vrijeveld condities conform ISO3746

Bovenstaande units staan vermeld in de ISDE lijst (investeringssubsidie duurzame energie [www.rvo.nl](http://www.rvo.nl))

Alle bovengenoemde prijzen zijn excl. B.T.W.

(\*) LET OP: de prijs voor het inbedrijfstellen is netto excl. B.T.W.

(\*\*) Kijk voor de laatste up to date informatie op [www.RVO.nl/ISDE](http://www.RVO.nl/ISDE)