

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMMA OFFICE | COLONNA
ADMIRA

3 ANNI
GARANZIA
TOTALE
IMPEGNO DI QUALITÀ

10 ANNI
GARANZIA
COMPRESSORE
IMPEGNO DI QUALITÀ

A++
SEER

A+
SCOP

A+++
SCOP
Warmer

Estetica e comfort per grandi superfici

La colonna Admira di HTW è stata progettata appositamente per l'uso commerciale. Un nuovo ed elegante design lo rende adatto a interni di diversi formati. È una soluzione eccellente per la climatizzazione di grandi spazi come uffici, ristoranti, cinema, teatri, ecc.



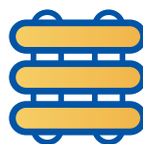
Refrigerante R32

Il gas R32 ha un indice di potenziale di riscaldamento atmosferico (GWP) molto basso, alta efficienza e potenza di raffreddamento.



Efficienza

Classificazione A++ al freddo e A+++ al caldo per le zone calde.



Golden Fin

Questo rivestimento è applicato alle batterie dell'unità interna ed esterna e fornisce una protezione contro la corrosione degli ambienti salini.



Migliore distribuzione dell'aria

Le alette si muovono automaticamente in tutte le direzioni, garantendo una distribuzione uniforme dell'aria.



Breeze away

Premendo un pulsante, la direzione del flusso d'aria viene regolata automaticamente all'angolo massimo per evitare il flusso d'aria diretto.



Telecomando

Include controllo via cavo con programmazione settimanale.

LED

Display LED

Un ampio display a LED informa sul funzionamento del sistema di climatizzazione.



COLONNA
ADMIRA PLUS



Compressore e ventilatori DC Inverter Protezione GOLDEN FIN Include telecomando Autodiagnosi Auto-restart Funzione sbrinare

MODELLI	INT.	HTW-FS-140ADM2 HTW-FSI-140ADM2	HTW-FST3-140ADM2 HTW-FSI-140ADM2
	EST.	HTW-UO-140ADM2R32	HTW-UOT3-140ADM2R32
CODICE EAN		8435483863545	8435483857865
Alimentazione / Connessione	V, F, Hz	220~240V (1 Fase ~ 50Hz) Unità esterna	380~415 (3 Fase ~ 50Hz) Unità esterna
PRESTAZIONE			
Capacità raffreddamento	Capacità	kW 14,07 (3,52~15,24)	14,07 (11,73~14,66)
		Btu/h 48000 (12000~52000)	48000 (40000~50000)
	Consumo	W 5000 (910~6500)	4680 (2400~5100)
	SEER	W/W 6,0	6,1
	EER	W/W 2,81	3,01
Classificazione energetica	Freddo	A++	A++
Capacità riscaldamento	Capacità	kW 15,53 (4,11~17,59)	16,12 (8,21~18,76)
		Btu/h 53000 (14000~60000)	55000 (28000~64000)
	Consumo	W 4450 (950~6800)	4470 (3030~5220)
	SCOP	W/W 4,0	4,0
	COP	W/W 3,49	3,61
Classificazione energetica	Caldo	A+	A+
CARATTERISTICHE			
Unità interna	Potenza sonora	dB(A) 66	66
	Pressione sonora	dB(A) 53,5/51,5/49,5/41	53,5/51,5/49,5/41
	Flusso d'aria	m³/h 2080/1910/1745	2000/1910/1745
	Intervallo di temp. selezionabile	°C 16~30	16~30
Unità esterna	Potenza sonora	dB(A) 71	71
	Pressione sonora	dB(A) 65	63
	Flusso d'aria	m³/h 5600	7500
	Temp. funzionamento freddo/caldo	°C -15~50/-20~24	-15~50/-20~24
Refrigerante	Compressore	-	GMCC
	Tipo / Carica	R32/Kg 2,9	2,9
	Carico supplementare > 5 m	g/m 24	24
DIMENSIONI E PESO			
Unità interna	Dimensioni nette (LxAxP)	mm 600x1934x455	600x1934x455
	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm 755x2080x585	755x2080x585
	Peso netto / lordo	Kg 58,6/77,5	58,6/77,5
Unità esterna	Dimensioni nette (LxAxP)	mm 980x975x375	952x1333x415
	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm 1145x1080x500	1095x1480x495
	Peso netto / lordo	Kg 82,5/97	103,7/118,3
CONNESSIONI			
Tubazioni di refrigerazione	Liquido - Gas	Pollici 3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
	Lunghezza max.	m 75	75
	Dislivello massimo	m 30	30
Connessioni elettriche	Alimentazione interna	mm con la comunicazione	con la comunicazione
	Alimentazione esterna	mm 4 x 6 + T	4 x 6 + T
	Interconnessione (schermata)	mm 3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T