

SX DC INVERTER

**MONOSPLIT A
PAVIMENTO/SOFFITTO
POMPA DI CALORE**

da 2,5 kW a 7,5 kW

UNITÀ INTERNA SX 9-12 DCI/SX 18-21 DCI



INSTALLAZIONE VERTICALE O ORIZZONTALE



POSSIBILITÀ DI CLIMATIZZARE DUE STANZE SEPARATE CON UNA SOLA UNITÀ.



CARATTERISTICHE

- Compressore DC Inverter
- Gas R410A
- Pompa di calore funzionante fino a -15°C di temperatura esterna
- Quattro velocità di ventilazione (min/med/max/auto)
- Funzione di deumidificazione
- Funzione "I Feel" per un migliore controllo locale della temperatura
- Modalità di funzionamento notturna più silenziosa ed a minor consumo energetico
- Funzione "Auto-Swing" per una costante ed uniforme distribuzione dell'aria
- Funzione timer per programmare il funzionamento nelle 24 ore
- Funzionamento con telecomando a display
- RCW-2 comando a parete a infrarossi e/o filo (optional)
- Installazione unità interna a pavimento o soffitto

RC-7

RCW-2



UNITÀ ESTERNA
GC 9-12 DCI - YBD 018



UNITÀ INTERNA SX 9-12 DCI



UNITÀ ESTERNA
YBD 022



UNITÀ INTERNA SX 18-21 DCI





SX 9 DCI
SX 12 DCI
SX 18 DCI

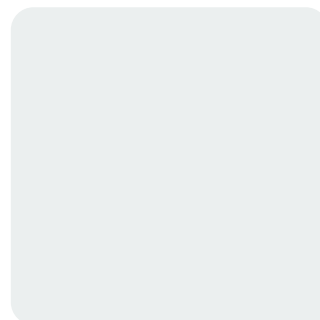


SX 21 DCI

SX

		SX 9 DCI	SX 12 DCI	SX 18 DCI	SX 21 DCI
Unità interna		SX 9 DCI	SX 12 DCI	SX 18 DCI	SX 21 DCI
Unità esterna		GC 9 DCI	GC 12 DCI	AWAU-YBD018-H11	AWAU-YBD022-H11
Raffreddamento	Potenza	kW 2,5 (1,4-3,6)	3,5 (1,5-4,4)	5 (1,5-5,8)	5,7 (1,5-6,4)
	Potenza assorbita	kW 0,62	0,98	1,51	1,78
	EER/Classe	4,03/A	3,57/A	3,31/A	3,2/A
	Limiti operativi esterno	°C -10°/46° BS	-10°/46° BS	-10°/46° BS	-10°/46° BS
Riscaldamento	Potenza	kW 3,2 (1,5-4,5)	4,2 (1,5-5,0)	5,6 (1,3-6,5)	6,3 (1,6-7,5)
	Potenza a -15°C	kW 1,9	2,5	2,3	-
	Potenza assorbita	kW 0,93	1,31	1,59	1,75
	COP/Classe	3,41/B	3,21/B	3,52/B	3,6/A
	Limiti operativi esterno	°C -15°/24° BS	-15°/24° BS	-15°/24° BS	-15°/24° BS
Unità interna	Livello pressione sonora a 1 m ¹	dB(A) 29/37/42	30/41/45	40/48/51	43/47/51
	Livello potenza sonora ¹	dB(A) 41/49/54	51/53/56	56/60/65	55/59/63
	Portata d'aria ¹ (CO/HP)	m ³ /h 300/350/400	300/400/450	600/750/870	650/780/920
	Deumidificazione	l/h 1	1,5	2	2
	Dimensioni (LxAxP)	mm 820x190x630	820x190x630	1200x190x630	1200x190x630
	Peso	kg 21	22	30	31
	Codice prodotto	7002278	7002281	7002285	7003629
Unità esterna	Livello pressione sonora a 1 m	dB(A) 51	52	53	56
	Livello potenza sonora	dB(A) 61	62	63	66
	Portata d'aria	m ³ /h 1780	1780	2160	2860
	Tipo di compressore	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Twin Rotary DC Inverter
	Dimensioni (LxAxP)	mm 795x290x610	795x290x610	795x290x610	846x302x690
	Peso	kg 38	38,5	38	45
Alim. elettrica 1-230V - 50 Hz	Codice prodotto	7002287	7002288	7004790	7005148
Alim. elettrica 1-230V - 50 Hz	Parte alimentazione	Interno	Interno	Interno	Interno
	Sezione cavo	mm ² 3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
	Portata fusibile am	A 16	16	20	20
	Collegamenti elettrici	mm ² 4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5
Collegamenti frigoriferi	Linea frigorifera gas	inches 3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Linea frigorifera liquido	inches 1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Lunghezza massima	m 20	20	20	20
	Dislivello massimo tra unità	m 10	10	10	10

¹Bassa/Media/Massima velocità di ventilazione interna



LIMITI OPERATIVI	
Interno	
Freddo	Max 32°C BS 23°C BU Min 21°C BS 15°C BU
Caldo	Max 27°C BS Min 10°C BS
Esterno	
Freddo	Max 46°C BS Min -10°C BS
Caldo	Max 24°C BS 18°C BU Min -15°C BS -16°C BU