

SERIA RAY

EKOLOGICZNY CZYNNIK R32

CECHY

- Klasa energetyczna A++ / A+
- Obustronny odpływ skroplin
- Ukryty wyświetlacz
- Funkcja "I FEEL"
- Grzanie 8 °C

AKCESORIA W ZESTAWIE

- Pilot bezprzewodowy
- Generator plazmy

AKCESORIA OPCJONALNE

- Filtry zdrowotne
- Moduły GSM - G2S, G2S-T
- Moduł sterujący SCMI-03S
- Interfejs alarmowy SAI-01



AKTUALIZACJA

SIH-09BIR + SOH-09BIR
SIH-12BIR + SOH-12BIR
SIH-18BIR + SOH-18BIR
SIH-24BIR + SOH-24BIR

Jednostki wewnętrzne kompatybilne z serią Multi Variable



DC INVERTER PLASMA+TEC



PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL			SIH-09BIR + SOH-09BIR	SIH-12BIR + SOH-12BIR	SIH-18BIR + SOH-18BIR	SIH-24BIR + SOH-24BIR
Wydajność (chłodzenie / grzanie)	kW		2,7 / 2,8	3,2 / 3,4	4,6 / 5,2	6,2 / 6,5
Zasilanie	Fazy / Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
SEER / SCOP			6,6 / 4,2	6,1 / 4,0	6,4 / 4,0	6,8 / 4,0
Klasa energet. (chłodzenie / grzanie) (Um., ciepły, zimny)			A++ / (A+, A+++, B)	A++ / (A+, A+++, B)	A++ / (A+, A+++, B)	A++ / (A+, A+++, B)
Poziom ciśnienia akustycznego (w odł. 1m)	JW	dB(A)	40 / 34 / 34 / 23	41 / 37 / 33 / 26	44 / 42 / 41 / 38 / 37 / 34 / 31	48 / 44 / 40 / 34
	JZ	dB(A)	51	51	53	57
Wymiary (szer x wys x dł) / Waga netto	JW	mm / kg	773 x 250 x 185 / 7,5	773 x 250 x 185 / 8,0	970 x 300 x 225 / 13,5	970 x 300 x 225 / 13,5
	JZ	mm / kg	732 x 550 x 330 / 25	732 x 550 x 330 / 25	732 x 550 x 330 / 26,5	873 x 555 x 376 / 36,5
Zakres temperatur pracy (chłodzenie / grzanie)	°C		-15-43 / -15-24	-15-43 / -15-24	-15-43 / -15-24	-15-43 / -15-24

