

## A+++

Clase energética

DC-INVERTER

WI-FI ABILITY



### 880 EUROS

#### CDX9HP24

Alimentación	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Capacidad de enfriamiento	W	2640 (1030-3230)
Capacidad de enfriamiento	BTU/h	9000 (3500-11000)
Energía eléctrica absorbida en el enfriamiento	W	654 (90-1140)
EER		4,0
SEER		8,5
Clase de eficiencia energética en refrigeración		A+++
Capacidad de calentamiento	W	2900 (820 - 3370)
Capacidad de calentamiento	BTU/h	10000 (2800-11500)
Energía eléctrica absorbida en calefacción	W	604 (110-1080)
COP		4,9
SCOP Promedio		4,6
Clase de eficiencia energética en calefacción promedio		A++
SCOP Warmer		5,1
*Clase de eficiencia energética durante el calentamiento Warmer		A+++
Potencia máxima absorbida	W	2150
Energía calculada durante la refrigeración	A	2,8 (0,4-4,9)
Energía calculada durante el calentamiento	A	2,62 (0,48-4,7)
Potencia máxima	A	9,5
Nivel de presión acústica de la Unidad Interior (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	39,5-25,5
Nivel de potencia acústica Unidad Interior	dB(A)	55
Nivel de presión acústica de la Unidad Exterior	dB(A)	56,5
Nivel de potencia acústica Unidad Exterior	dB(A)	60
Flujo de aire de la Unidad Interior (Hi/Mi/Lo)	m <sup>3</sup> /h	488/365/309
Tamaño de la Unidad Interior (LxHxP)	mm	805 x 193 x 302
Tamaño de la Unidad Exterior (LxHxP)	mm	800 x 333 x 554
Unidad interior Peso Neto/Bruto	kg	8,3/11
Unidad Exterior Peso Neto/Bruto	kg	29,6/32,3
Tipo de refrigerante - GWP		R32 - 675
Carga del refrigerante	kg	0,65
Línea refrigerante (Lado líquido/ Lado de gas)	inch	(1/4 - 3/8)
Max longitud de la línea frigorífica	m	25
Max desnivel entre la Unidad Interior y la Unidad Exterior	m	10
Tipo de compresor		ROTARY

**A+++**  
Clase energética

**DC-INVERTER**

**WI-FI ABILITY**



**960 EUROS**

**CDX12HP24**

Alimentación	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Capacidad de enfriamiento	W	3520 (1380-4300)
Capacidad de enfriamiento	BTU/h	12000 (4700-14700)
Energía eléctrica absorbida en el enfriamiento	W	963 (130-1650)
EER		3,7
SEER		7,5
Clase de eficiencia energética en refrigeración		A++
Capacidad de calentamiento	W	3812 (1070 - 4380)
Capacidad de calentamiento	BTU/h	13000 (3640-14950)
Energía eléctrica absorbida en calefacción	W	930 (160-1560)
COP		4,1
SCOP Promedio		4,6
Clase de eficiencia energética en calefacción promedio		A++
SCOP Warmer		5,2
*Clase de eficiencia energética durante el calentamiento Warmer		A+++
Potencia máxima absorbida	W	2550
Energía calculada durante la refrigeración	A	4,2 (0,6-7,2)
Energía calculada durante el calentamiento	A	4,0 (0,7-6,8)
Potencia máxima	A	9,5
Nivel de presión acústica de la Unidad Interior (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	41,5/36/27/22,5
Nivel de potencia acústica Unidad Interior	dB(A)	53
Nivel de presión acústica de la Unidad Exterior	dB(A)	56
Nivel de potencia acústica Unidad Exterior	dB(A)	60
Flujo de aire de la Unidad Interior (Hi/Mi/Lo)	m <sup>3</sup> /h	540/415/323
Tamaño de la Unidad Interior (LxHxP)	mm	805 x 193 x 302
Tamaño de la Unidad Exterior (LxHxP)	mm	800 x 333 x 554
Unidad interior Peso Neto/Bruto	kg	8,3/11
Unidad Exterior Peso Neto/Bruto	kg	29,6/32,3
Tipo de refrigerante - GWP		R32 - 675
Carga del refrigerante	kg	0,65
Línea refrigerante (Lado líquido/ Lado de gas)	inch	(1/4 - 3/8)
Max longitud de la línea frigorífica	m	25
Max desnivel entre la Unidad Interior y la Unidad Exterior	m	10
Tipo de compresor		ROTARY

**A+++**  
Clase energética

**DC-INVERTER**

**WI-FI ABILITY**



**1.590 EUROS**

		<b>CDX18HP24</b>
Alimentación	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Capacidad de enfriamiento	W	5278 (1964-6217)
Capacidad de enfriamiento	BTU/h	18000 (6700-21200)
Energía eléctrica absorbida en el enfriamiento	W	1500 (150-2220)
EER		3,5
SEER		6,7
Clase de eficiencia energética en refrigeración		A++
Capacidad de calentamiento	W	5571 (2082 - 9442)
Capacidad de calentamiento	BTU/h	19000 (7100-32200)
Energía eléctrica absorbida en calefacción	W	1390 (220-2330)
COP		4,0
SCOP Promedio		4,0
Clase de eficiencia energética en calefacción promedio		A+
SCOP Warmer		5,1
*Clase de eficiencia energética durante el calentamiento Warmer		A+++
Potencia máxima absorbida	W	2550
Energía calculada durante la refrigeración	A	6,5 (0,7-9,7)
Energía calculada durante el calentamiento	A	6,0 (1,0-10,1)
Potencia máxima	A	11,5
Nivel de presión acústica de la Unidad Interior (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	46/44/35/27
Nivel de potencia acústica Unidad Interior	dB(A)	57
Nivel de presión acústica de la Unidad Exterior	dB(A)	57
Nivel de potencia acústica Unidad Exterior	dB(A)	62
Flujo de aire de la Unidad Interior (Hi/Mi/Lo)	m <sup>3</sup> /h	810/720/550
Tamaño de la Unidad Interior (LxHxP)	mm	964 x 222 x 325
Tamaño de la Unidad Exterior (LxHxP)	mm	845/363/702
Unidad interior Peso Neto/Bruto	kg	10,8/14,3
Unidad Exterior Peso Neto/Bruto	kg	37/39,9
Tipo de refrigerante - GWP		R32 - 675
Carga del refrigerante	kg	1,25
Línea refrigerante (Lado líquido/ Lado de gas)	inch	(1/4 - 1/2)
Max longitud de la línea frigorífica	m	30
Max desnivel entre la Unidad Interior y la Unidad Exterior	m	20
Tipo de compresor		ROTARY

**A+++**  
Clase energética

**DC-INVERTER**

**WI-FI ABILITY**



**2.070 EUROS**

		<b>CDX24HP24</b>
Alimentación	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Capacidad de enfriamiento	W	7331 (3049-8445)
Capacidad de enfriamiento	BTU/h	25000 (10400-28800)
Energía eléctrica absorbida en el enfriamiento	W	2260 (230-3010)
EER		3,2
SEER		6,4
Clase de eficiencia energética en refrigeración		A++
Capacidad de calentamiento	W	7624 (2082 - 9442)
Capacidad de calentamiento	BTU/h	26000 (7100-32200)
Energía eléctrica absorbida en calefacción	W	2110 (330-3150)
COP		3,6
SCOP Promedio		4,0
Clase de eficiencia energética en calefacción promedio		A+
SCOP Warmer		5,1
*Clase de eficiencia energética durante el calentamiento Warmer		A+++
Potencia máxima absorbida	W	3600
Energía calculada durante la refrigeración	A	9,8 (1,0-13,1)
Energía calculada durante el calentamiento	A	9,2 (1,4-13,7)
Potencia máxima	A	16
Nivel de presión acústica de la Unidad Interior (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	46/44/35/27
Nivel de potencia acústica Unidad Interior	dB(A)	59
Nivel de presión acústica de la Unidad Exterior	dB(A)	59
Nivel de potencia acústica Unidad Exterior	dB(A)	65
Flujo de aire de la Unidad Interior (Hi/Mi/Lo)	m <sup>3</sup> /h	1050/970/650
Tamaño de la Unidad Interior (LxHxP)	mm	1106x232x342
Tamaño de la Unidad Exterior (LxHxP)	mm	845x363x702
Unidad interior Peso Neto/Bruto	kg	14,3/18,2
Unidad Exterior Peso Neto/Bruto	kg	50/53,1
Tipo de refrigerante - GWP		R32 - 675
Carga del refrigerante	kg	1,6
Línea refrigerante (Lado líquido/ Lado de gas)	inch	(3/8-5/8)
Max longitud de la línea frigorífica	m	50
Max desnivel entre la Unidad Interior y la Unidad Exterior	m	25
Tipo de compresor		ROTARY