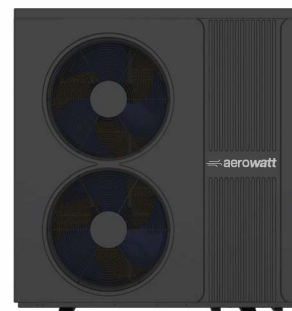


Specificaties



Model	AWHCW020-S	AWHCW040-T	AWHCW060-T
Aansluitspanning (V/pH/Hz)	220-240/1/30-90	380-415/3/30-90	380-415/3/30-90
Verwarmingscapaciteit*			
Verwarmingscapaciteit (kW)	3,10~8,9	5,40~14,95	8,0~22,00
Opgenomen vermogen verwarmen (kW)	0,65~2,10	1,05~3,85	1,6~6,90
Nominale stroomsterkte verwarmen (A)	2,9~9,2	1,9~6,8	2,8~12,2
Koelcapaciteit**			
Koelcapaciteit (kW)	1,20~5,72	3,60~10,50	4,2~15,00
Opgenomen vermogen koelen (kW)	0,65~2,40	1,12~4,47	1,8~7,30
Nominale stroomsterkte koelen (A)	2,9~10,5	2,0~7,9	3,2~12,9
Warm water capaciteit***			
Warm water capaciteit (kW)	3,92~10,68	6,50~18,50	10,00~27,00
Opgenomen warm water (kW)	0,78~2,47	1,27~4,65	1,9~7,10
Nominale stroomsterkte warm water (A)	3,4~10,8	2,4~8,21	3,4~12,5
Overige gegevens			
Maximaal opgenomen vermogen (kW)	3,0	5,3	9,0
Nominale stroomsterkte (A)	13,5	10,5	15,8
Waterstroom (m3/uur)	1,0	1,7	2,9
Type koudemiddel (GWP)	R290(3)	R290(3)	R290(3)
Koudemiddel inhoud (kg)	0,50	0,85	1,30
CO2 equivalent (kg/ton)	0,0015	0,0026	0,0039
Geluidsdruk dB(A)	43	42	46
Geluidsvermogen dB(A)	60	58	62
Temperatuurbereik °C	-25~+43	-25~+43	-25~+43
Maximale water temperatuur °C	75	75	75
Aantal ventilatormotoren	1	1	2
Ventilatormotor type	DC	DC	DC
Wateraansluiting (inch)	1x uitw.	1x uitw.	1x uitw.
Waterdruk (kPa)	20	20	61
Circulatiepomp	DC	DC	DC
Circulatiepomp water (m)	7,5	7,5	12,5
Energielabel (35°C)	A+++	A+++	A+++
Materiaal omkasting	Gegalvaniseerd metaal +ASA	Gegalvaniseerd metaal +ASA	Gegalvaniseerd metaal +ASA
Afmetingen (HxBxD mm)	795x1167x407	928x1287x458	1330x1250x540
Afmetingen verpakking (HxBxD mm)	940x1300x485	1080x1420x540	1480x1380x570