

UNIDADES EXTERIORES

Unidad exterior para 2x1



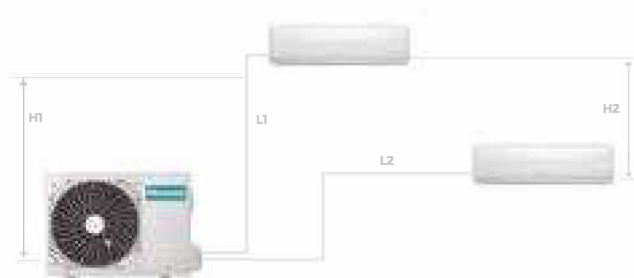
Hisense Modelo		2AMW42U4RGC	2AMW52U4RXC
N.º máximo de unidades interiores que se pueden conectar		2	2
Refrigeración			
Capacidad nominal (Mín~Máx)	kW	4,1 (1,0-5,5)	5,0 (1,2-6,6)
Consumo nominal	kW	0,92	1,245
SEER		8,0	7,6
Clase de eficiencia energética estacional		A++	A++
Calefacción			
Capacidad nominal (Mín~Máx)	kW	4,5 (1,0-6,0)	5,5 (1,2-7,0)
Consumo nominal	kW	0,95	1,3
SCOP		4,4	4,4
Clase de eficiencia energética estacional		A+	A+
Unidad exterior			
Dimensiones An x Al x Pr	mm	715 x 540 x 240	810 x 580 x 280
Peso	kg	28,5	35
Nivel de potencia sonora	dB (A)	58	60
Nivel de presión sonora	dB (A)	47	49
Alimentación eléctrica	V	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Rango de funcionamiento (Refrigeración)	°C	-15~50	-15~50
Rango de funcionamiento (Calefacción)	°C	-20~24	-20~24
Caudal de aire	m³/h	1950	2300
Datos de la instalación			
Tubería de líquido	pulgadas (mm)	1/4 (6,35) x 2	1/4 (6,35) x 2
Tubería de gas	pulgadas (mm)	3/8 (9,52) x 2	3/8 (9,52) x 2
Longitud de las tuberías Máx total/Máx por unidad int.	m	30/15	30/20
Desnivel máx. (U. interior/U. exterior)	m	15	15
Refrigerante			
Tipo de refrigerante		R32	R32
GWP		675	675
Precarga de refrigerante	kg / TCO2Eq	0,95/ 0,64	1,05/ 0,709
Distancia total (L1 + L2) que cubre la precarg	m	15	15
Carga de refrigerante adicional	g/m	12	12

Condiciones de ensayo:

Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS

Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH

- Consumo de energía según los resultados de las pruebas estándar. El consumo real depende de uso y lugar de instalación.



Distancias	2AMW42U4RGC	2AMW52U4RXC
Longitud total máx. de tubería (L1+L2)	30 m	30 m
Diferencia de nivel máxima (H1)	15 m	15 m
Longitud máx. por ud. interior (L1, L2)	15 m	20 m
Diferencia de nivel máxima entre unidades interiores (H2)	7,5 m	7,5 m

UNIDADES INTERIORES



Serie Style

Modelo		CF25YR04G	CF35MR04G	CF50XS04G	CF70BT04G
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,6	3,2	5,0	6,5
Capacidad calorífica nominal	kW	2,7	3,3	5,4	7,1
Caudal de aire máximo	m³/h	550	550	880	1100
Nivel de presión sonora (min-máx)	dB (A)	25 - 39	25 - 39	32 - 44	35 - 46
Dimensiones (An × Al × Pr)	mm	795 × 256 × 197	795 × 256 × 197	890 × 300 × 223	998 × 325 × 225
Peso neto	kg	7,1	7,1	11	13
Diámetro de la tubería de líquido	pulgadas (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
Diámetro de la tubería de gas	pulgadas (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)