

## SPW-CR365GXH56/H8 • SPW-CR485GXH56/H8 SPW-CR605GXH56/H8

Gamma di potenze da 11.2 kW a 15.5kW

HP		4	5	6
Modello		SPW-CR365GXH56B/H8	SPW-CR485GXH56B/H8	SPW-CR605GXH56B/H8
<b>Alimentazione elettrica</b>		230V, monofase, 50/60Hz / 400, trifase, 50/60Hz		
<b>Potenza resa</b>	Raffreddamento (kW)	11.2	14.0	15.5
	(BTU/h)	38,200	47,800	52,900
	Riscaldamento (kW)	12.5	16.0	17.6
	(BTU/h)	42,700	54,600	60,000
<b>C.O.P.</b>	Raffreddamento (W/W)	4.06	3.66	3.39
	Riscaldamento (W/W)	4.34	4.10	3.84
<b>Dati elettrici</b>	<b>Raffred.</b> Corrente assorbita (A)	8.0/7.7/7.5	11.1/10.6/10.4	13.2/12.7/12.4
	Potenza assorbita (kW)	2.76	3.83	4.57
	<b>Riscald.</b> Corrente assorbita (A)	8.3/8.0/7.8	11.3/10.8/10.6	13.2/12.7/12.4
	Potenza assorbita (kW)	2.88	3.90	4.58
<b>Dimensioni (AxLxP)</b>	(mm)	1,230*940*340		
<b>Peso netto</b>	(kg)	104		
<b>Portata aria</b>	(m <sup>3</sup> /min)	100		
<b>Quantità precaricata di refrigerante</b>	(kg)	3.5		
<b>Diametro tubi</b>	Gas (mm)	Ø15.88		
	Liquido (mm)	Ø9.52		
<b>Pressione sonora</b>	Modo normale dB(A)	51.0	51.0	52.0
	Modo silenzioso dB(A)	48.0	48.0	48.0
<b>Potenza sonora</b>	Modo normale dB(A)	67.0	67.0	68.0
<b>Colore (munsell)</b>		Silky shade (1Y 8.5/0.5)		

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso

### Condizioni di riferimento:

Raffreddamento: Temperatura interna 27°C BS/19°C BU; Temperatura esterna 35°C BS / 24°C BU

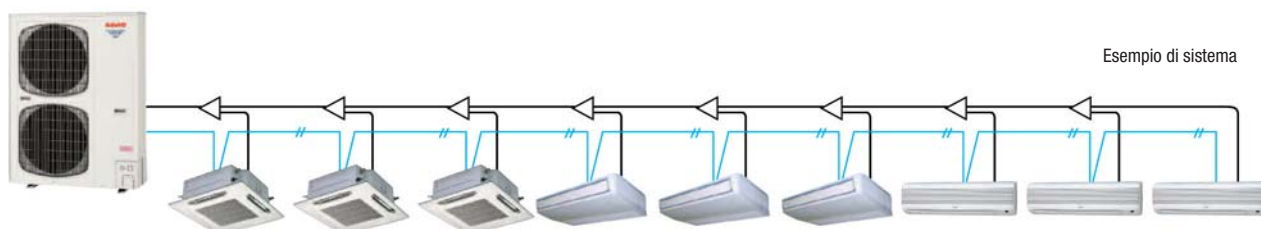
Riscaldamento: Temperatura interna 20°C BS; Temperatura esterna 7°C BS / 6°C BU

### Tubazioni refrigerante

Modello	365	485	605
Numero massimo di unità interne collegabili	6	8	9
Rapporto minimo-massimo unità interne/esterne		50~130%	
Distanza massima tra unità esterna-interna		150 m	
Lunghezza massima tubazioni - totale		200 m	
Dislivello massimo tra unità interne		15 m	
Dislivello massimo consentito	Unità esterna install. al di sopra delle unità int.	50 m	
	Unità esterna install. al di sotto delle unità int.	40 m	

### Giunti di distribuzione

	Modello	Potenza in raffreddamento dopo il giunto
Giunto a 2 vie a saldare	APR-PR160AG	<22.4kW
Collettore a 6 attacchi a cartelle	APR-COL40UN6	<22.4kW
Collettore a 8 attacchi a cartelle	APR-COL40UN8	<22.4kW
Collettore a 9 attacchi a cartelle	APR-COL40UN9	<22.4kW



R410A



# Mini "ECO-i" tecnologia inverter



4, 5, 6 HP



*Disponibile  
in versione  
Mono e Trifase*

SPW-CR...H56B/H8

- COP= 4.06 al top della categoria (unità esterna da 4 HP)
- Compressore e ventilatore DC inverter
- Fino a 9 unità interne possono essere collegate ad una unità esterna
- Ampia gamma di modelli monofase e trifase
- Il funzionamento in raffreddamento è garantito fino a -10°C
- Lunghezza tubazioni estesa a 150 mt.
- Le unità interne sono le stesse utilizzabili per i sistemi ECO-i e GHP