



+ ZALETY



- + idealne rozwiązanie dla konstrukcji modułowych
- + ułatwiona instalacja Plug & Play
- + rozwiązanie monobloc nie wymaga podłączenia jednostki zewnętrznej
- + montaż bez certyfikatu Fgaz

XDA KONSOLA MONOBLOC

- konsola o wydajności 2,35 kW
- tryb chłodzenia i grzania
- zakres pracy w trybie chłodzenia od -10 °C do 43 °C oraz grzania od -15 °C do 24 °C
- technologia DC Inverter
- wyświetlacz umożliwiający odczytanie parametrów pracy
- pilot zdalnego sterowania XDA RC w standardzie

XDA DANE TECHNICZNE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		AW-XDA009-N91
CHŁODZENIE		
Wydajność (min./max.)	kW	2.35 (1.5~3.0)
Pobór mocy	kW	0.90
EER/klasa energetyczna		2.61/A
Zakres pracy temp.zew.	°C	-10°/43° Dry bulb
GRZANIE		
Wydajność	kW	2.36 (1.0~2.8)
Pobór mocy	kW	0.76
COP/klasa energetyczna		3.11/A
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°/24° Dry bulb
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		
Ciś. akust. w odl. do 1m (LS/MS/HS)	dB(A)	29/46/48
Moc akustyczna	dB(A)	56
Wydatek powietrza	m³/h	480
Osuszanie	l/h	0.04
Wymiary urządzenia	mm	615x965x200
Wymiary opakowania	mm	765x1030x280
Waga	kg	36,2/40,2
Kod produktu		7SP071430
ZASILANIE 1-230V - 50Hz		
Podłączenie zasilania el.	mm²	3x2.5
Zabezpieczenie	A	10
ORUROWANIE		
Czynnik chłodniczy / GWP		R32/675
Ilość czynnika chłodniczego w jednostce	kg	0.39

