

# HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

## GAMMA MULTISPLIT IX21D5



## Goditi il comfort

Con lo split IX21D5 potrai vivere il massimo del 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.



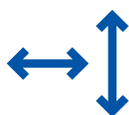
### Wi-Fi Incluso

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 IX21D5

\*unità più compatte per 18K e 24K



**CONNECTA+**  
Opzionale

Compressore  
e tefosi  
DC Inverter

Protezione  
Golden Fin

Timer  
24 h

Diagnosi auto-  
matica

Funzione  
Anti-freddo

Deumidificatore

Scolare  
entrambe le parti

Rivelatore  
drenare (EC)

Modalità  
sera

MODELLI		HTW-MSI-020IX21D5R32	HTW-MSI-026IX21D5R32	HTW-MSI-035IX21D5R32	HTW-MSI-052IX21D5R32	HTW-MSI-071IX21D5R32	
CÓDIGO EAN		8435483863927	8435483855113	8435483855120	8435483855137	8435483855144	
Alimentazione elettrica		V, F, Hz 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
<b>PRESTAZIONE</b>							
Capacità di raffreddamento	Capacità	<b>kW</b>	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)
		<b>Btu/h</b>	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	<b>kW</b>	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)
		<b>Btu/h</b>	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)
<b>CARATTERISTICHE</b>							
Unità interna	Potenza sonora	<b>dB(A)</b>	50	50	54	56	59
	Pressione sonora (H/M/L)	<b>dB(A)</b>	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	<b>m³/h</b>	435/333/259	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
	Temperatura di esercizio	<b>°C</b>	17~30	17-30	17-30	17-30	17-30
<b>DIMENSIONI E PESO</b>							
Unità interna	Dimensioni nette (LxHxDxD)	<b>mm</b>	715x285x194	715x194x285	805x194x285	957x302x213	1040x327x220
	Dimensioni lorde (WxHxDxD)	<b>mm</b>	780x365x270	780x270x365	870x270x365	1035x385x295	1120x405x315
	Peso netto/lordo	<b>kg</b>	6,7/8,8	6,7/8,8	7,3/9,5	10/13	12,3/15,8
<b>CONNESSIONI</b>							
Tubazioni di refrigerazione	Líquido - Gas	<b>Pollici</b>	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"
Collegamenti elettrici	Interconexión	<b>mm</b>	3 x 1,5 + T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T

HTW si riserva tutti i diritti di modificare modelli e dati tecnici senza preavviso. Informazioni valide tranne errori tipografici o di stampa.

#### 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.