

HTW

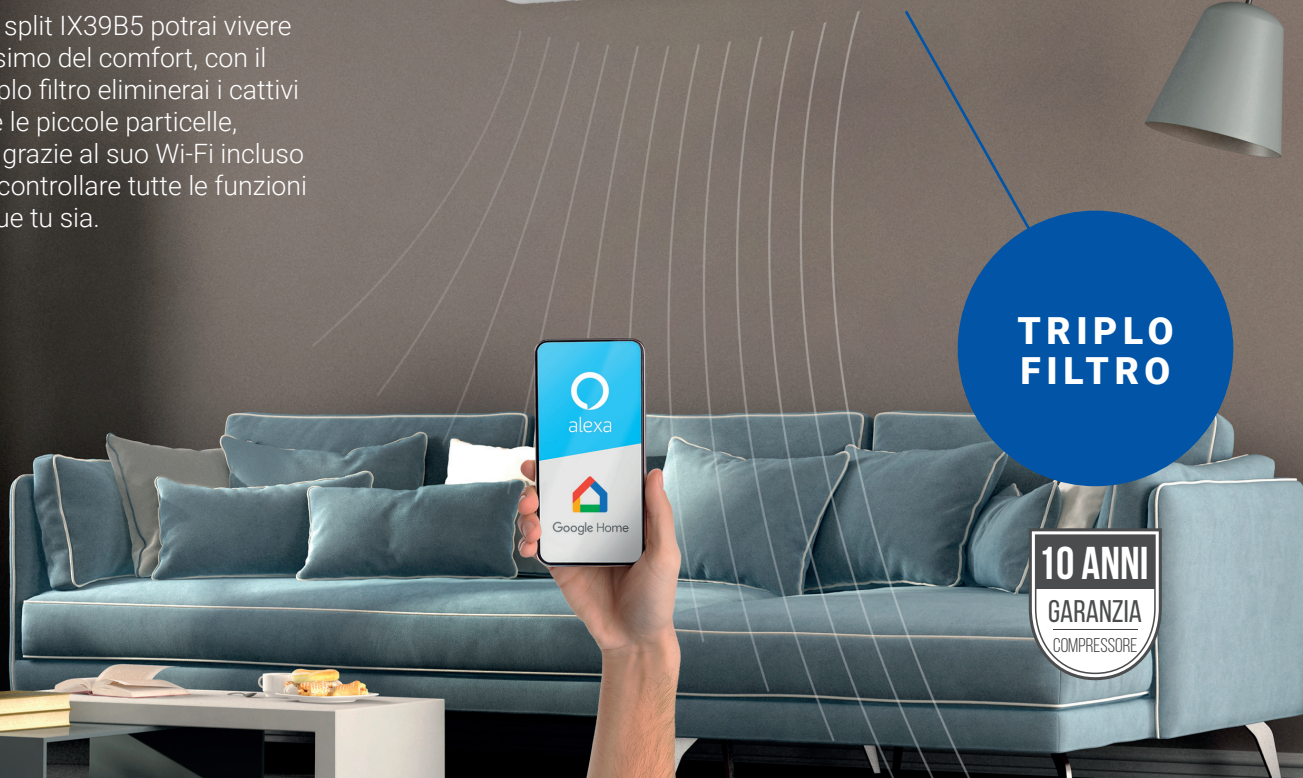
QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMMA HOME IX39B5



Goditi il comfort

Con lo split IX39B5 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

10 ANNI
GARANZIA
COMPRESSORE



Aria pulita

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



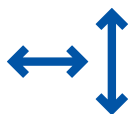
Wi-Fi Incluso

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.

10 ANNI GARANZIA COMPRESSORE



WIFI INCLUSO

SPLIT 1X1
IX39B5

CONNECTA+ Optional



MODELLI

HTWS026IX39B5-R32 HTWS035IX39B5-R32 HTWS052IX39B5-R32 HTWS071IX39B5-R32

	INT.	HTWS026IX39B5-R32-I	HTWS035IX39B5-R32-I	HTWS052IX39B5-R32-I	HTWS071IX39B5-R32-I
	EXT.	HTWS026IX39B5-R32-O	HTWS035IX39B5-R32-O	HTWS052IX39B5-R32-O	HTWS071IX39B5-R32-O

CODE EAN	8435483854130	8435483854109	8435483854291	8435483854321
----------	---------------	---------------	---------------	---------------

Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
------------------------	--------	--------------------------	--	--	--

PRESTAZIONI

		KW	2,64 (1,00-3,40)	3,5 (1,11-3,92)	5,28 (1,99-6,73)	7,03 (2,08-7,92)
Capacità di raffreddamento	Capacità	Btu/h	9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-13.400)	18.100 (6.800-2.300)	23.900 (7.100-27.000)
	Consumo	W	800(100-1240)	1320(83-1600)	1550 (140-2300)	2600 (420-3150)
	Corrente	A	3,48	5,8	6,7	11,5
	SEER	W/W	7	6,5	7,4	6,1
	EER	W/W	3,61	3,28	3,54	3,28
	Classe energetica	-	A++	A++	A++	A++
	Consumo annuale	kWh	130	188	247	405
	Capacità di riscaldamento	Capacità	kW	2,93 (0,84-3,37)	3,81 (1,09-4,17)	5,57 (1,29-6,74)
Consumo		W	930 (120-1.200)	1.190 (167-1.400)	1.570 (220-2350)	2.400 (300-2.750)
Corrente		A	4,05	5,3	6,8	11
SCOP		W/W	4,1	4,1	4,0	4,0
COP		W/W	3,92	3,71	3,83	3,73
Classe energetica		-	A+	A+	A+	A+
Consumo anual		kWh	792	957	1435	1680

CARATTERISTICHE

Unità interna	Potenza sonora (H/M/L/S)	dB	50	54	56	59
	Pressione sonora (H/M/L/S)	dB	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 (H/M/L/S)	m³/h	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
	Intervallo di temp. selezionabile	°C	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30
Unità esterna	Potenza sonora	dB	59	64	63	67
	Pressione sonora	dB	55	55	56	59
	Flusso d'aria	m³/h	1750	1750	2100	3500
	Temperatura d'esercizio	°C	-15-50/-20-30	-15-50/-20-30	-15-50/-20-30	-15-50/-20-30
Refrigerante	Compresor	Tipo	ROTARY	ROTARY	Rotary	Twin-rotary
		Marca	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/Carica	R32/kg	0,47	0,52	1,08	1,42
	Carga adicional	g/m	12	12	12	24

DIMENSIONI E PESO

Unità interna	Dimensioni nette (LxHxD)	mm	715x194x285	805x194x285	957x302x213	1040x327x220
	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	780x270x365	870x270x365	1035x385x295	1120x405x315
	Peso netto/lordo	kg	6,7/8,8	7,3/9,5	10/13	12,3/15,8
Unità esterna	Dimensioni nette (LxHxD)	mm	720x270x495	720x270x495	805x554x330	890x673x342
	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	835x300x540	835x300x540	915x615x370	995x740x398
	Peso netto/lordo	kg	21/22,8	21/22,8	32,7/35,4	42,9/45,9

CONNESSIONI

Tubazioni di refrigerazione	Liquido-Gas	Pulg.	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	3/8-5/8
	Lunghezza massima	m	25	25	30	50
	Pendenza massima	m	10	10	20	25
Connessioni elettriche	Alimentazione	mm	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	Connessioni	mm	4x2,5+T	4x2,5+T	4x2,5+T	4x2,5+T

Appunti:

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