



NOWOŚĆ



NAWIEW POWIETRZA GÓRĄ I DOŁEM



XDLF KONSOLA ŚCIENNA

- linia urządzeń o wydajności 3,50 do 5,20 kW
- zakres pracy w trybie chłodzenia i grzania do -15 °C
- funkcja precyzyjnej kontroli temperatury „I Feel”
- nawiew powietrza górną i dolną
- pilot zdalnego sterowania RC08A w standardzie
- SCOP od 5,1 do 5,3, SEER od 6,6 do 7,0

+ ZALETY

- + interfejs dedykowany dla instalatorów i serwisantów
- + kompaktowe wymiary urządzenia
- + idealne rozwiązanie dla pomieszczeń z niskim sufitem oraz dla poddaszy



OPCJE

Akcesoria	Kod produktu	Opis
Sterownik ścienny RCW27	7ACEL1874	Funkcje: timer tygodniowy, tryb pracy, ustawienie temperatury, prędkość



SELF DIAGNOSTIC



ERROR CODE/IA INDOOR UNIT



AUTO RESTART (MEMORY)



FLEXY MATCH



ELECTRONIC EXPANSION VALVE



NANO PHOTOCATALYTIC FILTER



AIR FILTER



I FEEL



NIGHT MODE



PROGRAMMABLE TIMER



REMOTE CONTROL LOCK



SUPER QUIET

XDLF DANE TECHNICZNE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		XDLF-035N-09M25	XDLF-050N-09M25
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		YDAF-035R-09M25	YDAF-050R-09M25
CHŁODZENIE			
Wydajność (min./max.)	kW	3.50 (0.8-4.4)	5.20 (1.3-6.6)
Pdesignc (min./max.)	kW	3.50	5.20
Pobór mocy	kW	1.00	1.55
SEER/ klasa energetyczna		6.3/A++	
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°/43° Dry bulb	
GRZANIE			
Wydajność	kW	3.80 (1.1-4.4)	5.33 (1.12-6.8)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW	3.20	5.00
Pdesignh (klimat ciepły)	kW	3.30	5.00
Pobór mocy	kW	0.96	1.50
SCOP (klimat umiarkowany)		4.1/A+	4.1/A+
SCOP (klimat ciepły)		5.3/A+++	5.1/A+++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-22°/24° Dry bulb	
Wydajność @ -10°C	kW	3.34	4.69
Wydajność @ -15°C	kW	2.28	3.20
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Ciś. akust. w odł. do 1m (LS/MS/HS)	dB(A)	25/29/38/44	32/37/43/47
Moc akustyczna	dB(A)	35/39/48/54	42/47/53/57
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m³/h	280/360/480/600	320/410/580/700
Osuszanie	l/h	1.20	1.80
Wymiary urządzenia	mm	700x600x215	700x600x215
Wymiary opakowania	mm	788x685x295	788x685x295
Waga	kg	15.5/18.5	15.5/18.5
Kod produktu		7SP071441	7SP071442
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			
Ciś. akust. w odł. do 1m	dB(A)	52	57
Moc akustyczna	dB(A)	62	65
Wydatek powietrza	m³/h	2200	3200
Typ sprężarki		Rotary DCI	Rotary DCI
Wymiary urządzenia	mm	848x596x320	965x700x396
Wymiary opakowania	mm	881x645x363	1029x750x458
Waga	kg	30.5/33.5	46/50.5
Kod produktu		7SP063205	7SP063206
ZASILANIE 1-230V - 50 Hz			
Podłączenie zasilania el.		j.zewnętrzna	j.zewnętrzna
Podłączenie zasilania el.	mm²	3x1.5	3x1.5
Zabezpieczenie	A	16	16
Przewody sterujące	mm²	4x1.5	4x1.5
ORUROWANIE			
Średnica rury gazowej	cale	3/8"	1/2"
Średnica rury cieczowej	cale	1/4"	1/4"
Maks. Długość	m	20	25
Maks. Przewyższenie	m	10	10
Czynnik chłodniczy / GWP		R32/675	R32/675
Ilość czynnika chłodniczego w jednostce (dla 5m instalacji)	kg	0.75	0.95
dodatkowa ilość czynnika chłodniczego dla instalacji pow. 5m	g/m	16	16