

		HP A-A 12K	HP A-A 18K
Elektromos betáplálás	V / ph / Hz	220v-240v / 1 / 50	220v-240v / 1 / 50
Névleges hűtési teljesítmény	kW	3,5	5,3
Névleges fűtési teljesítmény	kW	2,7	4,4
Átlagos éves energiafelhasználás – hűtés	(kwh/év)	198	265
Átlagos éves energiafelhasználás – fűtés	(kwh/év)	938	1470
GWP		675	675
Névleges fűtési teljesítmény – meleg éghajlat	kW	3,4	5
Átlagos éves energiafelhasználás – fűtés – meleg éghajlat	(kwh/a)	914	1321
Hűtési teljesítmény	(BTU/H)	11942	18084
Hűtési teljesítmény	kW	3.5(0.8-4.1)	5.3(1.3-5.9)
Fűtési teljesítmény	(BTU/H)	12966	19107
Fűtési teljesítmény	kW	3.8(1.0-4.2)	5.6(1.3-6.0)
Áramfelvétel – hűtés	A	5.6(0.7-7.8)	7.5(2.2-9.3)
Áramfelvétel – fűtés	A	4.9(1.5-8.0)	7.0(2.0-8.0)
Teljesítményfelvétel – hűtés	kW	1.18(0.1-1.6)	1.58(0.29-2.1)
Teljesítményfelvétel – fűtés	kW	1.10(0.3-1.6)	1.55(0.25-1.8)
Párátlanítási teljesítmény	L/h	1	1,6
SEER hűtés	–	6,19	7
SEER energiabesorolási osztály	–	A++	A++
SCOP fűtés -mérsékelt éghajlat	–	4,03	4,19
SCOP energiabesorolási osztály – mérsékelt éghajlat	–	A+	A+
SCOP fűtés -meleg éghajlat	–	5,2	5,3
SCOP energiabesorolási osztály – meleg éghajlat	–	A+++	A+++
Max. áramfelvétel	A	9,5	12
Max. teljesítményfelvétel	kW	1,9	2,4
Max. nyomóoldali nyomás	Mpa	4,3	4,3
Max. szívóoldali nyomás	Mpa	2,5	2,5
Hűtőközeg típusa	–	R32	R32
Hűtőközeg mennyisége	kg	0,56	1,03
Előtöltött hűtőközeg mennyisége	G (TCO ² eq)	0,38	0,7
Légmennyiség – beltéri egység, fokozatok	m ³ /h	600/550/500/400	850/730/650/550
Légmennyiség – beltéri egység	m ³ /h	600	850
Légmennyiség – kültéri egység	m ³ /h	1800	2600
Beltéri/kültéri egység hangteljesítmény szint	dB(A)	53/62	57/62
Nettó tömeg – beltéri egység	kg	8,5	11,5
Nettó tömeg – kültéri egység	Kg	22,5	28
Befoglaló méretek – beltéri egység	mm	788*292*198	940×316×224
Befoglaló méretek – kültéri egység	mm	705*279*530	785*300*555
Áramütés megelőzési osztály – beltéri egység	–	Class I	Class I
Vízállósági osztály – beltéri egység	–	IPX0	IPX0
Vízállósági osztály – kültéri egység	–	IPX4	IPX4
Max. össz. csövezési távolság	m	20	25
Max. függőleges távolság a beltéri és kültéri között	m	10	15
A csövezésnél, méterenkénti szükséges további gázmennyiség	g	15	25
MAximális össz. csőhossz az előtöltött gázmennyiséghez	m	7	7
Működési környezeti hőmérséklet tartomány – hűtés	°C	16~49	16~49
Működési környezeti hőmérséklet tartomány – fűtés	°C	-15~30	-15~30
Max. működési környezeti hőmérséklet tartomány – fűtés	°C	-20~30	-20~30