



## SDMX KLIMATYZATOR STOJĄCY

- model stojący o wydajności 14,07 kW
- tryb chłodzenia i grzania
- zakres pracy w trybie chłodzenia i grzania do -15 °C
- technologia DC Inverter
- wyświetlacz umożliwiający odczytanie parametrów pracy
- pilot zdalnego sterowania RC19 w standardzie
- funkcja precyzyjnej kontroli temperatury "I Feel"



### + ZALETY



- + SEER powyżej 6.0
- + odpowiedni dla zastosowań komercyjnych
- + wysoki przepływ powietrza (2413m<sup>3</sup>/h)
- + rozwiązanie dedykowane dla dużych pomieszczeń
- + dłuższa żywotność jednostki dzięki połączonym lamelom oraz antykorozyjnej powłoce płyty głównej
- + wbudowane wyjście alarmowe oraz styk dry contact



PROGRAMMABLE  
TIMER



GOLDEN FIN  
TREATMENT



ELECTRONIC  
EXPANSION VALVE



AIR FILTER



ERROR CODE/IA  
INDOOR UNIT



I FEEL



AUTO RESTART  
(MEMORY)

## SDMX DANE TECHNICZNE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		SDMX-140N-09M35
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		YDAX-140H-09T35
<b>CHŁODZENIE</b>		
Wydajność (min./max.)	kW	14.07 (3.51-15.64)
Pobór mocy	kW	4.95
SEER/klasa energetyczna		6.1/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°~50°C Dry bulb
<b>GRZANIE</b>		
Wydajność (min./max.)	kW	16.12 (4.92-17.83)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW	11.10
Pdesignh (klimat ciepły)	kW	11.00
Pobór mocy	kW	5.10
SCOP (klimat umiarkowany)		4/A+
SCOP (klimat ciepły)		5.17/A+++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°~24°C Dry bulb
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>		
Ciś. akust. w odl. do 1m (LS/MS/HS)	dB(A)	55
Moc akustyczna	dB(A)	67
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m³/h	2027/2222/2413
Osuszanie	l/h	4.80
Wymiary urządzenia	mm	629x1935x456
Wymiary opakowania	mm	750x2055x575
Waga	kg	59.0/77.0
<b>Kod produktu</b>		<b>7SP101060</b>
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>		
Ciś. akust. w odl. do 1m	dB(A)	62
Moc akustyczna	dB(A)	73
Wydatek powietrza	m³/h	7500
Typ sprężarki		Rotary
Wymiary urządzenia	mm	952x1333x415
Wymiary opakowania	mm	1095x1480x495
Waga	kg	103.7/118.3
<b>Kod produktu</b>		<b>7SP063175</b>
<b>ZASILANIE 3P/380-415V/50HZ</b>		
Podłączenie zasilania el.		j. zewnętrzna
Podłączenie zasilania el.	mm²	5x2.5
Zabezpieczenie	A	20
Przewody sterujące	mm²	4x1.5
<b>ORUROWANIE</b>		
Średnica rury gazowej	cale	5/8"
Średnica rury cieczonej	cale	3/8"
Maks. długość	m	65
Maks. przewyższenie	m	30
<b>Czynnik chłodniczy / GWP</b>		<b>R32/675</b>
Ilość czynnika chłodniczego w jednostce (dla 5m instalacji)	kg	2.80