

DANE TECHNICZNE			SPLITY NAŚCIENNE INVERTER			
Model			NSM-09HRDN1-QC2	NSM-12HRDN1-QC2	MSC-18HRDN1-QC2	MSC-24HRDN1-QC2
Zasilanie		Ph-V-Hz	1,220-240V~,50Hz	1, 220-240V~, 50Hz	1,220-240V~,50Hz	1, 220-240V~, 50Hz
Chłodzenie	Wydajność	W	2650(680~3530)	3530(720~3970)	5275(1641~6740)	6700(3500~7300)
	Pobór mocy	W	820(190~1180)	1090(210~1380)	1640(450~2400)	1970(820~2500)
	Pobór prądu	A	3.7(0.9~5.2)	4.7(1.0~6.2)	7.2(2.0~10.6)	8.9(3.6~11.2)
	EER	W/W	3,22	3,23	3.22	3.42
Grzanie	Wydajność	W	3000(700~3800)	4100(820~4700)	5275(1582~6740)	7700(3500~8200)
	Pobór mocy	W	810(190~1100)	1130(210~1480)	1460(360~2100)	2090(820~2800)
	Pobór prądu	A	3.6(0.9~5.0)	4.5(1.0~6.6)	6.6(1.6~9.5)	9.3(3.6~12.5)
	COP	W/W	3,7	3,63	3.61	3.72
Klasa energetyczna			A	A	A	A+
Prąd rozruchu		A	5,1	6,7	10,0	13,5
Kompresor	Model		DA89X1C-23EZD1	DA89X1C-23FZ	C-6RVN93H0N	DA150S1C-20FZ
	Marka		TOSHIBA	TOSHIBA	Panasonic	Toshiba
	Wydajność	W	8803	9040	19892	23100
	Pobór mocy	W	685	680	1430	1600
Silnik wentylatora w jedn. wewn.	Pobór mocy	W	45	45	55	72
	Kondensator	uF	1,5	1,5	1,5	3
	Prędkość (h/m/l)	r/min	1200/1000/850	1250/110/900	1250/1100/950	1260/1210/1020
Wydajność wentylatora jedn. wewnętrznej	m3/h	500/420/350	550/450/350	800/700/600	1160/1100/950	
Ciśnienie akustyczne (jedn.wewn.) (H/M/L)	dB(A)	38/34/28	38/36/31	40/38/37	47/44/40	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (W*H*D)	mm	850 x 290 x 165	790 x 275 x 190	920 x 295 x 245	1080x320x200
	Waga netto/brutto	Kg	8,0/10,5	8.5/11.0	11.0/13.0	14.5/20
Silnik wentylatora w jedn. zewn.	Pobór mocy	W	63/49	59/47	111/96	138/102
	Kondensator	uF	2,5	2,5	2,5	2,5
	Prędkość (h/m/l)	W	815/590	800/550	890/540	780/600
Wydajność wentylatora jedn. zewnętrznej	m3/h	1800	2000	2200	3500	
Ciśnienie akustyczne (jedn. zewnętrzna)	dB(A)	53	53	54	58	
Jednostka zewnętrzna	Wymiary(W*H*D)	mm	700 x 535 235	780 x 540 x 250	845 x 695 x 325	895x860x330
	Waga netto/brutto	Kg	28/30	35/37	39.5/42	63.5/67.5
Czynnik chłodniczy R410A		g	700	980	1100	1900
Rurki połączeniowe	Ciecz/Gaz	mm(inch)	Φ6.35/Φ9.53	Φ6.35/Φ12.7	Φ6.35/Φ12.7	Φ9.52/Φ16
	Max. długość	m	20	20	25	20
	Max. Różnica poziomów	m	8	8	10	8
Zakres ustawiania temperatur		°C	17 ~ 30	17 ~ 30	17 ~ 30	17 ~ 30
Zakres pracy w temperaturach zewnętrznych		°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50

Bezpośredni importer



00-711 Warszawa, ul. Gąsocińska 12
tel.: (22) 651 06 66, tel./fax: (22) 642 06 06
email: biuro@elhurtklima.com.pl
www.elhurtklima.com.pl

