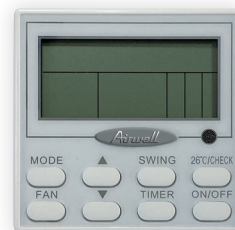




CHŁODZENIE +12°



FDLK KLIMATYZATOR ŚCIENNO-PODSTROPOWY

- linia urządzeń ściennie-podstropowych o wydajności 5,30 do 7,00 kW
- zakres pracy w trybie chłodzenia do -15 °C
- minimalna nastawa temperatury 12 °C
- tygodniowy programator temperatury
- sterownik RCW25 w standardzie
- SEER 6,1
- mocna i wytrzymała metalowa konstrukcja
- zoptymalizowany przepływ powietrza dla szybszego osiągnięcia zadanej temperatury

+ ZALETY

- + dedykowany do pomieszczeń wymagających niskiej temperatury (np. do pomieszczeń do przechowywania wina)
- + nowy, kompaktowy design pozwala na montaż jednostki w bardzo małych pomieszczeniach
- + prosta instalacja
- + powiększony wymiennik zapobiega oblodzeniu



FDLK DANE TECHNICZNE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		FDLK-050N-09M25	FDLK-070N-09M25
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		YDAK-050R-09M25	YDAK-070R-09M25
CHŁODZENIE			
Wydajność (min./max.)	kW	5.30 (2.00-5.60)	7.00 (3.50-8.00)
Pdesignc	kW	5.30	7.10
Pobór mocy	kW	1.495	2.093
SEER/klasa energetyczna		6.1/A++	6.1/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°/50° Dry bulb	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Ciś. akust. w odł. do 1m (LS/MS/HS)	dB(A)	36/42/47	36/42/47
Moc akustyczna	dB(A)	52	52
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m³/h	900/1050/1200	900/1050/1200
Osuszanie	l/h	1.80	2.40
Wymiary urządzenia	mm	1050×675×235	1050×675×235
Wymiary opakowania	mm	1130×765×330	1130×765×330
Waga	kg	26.5/31	26.5/31
Kod produktu		7SP012315	7SP012316
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			
Ciś. akust. w odł. do 1m	dB(A)	52	54
Moc akustyczna	dB(A)	66	68
Wydatek powietrza	m³/h	1950	3200
Typ sprężarki		Rotary DCI	Twin Rotary DCI
Wymiary urządzenia	mm	880×555×345	935×702×382
Wymiary opakowania	mm	920×600×380	975×770×435
Waga	kg	32.5/35	48.7/52.6
Kod produktu		7SP063195	7SP063196
ZASILANIE 1P/230V/50HZ			
Podłączenie zasilania el.		j.zewnętrzna	j.zewnętrzna
Podłączenie zasilania el.	mm²	3×2.5	3×2.5
Zabezpieczenie	A	20	20
Przewody sterujące	mm²	4×1.5	4×1.5
ORUROWANIE			
Średnica rury gazowej	cale	1/2"	5/8"
Średnica rury ciecowej	cale	1/4"	3/8"
Maks. długość	m	15	20
Maks. przewyższenie	m	8	10
Czynnik chłodniczy / GWP		R32/675	R32/675
Ilość czynnika chłodniczego w jednostce (dla 5m instalacji)	kg	1.20	1.45
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego dla instalacji pow. 5m	g/m	12	24