

# HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

## GAMMA SPECIALIZZATA | ATTREZZATURA PER FINESTRE W2

3 ANNI  
GARANZIA  
TOTAL  
IMPEGNO PER LA QUALITÀ

A<sub>SCOP</sub>  
A<sup>+</sup>  
SEER

NOVITÀ  
"CON POMPA  
DI CALORE"

### Attrezzatura per finestre a pompa di calore

L'attrezzatura per finestre W2 con tecnologia inverter garantisce un grande risparmio energetico, maggior comfort e controllo della temperatura. Ideale per moduli prefabbricati.



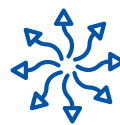
#### Tecnologia inverter

Facendo funzionare continuamente il compressore, si ottengono risparmi energetici fino al 50% rispetto alle apparecchiature convenzionali.



#### Installazione facile

Il kit finestra offre un'installazione facile e veloce. Grande risparmio di tempo nell'installazione dell'attrezzatura.



#### Versatilità

L'attrezzatura per finestre copre tutte le esigenze di condizionamento dell'aria: raffreddamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione.



#### Presenza d'aria fresca

Possiamo facilmente scegliere se vogliamo attivare o bloccare l'immissione di aria fresca per rinnovo nella stanza.



#### Golden Fin

La batteria dell'apparecchiatura ha una protezione anticorrosiva, ideale per ambienti salini e per evitare la comparsa di batteri.



#### Ampie gamme di funzionamento

Permette di funzionare con una temperatura interna da 16°C a 31 °C e una temperatura esterna in modalità freddo: da 18°C a 43 °C, e in modalità riscaldamento: da -15 °C a 24 °C.

## R-32

#### Rispettoso con l'ambiente

Data la purezza del gas refrigerante R32, richiede il 30% in meno per la carica completa. Il suo costo è inferiore e offre una grande efficienza energetica.





### ATTREZZATURA PER FINESTRE W2

I feel



#### MODELLI

CODICE EAN

HTW-WBC-035-W2

8435483829084

Alimentazione elettrica / Collegamento

V,F,Hz

220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unità esterna

#### PRESTAZIONE

Capacità raffreddamento	Capacità	<b>kW</b>	3,5 (1,1 - 4)
		<b>Btu/h</b>	12.000 (3.753~13.648)
	Consumo	<b>W</b>	1.200 (300~1.520)
	SEER	-	5,8
Classificazione energetica		<b>Freddo</b>	A+
Capacità riscaldamento	Capacità	<b>kW</b>	3,5 (1,3 - 4,2)
		<b>Btu/h</b>	12.000 (4.436~14.330)
	Consumo	<b>W</b>	970 (310~1.520)
	SCOP	-	3,8
Classificazione energetica		<b>Caldo</b>	A

#### CARATTERISTICHE

Unità interna	Potenza sonora	<b>dB(A)</b>	60/58/56
	Pressione sonora (H/M/L)	<b>dB(A)</b>	50/48/46
	Flusso d'aria	<b>m³/h</b>	500/450/400
	Temperatura di operazione	<b>°C</b>	16 ~ 31
Unità esterna	Potenza sonora	<b>dB(A)</b>	68/66/64
	Pressione sonora	<b>dB(A)</b>	58/56/54
	Flusso d'aria	<b>m³/h</b>	1.250
	Temperatura di operazione	<b>°C</b>	(18 ~ 48) / (-15 ~ 24)
Compressore			GMCC
Refrigerante	Tipo/Carica	<b>R32/kg</b>	0,68

#### DIMENSIONI E PESO

Unidad	Dimensioni nette (LxAxP)	<b>mm</b>	660x430x677
	Dimensioni brute (LxAxP)	<b>mm</b>	795x468x740
	Peso netto/lordo	<b>kg</b>	50/54

#### Note:

Dati di capacità in condizioni standard. I dati effettivi variano a seconda di dove è installata l'apparecchiatura e come viene utilizzata.  
Le dimensioni del cablaggio elettrico sono approssimative, devono essere calcolate in base alle condizioni dell'installazione stessa.