

DANE TECHNICZNE			SPLITY NAŚCIENNE		SPLITY NAŚCIENNE INVERTER		
Model			NSM-09HRN1-QC2	NSM-12HRN1-QC2	NSM-09HRDN1-QC2	NSM-12HRDN1-QC2	MSC-18HRDN1-QC2
Zasilanie		Ph-V-Hz	1,220-240V~,50Hz	1, 220-240V~, 50Hz	1,220-240V~,50Hz	1, 220-240V~, 50Hz	1,220-240V~,50Hz
Chłodzenie	Wydajność	W	2650	3530	2650(680~3530)	3530(720~3970)	5275(1641~6740)
	Pobór mocy	W	820	1090	820(190~1180)	1090(210~1380)	1640(450~2400)
	Pobór prądu	A	3,7	4,8	3.7(0.9~5.2)	4.7(1.0~6.2)	7.2(2.0~10.6)
	EER	W/W	3,21	3,22	3,22	3,23	3.22
Grzanie	Wydajność	W	2800	3530	2950(700~3800)	3670(820~4700)	5275(1582~6740)
	Pobór mocy	W	770	970	810(190~1100)	1010(210~1480)	1460(360~2100)
	Pobór prądu	A	3,5	4,3	3.6(0.9~5.0)	4.5(1.0~6.6)	6.6(1.6~9.5)
	COP	W/W	3,62	3,62	3,62	3,63	3.61
Klasa energetyczna			A	A	A	A	A
Prąd rozruchu		A	21,0	33	5,1	6,7	10
Kompresor	Model		PA103M1C-4DZDE2	PA118M1C-4FZ2	DA89X1C-23EZD1	DA89X1C-23FZ	C-6RVN93H0N
	Marka		TOSHIBA	TOSHIBA	TOSHIBA	TOSHIBA	Panasonic
	Wydajność	W	2621	2800	8803	9040	19892
	Pobór mocy	W	865	965	685	680	1430
Silnik wentylatora w jedn. wewn.	Pobór mocy	W	45	45	45	45	55
	Kondensator	uF	1,5/450V	1,5/450V	1,5	1,5	1,5
	Prędkość (h/m/l)	r/min	1250/1000/850	1250/1100/850	1200/1000/850	1250/110/900	1250/1100/950
Wydajność wentylatora jedn. wewnętrznej	m3/h	480	580	500/420/350	550/450/350	800/700/600	
Ciśnienie akustyczne (jedn.wewn.) (H/M/L)	dB(A)	39/35/31	42/39/31	38/34/29	39/37/31	40/38/37	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (W*H*D)	mm	790/275/195	790 x 275 x 190	790 x 275 x 190	790 x 275 x 190	920 x 295 x 245
	Waga netto/brutto	Kg	8,5/10,5	8,5/10,5	7.5/9.5	8.5/10.5	11.0/13.0
Silnik wentylatora w jedn. zewn.	Pobór mocy	W	62	58	63/49	59/47	111/96
	Kondensator	uF	2,5/450V	2,5/450V	2,5	2,5	2,5
	Prędkość (h/m/l)	W	815	800	815/590	800/550	890/540
Wydajność wentylatora jedn. zewnętrznej	m3/h	1500	1800	1800	2000	2200	
Ciśnienie akustyczne (jedn. zewnętrzna)	dB(A)	52	54	53	53	54	
Jednostka zewnętrzna	Wymiary(W*H*D)	mm	700 x 535 x 235	780 x 540 x 250	700 x 535 x 235	780 x 540 x 250	845 x 695 x 325
	Waga netto/brutto	Kg	24,5/26,5	26/28	28/30	35/37	39.5/42
Czynnik chłodniczy R410A		g	620	790	700	980	1100
Rurki połączeniowe	Ciecz/Gaz	mm(inch)	φ6.35/φ9.53	φ6.35/φ12.7	φ6.35/φ9.53	φ6.35/φ12.7	φ6.35/φ12.7
	Max. długość	m	20	20	20	20	25
	Max. Różnica poziomów	m	8	8	8	8	10
Zakres ustawiania temperatur		°C	17 ~ 30	17 ~ 30	17 ~ 30	17 ~ 30	17 ~ 30
Zakres pracy w temperaturach zewnętrznych		°C	-7 ~ 45	-7 ~ 43	-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

