

LG Dual Cool AP12RT.NSJ room air conditioner (indoor unit)

Brand: LG | SKU: AP12RT.NSJ | Unit: szt.



Product description

Model				12K
Jednostka wewnętrzna				AP12RT.NSJ
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	W	890 / 3500 / 4000
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	W	890 / 4000 / 4700
	Ogrzewanie -7°C	Nom.	W	3000
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	W	1160
	Ogrzewanie +7°C	Nom.	W	1130
EER			W/W	3,02
SEER				6,2
Obciążenie chłodnicze ERP			kW	3,5
COP			W/W	3,54
SCOP				4,0
Obciążenie grzewcze ERP			kW	2,5
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	Skala od A+++ do D		A++
	Ogrzewanie	Skala od A+++ do D		A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie		kWh/rok	198
	Ogrzewanie		kWh/rok	875
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	S / N / Ś / W	dB(A)	21 / 27 / 35 / 42
	Ogrzewanie	N / Ś / W	dB(A)	30 / 35 / 41
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoka	dB(A)	59
Przepływ powietrza	Chłodzenie	N / Ś / W	m ³ /min	3,0 / 4,2 / 6,6 / 10,0
		Maks.	m ³ /min	11,0
	Ogrzewanie	N / Ś / W	m ³ /min	4,2 / 6,6 / 10,0
Wydajność osuszania			l/h	1,3
Prąd roboczy	Chłodzenie	Nom.	A	5,2
		Max	A	6,2
	Ogrzewanie	Nom.	A	5,1
		Max	A	7,0
Prąd rozruchowy	Chłodzenie/ Ogrzewanie	Nom.	A	5,2 / 5,1
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	857 x 348 x 189
Ciężar netto			kg	9,5
Moc silnika wentylatora			W	30
Jednostka zewnętrzna				AP12RT.UA3
Zakres pracy	Chłodzenie	Min. - Maks.	°C	-10 / 48
	Ogrzewanie	Min. - Maks.	°C	-10 / 24
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoka	dB(A)	48
	Ogrzewanie	Wysoka	dB(A)	50
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoka	dB(A)	65
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoka	m ³ /min	27
Przewody zasilające			N x mm ²	3 x 2,5
Orurowanie	Długość instalacji	Min / Max	m	3 / 15
	Różnica wysokości	Max	m	7
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
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	Il. fabryczna	max dł. inst. 7,5m	g	700
	Ekwiwalent CO ₂		tCO ₂ eq	0,47
	Dawka dodatkowa		g/m	20
	GWP			675
Moc silnika wentylatora			W	43
Typ sprężarki				Podwójna rotacyjna
Ciężar netto			kg	26
Wymiary	(S x W x G)		mm	717 x 495 x 230