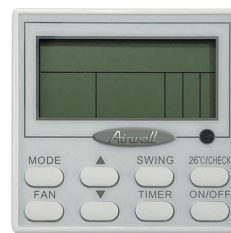


A++

R32



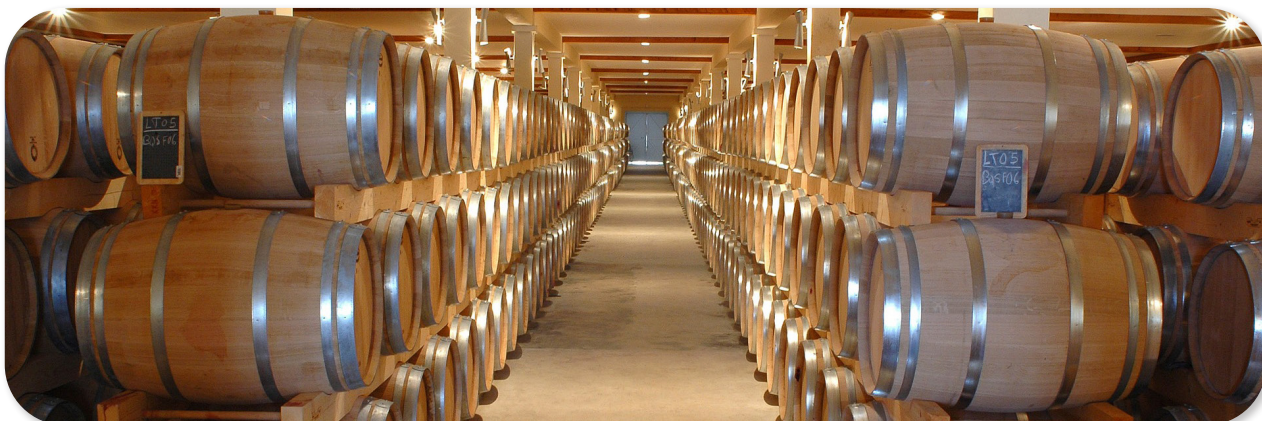
- linia urządzeń ścienna-podstropowych o wydajności 5,30 do 7,00 kW
- zakres pracy w trybie chłodzenia do -15 °C
- **minimalna nastawa temperatury 12 °C**
- tygodniowy programator temperatury
- sterownik RCW25 w standardzie
- mocna i wytrzymała metalowa konstrukcja
- SEER 6,1
- zoptymalizowany przepływ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

**+ ZALETY**

DC  
INVERTER

+12°C

- + 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



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	1.49	2.09
SEER/klasa energetyczna		6.1/A++	6.1/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°/50° Dry bulb	

**TEMP. ZEWNĘTRZNA 35°C / TEMP. WEWNĘTRZNA 12°C**

Wydajność chłodnicza dla 12°C	kW	4.39	6.15
Pobór mocy	kW	1.17	1.75

**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	1050x675x235	1050x675x235
Wymiary opakowania	mm	1130x765x330	1130x765x330
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	880x555x345	935x702x382
Wymiary opakowania	mm	920x600x380	975x770x435
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	3x2.5	3x2.5
Zabezpieczenie	A	20	20
Przewody sterujące	mm²	4x1.5	4x1.5

**ORUROWANIE**

Średnica rury gazowej	cale	1/2"	5/8"
Średnica rury cieczonej	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