

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMMA OFFICE | PAVIMENTO SOFFITTO



Versatilità e maggiore comfort

Il sistema di climatizzazione da Pavimento Soffitto della serie Admira offre soluzioni di raffreddamento/riscaldamento, funzionamento stabile e affidabilità. Ideale per locali commerciali, uffici, hotel, ecc.



Efficienza

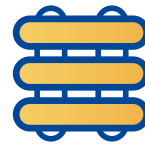
Classe A++ in raffreddamento e A+++ in riscaldamento per le zone calde



OPCIONAL

WIFI opzionale

Acquistando il controllo cablato KJR120N, è possibile controllare l'unità da 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



Contatti ON/OFF e allarme

Con questi si possono installare contatti per porte o finestre, porta carte d'albergo o collegare allarmi antincendio



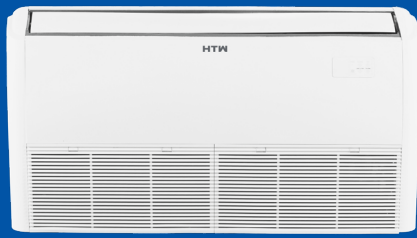
Maggiore comfort

Puoi regolare la velocità del ventilatore in percentuali dall'1% al 100% per facilitare la regolazione dell'aria in base alla nostra sensazione termica



Telecomando

Include telecomando con programación 24 horas



PAVIMENTO
SOFFITTO

ADMIRA PLUS



Contatto di arresto/avvio e allarme
Protezione Golden Fin
Funzione I feel
Timer 24h
Telecomando

MODELLO	INT.	HTW-CF-052ADM2R32	HTW-CF-071ADM2R32	HTW-CF-090ADM2R32	HTW-CF-105ADM2R32	HTW-CF-120ADM2R32
	EXT.	HTW-CFI-052ADM2R32	HTW-CFI-071ADM2R32	HTW-CFI-090ADM2R32	HTW-CFI-105ADM2R32	HTW-CFI-120ADM2R32
CÓDIGO EAN		8435483857803	8435483857810	8435483859876	8435483857827	8435483859869

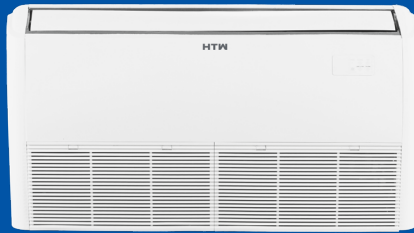
Alimentación / Conexión V, F, Hz 220~240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior

		RENDIMENTO					
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	5,2 (2,71~5,86)	7,1 (3,22~7,95)	9 (2,23~9,38)	10,5 (2,73~11,43)	12 (2,93~12,31)
		Btu/h	18000 (9250~20000)	24000 (10990~27100)	30000 (7600~32000)	36000 (9300~39000)	42000 (10000~42000)
	Consumo	W	1450 (670~2027)	2300 (750~2730)	2750 (190~3000)	3900 (900~4250)	4200 (680~4350)
	SEER	W/W	6,2	6,3	6,6	6,4	6,1
Clasificación energética		Frío	A++	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	5,57 (2,42~6,30)	7,62 (2,72~8,50)	9,38 (2,70~9,73)	11,72 (2,78~12,78)	13,48 (3,37~14,07)
		Btu/h	19000 (8250~21500)	26000 (9280~29000)	32000 (9200~33200)	40000 (9600~43600)	46000 (11500~48000)
	Consumo	W	1500 (540~1640)	1980 (650~2940)	2450 (430~2550)	3350 (800~3950)	3700 (750~4250)
	SCOP	W/W	4,0	4,1	4,2	4,1	4,0
Clasificación energética		Calor	A+	A+	A+	A+	A+

		CARACTERÍSTICAS					
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	57	55	64	64	67
	Presión sonora	dB(A)	44/41/37/24	49,5/45,5/36,5/22,5	51,5/48/45/39	51,5/48/45/39	53/49/42,5/36
	Caudal de aire	m³/h	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	1955/1728/1504	2100/1850/1600
	Rango de temp. seleccionable	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	65	69	70	70	71
	Presión sonora	dB(A)	59	60,5	62	63	63
	Caudal de aire	m³/h	2100	3500	3800	4000	4000
	Temp. de operación frío/calor	°C	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24
Refrigerante	Compresor	-	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo/Carga	R32/Kg	1,15	1,40	1,80	2,40	2,80
	Carga adicional > 5 m	g/m	12	24	24	24	24

		DIMENSIONES Y PESO					
Unidad interior	Dim. netas (AnxAlxPr)	mm	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Dim. brutas (AnxAlxPr)	mm	1145x755x318	1145x755x318	1725x755x318	1725x755x318	1725x755x318
	Peso neto	Kg	28/33,3	28/33,1	41,5/48	41,5/48	41,7/48,5
Unidad exterior	Dim. netas (AnxAlxPr)	mm	805x554x330	890x673x342	946x810x410	946x810x410	946x810x410
	Dim. brutas (AnxAlxPr)	mm	915x615x370	995x740x398	1090x885x500	1090x885x500	1090x885x500
	Peso neto	Kg	32,5/35,2	41,9/45,2	51/55,7	66,9/71,5	71,0/75,0

		CONEXIONES					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m	30	50	50	75	75
	Desnivel max.	m	20	25	25	30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	mm	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 6 + T
	Interconexión	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5
Módulo wifi opcional				HTW-KJR120N			



PAVIMENTO SOFFITTO

ADMIRA PLUS



Contatto di arresto/avvio e allarme | Protezione Golden Fin | Funzione I Feel | Timer 24h | Telecomando

MODELLO	INT.	HTW-CF-140ADM2R32	HTW-CFT3-105ADM2R32	HTW-CFT3-140ADM2R32	HTW-CFT3-160ADM2R32	
	EXT.	HTW-CFI-140ADM2R32	HTW-CFI-105ADM2R32	HTW-CFI-140ADM2R32	HTW-CFI-160ADM2R32	
	EXT.	HTW-UO-140ADM2R32	HTW-UOT3-105ADM2R32	HTW-UOT3-140ADM2R32	HTW-UOT3-160ADM2R32	
CÓDIGO EAN		8435483857834	8435483863507	8435483857841	8435483857858	
Alimentación / Conexión	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz) U. ext.		380-415 (3 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior		
RENDIMIENTO						
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	14 (3,52~15,83)	10,5 (2,73~11,78)	14 (3,52~15,24)	16 (4,10~16,12)
		Btu/h	48000 (12000~54000)	36000 (9300~40200)	48000 (12000~52000)	52000 (14000~55000)
	Consumo	W	5000 (810~6350)	4000 (890~4300)	5000 (910~6200)	5900 (1100~6500)
	SEER	W/W	6,1	6,2	6,1	6,1
Capacidad calefacción	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
	Capacidad	kW	16,12 (4,10~17,30)	11,72 (2,81~12,78)	16,12 (4,10~17,59)	18,17 (4,40~18,35)
		Btu/h	55000 (14000~59000)	40000 (9500~43600)	55000 (14000~60000)	62000 (15000~67000)
	Consumo	W	4750 (910~6050)	3350 (780~3950)	4800 (950~5950)	5950 (1120~6350)
	SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
CARACTERÍSTICAS						
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	67	64	68	67
	Presión sonora	dB(A)	53/49/42,5/36	51/47,5/45/37	51/49/43/35	53/50/42/36
	Caudal de aire	m³/h	2100/1850/1600	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
	Rango de temp. seleccionable	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	74	68	73	75
	Presión sonora	dB(A)	64	63	64	65
	Caudal de aire	m³/h	5600	4000	5600	5600
	Temp. de operación frío/calor	°C	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24
Refrigerante	Compresor	-	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo/Carga	R32/Kg	2,90	2,40	2,90	3,20
	Carga adicional > 5 m	g/m	24	24	24	24
DIMENSIONES Y PESO						
Unidad interior	Dim. netas (AnxAlxPr)	mm	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Dim. brutas (AnxAlxPr)	mm	1725x755x318	1725x755x318	1725x755x318	1725x755x318
	Peso neto	Kg	41,7/48,5	41,5/48	41,7/48,5	42,3/49,2
Unidad exterior	Dim. netas (AnxAlxPr)	mm	980x975x375	946x810x410	980x975x375	980x975x375
	Dim. brutas (AnxAlxPr)	mm	1145x1080x500	1090x885x500	1145x1080x500	1145x1080x500
	Peso neto	Kg	82,5/97	80,5/85	90/105	107/121
CONEXIONES						
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m	75	75	75	75
	Desnivel max.	m	30	30	30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	mm	2 x 6 + T	4 x 4 + T	4 x 6 + T	4 x 6 + T
	Interconexión	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
Módulo wifi opcional			HTW-KJR120N			