

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMMA MULTISPLIT

ECOBONUS
110%
3 ANNI
GARANZIA
TOTALE
IMPEGNO DI QUALITÀ

DETRAZIONI
FISCALI
65%

CONTO
TERMICO
2.0

10 ANNI
GARANZIA
COMPRESSORE
IMPEGNO DI QUALITÀ

A++
SEER

A+
SCOP

10 ANNI
GARANZIA
COMPRESSORE



AXIAL MULTISPLIT IX41B2

DC
inverter



Compressore e ventilatori DC Inverter



Custodia antiossidante



Maggiore efficienza



Unità interne collegabili

Velocità di funzionamento

MODELLI		HTW-M02-041IX41B2R32	HTW-M02-052IX41B2R32	HTW-M03-052IX41B2R32	HTW-M03-061IX41B2R32	
CODICE EAN		8435483837058	8435483837065	8435483864054	8435483837072	
Alimentazione elettrica	V, F, Hz	220-240V (1 fase ~ 50Hz)				
Consumo massimo	W	2750	3050	2760	3910	
Corrente di ingresso massima	A	12	13	12	17	
Unità a innesto	-	2	2	3	3	
PRESTAZIONI						
Capacità di raffreddamento	Capacità di raffreddamento	kW	4.1(1.47~4.69)	5.2(2.34~5.72)	5.2(2.29~5.72)	6.1(1.76~6.74)
		Btu/h	14.000(5.000~16.000)	18.000(7.800~19.500)	18.000(7.800~19.500)	21000(6000~23000)
	EER	W/W	3,23	3,23	3,23	3,23
	SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	6,3
	Classificazione energetica	Raffreddamento	A++	A++	A++	A++
Capacità di riscaldamento	Consumo annuo di raffreddamento	kWh	235	304	304	339
	Capacità di riscaldamento	kW	4.11(1.62~4.84)	5.28(2.34~5.63)	5.28(2.34~5.75)	6.16(1.81~6.60)
		Btu/h	14.000(5.500~16.500)	18.000(7.980~19.200)	18.000(7.980~19.200)	21.000(6.150~22.500)
	COP	W/W	3,71	3,71	3,71	3,71
	SCOP	W/W	3,8	3,8	3,8	3,8
Classificazione energetica	Calore	A	A	A	A	
Consumo annuo di riscaldamento	kWh	1.400	1.584	1.584	1.879	
CARATTERISTICHE						
Unità esterna	Potenza sonora	dB(A)	64	65	65	67
	Pressione sonora	dB(A)	56	55	57	58
	Flusso d'aria	m ³ /h	2.100	2.100	2.100	3.000
	Temperatura di funzionamento	°C	-15~24 / -15~50	-15~24 / -15~50	-15~24 / -15~50	-15~24 / -15~50
	Compressore	-	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/carico	R32/Kg	1,1	1,25	1,5	1,5
	Carico aggiuntivo >7,5	g/m	12	12	12	12
DIMENSIONI E PESO						
Unità esterna	Dimensioni nette (LxAxP)	mm	805x554x330	805x554x330	805x554x330	890x673x342
	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	950x615x370	950x615x370	950x615x370	1030x750x438
	Peso netto/lordo	Kg	31.6/34.7	35/38	36.2/39.4	43.3/47.1
CONNESSIONI						
Tubazioni di refrigerazione	Liquido - Gas	In.	(1/4"-3/8") x2	(1/4"-3/8")x2	(1/4"-3/8")x3	(1/4"-3/8")x3
	Lunghezza massima.	m	40	40	60	60
	Lunghezza massima . (1Inside)	m	25	25	30	30
	Dislivello massimo . (int/est)	m	15	15	15	15
	Dislivello massimo . (inter int.)	m	10	10	10	10
	Distanza minima (int-ext)	m	3	3	3	3
Collegamenti elettrici	Alimentazione	mm	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	Conessioni	mm	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.

Note:

- Il design e le specifiche di cui sopra sono soggetti a modifiche senza preavviso per il miglioramento del prodotto.
- I valori indicati nella tabella per il livello di rumore riflettono i livelli nelle stanze emi-anechoiche.

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMMA MULTISPLIT



10 ANNI GARANZIA COMPRESSORE



AXIAL MULTISPLIT IX41B2



Compressore e ventilatori DC Inverter

Custodia antiossidante

Maggiore efficienza

Unità interne collegabili

Velocità di funzionamento

MODELLI		HTW-M03-080IX41B2R32	HTW-M04-082IX41BR32	HTW-M04-105IX41BR32	HTW-M05-120IX41B2R32	
CODICE EAN		8435483837089	8435483814691	8435483814684	8435483837225	
Alimentazione elettrica	V, F, Hz	220-240V (1 fase ~ 50Hz)				
Consumo massimo	W	4100	4150	4600	4700	
Corrente di ingresso massima	A	18	19	21.5	22	
Unità a innesto	-	3	4	4	5	
PRESTAZIONI						
Capacità di raffreddamento	Capacità di raffreddamento	kW	8 (3.18~7.92)	8.2 (2.35~10.26)	10.5 (3.17~10.55)	12 (2.64~12.67)
		Btu/h	27.000 (10.850~27.000)	28.000 (8000~35000)	35.000(10.800~36.000)	42.000 (9.000~43.200)
	EER	W/W	2,9	3,23	3,23	3,23
	SEER	W/W	5,9	6,1	6,1	6,1
	Classificazione energetica	Raffreddamento	A+	A++	A++	A++
Capacità di riscaldamento	Consumo annuo di raffreddamento	kWh	469	470	591	1.210
	Capacità di riscaldamento	kW	7.92 (2.29~8.21)	8.21(2.35~9.09)	10.55(3.29~11.73)	12.31(3.52~11.99)
		Btu/h	27.000 (7.800~28.000)	28.000 (8.000~31.000)	36.000 (11.200~40.000)	42.000 (12.000~40.900)
	COP	W/W	3,71	3,71	3,5	3,20
	SCOP	W/W	3,8	3,8	3,8	3,8
Classificazione energetica	Calore	A	A	A	A	
Consumo annuo di riscaldamento	kWh	1.953	2.211	3.095	3.426	
CARATTERISTICHE						
Unità esterna	Potenza sonora	dB(A)	69	69	70	71
	Pressione sonora	dB(A)	60	63	62	63
	Flusso d'aria	m ³ /h	3000	3800	4000	3850
	Temperatura di funzionamento	°C	-15~24 / -15~50	-15~24 / -15~50	-15~24 / -15~50	-15~24 / -15~50
	Compressore	-	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/carico	R32/Kg	1,85	2,1	2,1	2,9
	Carico aggiuntivo >7,5	g/m	12	12	12	12
DIMENSIONI E PESO						
Unità esterna	Dimensioni nette (LxAxP)	mm	890x673x342	946x810x410	946x810x410	946x810x410
	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	1030x750x438	1090x885x500	1090x885x500	1090x885x500
	Peso netto/lordo	Kg	48/51.8	62.1/67.7	68.8/75.6	74.1/79.5
CONNESSIONI						
Tubazioni di refrigerazione	Liquido - Gas	ln.	(1/4"-3/8") x3	(1/4"-3/8")x3 1/4"-1/2"	(1/4"-3/8")x3 1/4"-1/2"	(1/4"-3/8")x4 1/4"-1/2"
	Lunghezza massima.	m	60	80	80	80
	Lunghezza massima . (1Inside)	m	30	35	35	35
	Dislivello massimo . (int/est.)	m	15	15	15	15
	Dislivello massimo . (int int.)	m	10	10	10	10
	Distanza minima (int-ext)	m	3	3	3	3
Collegamenti elettrici	Alimentazione	mm	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x6+T
	Conessioni	mm	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.

Note:

- Il design e le specifiche di cui sopra sono soggetti a modifiche senza preavviso per il miglioramento del prodotto.
- I valori indicati nella tabella per il livello di rumore riflettono i livelli nelle stanze emi-anechoiche.