



Remeha Elga Ace H Monoblock (hybride, 4-8 kW, R32)

Algemene specificaties		Elga Ace H Monoblock R32 4 kW	Elga Ace H Monoblock R32 6 kW	Elga Ace H Monoblock R32 8 kW
Energie-efficiëntieklasse (lagetemperatuur-toepassing A7/W35)			A+++	
Geluidsvermogen buitendeel ¹⁾	dB(A)	55	58	59
Verwarmingsvermogen bij +7 °C / + 35 °C ²⁾	kW	4,20	6,35	8,4
Opgenomen elektrisch vermogen	kWe	0,82	1,28	1,63
COP bij +7 °C / + 35 °C		5,10	4,95	5,15
Verwarmingsvermogen bij -7 °C / + 35 °C ³⁾	kW	4,70	6,00	7,00
Opgenomen elektrisch vermogen	kWe	1,52	2,00	2,19
COP bij -7 °C/+ 35 °C		3,10	3,00	3,20
Koelingsvermogen bij +35 °C / + 18 °C ⁴⁾	kW	4,5	6,5	8,3
Koudemiddel R32	kg		1,4	
Nominaal luchtdebiet buitendeel	m ³ /h	2770	2770	4030
Afmetingen buitendeel (b x h x d)	mm	1295 x 792 x 429		1385 x 945 x 526
Gewicht buitendeel (leeg)	kg	86	86	105
Elektrische voeding	V	230		
Zekering buitendeel		C16(A)		
Bekabeling buitendeel	mm ²	3 x 2,5		
Max. afgifte temperatuur	°C	65		
Maten wateraansluiting	G "	1	1	1 1/4
Max. leidinglengte waterzijdig	m	80	58	45
Min. binnendiameter van de leidingen	mm	20	20	26
Max. aantal 90° bochten		10	10	10
Afmetingen Controlbox (b x h x d)	mm	440 x 300 x 125		
Gewicht Controlbox (leeg)	kg	3,08		
Elektrische voeding Controlbox	V	230		
Bekabeling Controlbox	mm ²	3 x 0,75		
Bekabeling bus (buitendeel-binnendeel)	mm ²	3 x 0,75		



Remeha Elga Ace H Monoblock (hybride, 4-8 kW, R32)

Bestel- en logistieke informatie		Elga Ace H Monoblock R32 4 kW	Elga Ace H Monoblock R32 6 kW	Elga Ace H Monoblock R32 8 kW
Bestelnummer Controlbox		7854722	7854722	7854722
Afmetingen incl. verpakking (l x b x h)	mm	522 x 356 x 143		
Gewicht inclusief verpakking	kg	5		
EAN code		8713809372033	8713809372033	8713809372033
Aantal stuks per pallet		24	24	24
Bestelnummer buitendeel		7798738	7798739	7798740
Afmetingen incl. verpakking (l x b x h)	mm	1375 x 475 x 865 mm	1375 x 480 x 870 mm	1465 x 565 x 1010 mm
Gewicht inclusief verpakking	kg	109	109	132
EAN code		8713809353537	8713809353544	8713809353551
Aantal stuks per pallet		1	1	1

1) Geluidsvermogen buitendeel Lw(A) - Test uitgevoerd overeenkomstig norm EN 12102, temperatuurcondities: lucht +7 °C, water +35 °C, gemeten onder ERP label condities

2) Verwarmingsmodus: buitenluchttemperatuur +7 °C, watertemperatuur bij uitgang +35 °C. Prestaties conform EN 14511-2.

3) Verwarmingsmodus: buitenluchttemperatuur -7 °C, watertemperatuur bij uitgang +35 °C. Prestaties conform EN 14511-2.

4) Koelingsmodus: buitenluchttemperatuur +35 °C, watertemperatuur bij uitgang +18 °C. Prestaties conform EN 14511-2.

Beschikbaarheid

3 juni 2024