

HTW

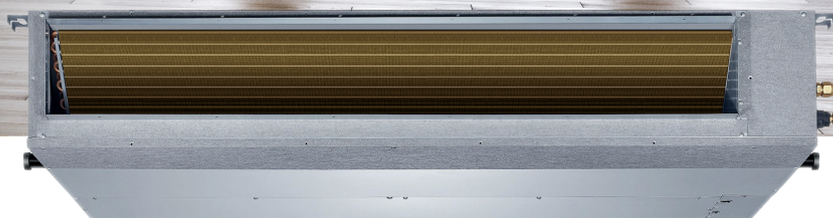
QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMMA OFFICE | QUATTRO CANALIZZATO ADMIRA PLUS



Versatilità e massima efficienza

Ideali per la climatizzazione di abitazioni e locali commerciali, la serie di canali Admira si distingue per le dimensioni compatte, oltre ad avere il Wi-Fi integrato e quindi controllare l'impianto da remoto. Potenze da 3,5 a 9,38 kW.



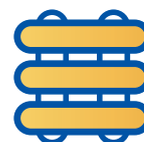
Pompa condensa
Inclusa pompa condensa con 750 mm di sollevamento



Efficienza
Classe A++ in raffreddamento e A+++ in riscaldamento per le zone calde



WIFI
Il WIFI incluso, puoi controllare l'apparecchiatura da uno smartphone, tablet o a voce con Alexa e Google Home.



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



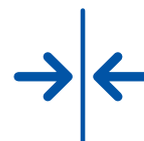
Controllo via cavo
Include un controllo cablatto con programmazione settimanale



Lunga lunghezza di installazione
Aumento della lunghezza fino a 75m e una caduta di 30m per potenze più elevate



Contatti ON/OFF e allarme
Con questi si possono installare contatti per porte o finestre, porta carte d'albergo o collegare allarmi antincendio



Design sottile
L'altezza dei canalizzati è ridotta per potersi adattare a installazioni con spazio limitato

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMMA OFFICE

A++
SEER

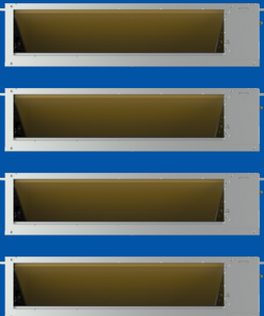
A+
SCOP

A+++
SCOP
Warmer

3 ANNI
GARANZIA
TOTALE
IMPEGNO DI QUALITÀ

10 ANNI
GARANZIA
COMPRESSORE
IMPEGNO DI QUALITÀ

10 ANNI
GARANZIA
COMPRESSORE



QUATTRO CANALIZZATO ADMIRA PLUS

AIRZONE
KOOLNOVA



FINO A 160 Pa



MODELLI	4x INT. EST.	HTW-4D105ADM2R32WFT3	HTW-4D140ADM2R32WFT3
		HTW-DI-026ADM2R32-WF	HTW-DI-035ADM2R32-WF
CODICE EAN		HTW-UOT3-140ADM2R32	HTW-UOT3-140ADM2R32
Alimentazione / Connessione	V, F, Hz	380-415V (3 Fase~ 50Hz) / Unidad exterior	
PRESTAZIONE			
Capacità raffreddamento	kW	10,55 (2,73~11,73)	14,07 (3,52~15,83)
	Btu/h	36.000 (9.300~40.000)	48.000 (12.000~54.000)
SEER	W/W	6,1	6,1
EER	W/W	2,71	3,13
Classificazione energetica	Freddo	A++	A++
Capacità riscaldamento	kW	11,72 (2,78~12,84)	16,12 (4,11~17,59)
	Btu/h	40.000 (9.500~43.800)	55.000 (14.000~60.000)
SCOP	W/W	4,0	4,0
COP	W/W	3,55	3,5
Classificazione energetica	Caldo	A+	A+
CARATTERISTICHE			
Unità interna	Potenza sonora	dB(A)	52
	Pressione sonora	dB(A)	35/33/31
	Flusso d'aria	m³/h	620/540/450
	Intervallo di temp. selezionabile	°C	16 - 30
Unità esterna	Potenza sonora	dB(A)	70
	Pressione sonora	dB(A)	65
	Flusso d'aria	m³/h	4.000
	Temp. funzionamento freddo/caldo	°C	-15~50 / -20~24
Refrigerante	Tipo / Carica	R32/Kg	2,4
	Carico supplementare > 5 m	g/m	24
DIMENSIONI E PESO			
Unità interna	Dimensioni nette (LxAxP)	mm	700x200x506
	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	860x285x540
	Peso netto	Kg	16,9/19,8
Unità esterna	Dimensioni nette (LxAxP)	mm	946x410x810
	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	1.090x500x885
	Peso netto	Kg	80,5/85
CONNESSIONI			
Tubazioni di refrigerazione	Liquido - Gas	Pollici	3/8" - 5/8"
	Lunghezza max.	m	75
	Dislivello massimo	m	30
Connessioni elettriche	Alimentazione esterna	mm	4 x 4 + T
	Interconnessione	mm	3 x 1,5 + T

HTW si riserva tutti i diritti di modificare modelli e dati tecnici senza preavviso. Informazioni valide tranne errori tipografici o di stampa.

Appunti:

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

GIAGroup HTW, a Gia Group company.