

Technische Specificatie ProGH Warmtepompen

Kenmerk	6 kW	8 kW	10 kW
W 10 °C/W 35 °C			
Verwarmingsvermogen (kW)	6,5	7,9	10,1
COP	5,75	5,33	5,52
SCOP	7,16	4,98	7,08
Opgenomen elektrisch vermogen (kWe)	1,14	1,48	1,81
W 10 °C/W 55 °C			
Verwarmingsvermogen (kW)	5,4	5,8	8,6
COP	3,34	2,91	3,3
SCOP	4,86	3,33	5,09
Opgenomen elektrisch vermogen (kWe)	1,62	2,02	2,6
Koelen			
Koelvermogen (kW)	5,61	7,45	8,92
Opgenomen elektrisch vermogen koelen (kWe)	1,28	1,53	1,95
Elektrische eigenschappen			
Elektrische voeding (V)	230	230	230
Startstroom (A)	5	7,5	8
Maximaal stroom (A)	8,5	10	13
Bekabeling unit (mm ²)	3 x 2,5	3 x 4	3 x 2,5
Energieklasse voor ruimteverwarming (W 10 °C/W 35 °C)	A+++	A+++	A+++

Technische Specificatie ProGH Warmtepompen

Overige			
Nominaal waterdebiet ($\Delta T = 5 \text{ }^\circ\text{C}$) (m^3/uur)	1,13	1,28	1,73
Geluidsdruk unit (dB(A))	36	39	36
Aansluiting (Duims)	1	$\frac{3}{4}$	1
Koudemiddel	R32	R410a	R32
Koudemiddel inhoud (Kg)	0,55	1,25	0,8
Gewicht unit (Kg)	86	135	89
Gewicht inclusief verpakking (Kg)	90	139	93

1 Gemeten conform EN12102-1 en EN12012-2. Gemeten bij 30% deellast W10/W35.

2 Gemeten door onafhankelijke geluidsdeskundige. Gemeten bij 100% vollast W10/W55.

* Technische data kan mogelijk wijzigen door productverbeteringen en uitkomsten van laboratorium- en veldtesten.