

MASTER[®]

Reducida Verano 2016



ENFRIADORES PORTÁTILES CLIMATIZADORES Y VENTILADORES

MCS GROUP
www.mcsworld.com

euritecsa
www.euritecsa.es

MASTER ENFRIADORES EVAPORATIVOS PORTATILES "AIR COOLER" CE



CCX 2.5

- Aire fresco y limpio
- Diseño compacto con ruedas
- Deflectores oscilantes automáticos
- Sin instalación
- Ecológicos: Sin Compresor, sin Gas
- Bajo consumo
- Ventilador centrífugo
- Depósito integrado
- Control automático de nivel
- Ionizador
- Control remoto (CCX 2.5 y BC 60)



BC-60



ASHRAE
Bio - artículo



BC 180

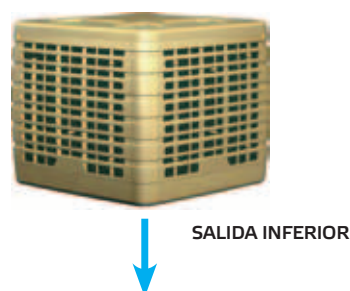
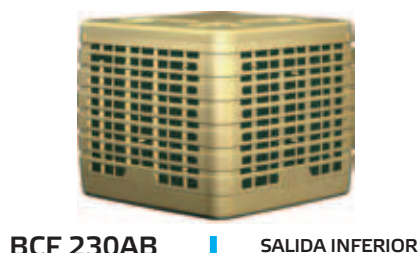
- Gran caudal de Aire fresco
- Aplicaciones industriales
- Ruedas con freno
- Alto rendimiento
- Bajo consumo
- Bajo coste
- Fácil limpieza
- Sin instalación
- Toma para alimentación fija de agua



BC 340

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CCX 2,5	BC 60	BC 180	BC 340
Carcasa exterior		Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Caudal de aire	m ³ /h	2.500	6.000	15.000	20.000
Salida de aire		Frontal	Frontal	Frontal	Frontal
Tipo de panel	Celulosa	20 dm ³	50 dm ³	180 dm ³	340 dm ³
Espesor panel	mm.	60	100	100	100
Velocidad ventil.		3	3	3	3
Pot. Absorbida	W/A	280/1,2	280/1,2	750/4,5	750/4,5
Alimentación	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia	Hz	50	50	50	50
Capacidad depósito agua	litros	31	57	100	200
Consumo aprox. de agua	litros	3-7	7	12-18	15-20
Control de nivel		Si	Si	Si	Si
Conexión agua directa	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Dimensiones caja	cm.	44x692x117	56x78x138	112x68x1581	52x43x50
Peso neto/bruto	kg.	23/28	35/41	58/68	105/115
PRECIO SIN IVA		567 €	613 €	990 €	2.327 €

MASTER ENFRIADORES EVAPORATIVOS PARA INSTALACIONES FIJAS



SITIO WEB
EURITECSA

- Envoltente de plástico, anti rayos UV
- Ventilador Axial mod. BCF 230AB-AL-AU
- Ventilador centrífugo BCF 230RB
- Display LCD con 15 m. de cable
- Mando a distancia
- 20 velocidades regulables
- Paneles de larga duración
- Auto limpieza, vaciado y secado.
- Sistema mecánico ANTI-LEGIONELLA, algas, hongos, calcificaciones, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		BCF 230AB	BCF 230AL	BCF 230AU	BCF 230RB
Carcasa exterior		Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Caudal de aire-Presión	m ³ /h-Pa	18.000-200	18.000-200	18.000-200	18.000-300
Salida de aire		INFERIOR	LATERAL	SUPERIOR	INFERIOR
Tipo de panel	Celulosa	220 dm ³	170 dm ³	220 dm ³	220 dm ³
Dimensiones paneles	cm.	79x70x10	79x70x10	79x70x10	79x70x10
Tipo ventilador/aspas		Axial/3	Axial/3	Axial/3	Centrífugo
Velocidad ventilador		20	20	20	20
Potencia motor	Kw/h	1,1	1,1	1,1	1,5
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad depósito agua	litros	40	40	40	40
Consumo aprox. de agua	litros	10-15	10-15	10-15	10-15
Control de nivel		Si	Si	Si	Si
Conexión/Descarga agua	Pulgadas	1/2"-1"	1/2"-1"	1/2"-1"	1/2"-1"
Sección cuadrada sal. de aire	cm.	65x65	65x65	65x65	65x65
Sección circular sal. Aire	cm.	61	61	61	61
Dimensiones cooler embalado	cm.	110x110x95	110x110x95	110x110x95	110x110x95
Peso neto/bruto	kg.	76	76	76	78
PRECIO SIN IVA		1.484 €	1.513 €	1.513 €	2.092 €

VENTILADORES PROFESIONALES PARA CONFORT INDUSTRIAL



FS-60 FS-65 FS-75



FS PARED



SOPORTE DE PARED "FS"



- ▼ Caudal de aire regulable
- ▼ 360 rotación
- ▼ Modelo DF 20P con rotación vertical y horizontal de 3600
- ▼ Modelo DF 20P puede ser fijado en la pared o en el techo
- ▼ Carcasa con recubrimiento en pintura en polvo, secada al horno
- ▼ Cada modelo ofrece diferentes tipos de distribución de aire

CARACTERÍSTICAS VENTILADORES DE PIE-PARED

- ▼ Funcionamiento fijo y oscilante de 0-90°
- ▼ Tres velocidades de aire
- ▼ Cabeza orientable en sentido vertical
- ▼ Pie o pedestal ajustable en altura



FD 50



DF 20



DF 30

Especificaciones		FD-50	DF-20	DF-30	FS-60	FS-65	FS-75
Flujo de aire	m ³ /h	8.400	6.600	10.200	11.100	12.300	17.400
Tipo de rotor		de eje	de eje	de eje	de eje	de eje	de eje
Diámetro de salida	mm	500	500	750	600	650	750
Velocidad del ventilador		3	3	2	3	3	3
Consumo de potencia	W	130	98/100/107	280/315	150	230	350
Alimentación	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50	50
Protección			IP20	IP20			
Dimensiones embalaje (l x an x al)	cm.	65x63x23	70x21x69	94x37x96	93x72x18	98x76x18	106x87x19
Altura máxima	m	-	-	-	1,87	1,90	1,95
Peso neto/bruto	kg	8,2	9/11,5	32/36	23	24	28
Paleta	pza.	21	18	6	10	10	10
PRECIO SIN IVA	€	99 €	120 €	352 €	158 €	168 €	179 €
Soporte pared opcional para modelos "FS"	€	41 €					

EXTRACTORES PROFESIONALES Y VENTILADORES DE AIRE

MODELOS DE METAL

BLM 4800



BLM 6800



BOLSA DE POLVO



CONDUCTO FLEXIBLE



MODELOS DE PLÁSTICO

BL 4800



BL 8800



CD 5000



Características		BLM 4800	BLM 6800	BL 4800	BL 6800	BL 8800	CD 5000
Carcasa exterior		Metálica	Metálica	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Caudal de aire	m ³ /h	1500	3900	7580	3900	7800	2640
Presión máxima	Pa	245	373	2545	388	496	500
Tipo de rotor		de eje	de eje	de eje	de eje	de eje	con anillos
Velocidad ventil.		1	1	1	1	1	3
Pot. Absorbida	W	2530	350	2550	750	750	384/452/550
Alimentación	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50	50
Boca salida	mm.	227	317	200	300	400	120x420
Diámetro entrada	mm.	250	340				
Corriente de aire		Extracción/Aspiración		Extracción/Aspiración		Extracción/Aspiración	
Protección		IP 22	IP 22	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Dimensiones caja	cm.	70x21x69	51x40x53	70x21x69	51x40x53	56x55x60	52x43x50
Peso neto/bruto	Kg.	6,4/8	9,5/10,5	7,2/7,7	14,7/15,9	19/20	14,2/15,5
Piezas por pallet		40	24	40	16	6	16
PRECIO SIN IVA		109 €	149 €	159 €	219 €	272 €	239 €

OPCIONALES							
Longitud: 3,5 m.	BL/M	Diámetro	PRECIO	Tubos flexibles de 7,6 m. de longitud			PRECIO
Bolsa de Polvo	4800	Ø 200 mm.	38 €	4515.559	BLM/BL4800	Ø 250 mm.	98 €
Bolsa de Polvo	6800	Ø 300 mm.	51 €	4031.406	BLM/BL6800	Ø 305 mm.	115 €
Bolsa de Polvo	8800	Ø 450 mm.	68 €	4031.402	BL8800	Ø 407 mm.	122 €

EXTRACTORES DE GRAN CAUDAL



"VGXP" DOBLE MALLA DE PROTECCIÓN



"VGXL" CON PERSIANA VISTA ANTERIOR



"VGXL" CON PERSIANA VISTA POSTERIOR

Fabricados en CAJA de chapa de acero galvanizado y terminados para empotrar en muro o pared exterior o utilizarlos como ventiladores portátiles, con la ayuda de un conjunto Soporte-Ruedas (Opcional).

Para su funcionamiento solo precisa alimentación eléctrica. Los equipos estandar son Trifásicos con Neutro.

- Conjunto Monobloc
- Gran caudal de aire
- Alta calidad
- Bajo nivel sonoro
- Baja velocidad de giro
- Gran rendimiento
- Excelente precio

***Modelos VGXL:** Tienen una protección anterior de seguridad, de Poliamida y una persiana automática de lamas trasera, que se cierra en reposo. Bajo pedido, pueden llevar una protección metálica interior junto a la persiana. Estos modelos se suelen utilizar para empotrar en muro.

***Modelos VGXP:** Con doble protección de seguridad anterior y posterior. Ambas fabricadas en Poliamida.

Aplicaciones: Secados, Extracción de humedad, Ventilación completa o parcial de Locales industriales, Alquiler de maquinaria, Agricultura, Ganadería, Invernaderos, etc.

CONSULTAR: Otros caudales, Ventiladores reversibles, Protección+Persiana, Soporte para cubierta.

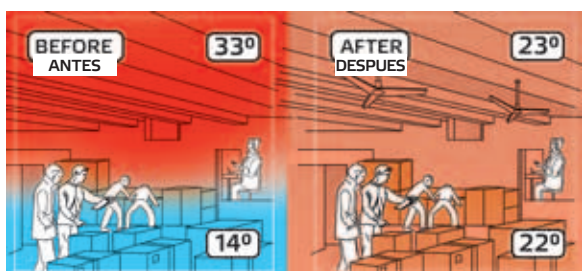
Características técnicas	IP-55		Tensión: 440 V-III-50 Hz Opcional Monofásico: 230-240 V/1/50 Hz						
	Caudal m ³ /h	Motor Kw - rpm.	Consum Amp	Ventilad. r.p.m.	Dimensiones mm. AltoxAncho	Fondo "L"/"P"	Peso kg	Ø de giro mm.	Nivel sonoro
Modelos									
VGXL-VGXP 80T-075	18.000	0,55-2800	2,5/1,4	650	925x925	427/383	48/43	800	75 db
VGXL-VGXP 100T-050	25.000	0,37-1420	2,0/1,2	418	1.125x1.125	447/383	63/57	1000	70 db
VGXL-VGXP 100T-100	32.000	0,75 -1420	3,5/2,0	492	1.125x1.125	447/383	66/60	1000	76 db
VGXL-VGXP 125T-100	38.000	0,75 -1420	3,7/2,1	429	1.375x1.375	480/416	87/80	1250	77 db
VGXL-VGXP 125T-150	43.000	1,10-1420	4,7/2,7	479	1.375x1.375	480/416	90/82	1250	78 db

PRECIOS sin IVA	PRECIO SIN IVA	PRECIO SIN IVA	PRECIO SIN IVA	PRECIO SIN IVA	OPCIONAL
Modelos Trifás. / Monofás.	Acero GALVANIZADO	Ac. GALVANIZADO	Acero INOXIDABLE	Ac. INOXIDABLE	Ruedas
Con Persiana+Protección "L"	TRIFASICOS	MONOFASICOS	TRIFASICOS	MONOFASICOS	Ruedas
VGXL- 80T-075 / 80M	603 €	637 €	994 €	1.028 €	234 €
VGXL-100T-050 / 100M	641 €	696 €	1.170 €	1.225 €	234 €
VGXL-100T-100 / 100M	673 €	735 €	1.202 €	1.264 €	234 €
VGXL-125T-100 / 125M	725 €	787 €	1.438 €	1.500 €	234 €
VGXL-125T-150 / 125M	749 €	831 €	1.462 €	1.544 €	234 €
Con Doble Protección "P"					
VGXP- 80T-075 / 80M	557 €	591 €	867 €	902 €	234 €
VGXP-100T-050 / 100M	583 €	638 €	1.032 €	1.087 €	234 €
VGXP-100T-100 / 100M	615 €	677 €	1.064 €	1.126 €	234 €
VGXP-125T-100 / 125M	656 €	718 €	1.265 €	1.327 €	234 €
VGXP-125T-150 / 125M	680 €	762 €	1.289 €	1.372 €	234 €

VENTILADORES-DESESTRATIFICADORES DE TECHO



E36202 - E48202 - E56002 - E60002



ACCESORIOS OPCIONALES:



2,5A

2,5A-10A



- ▶ El más potente ventilador de techo disponible en el mercado
- ▶ Trabaja hasta 14 metros de altura, en desestratificación
- ▶ Construcción de alta resistencia para muchos años de trabajo continuo
- ▶ Su forma aerodinámica mueve grandes volúmenes de aire
- ▶ Equilibrado de aspas y motor, para un funcionamiento sin vibraciones
- ▶ El motor está protegido contra los sobrecalentamientos, mediante una protección térmica de rearme automático
- ▶ Puede trabajar en las condiciones más duras y exigentes

DESESTRATIFICACION EN INVIERNO

El aire caliente se mueve en sentido ascendente. Los ventiladores de techo MASTER impulsan el calor de nuevo al suelo. El ahorro de energía resultante es de aproximadamente un 30%

VENTILACION EN VERANO

Los ventiladores de techo MASTER desplazan un flujo de aire, que provoca una inmediata evaporación del sudor de la piel, dándonos una sensación de bajada de temperatura de unos 4 °C.

Utilizados en un local climatizado con un sistema tradicional, hacen sentir aproximadamente 23°C cuando el termostato muestra 27°C. Ideales para ambientes húmedos y con moho. Eliminan insectos y polvo.

Interruptor-Regulador de velocidad

Regulador	Capacidad A	Puede controlar	Precio sin IVA
RVS-MU 2,5	2,5 A	2 Ventiladores	43 €
RV-MU 5	5 A	5 Ventiladores	89 €
RV-MU 10	10 A	10 Ventiladores	110 €

PARÁMETROS		E36202	E48202	E56002	E60002
Flujo de aire	m ³ /h	21 000	35 700	44 200	69 000
Máxima superficie	m ²	140	180	350	470
Diámetro de giro	mm/inch	900/36"	1200/48"	1400/56"	1500/60"
Tipo de rotor	-	axial - aspas	axial - aspas	axial - aspas	axial - aspas
Color/número de aspas	-	blanco/3	blanco/3	blanco/3	blanco/3
Alimentación	V	230	230	230	230
Frecuencia	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Consumo de potencia	W	71	105	110	120
Corriente nominal	A	0,31	0,52	0,55	0,81
Velocidad máxima	rpm	325	300	290	300
Altura de trabajo en desestratificación	m	4	5	12	14
Las dimensiones de la caja (l x an x al)	mm	660 x 250 x250	660 x 250 x 250	660 x 250 x 250	710 x 280 x 280
Peso neto/bruto	kg	7,7/9	9,3/11	9,8/12	12,8/ 14,5
Paleta	pza.	45	45	45	32
PRECIO SIN IVA		111 €	124 €	131 €	151 €

"2.0" ACONDICIONADORES DE AIRE EN BOMBA DE CALOR SIN UNIDAD EXTERIOR



Casi invisible, fuera y dentro

Con sólo 16 cm. de profundidad, "2.0" es sin duda el más estrecho y menos invasivo entre los Acondicionadores de su categoría.

El impacto estético es mínimo, tanto dentro como fuera del edificio.

Control remoto y Panel de Mandos

Además del Control remoto, el Panel de Mandos del climatizador, permite elegir cualquier función, incluyendo la de "Bloqueo" que evita un uso inapropiado.

Con una simple acción en el panel de mandos, la función "Calefacción" puede ser desactivada: El climatizador funciona entonces en "Solo Frío", sin necesidad del tubo de drenaje para el agua de condensación. También la orientación del flap de salida de aire, puede ser seleccionada, según sea la instalación en Alto o Bajo.



AGUJEROS AL EXTERIOR



DETALLE PANEL CONTROL

Características Técnicas

"2.0" BOMBA DE CALOR		On-Off 8 HP	On-Off 10 HP	INVERTER 10 HP DC	INVERTER 12 HP DC
Capacidad en Frío	kW	1,65	2,30	2,04	2,35
Potencia Máx./Mín. en Frío	kW			2,6/0,8	3,1/0,9
Potencia en Calor	kW	1,70	2,25	2,10	2,36
Potencia Máx./Mín. en Calor	kW			2,64/0,7	3,05/0,8
Potencia absorbida en Frío	W	580/545	850/725	630/638	730/720
Capacidad de deshumidificación	L/h	0,8	1,1	1,0	1,1
Tensión de Alimentación	V/F/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R.	W/W	2,84	2,71	3,24	3,22
C.O.P.	W/W	3,12	3,1	3,29	3,28
Clase eficiencia energetica Frío/Calor		A/A	A/A	A+/A	A+/A
Velocidades de ventilación	Nr.	3	3	3	3
Volumen de aire máx (interior/ exterior)	m3/h	360/430	400/480	380/460	400/480
Volumen de aire med (interior/ exterior)	m3/h	300/360	320/390	310/330	320/390
Volumen de aire mín (interior/ exterior)	m3/h	240/320	270/340	260/330	270/340
Dimensiones (l x h x p)	mm	1030x555x165	1030x555x165	1030x555x165	1030x555x165
Peso	Kg	47,6	48	48,5	48,5
Nivel sonoro Mín. / Máx.	dB (A)	29/38	32/41	26/39	27/41
Diámetro de agujeros pared exterior	mm	162	162	162	162
Distancia entre ejes de agujeros	mm	293	293	293	293
Gas refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
PRECIO RECOMENDADO (SIN IVA)		1.285 €	1.386 €	1.562 €	1.663 €

UNICO ACONDICIONADORES DE AIRE SIN UNIDAD EXTERIOR



UNICO SMART



UNICO EASY

El más versátil

El climatizador Unico es el primero que ha eliminado la unidad exterior.

En un solo cuerpo contiene lo que en el Split estaría dividido en dos. Esto facilita su instalación y evita el deber renunciar al bienestar de la climatización por la imposibilidad de instalar la unidad exterior.

Unico es un climatizador autónomo que regula electrónicamente el clima ideal, estancia por estancia. Siempre debe instalarse en una pared exterior.

Instalación

La instalación se hace completamente desde el interior evitando las complicadas y a veces peligrosas operaciones en el exterior, disminuyendo también el coste de las mismas.

El resultado estético exterior es de mínimo impacto, gracias a la presencia de sólo dos pequeñas rejillas de 202 mm de diámetro.

Características Técnicas

UNICO Sin Unidad Exterior		EASY SF Solo Frío	EASY HP B. de Calor	UNICO Smart 10 SF	12 SF	UNICO Smart 10 HP	12 HP
Capacidad en Frío	Kw	2,05	2,00	2,10	2,60	2,10	2,60
Capacidad en Calor	Kw		2,0			2,10	2,5
Pot. absorbida Frío/Calor	w	775	763/710	765	945	765/697	945/830
Cap. deshumidificación	L/h	1	0,9	0,9	1,1	0,9	1,1
Tensión de Alimentación	V/F/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R.	w/w	2,65	2,62	2,75	2,75	2,75	2,75
C.O.P.	w/w		2,81			3,01	3,01
Eficiencia energ. Frío/Calor		A	A/B	A	A	A/A	A/A
Velocidades de ventilación	Nr.	3	3	3	3	3	3
Volumen aire U.Interior	m3/h	328-300-274	310-280-250	490-430-360	490-430-360	490-430-360	490-430-360
Volumen aire U.Exterior	m3/h	429/258	430/260	520/350	520/350	520/350	500/340
Dimensiones (l x h x p)	mm	693x666x276	693x666x276	902x516x229	902x516x229	902x516x229	902x516x229
Peso	Kg	39	39	40	40	40	40
Nivel sonoro Mín. / Máx.	dB (A)	36-43	36-43	34-43	34-43	34-43	34-43
Diámetro agujeros pared	mm	162	162	202	202	202	202
Gas refrigerante/Carga	kg	R-410A/0,55	R-410A/0,51	R-410A/0,51	R-410A/0,51	R-410A/0,59	R-410A/0,55
PRECIO SIN IVA		999 €	1.099 €	1.269 €	1.419 €	1.419 €	1.599 €

UNICO INVERTER ACONDICIONADORES DE AIRE SIN UNIDAD EXTERIOR

La tecnología Olimpia Splendid- INVERTER DC

Con el modelo Unico, Olimpia Splendid ha inventado y mejorado los climatizadores mono volumen sin unidad exterior, complementando la gama. Con el paso de los años Unico se ha convertido en un éxito a nivel internacional. Con el nuevo Unico Inverter DC, Olimpia Splendid ha insertado en el mercado un climatizador doméstico sin rivales en eficiencia, consumos, funcionalidad, prestaciones y estética.



UNICO INVERTER



DETALLE DE LOS AGUJEROS EN PARED EXTERIOR

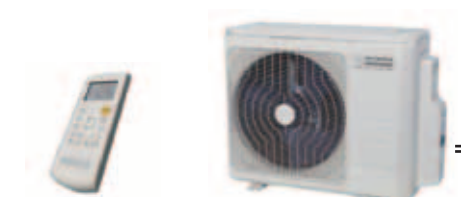


VISTA FRONTAL

Características Técnicas

UNICO Inverter Sin Unidad Exterior		INVERTER 9 DC SF	INVERTER 12 DC SF	INVERTER 9 DC HP	INVERTER 12 DC HP
Capacidad en Frío	Kw	2,3	2,7	2,3	2,7
Capacidad en Calor	Kw			2,4	2,7
Pot. absorbida Frío/Calor	w	1300	1400	1300/1200	1400/1300
Cap. deshumidificación	L/h	1	1,1	1	1,1
Tensión de Alimentación	V/F/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R.	w/w	2,7	2,7	2,7	2,7
C.O.P.	w/w			3,2	3,21
Eficiencia energ. Frío/Calor		A	A/A	A	A/A
Velocidades de ventilación U.I./U.E.	Nr.	3/4	3/4	3/4	3/4
Volumen aire U.Interior	m3/h	490-430-360	490-430-360	490-430-360	490-430-360
Volumen aire U.Exterior (Máx./Mín.)	m3/h	520/350	520/350	520/350	520/350
Dimensiones (l x h x p)	mm	902x516x229	902x516x229	902x516x229	902x516x229
Peso	Kg	39	39	39	39
Nivel sonoro Mín. / Máx.	dB (A)	34/43	34/43	34/43	34/43
Diámetro agujeros en pared exterior	mm	202	202	202	202
Gas refrigerante/Carga	kg	R-410A/0,49	R-410A/0,49	R-410A/0,57	R-410A/0,54
PRECIO SIN IVA		1.619 €	1.779 €	1.779 €	1.929 €

ACONDICIONADORES SPLIT Y MULTISPLIT INVERTER FRIO Y BOMBA DE CALOR



MONO SPLIT

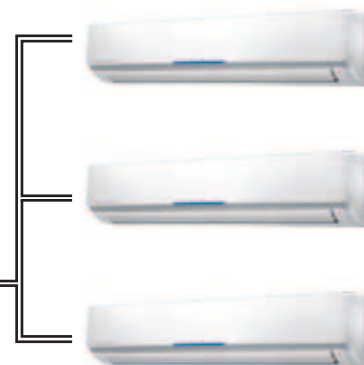
- Conjunto Monobloc
- Gran caudal de aire
- Alta calidad
- Bajo nivel sonoro
- Baja velocidad de giro
- Gran rendimiento
- Excelente precio



Inverter



MULTI SPLIT



ACONDICIONADORES MONO-SPLIT (1X1)		NEXYA S3 9	NEXYA S3 12	NEXYA S3 18	NEXYA S3 24
Capacidad Máxima en Frío	Kw	2,6	3,5	5,3	7,0
Capacidad Máxima en Calor	Kw	2,8	2,9	4,6	6,7
Pot. Máx. absorbida Frío/Calor	w	1,2/1,2	1,6/1,5	2,4/2,4	3,0/3,1
Cap. deshumidificación	L/h	1,0	1,2	1,7	2,6
Tensión de Alimentación	V/F/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R./C.O.P.	w/w	3,02/3,26	2,8/3,31	3,25/3,71	2,76/3,21
Eficiencia energ. Frío/Calor		A++/A++	A++/A++	A++/A+++	A++/A+++
Caudal máx. aire U.Interior	m3/h	1150	1150	1100	1180
Dimensiones U.Interior (AnxAlxPr)	mm	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1054x315x235
Peso	Kg	6,3	7,2	9	12
Nivel presión sonora U. Interior	dB (A)	25/31/38	26/32/38	x	31/37/43
Velocidades de ventilación U.Interior	Nr.	3	3	3	3
Velocidad de giro	rpm	1150/1000/800	1150/1000/800	1100/800/700	1180/1100/900
Grado de protección		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Caudal máx. aire U.Exterior	m3/h	1800	1800	2100	2700
Dimensiones U.Exterior (AnxAlxPr)	mm	770x555x300	770x555x300	800x554x333	800x700x320
Peso	Kg	25,2	25,5	37,8	48,4
Nivel presión sonora U. Exterior	dB (A)	53	55	57	59
Velocidades de ventilación U.Exterior	Nr.	3	3	3	3
Velocidad de giro	rpm	810/710/520	810/710/520	810/700/550	810/700/550
Grado de protección		IP24	IP24	IP24	IP24
Diámetro de líneas	Pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"
Longitud máxima	m.	25	25	30	50
Desnivel máximo	m.	10	10	20	25
Tipo de Gas refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Carga de Gas refrigerante	kg	0,8	0,8	1,48	2,0
PRECIO SIN IVA		595 €	660 €	1.099 €	1.549 €

ACONDICIONADORES MULTI SPLIT

Precio del conjunto = Unidad exterior + Unidades Interiores

Unidades exteriores (2x1) (3x1) (4x1)		NEXYA3 Dual Inverter 18	NEXYA3 Dual Inverter 21	NEXYA 3Trial Inverter 26	NEXYA3 Quadri Inverter 36
Capacidad máx. Frío/Calor	kW	5,2/5,6	6,7/7,2	11,0/10,1	13,8/13,3
Carga de Gas Refrigerante	kg	1,25	1,7	2,1	3
Diámetro de líneas	Pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	3x3/8"- 1x1/2"
PRECIO U. EXTERIOR Sin Iva		889 €	949 €	1.599 €	2.265 €

Unidades Interiores		OS-SEBDH 09	OS-SEBDH 12
Dimensiones	mm.	800X275X188	800X275X188
Caudal de aire (Mín-Medio-Máx.)	m3/h	440-540-620	430-550-630
Diámetro líneas	Pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Peso neto	kg	7	9
PRECIO U. INTERIOR Sin Iva		170 €	180 €

ACONDICIONADORES PORTATILES DE AIRE FRIO Y BOMBA DE CALOR



DOLCECLIMA NANO



DOLCECLIMA SILVER



DOLCECLIMA CUBE



ELLISSE HP

***Alta calidad y rendimiento**

***Diseño exclusivo**

***Compactos con ruedas**

***Bajo consumo eléctrico**

Acondicionadores Portátiles Características técnicas		DOLCECLIMA NANO	DOLCECLIMA SILVER	DOLCECLIMA CUBE	ELLISE HP Bomba de Calor
Capacidad en Frío	Kw	2,10	2,40	3,00	2,50
Capacidad en Calor	Kw	-	-	-	2,40
Pot. absorbida Frío/Calor	w	0,8	0,9	1,07	0,9/0,8
Cap. deshumidificación	L/h	0,9	1,0	1,1	1,0
Tensión de Alimentación	V/F/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R. /C.O.P.	w/w	2,7	2,70	2,60	2,8/3,2
Mando a distancia		Si	Si	Si	Si
Eficiencia energ. Frío/Calor		A	A	A	A/A++
Velocidades de ventilación U.I./U.E.	Nr.	3	3	3	3
Caudal máx. aire U.Interior	m3/h	300	410	410	410
Dimensiones tubo Lx Ø	mm.	1.500x120	1.500x120	1.500x120	1.500x120
Dimensiones (l x p x a)	mm	450x365x635	460x395x767	460x395x767	460x395x767
Peso	Kg	23	29	30	29
Nivel sonoro Mín. / Máx.	dB (A)	41/48	38/61	41/49	41/48
Diámetro agujeros en pared exterior	mm	202	202	202	202
Gas refrigerante	kg	R 407c	R-410A	R-410A	R-410A
PRECIO SIN IVA		449 €	549 €	649 €	599 €

Para obtener más información contacta con tu distribuidor:



SITIO WEB EURITECSA

Los datos, descripciones y fotos son únicamente indicaciones y no son vinculantes.
La empresa se guarda el derecho de su modificación y mejora sin previo aviso.