

KN / KXL N



moc chłodnicza 2,8 – 12,3 kW
moc grzewcza 3,0 – 13,2 kW

- > Wymiary panela 600x600 (K)
- > Wymiary panela 900x900 (KXL)
- > Do zabudowy w niskich przestrzeniach stropowych
- > Nowa konstrukcja wlotu powietrza
- > Wbudowana pompka skroplin
- > Programowanie: timer + tryb nocny
- > Funkcja „I FEEL”
- > Możliwość doprowadzenia świeżego powietrza
- > Możliwość klimatyzowania dwóch pomieszczeń jednym urządzeniem (K)
- > Ramka (adapter) dla jednostek wewnętrznych 600x600 mm do wymiaru 900x900 mm
- > Tylko 24 cm wysokości (KXL 24 i KXL 30)



KN / KXL N

		K 9 NRC	K 11 NRC	K 15 NRC	K 18 NRC	KXL N 24 RC	KXL N 30 RC	KXL N 36 RC	KXL N 45 RC
Wydajność chłodnicza	kW	2,82	3,68	4,35	5,50	6,80	8,30	9,70	12,35
Pobór mocy	kW	0,86	1,14	1,35	1,82	2,25	2,90	3,48	4,40
EER/Klasa energetyczna		3,3 / A	3,2 / A	3,2 / A	3,0 / B	3,0 / B	2,9 / C	2,8 / C	2,8 / C
Zakres pracy temp. zewn.	°C	21 / 46							
Wydajność grzewcza	kW	3,02	3,81	4,46	5,75	7,08	8,94	10,30	14,00
Pobór mocy	kW	1,53	1,92	2,25	2,90	3,93	4,97	–	–
COP/Klasa energetyczna		3,6 / A	3,4 / B	3,6 / A	3,4 / B	3,0 / D	3,1 / D	2,8 / D	2,85 / D
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-9 / 24							
Jednostki wewnętrzne		K 9 N	K 11 N	K 15 N	K 18 N	KXL 24 N	KXL 30 N	KXL 36 N	KXL 45 N
Wydatek powietrza (N/S/W)	m³/h	430/470/580	375/500/580	430/550/630	590/660/760	690/800/910	985/1120/1200	1025/1125/1220	1200/1330/1600
Ciśnienie akustyczne w odł. 1m	dB (A)	35/36/41	34/36/41	36/41/44	44/46/49	38/41/44	47/50/52	42/44/46	46/49/55
Osuszanie	l/h	0,8	1,3	1,6	2,4	2,5	3,2	4,1	5,4
Waga	kg	23	24	26	26	36	36	48	48
Wymiary urządzenia (SxGxW)	mm	571x571x287	571x571x287	571x571x287	571x571x287	840x840x230	840x840x230	840x840x300	840x840x300
Wymiary panelu (SxGxW)	mm	625x625x40	625x625x40	625x625x40	625x625x40	950x950x46	950x950x46	950x950x46	950x950x46
Kod		7SP042091	7SP042092	7SP042093	7SP042094	7SP042096	7SP042156	7SP042172	7SP042173
CENA jedn. wewn.	€	414	444	469	480	891	992	1051	1050
Jednostki zewnętrzne		GC 9 NRC	GC 12 NRC	GC 14 NRC	GC 18 NRC	GCN 24 RC	GCN 30 RC	GCN 37 RC	GCN 43 RC
Ciśnienie akustyczne w odł. 1m	dB (A)	49	53	54	57	54	59	61	64
Waga	kg	35	36	42	56	74	78	96	96
Wymiary (SxGxW)	mm	795x290x610	795x290x610	795x290x610	860x302x690	900x340x680	900x340x860	900x340x970	900x340x970
Kod	Zasilanie elektryczne 1~230 V	7SP061429	7SP061430	7SP061431	7SP061436	7SP061691	–	–	–
Kod	Zasilanie elektryczne 3N~400 V	–	–	–	–	–	7SP061605	7SP061631	7SP061632
CENA jedn. zewn.	€	441	476	529	680	883	1214	1376	1751
Połączenia między jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi									
Zasilanie elektryczne 1~230 V									
Podłączanie zasilania el.		j.wewn	j.wewn	j.wewn	j.w lub j.z	j.w lub j.z	–	–	–
Przewody zasilające	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	–	–	–
Zabezpieczenie (1~230 V)	A	10	16	16	16	20	–	–	–
Przewody sterujące	mm²	5x1	5x1,5	5x1,5	5x2,5	5x2,5	–	–	–
Zasilanie elektryczne 3N~400 V									
Podłączanie zasilania el.		–	–	–	–	–	j.zewn	j.zewn	j.zewn
Przewody zasilające	mm²	–	–	–	–	–	5x1,5	5x2,5	5x2,5
Zabezpieczenie (1~230 V)	A	–	–	–	–	–	3x16	3x20	3x25
Przewody sterujące	mm²	–	–	–	–	–	6x1,5	6x1,5	6x1,5
Instalacja chłodnicza									
Maks. długość	m	15	15	15	25	30	30	50	50
Maks. przewyższenie	m	7	7	7	15	15	15	25	25
Średnica rury – gaz	Cale	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
Średnica rury – ciecz	Cale	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
CENA ZA KOMPLET	€	855	920	998	1160	1774	2206	2427	2801