

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMMA HOME | SPLIT 1x1

NORDIC

A++
SEER

A+
SCOP

A+++
SCOP
Warmer

3 ANNI
GARANZIA
TOTAL
IMPEGNO PER LA QUALITÀ

5 ANNI
GARANZIA
COMPRESSORE
IMPEGNO PER LA QUALITÀ

22dB
SECONDO MODELLO

La serie NORDIC continua a innovare

Tecnologia Heating belt.

La serie **NORDIC** Pro ha un sensore integrato all'interno dell'unità esterna che inizia a funzionare automaticamente quando la temperatura esterna è inferiore a 0°C.

Grazie alla **tecnologia Heating belt**, l'unità esterna continua a funzionare anche a temperature estreme (**fino a -25°C**).

Privo di virus e batteri grazie al suo filtro 3 in 1.

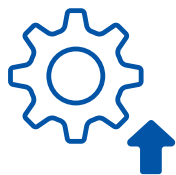
RISCALDAMENTO
AMBIENTE
BASSO
(-25°C)



Heating Belt

Le unità esterne funzionano fino a -25°C grazie al sensore integrato.

Preriscaldare dall'interno del compressore in condizioni di bassa temperatura per prepararlo all'avvio in qualsiasi momento.



Efficienza

A++ in refrigerazione e A+++ in zona Warmer.



Wi-Fi incluso

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



Aria Pulita

Include filtri Cold Catalyst, Silver Ion e Active Carbon per eliminare odori, virus e batteri.



I set

Le tue impostazioni preferite rimangono sul telecomando anche se un altro utente le modifica. Basta premere 1 pulsante per riaverlo.



Golden fin

Questo rivestimento viene applicato alle batterie delle unità interne ed esterne, fornendo protezione contro la corrosione in ambienti salini.



Maggiore Comfort

Questa funzione consente al telecomando di misurare la temperatura della stanza per ottimizzarla intorno a te e assicurarti il comfort.



Telecomando

Cronometro 24 ore. Sicurezza bambini, funzione di impostazione e molto altro.



SPLIT 1X1 NORDIC



Compressore e ventilatori DC Inverter

Tecnologia Heating belt

Protezione Golden Fin

Cronometro 24 ore

Auto-restart

Blocco bambini

Facilità di installazione (staffe speciali)

Funzione I Feel

I set

MODELLI

	HTW-09NORDIC	HTW-12NORDIC	HTW-18NORDIC	HTW-24NORDIC
CODICE EAN	8435483845961	8435483845978	8435483846005	8435483846043

Alimentazione elettrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
-------------------------	--------	--------------------------	--	--

Connessione		Unità esterna		
-------------	--	---------------	--	--

PRESTAZIONE

		kW	2,6 (0,94~3,30)	3,4 (1,00~3,77)	5,1 (1,25~5,9)	6,84 (1,83~7,82)
Capacità refrigerazione	Capacità	BTU/h	8871 (3207~11260)	11601 (3412~12863)	17401 (4265~20131)	23338 (6244~26682)
		Frig/h	2100	3000	4500	6000
	Consumo	W	825 (240~1380)	1049 (290~1500)	1574 (330~2350)	2099 (410~2800)
	SEER	-	6,1	6,1	6,1	6,5
Classificazione energetica		Freddo	A++	A++	A++	A++
Capacità riscaldamento	Capacità	kW	2,63 (0,94~3,36)	3,43 (1,00~3,81)	5,13 (1,25~6,08)	7,05 (1,85~7,96)
		Kcal/h	8974 (3207~11464)	11703 (3412~13000)	17504 (4265~20745)	24055 (6312~27160)
	Consumo	W	767 (240~1552)	922 (290~1730)	1382 (340~2550)	1900 (420~3000)
	SCOP	-	4,0	4,0	4,0	4,0
Classificazione energetica		Calore	A+	A+	A+	A+

CARATTERISTICHE

Unità interna	Potenza sonora	dB(A)	51/47/43/35/32	51/47/43/35/32	54/50/47/43/36	58/52/48/44/41
	Pressione sonora (H/M/L)	dB(A)	41/37/33/25/22	41/37/33/25/22	43/41/38//35/27	47/42/38/34/31
	Flusso d'aria fredda/calda	m³/h	560/560	560/560	820/820	1100/1100
	Intervallo temperatura di funzionamento	°C	16-31	16-31	16-31	16-31
Unità esterna	Potenza sonora	dB(A)	60	60	65	68
	Pressione sonora	dB(A)	50	50	55	57
	Gamma del flusso d'aria	m³/h	1700	1900	2600	3000
	Intervallo temp. ambiente refrigerazione	°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53
	Intervallo temp. ambiente riscaldamento	°C	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30
	Compressore	-	RECHI	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/Carico	R32/kg	0,49	0,57	1,00	1,11
	Carico supplementare >5	g/m	15	15	25	25

DIMENSIONI E PESO

Unità interna	Dimensioni nette (LxAxP)	mm	790 x 275 x 192	790 x 275 x 192	920 x 306 x 195	1100 x 333 x 222
	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	860 x 345 x 265	860 x 345 x 265	990 x 380 x 265	1165 x 405 x 295
	Peso netto/lordo	kg	8/10	8,5/10,5	11/13	14/17
Unità esterna	Dimensioni nette (LxAxP)	mm	712 x 459 x 276	777 x 498 x 290	920 x 699 x 380	920 x 699 x 380
	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	765 x 481 x 310	818 x 520 x 325	890 x 628 x 385	949 x 732 x 392
	Peso netto/lordo	kg	22/24	24/26	35/38	40/43

CONNESSIONI

Tubo di raffreddamento	Liquido - Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"- 1/2"
	Max. lunghezza	m	25	25	25	25
	Max. altezza	m	10	10	10	10
Collegamenti elettrici	Alimentazione elettrica	mm	2 x 1 + T	2 x 1 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T
	Interconnessione	mm	4 x 1 + T	4 x 1 + T	4 x 1 + T	4 x 1 + T

Notas:

Dati di capacità in condizioni standard. I dati effettivi variano a seconda di dove è installata l'apparecchiatura e di come viene utilizzata. Le dimensioni del cablaggio elettrico sono indicative, vanno calcolate in base alle condizioni dell'impianto stesso.