

Conjuntos MULTISPLIT 2x1

Hisense

9,0 kW | 9,0 kW / 9,0 kW | 12 kW / 12 kW | 12 kW



Eficiencia Energética



19 dB (A)



Fácil instalación Profesional



Panel extraíble y lavable



Control WIFI



Display LED



I FEEL



4 modos noche



Temporizador 24 h



Mantenimiento sencillo



Unidad universal



Diseño anticorrosión para exteriores



4 filtros en 1



Autolimpieza interior

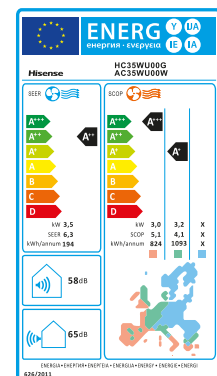
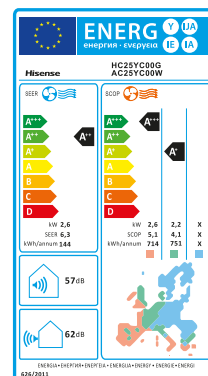


Modo Sleep



3 años de garantía
5 años en compresor

Capa	Frio	Calor
2,5 kW	A++	A+
3,5 kW	A++	A+
5,0 kW	A++	A+
7,0 kW	A++	A+



Conjuntos MULTISPLIT 2x1

Hisense

9,0 kW

9,0 kW



Full DC



R32



Unidad exterior para 2x1

Modelo Hisense	Set modelo N.º	2AMW42HC99
	Modelo interior N.º	HC25YC00G
	Modelo exterior N.º	2AMW42U4RGC
EAN	Set	6926597792798
	Modelo interior	6926597783185
	Modelo exterior	6926597710174
Número máximo de unidades interiores que se pueden conectar		2
Refrigeración		
Capacidad nominal (mín.-máx.)	kW	4,1 (1,0 - 5,5)
Consumo nominal	kW	0,92
SEER		8,0
Clase de eficiencia energética estacional		A++
Calefacción		
Capacidad nominal (mín.-máx.)	kW	4,5 (1,0 - 6,0)
Consumo nominal	kW	0,95
SCOP		4,4
Clase de eficiencia energética estacional		A+
Unidad exterior		
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	715 x 540 x 240
Peso	kg	28,5
Nivel de potencia sonora	dB (A)	58
Nivel de presión sonora	dB (A)	47
Alimentación eléctrica	V	220-240V~, 50Hz, 1P
Rango de funcionamiento (Refrigeración)	°C	-15 - 50
Rango de funcionamiento (Calefacción)	°C	-20 - 24
Caudal de aire	m³/h	1950
Datos de la instalación		
Tubería de líquido	Pulgadas (mm)	1/4 (6,35) x2
Tubería de gas	Pulgadas (mm)	3/8 (9,52) x2
Longitud de las tuberías Máx. total/Máx. por unidad int.	m	30 / 15
Desnivel máx. (U. interior/U. exterior)	m	15
Refrigerante		
Tipo de refrigerante		R32
GWP		675
Precarga de refrigerante	kg/TCO2Eq	0,95 / 0,64
Distancia total (L1 + L2) que cubre la precarga	m	15
Carga de refrigerante adicional	g/m	12

Unidad interior para 2x1 Serie Max Confort



Modelo blanco		HC25YC00G
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,6
Capacidad calorífica nominal	kW	2,70
Caudal de aire máximo	m³/h	550,00
Nivel de presión sonora (min-máx)	dB (A)	24-40
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	812 x 270 x 204
Peso neto	kg	8,3
Diámetro de la tubería de líquido	pulgadas (mm)	1/4 (6,35)
Diámetro de la tubería de gas	pulgadas (mm)	3/8 (9,52)

Conjuntos MULTISPLIT 2x1

Hisense

9,0 kW

12 kW



Full DC



R32



Unidad exterior para 2x1

Modelo Hisense	Set modelo N.º		2AMW42HC912	
	Modelo interior N.º		HC25YC00G	HC35WU00G
	Modelo exterior N.º		2AMW42U4RGC	
EAN	Set		6926597792804	
	Modelo interior		6926597783185	6926597782270
	Modelo exterior		6926597710174	
Número máximo de unidades interiores que se pueden conectar			2	
Refrigeración				
Capacidad nominal (mín.-máx.)	kW		4,1 (1,0 - 5,5)	
Consumo nominal	kW		0,92	
SEER			8,0	
Clase de eficiencia energética estacional			A++	
Calefacción				
Capacidad nominal (mín.-máx.)	kW		4,5 (1,0 - 6,0)	
Consumo nominal	kW		0,95	
SCOP			4,4	
Clase de eficiencia energética estacional			A+	
Unidad exterior				
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm		715 x 540 x 240	
Peso	kg		28,5	
Nivel de potencia sonora	dB (A)		58	
Nivel de presión sonora	dB (A)		47	
Alimentación eléctrica	V		220-240V~, 50Hz, 1P	
Rango de funcionamiento (Refrigeración)	°C		-15 - 50	
Rango de funcionamiento (Calefacción)	°C		-20 - 24	
Caudal de aire	m³/h		1950	
Datos de la instalación				
Tubería de líquido	Pulgadas (mm)		1/4 (6,35) x2	
Tubería de gas	Pulgadas (mm)		3/8 (9,52) x2	
Longitud de las tuberías Máx. total/Máx. por unidad int.	m		30 / 15	
Desnivel máx. (U. interior/U. exterior)	m		15	
Refrigerante				
Tipo de refrigerante			R32	
GWP			675	
Precarga de refrigerante	kg/TCO2Eq		0,95 / 0,64	
Distancia total (L1 + L2) que cubre la precarga	m		15	
Carga de refrigerante adicional	g/m		12	

Unidad interior para 2x1 Serie Max Confort



Modelo blanco		HC25YC00G	HC35WU00G
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,6	3,5
Capacidad calorífica nominal	kW	2,70	3,80
Caudal de aire máximo	m³/h	550,00	580,00
Nivel de presión sonora (min-máx)	dB (A)	24-40	26-40
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	812 x 270 x 204	859 x 291 x 203
Peso neto	kg	8,3	9,0
Diámetro de la tubería de líquido	pulgadas (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Diámetro de la tubería de gas	pulgadas (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)

Conjuntos MULTISPLIT 2x1

Hisense

9,0 kW

9,0 kW



Full DC



R32



Unidad exterior para 2x1

Modelo Hisense	Set modelo N.º	2AMW52HC99
	Modelo interior N.º	HC25YC00G
	Modelo exterior N.º	2AMW52U4RXC
EAN	Set	6926597792811
	Modelo interior	6926597783185
	Modelo exterior	6926597710181
Número máximo de unidades interiores que se pueden conectar		2
Refrigeración		
Capacidad nominal (mín.-máx.)	kW	5,0 (1,2 - 6,6)
Consumo nominal	kW	1,245
SEER		7,6
Clase de eficiencia energética estacional		A++
Calefacción		
Capacidad nominal (mín.-máx.)	kW	5,5 (1,2 - 7,0)
Consumo nominal	kW	1,3
SCOP		4,4
Clase de eficiencia energética estacional		A+
Unidad exterior		
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	810 x 580 x 280
Peso	kg	35
Nivel de potencia sonora	dB (A)	60
Nivel de presión sonora	dB (A)	49
Alimentación eléctrica	V	220-240V~, 50Hz, 1P
Rango de funcionamiento (Refrigeración)	°C	-15 - 50
Rango de funcionamiento (Calefacción)	°C	-20 - 24
Caudal de aire	m³/h	2300
Datos de la instalación		
Tubería de líquido	Pulgadas (mm)	1/4 (6,35) x2
Tubería de gas	Pulgadas (mm)	3/8 (9,52) x2
Longitud de las tuberías Máx. total/Máx. por unidad int.	m	30 / 20
Desnivel máx. (U. interior/U. exterior)	m	15
Refrigerante		
Tipo de refrigerante		R32
GWP		675
Precarga de refrigerante	kg/TCO2Eq	1,05 / 0,709
Distancia total (L1 + L2) que cubre la precarga	m	15
Carga de refrigerante adicional	g/m	12

Unidad interior para 2x1 Serie Max Confort



Modelo blanco		HC25YC00G
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,6
Capacidad calorífica nominal	kW	2,70
Caudal de aire máximo	m³/h	550,00
Nivel de presión sonora (min-máx)	dB (A)	24-40
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	812 x 270 x 204
Peso neto	kg	8,3
Diámetro de la tubería de líquido	pulgadas (mm)	1/4 (6,35)
Diámetro de la tubería de gas	pulgadas (mm)	3/8 (9,52)

Conjuntos MULTISPLIT 2x1

Hisense

9,0 kW

12 kW



Full DC



R32



Unidad exterior para 2x1

Modelo Hisense	Set modelo N.º		2AMW52HC912	
	Modelo interior N.º		HC25YC00G	HC35WU00G
	Modelo exterior N.º		2AMW52U4RXC	
EAN	Set		6926597792828	
	Modelo interior		6926597783185	6926597782270
	Modelo exterior		6926597710181	
Número máximo de unidades interiores que se pueden conectar			2	
Refrigeración				
Capacidad nominal (mín.-máx.)		kW	5,0 (1,2 - 6,6)	
Consumo nominal		kW	1,245	
SEER			7,6	
Clase de eficiencia energética estacional			A++	
Calefacción				
Capacidad nominal (mín.-máx.)		kW	5,5 (1,2 - 7,0)	
Consumo nominal		kW	1,3	
SCOP			4,4	
Clase de eficiencia energética estacional			A+	
Unidad exterior				
Dimensiones (An x Al x Pr)		mm	810 x 580 x 280	
Peso		kg	35	
Nivel de potencia sonora		dB (A)	60	
Nivel de presión sonora		dB (A)	49	
Alimentación eléctrica		V	220-240V~, 50Hz, 1P	
Rango de funcionamiento (Refrigeración)		°C	-15 - 50	
Rango de funcionamiento (Calefacción)		°C	-20 - 24	
Caudal de aire		m³/h	2300	
Datos de la instalación				
Tubería de líquido		Pulgadas (mm)	1/4 (6,35) x2	
Tubería de gas		Pulgadas (mm)	3/8 (9,52) x2	
Longitud de las tuberías Máx. total / Máx. por unidad int.		m	30 / 20	
Desnivel máx. (U. interior / U. exterior)		m	15	
Refrigerante				
Tipo de refrigerante			R32	
GWP			675	
Precarga de refrigerante		kg/TCO2Eq	1,05 / 0,709	
Distancia total (L1 + L2) que cubre la precarga		m	15	
Carga de refrigerante adicional		g/m	12	

Unidad interior para 2x1 Serie Max Confort



Modelo blanco		HC25YC00G	HC35WU00G	
Capacidad frigorífica nominal		kW	2,6	3,5
Capacidad calorífica nominal		kW	2,70	3,80
Caudal de aire máximo		m³/h	550,00	580,00
Nivel de presión sonora (min-máx)		dB (A)	24-40	26-40
Dimensiones (An x Al x Pr)		mm	812 x 270 x 204	859 x 291 x 203
Peso neto		kg	8,3	9,0
Diámetro de la tubería de líquido		pulgadas (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Diámetro de la tubería de gas		pulgadas (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)

Conjuntos MULTISPLIT 2x1

Hisense

12 kW 12 kW



Full DC



R32



Unidad exterior para 2x1

Modelo Hisense	Set modelo N.º	2AMW52HC99
	Modelo interior N.º	HC35WU00G
	Modelo exterior N.º	2AMW52U4RXC
EAN	Set	6926597792835
	Modelo interior	6926597782270
	Modelo exterior	6926597710181
Número máximo de unidades interiores que se pueden conectar		2
Refrigeración		
Capacidad nominal (mín.-máx.)	kW	5,0 (1,2 - 6,6)
Consumo nominal	kW	1,245
SEER		7,6
Clase de eficiencia energética estacional		A++
Calefacción		
Capacidad nominal (mín.-máx.)	kW	5,5 (1,2 - 7,0)
Consumo nominal	kW	1,3
SCOP		4,4
Clase de eficiencia energética estacional		A+
Unidad exterior		
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	810 x 580 x 280
Peso	kg	35
Nivel de potencia sonora	dB (A)	60
Nivel de presión sonora	dB (A)	49
Alimentación eléctrica	V	220-240V~, 50Hz, 1P
Rango de funcionamiento (Refrigeración)	°C	-15 - 50
Rango de funcionamiento (Calefacción)	°C	-20 - 24
Caudal de aire	m³/h	2300
Datos de la instalación		
Tubería de líquido	Pulgadas (mm)	1/4 (6,35) x2
Tubería de gas	Pulgadas (mm)	3/8 (9,52) x2
Longitud de las tuberías Máx. total / Máx. por unidad int.	m	30 / 20
Desnivel máx. (U. interior / U. exterior)	m	15
Refrigerante		
Tipo de refrigerante		R32
GWP		675
Precarga de refrigerante	kg/TCO2Eq	1,05 / 0,709
Distancia total (L1 + L2) que cubre la precarga	m	15
Carga de refrigerante adicional	g/m	12

Unidad interior para 2x1 Serie Max Confort



Modelo blanco		HC35WU00G
Capacidad frigorífica nominal	kW	3,5
Capacidad calorífica nominal	kW	3,80
Caudal de aire máximo	m³/h	580,00
Nivel de presión sonora (min-máx)	dB (A)	26-40
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	859 x 291 x 203
Peso neto	kg	9,0
Diámetro de la tubería de líquido	pulgadas (mm)	1/4 (6,35)
Diámetro de la tubería de gas	pulgadas (mm)	3/8 (9,52)