



**+ ZALETY**



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

- 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 XDAW RC w standardzie

**XDAW • dane techniczne**

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		AW-XDAW009-N91	
<b>CHŁODZENIE</b>			
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	
<b>GRZANIE</b>			
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	
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>			
Ciś. akust. w odl. do 1m (LS/MS/HS)	dB(A)	29/46/48	
Moc akustyczna	dB(A)	56	
Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /h	480	
Osuszanie	l/h	0.04	
Wymiary urządzenia	mm	965x615x200	
Wymiary opakowania	mm	1030x765x280	
Waga	kg	39/41	
Kod produktu		7SP071430	
<b>ZASILANIE 1-230V - 50Hz</b>			
Podłączenie zasilania el.	mm <sup>2</sup>	3x2.5	
Zabezpieczenie	A	16	
<b>ORUROWANIE</b>			
Czynnik chłodniczy / GWP		R32/675	
Ilość czynnika chłodniczego w jednostce	kg	0.39	



AUTO-DIAGNOSTIC



AUTO RESTART (MEMORY)



ANTIBACTERIAL FILTER



NIGHT MODE



ERROR CODE VIA INDOOR UNIT



NANO PHOTOCATALYTIC FILTER



QUIET MODE