



Tulajdonságok

Nagy sűrűségű szűrő, Öntisztítás, Alacsony környezeti hőmérsékletű készlet (funkció), 4 beltéri ventilátorfokozat, 5 kültéri egység ventilátormotor-fokozat, Speciális bevonat a párolgatótálon, Hűtőközeg-szivárgás érzékelése, Turbo üzemmód, Vészhelyzeti használat (ha a hőmérséklet-érzékelő rendellenes), Alvó üzemmód, 1W készenléti állapotban, 2 csatlakozási mód, Automatikus újraindítás, Időzítő, H-alakú szerelőlap, Légáramlás irányának memóriája, Intelligens kapcsoló, Szellő, Horizontális légterelő, Wi-Fi

Kapacitás		12000BTU	
Névleges feszültség és frekvencia		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Mód		Hűtés	Fűtés
Névleges kapacitás	W	12000(3800~13400)	10000(2800~11500)
Tápfeszültség bemenet	W	1320(83~1600)	1190(167~1400)
Bemeneti áramerősség	A	5.8(0.8~7.3)	5.3(1.4~6.4)
SEER / Energetikai osztály		6,5/A++	/
SCOP / Energetikai osztály - átlag		/	4,1/A+
SCOP / Energetikai osztály - melegebb időszakban		/	5,2/A+++
Működési tartomány (°C)	°C	15-50	-20-30
Energiafogyasztás (évente, szabványos vizsgálati eredmények alapján)	kWh	188	/
Energiafogyasztás (évente, szabványos vizsgálati eredmények alapján) - átlagosan	kWh	/	957
Energiafogyasztás (évente, szabványos vizsgálati eredmények alapján) - melegben	kWh	/	823
Páramentesítés	Kg/h	1,7	
Védettségi fok (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Elektromos védelmi osztály (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Max. bemeneti fogyasztás	W	2150	
Max. áramerősség	A	10	
Kompresszor	Modell	KSK103D32UEZ31	
	Típus	Rotary	
	Márka	GMCC	
Beltéri	Beltéri levegő keringtetése	m ³ /h	530
	Beltéri zajszint dB	dB(A)	39.5/35.5/25/21.5
	Nettó méret	mm	805x194x285
	Csomagolási méret	mm	870x270x365
	Nettó súly / bruttó súly	Kg	7.3/9.5
Kültéri	Kültéri zajszint dB	dB(A)	64
	Nettó méret	mm	720x270x495
	Csomagolási méret	mm	835x300x540
	Nettó súly / bruttó súly	Kg	21/22.8
	Hűtőközeg típusa		R32
	Hűtőközeg tömege	Kg	0,52
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,35
Max. Kiürítés / Max. Szívási nyomás	Mpa	4.3/1.7	
Hűtőanyag vezetékek	Folyadékoldal / Gázoldal / Hosszúság	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Max. hűtőközegcső hossz / Max. szintkülönbség	m	25/10