

DANE TECHNICZNE			SPLITY NAŚCIENNE		
Model			NSM-09HRN1-QC2	NSM-12HRN1-QC2	NSM-18HRN1-QC2
Zasilanie		Ph-V-Hz	1,220-240V~,50Hz	1, 220-240V~, 50Hz	1,220-240V~,50Hz
Chłodzenie	Wydajność	W	2650	3530	5300
	Pobór mocy	W	820	1090	1650
	Pobór prądu	A	3,7	4,8	7,4
	EER	W/W	3,21	3,22	3,21
Grzanie	Wydajność	W	2800	3800	5,6
	Pobór mocy	W	770	970	1550
	Pobór prądu	A	3,5	4,3	7
	COP	W/W	3,62	3,62	3,61
Klasa energetyczna			A	A	A
Prąd rozruchu		A	21,0	33	45,0
Kompresor	Model		PA103M1C-4DZDE2	PA118M1C-4FZ2	
	Marka		TOSHIBA	TOSHIBA	TOSHIBA
	Wydajność	W	2621	3530	5300
	Pobór mocy	W	865	965	1650
Silnik wentylatora w jedn. wewn.	Pobór mocy	W	45	45	53
	Kondensator	uF	1,5/450V	1,5/450V	1,5/450V
	Prędkość (h/m/l)	r/min	1250/1000/850	1250/1100/850	1180/1080/800
Wydajność wentylatora jedn. wewnętrznej	m3/h	480	580	700	
Ciśnienie akustyczne (jedn.wewn.) (H/M/L)	dB(A)	39/35/31	40/35/29	42/39/37	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (W*H*D)	mm	790/275/195	850 x 290 x 165	920x292x225
	Waga netto/brutto	Kg	8,5/10,5	9.0/11.0	12.0/15.0
Silnik wentylatora w jedn. zewn.	Pobór mocy	W	62	58	125
	Kondensator	uF	2,5/450V	2,5/450V	3,5/450V
	Prędkość (h/m/l)	W	815	800	800
Wydajność wentylatora jedn. zewnętrznej	m3/h	1500	1800	2500	
Ciśnienie akustyczne (jedn. zewnętrzna)	dB(A)	52	54	55	
Jednostka zewnętrzna	Wymiary(W*H*D)	mm	700 x 535 x 235	780 x 540 x 250	845x695x335
	Waga netto/brutto	Kg	24,5/26,5	32.5/35.0	44.0/47.5
Czynnik chłodniczy R410A		g	620	790	1740
Rurki połączeniowe	Ciecz/Gaz	mm(inch)	Φ6.35/Φ9.53	Φ6.35/Φ9.53	Φ6.35/Φ12,7
	Max. długość	m	20	20	25
	Max. Różnica poziomów	m	8	8	10
Zakres ustawiania temperatur		°C	17 ~ 30	17 ~ 30	17 ~ 30
Zakres pracy w temperaturach zewnętrznych		°C	-7 ~ 45	-7 ~ 43	-7 ~ 43

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

