

SERIA KONSOLA

CECHY

- Klasa energetyczna A++ / A+
- Odpływ skroplin z prawej strony
- 7 prędkości wentylatora
- Podwójny wylot powietrza w trybie grzania
- Funkcja "I FEEL"
- Grzanie 8 °C

AKCESORIA W ZESTAWIE

- Filtry - katechinowy SAF-OPWC4 oraz aktywny filtr węglowy SAF-OPWA4
- Generator plazmy
- Moduł WiFi
- Grzałka karteru, tacy skraplacza
- Pilot bezprzewodowy

AKCESORIA OPCJONALNE

- Filtry zdrowotne
- Moduł GSM G2S-T
- Sterowniki ściennie SWC-02, SWC-04, XK19
- Sterowniki centralne SCC-16, SCC-36
- Moduł SCMI-035 dla serwerowni
- Bramka BACNET SBG-01
- Interfejs alarmowy SAI-01
- Możliwość sterowania MODBUS przez SWC-02 lub SWC-04

EKOLOGICZNY
CZYNNIK R32



ASP-XXBI



DC INVERTER PLASMA+TEC WIFI



PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL			ASP09BI	ASP12BI	ASP18BI	
Wydajność (chłodzenie / grzanie)	kW		2,7 / 2,9	3,5 / 3,8	5,2 / 5,3	
Zasilanie	Fazy / Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
SEER / SCOP			7,2 / 4,0	7,0 / 4,1	6,6 / 4,1	
Klasa energet. (chłodzenie / grzanie) (Um, ciepły, zimny)			A++ / (A+, A+++, -)	A++ / (A+, A+++, -)	A++ / (A+, A+++, -)	
Poziom ciśnienia akustycznego (w odł. 1m)	JW	dB(A)	39 / 36 / 33 / 31 / 29 / 26 / 22	44 / 40 / 38 / 36 / 33 / 29 / 25	47 / 45 / 42 / 40 / 37 / 35 / 31	
	JZ	dB(A)	49	52	57	
Wymiary (szer x wys x dł) / Waga netto	JW	mm / kg	700 x 600 x 215 / 15,5	700 x 600 x 215 / 15,5	700 x 600 x 215 / 15,5	
	JZ	mm / kg	782 x 540 x 320 / 27,5	848 x 596 x 320 / 30,5	965 x 700 x 396 / 46,0	
Zakres temperatur pracy (chłodzenie / grzanie)	°C		-15~43 / -22~24	-15~43 / -22~24	-15~43 / -22~24	