

	Mért. Egys.	M-9000	M-12000
Áram ellátás	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Hűtési kapacitás	W	2640 (900 - 3400)	3520 (1114-4164)
Hűtési kapacitás	BTU/h	9000 (3100 - 11600)	12000 (3800 - 14200)
A hűtés során használt elektromos teljesítmény	W	732 (100-1240)	1088 (130 - 1580)
SEER		6,3	6,3
Energiahatékonysági osztály a hűtésben		A++	A++
Fűtési kapacitás	W	2930 (820 - 3370)	1360 (1085 - 4222)
Fűtési kapacitás	BTU/h	10000 (2800 - 11500)	13500 (3700 - 14400)
A fűtés során használt elektromos teljesítmény	W	733 (120 - 1200)	1069 (100 - 1680)
SCOP (átlagos)		4	4
Energiahatékonysági osztály a fűtésben (átlagos)		A+	A +
SCOP (meleg)		5,1	5,1
Energiahatékonysági osztály a fűtésben (meleg)		A+++	A+++
Maximális felhasznált energia	W	2150	2150
Áramerősség hűtéskor	A	3,2 (0,4 - 5,4)	5,27 (0,5 - 6,9)
Áramerősség fűtéskor	A	3,2 (0,5 - 5,2)	4,7 (0,4 - 6,9)
Legnagyobb áramerősség	A	10	10
Hangnyomásszint beltéri egység (M / K / A)	dB(A)	38,5/32,0/25,0	40,5/34,5/25
Maximális hangnyomás szint beltéri egység	dB(A)	54	55
Maximális hangnyomás szint kültéri egység	dB(A)	55,5	56
Hangteljesítményszint kültéri egység	dB(A)	62	65
Légáramlás beltéri egység (Magas / K / A)	m ³ /h	466/360/325	540/430/325
Beltéri egység méretei (H*M*Sz)	mm	805x194x285	805*194*285
Kültéri egység méretei (H*M*Sz)	mm	720x270x495	720*270*495
Nettó / bruttó súly beltéri egység	kg	7,6/9,7	7,6/9,8
Nettó / bruttó súly kültéri egység	kg	23,2/25,0	23,2/25
Hűtőgáz típusa - GWP		R32 - 675	R32 - 675
Hűtőgáz töltet mennyisége	kg	0,55	0,55
Hűtőgázkör bekötőcső átmérője	inch	(1/4 - 3/8)	1/4 - 3/8
Hűtővezeték maximális hossza	m	25	25
Legnagyobb távolság a beltéri és kültéri egység között	m	10	10
Kompresszor típusa		ROTARY	