

XLF

- > Innowacyjny, super płaski kształt – 14 cm głębokości
- > Elektroniczne sterowanie i programowanie
- > Super cicha praca urządzenia – tylko 31 dBA w odległości 1 m
- > Nawiew powietrza w 4 kierunkach
- > Sterownik ścienny RCW2 (opcjonalnie)

XLF

	XLF 9 RC	XLF 12 RC
Wydajność chłodnicza	kW 2,59	3,30
Pobór mocy	kW 0,80	1,09
Wydajność grzewcza	kW 2,85	3,69
Pobór mocy	kW 0,83	1,21
Jednostki wewnętrzne	ST XLF 9	ST XLF 12
Wydatek powietrza (N/S/W)	m ³ /h 330/360/390	310/360/430
Ciśn. akustyczne w odl. 1m (N/S/W) dB (A)	31/33/35	32/35/39
Waga	kg 13,5	14,0
Wymiary (SxGxW)	mm 570x160x570	570x160x570
Kod	7SP022714	7SP022715
Jednostki zewnętrzne	GCNG 9 RC	GCNG 12 RC
Waga	kg 34	35
Wymiary (SxGxW)	mm 795x290x610	795x290x610
Kod	7SP061429	7SP061430
Połączenie chłodnicze		
Maks. długość / maks. przewyższenie	m 15 / 7	15 / 7
Srednica rury gaz / ciecz	Cale 3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"

moc chłodnicza 2,5 – 3,3 kW
moc grzewcza 2,8 – 3,4 kW



ROZPROWADZANIE POWIETRZA NA 4 STRONY

Użytkownik może regulować strumień powietrza, aby osiągnąć najlepsze parametry komfortu w zależności od wybranego trybu pracy urządzenia:

Chłodzenie: powietrze nawiewane do góry opada równomiernie ochładzając pomieszczenie

Grzanie: powietrze nawiewane ku dołowi unosi się równomiernie ogrzewając pomieszczenie

Nawiew boczny: zapewnia równomiernie rozproszanie powietrza w pomieszczeniu nie powodując nieprzyjemnego wrażenia przeciągu



Jednostka wewnętrzna XLF 9/12 RC



Dostarczane z pilotem RC4



Sterownik ścienny RCW2 (opcjonalnie)



Jednostki zewnętrzne GCNG 9/12



CCE

- > Wielofunkcyjny panel z wyświetlaczem LCD
- > Skuteczna filtracja
- > Wskaźnik zabrudzenia filtra
- > Jonizator
- > Automatyczna praca żaluzji
- > Zasięg strumienia powietrza: 12m
- > Elektroniczne sterowanie i programowanie
- > Długość instalacji chłodniczej: do 40 m

CCE

	CCE 45 RC
Wydajność chłodnicza	kW 12,3
Pobór mocy	kW 4,4
Zakres pracy temp. zewn.	°C 21 / 46
Wydajność grzewcza	kW 13,2
Pobór mocy	kW 4,63
Zakres pracy temp. zewn.	°C -9 / 24
Jednostki wewnętrzne	CCE 45
Wydatek powietrza (N/S/W)	m ³ /h 2000
Ciśn. akustyczne w odl. 1m (N/W)	dB (A) 52/56
Waga	kg 70
Wymiary (SxGxW)	mm 600x370x1900
Kod	7SP022765
Jednostki zewnętrzne	GC CCE 40 RC
Ciśn. akustyczne w odl. 1m	dB (A) 64
Waga	kg 96
Wymiary (SxGxW)	mm 900x340x970
Kod	7SP061699
Połączenie chłodnicze	
Maks. długość / maks. przewyższenie	m 50 / 25
Srednica rury gaz / ciecz	Cale 3/4" / 3/8"

Jednostka wewnętrzna CCE 45 RC



moc chłodnicza 12,3 kW
moc grzewcza 13,2 kW



- > Tryb auto chłodzenie/grzanie
- > 3 biegi wentylatora
- > Automatyczna praca wentylatora
- > Oszczędny tryb nocny – funkcja SLEEP
- > Tryb osuszania
- > Programowalny regulator czasowy (timer)
- > Wyświetlacz ciekłokrystaliczny

Jednostka zewnętrzna GC 45 RC





ul. Wojkowicka 11, 41-250 Czeladź

SEKRETARIAT

tel./fax 032 763 76 71

tel. 032 763 76 72

biuro@ekoprojekt.net.pl

DZIAŁ KLIMATYZACYJNO-WENTYLACYJNY

tel. kom. +48 698 671 073

b.blacha@ekoprojekt.net.pl

www.ekoprojekt.net.pl

www.sklep.ekoprojekt.net.pl