

Klimatyzator pokojowy LG Artcool Gallery A09FT.NSF (jednostka wewnętrzna)

Producent: LG | Kod: A09FT.NSF | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Model				9K
Jednostka wewnętrzna				A09FT.NSF
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	W	890 / 2500 / 3700
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	W	890 / 3300 / 4100
	Ogrzewanie -7°C	Nom.	W	3200
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	W	658
	Ogrzewanie +7°C	Nom.	W	831
EER	W/W			3,80
SEER				6,80
Obciążenie chłodnicze ERP	kW			2,5
COP	W/W			3,97
SCOP				4,0
Obciążenie grzewcze ERP	kW			2,7
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	Skala od A+++ do D		A++
	Ogrzewanie	Skala od A+++ do D		A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/rok		129
	Ogrzewanie	kWh/rok		945

Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	S / N / Ś / W	dB(A)	27 / 35 / 39 / 45
	Ogrzewanie	N / Ś / W	dB(A)	35 / 39 / 45
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoka	dB(A)	60
Przepływ powietrza	Chłodzenie	N / Ś / W	m ³ /min	6,0 / 7,6 / 9,0
		Maks.	m ³ /min	10,0
	Ogrzewanie	N / Ś / W	m ³ /min	6,1 / 7,8 / 9,3
Wydajność osuszania			l/h	1,1
Prąd roboczy	Chłodzenie	Nom.	A	3,2
		Max	A	6,0
	Ogrzewanie	Nom.	A	4,1
		Max	A	7,0
Prąd rozruchowy	Chłodzenie/ Ogrzewanie	Nom.	A	3,2 / 4,1
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
Zabezpieczenie			A	15
Przewody zasilania i sterowania			N x mm ²	4 x 1,5 (z jed. zewn.)
Wymiary		(S x W x G)	mm	600 x 600 x 146
Ciężar netto			kg	14,4
Moc silnika wentylatora			W	16,7
Jednostka zewnętrzna				A09FT.UL2
Zakres pracy	Chłodzenie	Min. - Maks.	°C	-15 / 48
	Ogrzewanie	Min. - Maks.	°C	-10 / 24
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoka	dB(A)	51
	Ogrzewanie	Wysoka	dB(A)	51
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoka	dB(A)	65
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoka	m ³ /min	35
Przewody zasilające			N x mm ²	3 x 2,5
Orurowanie	Długość instalacji	Min / Max	m	3 / 20
	Różnica wysokości	Max	m	10
Przyłącza rur	Ciecz	Średnica zewn.	mm(cale)	6,35 (1/4)
	Gaz	Średnica zewn.	mm(cale)	9,52 (3/8)
	Skropliny	Średnica zewn.	mm	21,5 (0,85)
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	Il. fabryczna	max dł. inst. 7,5m	g	800
	Ekwiwalent CO ₂		tCO ₂ eq	0,540
	Dawka dodatkowa		g/m	20
	GWP			675
Moc silnika wentylatora			W	43
Typ sprężarki				Podwójna rotacyjna
Ciężar netto			kg	34,4
Wymiary		(S x W x G)	mm	770 x 545 x 288