

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMMA MULTISPLIT IX39B5



Godere di conforto

Con lo split IX39B5 potrai vivere il massimo comfort, con il suo triplo filtro eliminerai i cattivi odori e le piccole particelle, inoltre grazie al suo Wi-Fi incluso potrai controllare tutte le funzioni ovunque tu sia.



TRIPLO
FILTRO



Aria pulita

Inclusi i filtri: "Cold Catalyst", "Silver Ion", "Activated Carbon", che eliminano cattivi odore e particelle inquinanti.



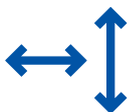
Wi-Fi Incluso

Puoi controllare l'attrezzatura da smartphone, tablet o a voce con Alexa e Google Home.

CONNECTA+

Conecta+ opzionale

Piastra speciale per la commutazione automatica ON/OFF dell'aria condizionata nelle schede degli hotel, appartamenti turistici o sensori per finestre.



Versatilità

Supporta grandi distanze di splittaggio: 50mt di distanza lineare e 25mt di dislivello (relativo al modello da 7,1 KW)



Durata di vita

Gli scambiatori di calore dell'unità interna ed esterna hanno la protezione idrofilica Golden Fin, trattamento anticorrosivo per aree saline, prolunga la loro durata.



Comfort

Con la funzione "I Feel", il climatizzatore lavora per soddisfare la temperatura impostata sul telecomando.



Efficiente

Classe Energetica A++ per il raffreddamento e A+++ per il riscaldamento in Warmer Area.

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMMA MULTISPLIT



TRIPLE
FILTRO

MULTISPLIT IX39B5



CONNECTA+
Opzionale

MODELLI		HTW-MSI-020IX39B5R32	HTW-MSI-026IX39B5R32	HTW-MSI-035IX39B5R32	HTW-MSI-052IX39B5R32	HTW-MSI-071IX39B5R32	
CÓDIGO EAN		8435483865013	8435483861442	8435483861459	8435483861466	8435483861473	
Alimentazione elettrica		V, F, Hz 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
PRESTAZIONE							
Capacità di raffreddamento	Capacità	kW	2	2,64 (0,91-3,72)	3,52 (1,12-3,93)	5,28 (1,99-6,73)	7,03 (2,08-7,92)
		Btu/h	7000	9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-13.400)	18.100 (6.800-23.000)	23.900 (7.100-27.000)
Capacità di riscaldamento	Capacità	kW	2,34	2,93 (0,82-3,37)	3,81 (1,09-4,17)	5,57 (1,29-6,74)	7,33 (1,62-7,92)
		Btu/h	8000	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.200)	19.000 (4.400-23.000)	25.000 (5.500-27.000)
CARATTERISTICHE							
Unità interna	Potenza sonora	dB(A)	50	50	54	56	59
	Pressione sonora (H/M/L)	dB(A)	37/32/25/21,5	37/32/25/21,5	39,5/35,5/25/21,5	42,5/36/26/20	45/40,5/36/29,5
	Flusso d'aria	m³/h	435/333/259	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
	Temperatura di esercizio	°C	17~30	17-30	17-30	17-30	17-30
DIMENSIONI E PESO							
Unità interna	Dimensioni nette (LxHxDxD)	mm	715x285x194	715x194x285	805x194x285	957x302x213	1040x327x220
	Dimensioni lorde (WxHxDxD)	mm	780x365x270	780x270x365	870x270x365	1035x385x295	1120x405x315
	Peso netto/lordo	kg	6,7/8,8	6,7/8,8	7,3/9,5	10/13	12,3/15,8
CONNESSIONI							
Tubazioni di refrigerazione	Líquido - Gas	Pollici	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"
Collegamenti elettrici	Interconexión	mm	3 x 1,5 + T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T

HTW se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de imprenta.

Appunti:

1. I valori di pressione sonora sono misurati a 1 m. via in una camera semi-anechoica.
2. Le dimensioni del cablaggio elettrico sono approssimative, devono essere calcolate in base alle condizioni dell'impianto stesso.
3. Prestazioni stagionali secondo EN14825 // Resa secondo EN14511

GIAGroup HTW, a Gia Group company.