



CALEFACCIÓN Y TRATAMIENTO DEL AIRE **2019**

La Empresa

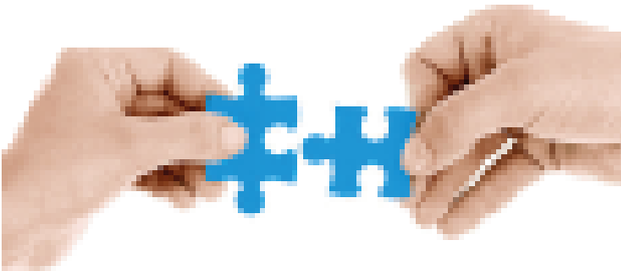
Olimpia Splendid ha llevado a los mercados internacionales sus productos relacionados con la climatización y la calefacción, distinguiéndose por su espíritu Made in Italy. El Grupo, que actualmente cuenta con más de 11 patentes registradas, apunta a una propuesta de sistemas integrados innovadores para la gestión del clima doméstico, con el compromiso habitual de desarrollar soluciones eficientes, originales y renovables.

Vision



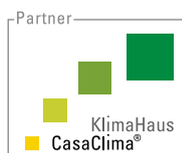
COMFORT AT HOME. Ofrecer a todos, en Italia y en el extranjero, productos y sistemas capaces de satisfacer cualquier necesidad vinculada con las diferentes estaciones del año, asegurando los beneficios de un confort completo, tanto en ámbito residencial como comercial

Valores



La innovación, el diseño, la sostenibilidad y el valor de las personas son los pilares sobre los cuales la empresa ha creado una historia de entusiasmo y crecimiento que dura desde hace más de sesenta años.

Partner Agenzia CasaClima - KlimaHaus



Misión



Diseñamos y construimos nuestros productos respetando el medio ambiente, desarrollando soluciones eficientes, innovadoras y con un excelente acabado estético.

INNOVACIÓN

Para nosotros, innovar significa producir soluciones de ingeniería con tecnología de vanguardia, integrándolas con el diseño más refinado. Inventamos cumpliendo al mismo tiempo con los protocolos de producto más estrictos, invertimos cada año en investigación y desarrollo, con el objetivo de crear patentes únicas en su género.



4

CAMERE CALORIMETRICHE



5%

FATTURATO INVESTITO IN R&D OGNI ANNO*



50+

MARCHI REGISTRATI

DESIGN

Realizamos proyectos que se integran perfectamente en cualquier ambiente, gracias a una estética sofisticada y refinada. Nuestro Made in Italy ha sido reconocido y premiado internacionalmente.



10+ DESIGN AWARDS

SOSTENIBILIDAD

La mejora tecnológica para nosotros debe coincidir con el respeto por los recursos naturales. Olimpia Splendid es Socio Fundador y Partidario de los consorcios Eco ped y Ridomus



PERSONAS

Siempre hemos basado nuestra actividad en el valor intrínseco de las personas. Invertimos en recursos en los que todo el Grupo se puede reconocer, de modo que nuestra eficiencia y calidad sean, ante todo, el fruto de lo que vivimos.

La Empresa

Nosotros

"El éxito de una Empresa, de una comunidad es hijo de los valores que la inspiran. Seriedad, competencia, compromiso, respeto, responsabilidad son las premisas para el crecimiento. Por mi parte y la de mi familia añado el espíritu de servicio. A la propiedad se le requiere un excedente de responsabilidad que está representado por el compromiso de considerarse al servicio de la Empresa. Por eso que nunca la hemos considerado un fin sino el medio para realizar nuestras capacidades y las suyas, nuestras aspiraciones y las suyas"

El presidente, ingeniero Roberto Saccone, extracto del discurso durante el 60° aniversario.

Historia

Olimpia Splendid fue fundada en 1956 en Gualtieri como una empresa familiar. Al principio, tras afirmarnos como un consolidado productor de madera, gas y unidad de calentamiento por parafina, aprovechamos la oportunidad de desarrollarnos también en la gama de la climatización, hasta alcanzar, en los años 90, la segunda plaza en la venta de acondicionadores portátiles en Italia. Gracias a la intuición y al lanzamiento del primer climatizador sin unidad exterior, el UNICO, a partir del año 2000 nuestra empresa prospera, como nuestros objetivos.



Desde hace más de 60 años, Olimpia Splendid ha llevado sus productos made in Italy a los mercados a nivel internacional con su compromiso habitual de desarrollar soluciones eficientes, innovadoras y renovables.

Actualmente tenemos 5 filiales: China, Francia, España, Brasil y EE.UU. y exportamos nuestros productos en más de 50 países en todo el mundo.

el Grupo



OLIMPIA SPLENDID ITALY
Sede central y lugar de fabricación

**OLIMPIA SPLENDID
AIR CONDITIONING (SHANGHAI) CO., LTD.**
Filial comercial

OLIMPIA SPLENDID IBERICA S.L.
Filial comercial

OLIMPIA SPLENDID FRANCE S.A.R.L.
Filial comercial

OLIMPIA SPLENDID BRASIL
Filial comercial

OLIMPIA SPLENDID USA Inc.
Filial comercial

un Mundo de Servicios Personalizados

Area download

En la sección área de descarga del sitio www.olimpiasplesndid.es puedes encontrar toda la documentación necesaria para la instalación y el uso de nuestras máquinas.



Area restringida

¿Necesitas los datos de rendimiento y las especificaciones del pliego relacionadas con las bombas de calor y terminales del sistema? Accede al **área restringida** para encontrar toda la información necesaria.



Si en cambio deseas más información sobre nuestros productos, consulta la sección "**documentación productos**": aquí podrás encontrar las etiquetas de energía, plantillas, manuales de uso e instalación y el catálogo del producto.



ÍNDICE

7 TERMOVENTILADORES

- 8 CALDO EASY B/G
- 10 BUBBLE
- 12 CALDO RELAX
- 14 CALDO CIRCLE 20
- 16 CALDO CIRCLE 22
- 18 CALDO CIRCLE 22H ION
- 20 OBLÒ 2.2
- 22 CALDOSILENT / NORMANN

25 TERMOVENTILADORES CERAMICOS

- 26 CALDODESIGN
- 28 CALDO VINTAGE
- 30 CALDOSTILE M
- 32 CALDOSTILE D
- 34 CALDOSTILE DT
- 36 CALDO UP T
- 38 RADICAL TORRE METAL
- 40 RADICAL

43 TERMOCONVECTORES

- 44 CALEO 2
- 46 CALEO T / CALEO TT

49 RADIADORES

- 50 CALDORAD
- 52 CALDORAD 7/9 DIGITAL

55 HALÓGENAS

- 56 SOLARIA EVO
- 58 SOLARIA CARBON
- 60 CARBON BLACK

63 CALEFACCIÓN DE GAS

- 64 STOVY
- 66 STOVY INFRA

69 CALEFACCIÓN DE PELLETS

- 72 MIA 2 7,5
- 73 MIA 2 9
- 74 MIA 2 11

77 DESHUMIDIFICADORES

- 78 AQUARIA SLIM 10 P
- 80 AQUARIA SLIM 12
- 82 AQUARIA SLIM 12 P
- 84 AQUARIA SILENT 15 P
- 86 AQUARIA 16/ 16 THERMO
- 88 AQUARIA 18 P
- 90 AQUARIA 22 P
- 92 AQUARIA 22
- 94 AQUARIA THERMO 22
- 96 AQUARIA 28
- 98 SECCOPROF 28/38

101 HUMIDIFICADORES

- 102 LIMPIA 2
- 104 LIMPIA 4
- 106 LIMPIA 6
- 108 LIMPIA PURE
- 110 AQUA PURE
- 112 AQUA SPA

115 PURIFICADORES DE AIRE

- 116 AURA LI
- 118 AURA DI

121 DIFFUSORES DE AROMAS

- 122 ASTOMI 80
- 124 ASTOMI 200
- 126 ASTOMI SOUND

AQUA PURE	110	CALDOSTILE M	30
AQUA SPA	112	CALEO 2	44
AQUARIA 16	86	CALEO T	46
AQUARIA 16 THERMO	86	CALEO TT	46
AQUARIA 18 P	88	CARBON BLACK	60
AQUARIA 22	92		
AQUARIA 28	96	LIMPIA 2	102
AQUARIA SILENT 15 P	84	LIMPIA 4	104
AQUARIA SLIM 10 P	78	LIMPIA 6	106
AQUARIA SLIM 12	80	LIMPIA PURE	108
AQUARIA SLIM 12 P	82		
AQUARIA THERMO 22	94	MIA 2 11	74
ASTOMI 200	124	MIA 2 7,5	72
ASTOMI 80	122	MIA 2 9	73
ASTOMI SOUND	126		
AURA DI	118	NORMANN	22
AURA LI	116		
		OBLÒ 2.2	20
BUBBLE	10		
		RADICAL	40
CALDO CIRCLE 20	14	RADICAL TORRE METAL	38
CALDO CIRCLE 22	16		
CALDO CIRCLE 22H ION	18	SECCOPROF 28/38	98
CALDO EASY B/G	8	SOLARIA CARBON	58
CALDO RELAX	12	SOLARIA EVO	56
CALDO UP T	36	STOVY	64
CALDO VINTAGE	28	STOVY INFRA	66
CALDODESIGN	26		
CALDORAD	50		
CALDORAD 7/9 DIGITAL	52		
CALDOSILENT	22		
CALDOSTILE D	32		
CALDOSTILE DT	34		



TERMOVENTILADORES

CALDO EASY

CALDO EASY B Código 99411

CALDO EASY G Código 99410



CARACTERÍSTICAS

Resistencia de agujas
Potencia térmica máx 2000W
2 niveles de potencia 1000/2000
Función sólo de ventilación
Mandos mecánicos
Termostato de seguridad
Termostato ambiente
Luz de indicación
Interruptor antivuelco
Dispositivo antcongelante
Empuñadura en la parte trasera
Volumen máximo calentable: 60 m³



2000W POTENCIA MÁXIMA



**DISPOSITIVO ANTIVUELCO
Y ANTI-SOBRECALENTAMIENTO**



LUZ DE INDICACIÓN



3 MODOS DE FUNCIONAMIENTO

Sólo ventilación y 2 niveles de potencia.

		CALDO EASY B	CALDO EASY G
	Código	99411	99410
	EAN	8021183994117	8021183994100
Potencia térmica 2000 W	W	2000	
Niveles de potencia seleccionables		0 / ONLY FAN / 1000 / 2000	
Eficiencia energética estacional (reg. UE 2015/1188)	%	36	
Volumen calentable (máx)	m ³	60	
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	222 x 233 x 134	
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	230 x 240 x 140	
Peso (sin embalaje)	kg	1,2	
Peso (con embalaje)	kg	1,4	
Piezas para máster	nr	12	
Dimensiones máster	mm	485 x 440 x 500	
Clase de aislamiento		II	
Grado de protección de las envolturas		-	
Velocidad de ventilación		1	
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	220-240V - 1 - 50HZ	
Marcado de conformidad		CE	
Resistencia de agujas		✓	
Temporizador			
Termostato ambiente		✓	
Termostato de seguridad		✓	
Función ventilación		✓	
Soporte de pared			
Función oscilante			
Interruptor antivuelco		✓	
Humidificador			
Ionizador			
Función anticongelante		✓	
Selector potencia		✓	
Alojamiento cable de alimentación			

BUBBLE

BUBBLE VIOLET Código 99522

BUBBLE GREEN Código 99523

BUBBLE SAND Código 99435



Design by Sebastiano Ercoli

CARACTERÍSTICAS

Resistencia de agujas
Homologado IP21 contra el goteo vertical
Potencia térmica máx 2000 W
3 niveles de potencia (800-1200-2000W)
Mandos mecánicos
Termostato de seguridad
Termostato ambiente
Función antihielo
3 colores disponibles



IP21

WATER SAFETY: IP 21

Homologado IP 21 para garantizar seguridad contra el goteo vertical del agua. Gracias al diseño de las rejillas y de la estructura de la parte interna.



QUICK CONTROL

3 niveles de potencia y termostato en un solo comando. "Click and Heat", para extrema sencillez de uso.



TRENDY COLORS

Detalles contrastantes y colores llamativos para un efecto único, gracias a los moldes de precisión y a una variación óptica de los tonos de colores.



		BUBBLE VIOLET	BUBBLE GREEN	BUBBLE SAND
	Código	99522	99523	99435
	EAN	8021183995220	8021183995237	8021183994353
Potencia térmica (mín-máx)	W	800 - 1200 - 2000		
Volumen calefactable (máx)	m³	60		
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	220 x 262 x 125		
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	230 x 150 x 275		
Peso (sin embalaje)	Kg	1,1		
Peso (con embalaje)	Kg	1,4		
Homologación IP21		✓		
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50		
Piezas para máster		6		
Resistencia de agujas		✓		
Mandos mecánicos		✓		
Termostato ambiente		✓		
Termostato de seguridad		✓		
Temporizador 24h				
Función de Ventilación		✓		
Función antihielo		✓		
Asa		✓		
Oscilación 90°				
Interruptor antivuelco				
Compartimento guarda Cable /Enrollacable				

NEW

CALDO RELAX

CALDO RELAX Código 99338



CARACTERÍSTICAS

- Resistencia de agujas
- Potencia térmica: 1000/2000W
- Homologado IP21 contra el goteo vertical
- Función Ventilación
- Termostato de seguridad
- Termostato ambiente
- Empuñadura en la parte trasera
- Interruptor antivuelco



2000W POTENCIA MÁXIMA
Hasta 2000w para un calor intenso.



IP21
SEGURIDAD EN BAÑO
Homologado IP 21.



3 MODOS DE FUNCIONAMIENTO
Sólo ventilación y 2 niveles de potencia.



**DISPOSITIVO ANTIVUELCO
Y ANTI-SOBRECALENTAMIENTO**

		CALDO RELAX
	Código	99338
	EAN	8021183993387
Potencia térmica	W	2000
Niveles de potencia seleccionables		0 / ONLY FAN / 1000 / 2000
Volumen calentable (máx)	m ³	60
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	265 x 223 x 135
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	270 x 225 x 140
Dimensiones máster (Ancho x Alto x Prof.)	mm	440 x 245 x 570
Peso (sin embalaje)	kg	1,0
Peso (con embalaje)	kg	1,23
Piezas para máster	nr	6
Clase de aislamiento		II
Grado de protección de las envolturas		IP21
Velocidad de ventilación	rpm	2200+/-150
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	220/240V - 1 - 50Hz
enchufe		Schuko
Marcado de conformidad		CE
Temporizador		
Termostato ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Función ventilación		✓
Soporte de pared		
Función oscilante		
Interruptor antivuelco		✓
Humidificador		
Ionizador		
Función anticongelante		✓
Selector potencia		✓
Alojamiento cable de alimentación		

CALDO CIRCLE 20

CALDO CIRCLE 20 A Código 99418 (99335)

CALDO CIRCLE 20 R Código 99417 (99334)



Design by Ercoli&Garlandini

CARACTERÍSTICAS

Resistencia de agujas
Potencia térmica: 1000/2000W
Homologado IP21 contra el goteo vertical
Función Ventilación
Design by Ercoli&Garlandini
Termostato de seguridad
Termostato ambiente
Función antihielo



2000W POTENCIA MÁXIMA



IP21

WATER SAFETY: IP 21

Homologado IP 21 contra el goteo vertical del agua.



DISEÑADO EN ITALIA



3 MODOS DE FUNCIONAMIENTO

Sólo ventilación y 2 niveles de potencia.



		CALDO CIRCLE 20 A	CALDO CIRCLE 20 R
	Código	99418 (99335)	99417 (99334)
	EAN	8021183994186	8021183994179
Potencia térmica	W	2000	
Niveles de potencia seleccionables		0 / ONLY FAN / 1000 / 2000	
Volumen calentable (máx)	m³	60	
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	236 x 257 x 130	
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	146 x 257 x 265	
Peso (sin embalaje)	kg	1,5	
Peso (con embalaje)	kg	1,9	
Piezas para máster	nr	6	
Dimensiones máster	mm	755 x 335 x 435	
Clase de aislamiento		II	
Grado de protección de las envolturas		IP21	
Velocidad de ventilación	rpm	2200+/-150	
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	230V - 1 - 50Hz	
Marcado de conformidad		CE	
Resistencia de agujas		✓	
Temporizador			
Termostato ambiente		✓	
Termostato de seguridad		✓	
Función ventilación		✓	
Soporte de pared			
Función oscilante			
Interruptor antivuelco			
Humidificador			
Ionizador			
Función anticongelante		✓	
Selector potencia		✓	
Alojamiento cable de alimentación			

CALDO CIRCLE 22

CALDO CIRCLE 22 A Código 99416 (99333)

CALDO CIRCLE 22 R Código 99415 (99332)



Design by Ercoli&Garlandini

CARACTERÍSTICAS

Resistencia de agujas
Potencia térmica máx 2200W
Potencia térmica: 1200/2200W
Homologado IP21 contra el goteo vertical
Función Ventilación
Design by Ercoli&Garlandini
Termostato de seguridad
Termostato ambiente
Función antihielo



2200W POTENCIA MÁXIMA



3 MODOS DE FUNCIONAMIENTO

Sólo ventilación y 2 niveles de potencia.



IP21

WATER SAFETY: IP 21

Homologado IP 21 contra el goteo vertical del agua.



DISEÑADO EN ITALIA



ALOJAMIENTO CABLE DE ALIMENTACIÓN



		CALDO CIRCLE 22 A	CALDO CIRCLE 22 R
	Código	99416 (99333)	99415 (99332)
	EAN	8021183993332	8021183993325
Potencia térmica	W	2200	
Niveles de potencia seleccionables		0 / ONLY FAN / 1200 / 2200	
Volumen calentable (máx)	m³	75	
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	236 x 275 x 195	
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	209 x 257 x 294	
Peso (sin embalaje)	kg	1,5	
Peso (con embalaje)	kg	1,9	
Piezas para máster	nr	6	
Dimensiones máster	mm	755 x 335 x 435	
Clase de aislamiento		II	
Grado de protección de las envolturas		IP21	
Velocidad de ventilación	rpm	2200+/-150	
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	230V - 1 - 50Hz	
Marcado de conformidad		CE	
Resistencia de agujas		√	
Temporizador			
Termostato ambiente		√	
Termostato de seguridad		√	
Función ventilación		√	
Soporte de pared			
Función oscilante			
Interruptor antivuelco			
Humidificador			
Ionizador			
Función anticongelante		√	
Selector potencia		√	
Alojamiento cable de alimentación		Base con recogecable	

CALDO CIRCLE 22 H ION

CALDO CIRCLE 22 H ION Código 99414 (99331)



Design by Ercoli&Garlandini

CARACTERÍSTICAS

Resistencia de agujas
Potencia térmica: 1200-2200W
Ionizador
Homologado IP21 contra el goteo vertical
Función Ventilación
Design by Ercoli&Garlandini
Termostato de seguridad
Termostato ambiente
Función antihielo



2200W POTENCIA MÁXIMA



IONIZADOR



BASE RECLINABLE



IP21

WATER SAFETY: IP 21

Homologado IP 21 contra el goteo vertical del agua.



**ALOJAMIENTO CABLE
DE ALIMENTACIÓN**

		CALDO CIRCLE 22 H ION
	Código	99414 (99331)
	EAN	8021183994148
Potencia térmica	W	2200
Niveles de potencia seleccionables		0 / ONLY FAN / 1200 / 2200
Volumen calentable (máx)	m ³	75
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	236 x 275 x 188
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	209 x 257 x 285
Dimensiones máster (Ancho x Alto x Prof.)	mm	755 x 335 x 435
Peso (sin embalaje)	kg	1,5
Peso (con embalaje)	kg	1,53
Piezas para máster	nr	6
Grado de protección de las envolturas		IP21
Velocidad de ventilación		1
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	230V - 1 - 50Hz
Marcado de conformidad		CE
Resistencia de agujas		✓
Temporizador		
Termostato ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Función ventilación		✓
Soporte de pared		
Función oscilante		
Interruptor antivuelco		
Humidificador		
Ionizador		✓
Función anticongelante		✓
Selector potencia		✓
Alojamiento cable de alimentación		Base con recoge cable



Design by Dario Tanfoglio

CARACTERÍSTICAS

Resistencia de agujas
Potencia térmica máx 2200 W
3 niveles de potencia (800-1400-2200W)
Mandos mecánicos
Homologado IP21 contra el goteo vertical
Termostato de seguridad
Termostato ambiente
Función antihielo
Compartimento para alojar el cable dentro de la máquina:
cable totalmente oculto



MATT FINISH

La elegante combinación de acabados opacos y brillantes acentúa las formas suaves y redondeadas del producto.



IP21

WATER SAFETY: IP 21

Homologado IP 21 para garantizar seguridad contra el goteo vertical del agua. Gracias al diseño de las rejillas y de la estructura de la parte interna.



SÚPER CALOR

Entre los más potentes de la categoría, hasta 2200 W.



		OBL0' 2.2
	Código	99574
	EAN	8021183995749
Potencia térmica (mín-máx)	W	800-1400-2200
Volumen calefactable (máx)	m³	70
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	228 x 317 x 195
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	245 x 210 x 330
Piezas máster		6
Peso (sin embalaje)	Kg	1,5
Peso (con embalaje)	Kg	1,8
Homologación IP21		✓
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Resistencia de agujas		✓
Mandos mecánicos		✓
Termostato ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Temporizador 24h		
Función de Ventilación		
Función antihielo		✓
Asa		
Oscilación 90°		
Interruptor antivuelco		
Compartimento guarda Cable /Enrollacable		✓

NORMANN CALDOSILENT

NORMANN Código 99573
CALDOSILENT Código 99452 (99329)



NORMANN® es el ganador del GOOD DESIGN AWARD 2013. Fundado en Chicago en 1950, el GOOD DESIGN AWARD es el concurso más antiguo y reconocido a nivel internacional para la excelencia en el diseño.



Design by Sebastiano Ercoli
& Alessandro Garlandini

CARACTERÍSTICAS

Resistencia de agujas
Potencia térmica máx: 2400 W
2 niveles de potencia (1200 - 2400W)
Función Ventilación
Mandos mecánicos
Homologado IP21 contra el goteo vertical
Oscilación 90°
Timer 24h
Termostato de seguridad
Termostato ambiente
Función antihielo
Interruptor antivuelco
Asa



supersilencio

tecnología exclusiva designed in Italy.
Calor y silencio asegurados.



SILENT SYSTEM

El más silencioso de la gama: hasta un 15%* más silencioso, gracias al ventilador trilobulado apantallado.



IP21

WATER SAFETY: IP 21

Homologado IP 21 para garantizar seguridad contra el goteo vertical del agua. Gracias al diseño de las rejillas y de la estructura de la parte interna.



SÚPER CALOR

Entre los más potentes de la categoría, hasta 2400 W.



TIMER

Programación timer 24 h.



OSCILACIÓN

Oscilación 90° para garantizar una difusión amplificada del calor.



* Test de laboratorio internos sobre la gama tradicional de Olimpia Splendid.

		NORMANN	CALDOSILENT
	Código	99573	99452
	EAN	8021183995732	8021183994520
Potencia térmica (mín-máx)	W	1200 - 2400	1200 + 1200
Nivel de potencia		0 / 1200 / 2400	0 / 1200 / 2400
Volumen calefactable (máx)	m ³	75	80
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	267 x 343 x 251	267 x 343 x 251
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	285 x 360 x 265	295 x 270 x 360
Piezas Master		3	3
Peso (sin embalaje)	kg	2,7	2,82
Peso (con embalaje)	kg	3,0	3,0
Clase de aislamiento		II	II
Grado de protección de las carcasas		IP 21	IP 21
Velocidad de ventilación		1	1
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Cable de conexión (Número de polos por sección mm2)		2 x 1	2 x 1
Marcado conformidad		CE	CE
Resistencia de agujas		✓	✓
Temporizador 24h		✓	✓
Termostato ambiente		✓	✓
Termostato de seguridad		✓	✓
Función de Ventilación		✓	✓
Instalación mural			
Oscilación		✓	✓
Interruptor antivuelco		✓	✓
Función antihielo		✓	✓
Selector de potencia		✓	✓
Compartimento guarda Cable /Enrollable			



TERMOVENTILADORES CERAMICOS



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica máx: 1800 W
Resistencia cerámica
Termostato ambiente
Termostato de seguridad
Función de ventilación
Función antihielo
Selector de potencia
Regulación inclinación vertical
2 indicador LED
Mandos mecánicos



CERAMIC TECHNOLOGY

La inercia de la placa cerámica regula la radiación en base a la temperatura.

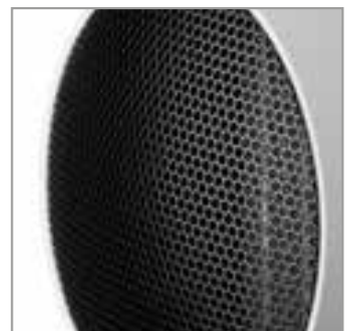
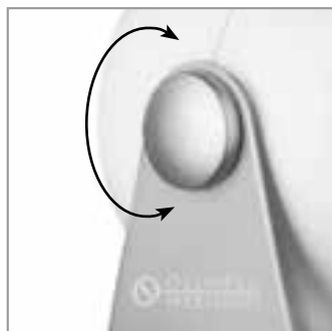


COMPACT TECHNOLOGY

Pequeño y compacto, se integra discretamente en cualquier ambiente, gracias a sus reducidas dimensiones.



REGULACIÓN INCLINACIÓN VERTICAL



		CALDODESIGN	CALDODESIGN S	CALDODESIGN O
	Código	99447	99404	99402
	EAN	8021183994476	8021183994049	8021183994025
Potencia térmica (mín-máx)	W		1800	
Nivel de potencia seleccionable	W		0 / 1000 / 1800	
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm		245 x 248 x 216	
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm		275 x 275 x 235	
Piezas master			6	
Peso (sin embalaje)	kg		1,8	
Peso (con embalaje)	kg		2,2	
Clase de aislamiento			II	
Grado de protección de las carcasas			IP X0	
Velocidad de ventilación			1	
Alimentación eléctrica	V-F-Hz		220-240 - 1 - 50	
Cable d'alimentation (nb. De poles x section mm²)			2 x 1	
Marcado conformidad			CE	
Resistencia ceramica			√	
Temporizador 24h				
Termostato ambiente			√	
Termostato de seguridad			√	
Función de Ventilación			√	
Oscilación				
Interruptor antivuelco				
Función antihielo			√	
Selector de potencia			√	

NEW

CALDO VINTAGE

CALDO VINTAGE Código 99336



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica máx: 2000W
Resistencia cerámica
Potencia térmica: 1000/2000W
Homologado IP21 contra el goteo vertical
Oscilación
Función de ventilación
Termostato ambiente
Termostato de seguridad
Diseño retro



CERAMIC TECHNOLOGY

La inercia de la placa cerámica regula la radiación en base a la temperatura.



WATER SAFETY: IP 21

Homologado IP 21 para garantizar seguridad contra el goteo vertical del agua y interruptor antivuelco.



3 MODOS DE FUNCIONAMIENTO

Sólo ventilación y 2 niveles de potencia.



OSCILACIÓN

Función oscilación para garantizar una difusión amplificada del calor.



OPTIMIZACIÓN DEL CONSUMO

Paro automático al alcanzar temperatura.

		CALDO VINTAGE
	Código	99336
	EAN	8021183993363
Potencia térmica (mín-máx)	W	2000
Nivel de potencia seleccionable		0 / ONLY FAN / 1000/2000
Piezas master		4
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	185 x 275 x 180
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	223 x 214 x 300
Peso (sin embalaje)	kg	1,8
Peso (con embalaje)	kg	2,1
Clase de aislamiento		II
Grado de protección de las carcasas		IP 21
Velocidad de ventilación		1
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Cable d'alimentation (nb. De poles x section mm²)	mm²	H05VV-F 2X0.75
Marcado conformidad		CE
Resistencia ceramica		✓
Temporizador		
Termostato ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Función de Ventilación		✓
Instalación mural		
Oscilación		✓
Interruptor antivuelco		✓
Humidificadores		
Función antihielo		✓
Selector de potencia		✓
Compartimento guarda Cable		



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica máx: 2000 W
2 niveles de potencia (1200 - 2000 W)
Resistencia cerámica
Termostato Ambiente
Termostato de seguridad
Función de ventilación
Función antihielo
Selector de potencia
Mandos mecánicos



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento calentador de cerámica modula la emisión del calor dependiendo de la temperatura, garantizando altos niveles de seguridad.



MANDOS MECÁNICOS

Facilidad de uso gracias a los mandos intuitivos y sencillos.



FUNCIÓN ANTICONGELANTE



		CALDOSTILE M
	Código	99448
	EAN	8021183994483
Potencia térmica (mín-máx)	W	1200 + 800
Nivel de potencia seleccionable		0 / 1200 / 2000
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	210 x 305 x 158
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	240 x 335 x 188
Piezas master		6
Peso (sin embalaje)	kg	1,4
Peso (con embalaje)	kg	1,8
Clase de aislamiento		II
Grado de protección de las carcasas		IP X0
Velocidad de ventilación		1
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Cable d'alimentation (nb. De poles x section mm²)		2 x 1
Marcado conformidad		CE
Resistencia ceramica		✓
Temporizador 24h		
Termostato ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Función de Ventilación		✓
Oscilación		
Interruptor antivuelco		
Función antihielo		✓
Selector de potencia		✓
Indicadores LED		✓
Ajuste de inclinación		✓



CARACTERÍSTICAS

- Potencia térmica máx: 1800 W
- Resistencia cerámica
- Temporizador
- Display touch LCD
- Termostato ambiente
- Termostato de seguridad
- Función de ventilación
- Oscilación 90°
- Interruptor antivuelco
- Función antihielo



PANTALLA TÁCTIL LCD

Teclado soft touch.



CONTROL REMOTO



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento calentador de cerámica modula la emisión del calor dependiendo de la temperatura, garantizando altos niveles de seguridad.



OSCILACIÓN

Función oscilación 90° para garantizar una difusión ampliada del calor.



TEMPORIZADOR

Programación digital con temporizador.



		CALDOSTILE D
	Código	99449
	EAN	8021183994490
Potencia térmica (mín-máx)	W	1200 + 800
Nivel de potencia seleccionable		0 / 1200 / 2000
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	238 x 337 x 173
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	268 x 367 x 203
Piezas master		68
Peso (sin embalaje)	kg	1,8
Peso (con embalaje)	kg	2,2
Clase de aislamiento		II
Grado de protección de las carcasas		IP X0
Velocidad de ventilación		1
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Cable d'alimentation (nb. De poles x section mm²)		2 x 1
Marcado conformidad		CE
Resistencia ceramica		✓
Temporizador 24h		✓
Termostato ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Función de Ventilación		✓
Oscilación		✓
Interruptor antivuelco		✓
Función antihielo		✓
Selector de potencia		✓
Mando a distancia		✓



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica máx: 2200 W
Resistencia cerámica
Temporizador
Display touch LCD
Termostato ambiente
Termostato de seguridad
Función de ventilación
Función oscilación
Interruptor antivuelco
Función antihielo
Selector de potencia
Mando a distancia



PANTALLA TÁCTIL LCD

Teclado soft touch.



CONTROL REMOTO



SÚPER POTENCIA

Hasta 2200 W.



OSCILACIÓN

Función oscilación 90° para garantizar una difusión amplificada del calor.



TEMPORIZADOR

Programación digital con temporizador.



		CALDOSTILE DT
	Código	99450
	EAN	8021183994506
Potencia térmica (mín-máx)	W	1100 + 2200
Nivel de potencia seleccionable		0 / 1100 / 2200
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	215 x 548 x 215
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	245 x 578 x 245
Piezas master		4
Peso (sin embalaje)	kg	2,6
Peso (con embalaje)	kg	3,2
Clase de aislamiento		II
Grado de protección de las carcasas		IP X0
Velocidad de ventilación		1
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Cable d'alimentation (nb. De poles x section mm²)		2 x 1
Marcado conformidad		CE
Resistencia ceramica		✓
Temporizador 24h		✓
Termostato ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Función de Ventilación		✓
Oscilación		✓
Interruptor antivuelco		✓
Función antihielo		✓
Selector de potencia		✓
Mando a distancia		✓



CARACTERÍSTICAS

- Potencia térmica máx 2000W
- Resistencia cerámica
- 3 Ajustes: Solo ventilación/Bajo/Alto
- Mando a distancia
- Display LED
- Temporizador diario con bandas diarias
- Protección anticalentamiento
- Practico soporte pared
- Oscilación automática del flap
- Indicador de potencia luminoso
- Temporizador programable semanal
- Detector apertura ventana



DISPLAY LED

Tecnología avanzada para fácil utilización.



CONTROL REMOTO

Para configurar fácilmente todas las funciones.



TEMPORIZADOR PROGRAMABLE SEMANAL

temporizador semanal con bandas diarias.



AMPLIO FLAP

Para direccionar salida aire caliente.



CERAMIC TECHNOLOGY

Hasta 2000 W.



		CALDO UP T
	Código	99364
	EAN	8021183993646
Potencia térmica (mín-máx)	W	1000 - 2000
Volumen calefactable (máx)	m³	65
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	560 x 185 x 145
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	595 x 225 x 170
Peso (sin embalaje)	Kg	2,8
Peso (con embalaje)	Kg	3,1
Piezas Master		4
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	220/240-1-50
Resistencia cerámica		✓
Termostato ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Selector de potencia		✓
Mandos mecánicos		
Controles digitales		✓
Display LCD		✓
Teclado soft touch		
Temporizador 12h		
Temporizador semanal		✓
Mando a distancia		✓
Flap orientable		✓
Función Eco		
Función de Ventilación		✓
Función antihielo		✓
Interruptor antivuelco		
Asa		
Kit de fijación mural		✓

RADICAL TORRE METAL

RADICAL TORRE METAL Código 99519



Design by Ercoli & Garlandini

CARACTERÍSTICAS

Resistencia cerámica
Superpower: Potencia térmica máx 2200W
3 niveles de potencia (800-1400-2200W)
Función Eco
Display LCD
Mandos electrónico
Oscilación 90°
Temporizador 12h
Interruptor antivuelco
Termostato de seguridad
Termostato ambiente
Función antihielo
Asa



DIGITAL CONTROL

Panel digital multifuncional, el cual permite seleccionar la modalidad de funcionamiento, con temporizador de programación de 12 horas o seleccionar la función Eco.



CERAMIC TECHNOLOGY

La inercia de la placa cerámica regula la radiación en base a la temperatura.



ECO FUNCTION

Modula el consumo de energía de acuerdo con la temperatura seleccionada, reduciendo el consumo.



METALLIC FINISHING

Elegante acabado con pintura metalizada de color plateado.



OSCILACIÓN

Oscilación 90° para garantizar una difusión ampliada del calor.



SÚPER CALOR

Entre los más potentes de la categoría, hasta 2200 W.



		RADICAL TORRE METAL
	Código	99519
	EAN	8021183995190
Potencia térmica (mín-máx)	W	ECO - 1400 - 2200
Dimensiones del producto (AnchoxAltoxProf.)	mm	217 x 525 x 209
Piezas Master		3
Peso (sin embalaje)	Kg	3,0
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	230 - 1 -50
Resistencia cerámica		✓
Termostato ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Mandos mecánicos		
Mandos digitales		✓
Display LCD		✓
Temporizador 12h		
Timer 12h		✓
Mando a distancia		✓
Oscilación 90°		✓
Función Eco		✓
Función de Ventilación		✓
Función antihielo		✓
Interruptor antivuelco		✓
Asa		✓

RADICAL

RADICAL Código 99572



Design by Ercoli & Garlandini

CARACTERÍSTICAS

Resistencia cerámica
Potencia térmica máx: 2200W
3 niveles de potencia (800-1400-2200W)
Mandos mecánicos
Oscilación 90°
Termostato de seguridad
Termostato ambiente
Función antihielo
Interruptor antivuelco
Asa



SÚPER CALOR

Entre los más potentes de la categoría, hasta 2200 W.



CERAMIC TECHNOLOGY

La inercia de la placa cerámica regula la radiación en base a la temperatura.

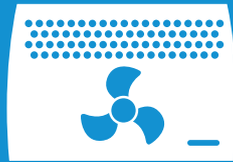


OSCILACIÓN

Oscilación 90° para garantizar una difusión ampliada del calor.



		RADICAL
	Código	99572
	EAN	8021183995725
Potencia térmica (mín-máx)	W	800 - 1400 - 2200
Volumen calefactable (máx)	m³	70
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	217 x 307 x 209
Peso (sin embalaje)	Kg	2,1
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Resistencia cerámica		✓
Termostato ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Mandos mecánicos		✓
Mandos digitales		
Display LCD		
Teclado soft touch		
Temporizador 12h		
Mando a distancia		
Oscilación 90°		✓
Función Eco		
Función de Ventilación		
Función antihielo		✓
Interruptor antivuelco		✓
Asa		✓



TERMOCONVECTORES



Design by Ercoli & Garlandini

CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica máx: 2000 W
3 niveles de potencia (750 - 1250 – 2000 W)
Control mecánico
Termostato de seguridad
Instalación en el suelo
Volumen máximo de calefacción: 60 m³



FAST HEATING

El diseño de la rejilla en la parte superior amplifica el efecto convector convirtiendo a Caleo 2 en un convector con una inercia muy baja, ideal si se necesita calentar el ambiente en poco tiempo.



METAL FRAME

La forma, la ligereza y la solidez de Caleo 2 son posibles gracias al marco y a la estructura metálica pintada.



COMPACT TECHNOLOGY

Tiene una forma extremadamente compacta en sólo 12 cm de grosor.



		CALEO 2
	Código	99553
	EAN	8021183995534
Potencia térmica (Mín - Med - Máx)	W	750 - 1250 - 2000
Volumen calefactable (máx)	m³	60
Dimensiones del producto (AnchoxAltoxDiámetro) (c/pies)	mm	638 x 475 x 120
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoxDiámetro)	mm	670 x 490 x 180
Peso (sin embalaje)	Kg	4,3
Piezas Master		
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Termostato ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Función Eco		
Función antihielo		✓
Función Turbo		
Timer 24h		

CALEO T / CALEO TT

CALEO T Código 99552
CALEO TT Código 99551



Design by Ercoli & Garlandini

CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica máx 2000 W
3 niveles de potencia: 1000 - 1000 + fan - 2000 +fan
Mandos mecánicos
Termostato de seguridad
Instalación en el suelo
Función Turbo: la ventilación auxiliar
Timer 24 h
Volumen máximo calefactable: 70 m³



FAST HEATING

El diseño de la rejilla en la parte superior amplifica el efecto convector convirtiendo a Caleo en un convector con una inercia muy baja, ideal si se necesita calentar el ambiente en poco tiempo.



METAL FRAME

La forma, la ligereza y la solidez de Caleo son posibles gracias al marco y a la estructura metálica pintada.



COMPACT TECHNOLOGY

Tiene una forma extremadamente compacta en sólo 12 cm de grosor.



TIMER

Programación timer 24 h.

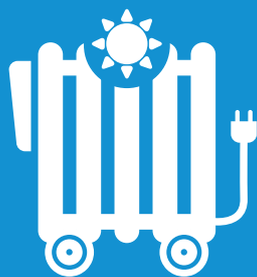


FUNCIÓN TURBO

Función que optimiza el proceso de secado de la ropa funcionando continuamente en deshumidificación a la máxima potencia.



		CALEO 2 TURBO	CALEO 2 TURBO TIMER
	Código	99552	99551
	EAN	8021183995527	8021183995510
Potencia térmica (Mín - Med - Máx)	W	1000 - 1000+fan - 2000+fan	1000 - 1000+fan - 2000+fan
Volumen calefactable (máx)	m³	70	70
Dimensiones del producto (AnchoxAltoxF Prof.) (c/pies)	mm	638 x 475 x 120	638 x 475 x 120
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoxF Prof.)	mm	180 x 670 x 490	180 x 670 x 490
Peso (sin embalaje)	Kg	4,3	4,3
Piezas Master			
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Termostato ambiente		✓	✓
Termostato de seguridad		✓	✓
Función Eco			
Función antihielo		✓	✓
Función Turbo		✓	✓
Timer 24h			✓



RADIADORES

CALDORAD

CALDORAD 7 Código 99620
CALDORAD 9 Código 99619
CALDORAD 9TT Código 99617
CALDORAD 11 Código 99618



CALDORAD 7



CALDORAD 9



CALDORAD 9 TT



CALDORAD 11

FEATURES

4 versiones disponibles:

CaldoRad 7 (máx. potencia térmica 1500 W)

CaldoRad 9 (máx. potencia térmica 2000 W)

CaldoRad 11 (máx. potencia térmica 2500 W)

CaldoRad 9 TT (máx. potencia térmica 2000 + 400 W)

Mandos mecánicos

Termostato de seguridad

Termostato ambiente

Interruptor antivuelco

Función antihielo

Asas integradas

Ruedas

Enrollable

Temporizador 24h*



SÚPER INERCIA

El diseño especial de los elementos metálicos y las aberturas en los costados permiten una difusión uniforme del calor y garantizan largos tiempos de mantenimiento del mismo. Ideal para calentar grandes espacios.



ECO FUNCTION

Gracias a la función Eco, CaldoRad es capaz de automodular la potencia absorbida en base a la temperatura detectada, reduciendo los consumos y aumentando el nivel de bienestar.



SILENT SYSTEM

Los radiadores de aceite son capaces de calentar el ambiente con un funcionamiento totalmente silencioso.



TIMER*

Programación timer 24 h.



* solamente Caldorad 9TT

		CALDORAD 7	CALDORAD 9	CALDORAD 11	CALDORAD 9TT
	Código	99620	99619	99618	99617
	EAN	8021183996203	8021183996197	8021183996180	8021183996173
Potencia térmica (Mín - Med - Máx)	W	ECO 700 - 800 - 1500	ECO 1000 - 1000 - 2000	ECO 1200-1300 -2500	ECO 1000-1000-2000 (+400)
Volumen calefactable (máx)	m³	50	50	75	75
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	235 x 620 x 340	235 x 620 x 420	235 x 620 x 500	235 x 620 x 420
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	160 x 670 x 400	160 x 670 x 480	160 x 670 x 560	160 x 670 x 480
Peso	Kg	8,7	10,4	12,3	11
Aceite	l	2,2	2,8	3,3	2,8
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Temporizador 24h					√
Termostato ambiente		√	√	√	√
Termostato de seguridad		√	√	√	√
Función de Ventilación					√
Interruptor antivuelco		√	√	√	√
Función Eco		√	√	√	√
Función antihielo		√	√	√	√
Ruedas		√	√	√	√
Asa		√	√	√	√
Compartimento guarda cable		√	√	√	√

CALDORAD 7/9 DIGITAL

CALDORAD 7 DIGITAL Código 99623

CALDORAD 9 DIGITAL Código 99622



CALDORAD 7 DIGITAL



CALDORAD 9 DIGITAL

CARACTERÍSTICAS

2 versiones disponibles:

CaldoRad 7 Digital (máx. potencia térmica: 1500W)

CaldoRad 9 Digital (máx. potencia térmica: 2000 W)

Controles electrónicos

2 niveles de potencia (da 700 a 2000 W)

Display LCD

Temporizador 24h

Asas integradas

Ruedas

Termostato de seguridad

Termostato ambiente

Interruptor antivuelco

Enrollacable



SÚPER INERCIA

El diseño especial de los elementos metálicos y las aberturas en los costados permiten una difusión uniforme del calor y garantizan largos tiempos de mantenimiento del mismo. Ideal para caldear grandes espacios.



TIMER

Programación timer 24 h.



SILENT SYSTEM

Los radiadores de aceite son capaces de caldear el ambiente con un funcionamiento totalmente silencioso.



		CALDORAD 7 DIGITAL	CALDORAD 9 DIGITAL
	Código	99623	99622
	EAN	8021183996234	8021183996227
Potencia térmica (Mín - Med - Máx)	W	700 - 1500	1000 - 2000
Volumen calefactable (máx)	m ³	50	50
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.) (c/ruedas)	mm	243 x 620 x 340	235 x 620 x 420
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	160 x 670 x 400	160 x 670 x 480
Peso	Kg	8,9	10,6
Aceite	l	2,2	2,8
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Temporizador 24h		✓	✓
Termostato ambiente		✓	✓
Termostato de seguridad		✓	✓
Función de Ventilación			
Interruptor antivuelco		✓	✓
Función Eco			
Función antihielo		✓	✓
Ruedas		✓	✓
Asa		✓	✓
Compartimento guarda cable		✓	✓



HALÓGENAS

SOLARIA EVO

SOLARIA EVO Código 99545
SOLARIA EVO S Código 99396



CARACTERÍSTICAS

3 niveles de potencia (400 - 800 - 1200 W)

Oscilación 90°

Termostato de seguridad

Interruptor antivuelco

Asa

Volumen máximo calefactable: 45 m³



TECNOLOGÍA HALÓGENA

Máxima velocidad de calefacción. La tecnología halógena garantiza un confort uniforme y velocidad extrema.



OSCILACIÓN

Oscilación 90° para garantizar una difusión ampliada del calor.



FÁCIL DE USAR

Asa ergonómica y compartimento para alojar el cable dentro de la máquina.



		SOLARIA EVO	SOLARIA EVO S
	Código	99545	99396
	EAN	8021183995459	8021183993967
Potencia térmica	W	400 - 800 - 1200	
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	325 x 585 x 170	
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	330 x 615 x 200	
Peso	Kg	1,8	
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	220/240 - 1 50/60	
Termostato de seguridad		✓	
Oscilación 90°		✓	
Interruptor antivuelco		✓	
Asa		✓	



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica máx 1100 W
2 niveles de potencia (600 - 1100 W)
Mandos mecánicos
Oscilación 90°
Orientación radiación: la lámpara se puede inclinar hasta 80°
posibilitando la radiación de arriba a abajo
Termostato de seguridad
Interruptor antivuelco
Asa
Volumen máximo calefactable: 45 m³



CARBON TECHNOLOGY

La lámparas infrarrojas están realizadas en fibra de carbono, tecnología ecológica que permite aprovechar el calentamiento minimizando la dispersión de luz.



OSCILACIÓN

Oscilación 90° para garantizar una difusión amplificada del calor.



ORIENTABLE

La lampada infrarossa può essere inclinata fino a 80° orientando il calore verso l'alto per un maggiore confort di riscaldamento.



		SOLARIA CARBON
	Código	99610
	EAN	8021183996104
Potencia térmica	W	600 - 1100
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	456 x 690 x 170
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	315 x 740 x 175
Peso	Kg	3,2
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Termostato de seguridad		✓
Oscilación 90°		✓
Interruptor antivuelco		✓
Asa		✓



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica máx 1100 W
2 niveles de potencia (600 - 1100 W)
Mandos mecánicos
Oscilación 90°
Termostato de seguridad
Interruptor antivuelco
Asa
Volumen máximo calefactable: 45 m³



CARBON TECHNOLOGY

La lámparas infrarrojas están realizadas en fibra de carbono, tecnología ecológica que permite aprovechar el calentamiento minimizando la dispersión de luz.

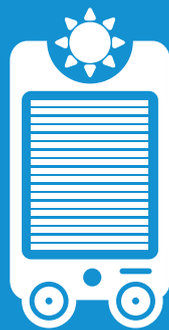


OSCILACIÓN

Oscilación 90° para garantizar una difusión ampliada del calor.



		CARBON BLACK
	Código	99579
	EAN	8021183995794
Potencia térmica	W	550 - 1100
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	320 x 640 x 240
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	315 x 680 x 175
Peso	Kg	2,2
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	220/240 - 1 50/60
Termostato de seguridad		✓
Oscilación 90°		✓
Interruptor antivuelco		✓
Asa		✓



CALEFACCIÓN DE GAS



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica máx. 3100 W
 3 niveles de potencia (2000 - 2500 - 3100 W)
 Alimentación: GLP (GAS LICUADO DE PETRÓLEO)
 Crossflow fan: Pratica Turbo Thermo tiene un ventilador que permite un calentamiento más rápido y uniforme
 Estructura de acero pintado
 Compartimento porta bombona de 15 kg
 Garantía IMQ
 Regulador de presión
 Llave de paso con válvula
 Manguera de gas y regulador de presión incluidos
 Volumen máximo calefactable: 80 m³



MADE IN ITALY

Seguridad y calidad garantizadas.



SAFETY X 2

Doble sistema de seguridad: analizador de atmósfera que interviene apagando automáticamente la estufa si el porcentaje de anhídrido carbónico alcanza el 1,5% y que interrumpe el suministro del gas en caso de apagado accidental.



IMQ MARK

Garantía IMQ: la marca de seguridad IMQ es expedida por el Instituto Italiano de la marca de calidad y garantiza la conformidad a los requisitos de seguridad de un producto y de los materiales de que está compuesto.



		STOVY BLACK
	Código	99373
	EAN	8021183996715
Alimentación		GLP
Presión de alimentación gas	mbar	30 - 37
Caudal térmico nominal - Pn (máx-med-mín)	KW	3,1 - 2,5 - 2
Consumo (máx-med-mín)	g / h	210 - 180 - 150
Volumen calefactable (mín - máx)	m³	80
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	780 x 430 x 330
Peso	Kg	11,3
Peso (sin embalaje)	Kg	10,1
Potencia resistencia eléctrica	W	-
Tecnología de infrarrojos		
Válvula gas de seguridad		✓
Regulador de presión		✓
Termostato ambiente		
Estructura de acero		✓
Quemador piloto		✓
Sistema de seguridad con analizador de atmósfera		✓
Ruedas giratorias		✓
Encendido piezoeléctrico		✓
Fijación a la pared		
Ventilador		
Indicador luminoso		



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica máx. 4200 W
3 niveles de potencia
(1400 - 2800 - 4200 W)
Alimentación: GLP (GAS LICUADO DE PETRÓLEO)
Estructura de acero pintado
Compartimento porta bombona de 15 kg
Garantía IMQ
Regulador de presión
Llave de paso con válvula
Volumen máximo calefactable: 120 m³



MADE IN ITALY

Seguridad y calidad garantizadas.



SAFETY X 2

Doble sistema de seguridad: analizador de atmósfera que interviene apagando automáticamente la estufa si el porcentaje de anhídrido carbónico alcanza el 1,5% y que interrumpe el suministro del gas en caso de apagado accidental.



IMQ MARK

Garantía IMQ: la marca de seguridad IMQ es expedida por el Instituto Italiano de la marca de calidad y garantiza la conformidad a los requisitos de seguridad de un producto y de los materiales de que está compuesto.

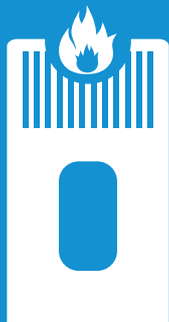


INFRARED TECHNOLOGY

La tecnología de infrarrojos permite caldear sin dispersar el calor. La energía de infrarrojos no calienta el aire, sino sólo las superficies, permitiendo considerables ahorros energéticos.



		STOVY INFRA BLACK
	Código	99372
	EAN	8021183995619
Alimentación		GLP
Presión de alimentación gas	mbar	30 - 37
Caudal térmico nominal - Pn (máx-med-mín)	KW	4,2 - 2,8 - 1,4
Consumo (máx-med-mín)	g / h	300 - 190 - 110
Volumen calefactable (mín - máx)	m ³	120
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	780 x 430 x 330
Peso	Kg	13,6
Peso (sin embalaje)		-
Potencia resistencia eléctrica	W	-
Tecnología de infrarrojos		✓
Válvula gas de seguridad		✓
Regulador de presión		✓
Termostato ambiente		
Estructura de acero		✓
Quemador piloto		✓
Sistema de seguridad con analizador de atmósfera		✓
Ruedas giratorias		✓
Encendido piezoeléctrico		✓
Fijación a la pared		
Ventilador		
Indicador luminoso		



CALEFACCIÓN DE PELLETS

MIA

La primera **estufa de pellet** com personalizable.



MIA es única no sólo en el DISEÑO ma sino también en la tecnología y en los materiales de alta calidad.

MADE IN ITALY

MIA , Seguridad y calidad garantizadas.



HIGH EFFICENCY

Excelente rendimiento: eficiencia media superior al 91%.

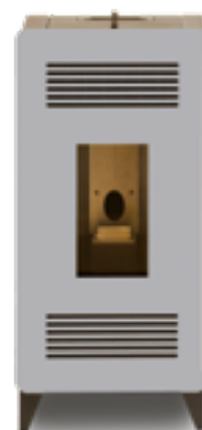


PERSONALIZACION TOTAL

La cámara de combustión de MIA está integrada en un estructura que, gracias a su tamaño estándar, permite una total versatilidad con toda la gama de accesorios disponible. El sistema de paneles frontales permite a MIA adaptarse a cualquier estilo arquitectónico.

Mia Stile se caracteriza por el diseño contemporáneo, con líneas elegantes y versátiles que se adaptan en cualquier entorno, desde el más moderno al más clásico.

Mia vertical se caracteriza por su estética simple, con líneas nítidas y formas compactas, en estilo industrial, para los gustos de los habitantes de la ciudad y amantes de los ambientes minimalistas.



Mia Stile



Mia Vertical

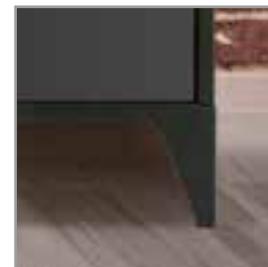
UN MUNDO DE ACCESORIOS

Gracias a la gama de accesorios disponibles, cada estufa MIA es una pieza única, según cada exigencia. Los accesorios son compatibles con todos los tamaños y pueden ser colocados en ambos los lados de la estufa. Existen dos modelos de base, tamaño 40X40 cm o 80X40 cm, que pueden ser completados con estanterías y puertas.



ALTA CALIDAD DE LOS MATERIALES

La cámara de combustión y el brasero están realizados en acero inox de alto espesor, lo cual asegura máxima durabilidad en el tiempo y facilidad de mantenimiento. El display user-friendly está completamente integrada en el diseño, gracias al mecanismo de cierre y ocultamiento. Completan la estructura un tirador de cuero con embellecedor que ayuda la apertura del display y patas de apoyo en estilo contemporáneo.



DISEÑO DE EXCELENCIA

Funcionalidad y ligereza son las características principales de MIA, su diseño moderno ha sido premiado en algunos entre los más famosos contextos internacionales de diseño.



reddot design award 2015

MIA ha tenido el premio REDDOT DESIGN 2015, gracias a su perfecta integración entre tecnología y diseño.



MIA® is the winner of the GOOD DESIGN AWARD 2014. Founded in Chicago in 1950, GOOD DESIGN is the oldest and most acknowledged international competition for design excellence.

MIA 2 7,5

MIA, Una estufa, infinitas opciones



MIA2 7,5
(SOLO CUERPO ESTUFA) código 99469



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica en el hogar (mín-máx): 3,4-7,3KW
Potencia nominal producida (mín-máx): 3,11-6,8KW
Rendimiento medio: 91,6%
Volumen máximo calefactable: 80m² - 229m³
Autonomía de funcionamiento: 13,9 h*
Depósito pellet de gran capacidad:
15kg de capacidad, igual a 1 bolsa de pellet, asegura duración prolongada
Controles programables electrónicos
Display integrado, ajustable y fácil de utilizar
Sistema de doble puerta con cierre magnético
Junta de la puerta interior de "fibra de vidrio"
Control remoto multifunción

Gama de colores MIA:



PLUS

Display con programación diaria y semanal.

Cámara de combustión con acceso frontal.

Dimensiones extremadamente compactas, solo 52 cm de profundidad.

Consumos extremadamente reducidos.

Estética frontal TOTAL FLAT



Mia Stile

Mia Vertical

*en funcionamiento a media potencia y 15 kg de pellets



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica en el hogar (mín-máx): 3,25-8,5 KW
 Potencia nominal producida (mín-máx): 3,07-7,9 KW
 Rendimiento medio: 92,3%
 Volumen máximo calefactable: 110m² - 300m³
 Autonomía de funcionamiento: 12,2 h*
 Depósito pellet de gran capacidad:
 15kg de capacidad, igual a 1 bolsa de pellet, asegura duración prolongada
 Controles programables electrónicos
 Display integrado, ajustable y fácil de utilizar
 Sistema de doble puerta con cierre magnético
 Junta de la puerta interior de "fibra de vidrio"
 Control remoto multifunción

Gama de colores MIA:



PLUS

Display con programación diaria y semanal.

Cámara de combustión con acceso frontal.

Dimensiones extremadamente compactas, solo 52 cm de profundidad.

Consumos extremadamente reducidos.

Estética frontal TOTAL FLAT



Mia Stile

Mia Vertical

*en funcionamiento a media potencia y 15 kg de pellets



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica en el hogar (mín-máx): 3,25-10 KW
 Potencia nominal producida (mín-máx): 3,07-9,2 KW
 Rendimiento medio: 91,5%
 Volumen máximo calefactable: 140m² - 380m³
 Autonomía de funcionamiento: 10,8 h*
 Depósito pellet de gran capacidad:
 15kg de capacidad, igual a 1 bolsa de pellet, asegura duración prolongada
 Controles programables electrónicos
 Display integrado, ajustable y fácil de utilizar
 Sistema de doble puerta con cierre magnético
 Junta de la puerta interior de "fibra de vidrio"
 Control remoto multifunción

Gama de colores MIA:



PLUS

Display con programación diaria y semanal.

Cámara de combustión con acceso frontal.

Dimensiones extremadamente compactas, solo 52 cm de profundidad.

Consumos extremadamente reducidos.

Estética frontal TOTAL FLAT



Mia Stile

Mia Vertical

*en funcionamiento a media potencia y 15 kg de pellets

		MIA2 7,5	MIA2 9	MIA2 11
		99469	99477	99476
Potencia térmica en el fogón (mín – máx)	KW	3,38 - 7,29	2,09 - 7,29	2,09 - 10,0
Potencia nominal producida (mín – máx)	KW	3,11 - 6,66	2,00 - 7,64	2,00 - 8,88
Consumption horaire granulés de bois (mín -max)	Kg / h	0,7 - 1,5	0,4 - 1,8	0,4 - 2,1
Rendimiento (mínimo)	%	91,68	95,48	95,48
Rendimiento (máximo)	%	91,26	89,84	88,78
CO al 13% de oxígeno (a la potencia mínima)	mg/m ³	400	178	178
CO al 13% de oxígeno (a la potencia máxima)	mg/m ³	202	209	161
Temperatura descarga humos (min - max)	°C	87 - 142	52,3 - 138,2	52,3 - 154,2
Caudal humo (min - max)	g / s	4 - 5	2,7 - 6,9	2,7 - 7,8
Volumen máximo de calefacción	m ³	229	300	380
Dimensiones (ancho – alto – prof) sin puerta	mm	1000 x 455 x 521	1050 x 455 x 520	1050 x 455 x 520
Dimensiones con embalaje	mm	1170 x 610 x 570	1190 x 610 x 570	1190 x 610 x 570
Peso (sin puerta)	kg	63,0	73,0	73,0
Peso	kg	73,0	83,0	83,0
Diámetro tubos salida humos	∅ mm	80	80	80
Dimensiones cilindro leña (pellet)	∅ mm	6	6	6
Tensión	V	230	230	230
Frecuencia	Hz	50	50	50
Capacidad depósito	kg	15	15	15
Autonomía de funcionamiento (potencia media)	h	20	30	34

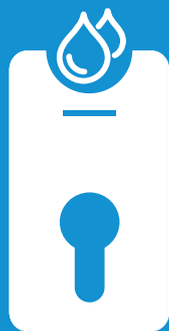
Características			
Puerta con cristal cerámico autolimpieza		✓	✓
Panel de comando digital		✓	✓
Encendido con resistencia eléctrica		✓	✓
Depósito pellet con carga por parte superior		✓	✓
Gestión temperatura ambiente		✓	✓
Gestión programación encendido diario o semanal		✓	✓
Mando a distancia		✓	✓
Estructura e intercambiador en hierro fundido			
Doble combustión		✓	✓
Tiro forzado		✓	✓
Canalización del aire caliente con posibilidad de parcialización			

	Art.	Codigo
	COVER STILE NARANJA	B0690
	COVER STILE BLANCA	B0691
	COVER STILE SILVER	B0692*
	COVER VERTICAL NARANJA	B0694*
	COVER VERTICAL BLANCA	B0695*

	Art.	Codigo
	COVER VERTICAL SILVER	B0696*
	MÓDULO 40X40X53	B0697
	MÓDULO 80X40X53	B0698
	PUERTA 37,5x37,5	B0699
	ESTANTE 40	B0700

	Art.	Codigo
	ESTANTE 80	B0701
	MÓDULO PARA PELLETT 40X40X53	B0702
	BARANDA	B0703
	PALA	B0704

* códigos disponibles hasta fin de existencias



DESHUMIDIFICADORES

NEW

AQUARIA SLIM 10 P

AQUARIA SLIM 10 P Código 01939



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad deshumidificación: 10l/24h
- Capacidad del depósito: 2 l
- Humidostato electrónico regulable
- Dispositivo de descongelación
- Visualización de humedad ambiente
- Filtro de aire
- Aviso depósito lleno
- Asa
- Ruedas
- Para habitaciones hasta: 45 m³



SLIM DESIGN
Solo 185 mm de espesor.



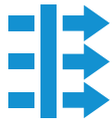
DIGITAL TOUCH DISPLAY
Mediante panel de precisión.



DEPOSITO SEMITRANSARENTE
Para visualización del nivel de agua.



MAXIMA MANEJABILIDAD
Gracias al asa y ruedas para su transporte.



FILTRO ANTIPOLVO
Para una mejor calidad del aire.

		AQUARIA SLIM 10 P
	Código	01939
	EAN	8021183019391
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	10
Potencia de calefacción	W	262
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	280
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	1,39
Potencia absorbida máx. en deshumidificación+calefacción (2)	W	IP 20
Velocidad de ventilación		1
Capacidad depósito	l	2,0
Caudal de aire (máx.)	m³/h	120
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	276 x 500 x 185
Dimensiones del embalaje	mm	315 x 555 x 215
Nivel sonoro	db(A)	42
Peso	Kg	9,5
Peso del embalaje	kg	10,4
Tipo gas refrigerante	Tipo	R290
GWP	kg CO ₂ equivalente	3
Carga gas refrigerante	kg	0,045
Alimentación	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	207- 254
Fusible		2 AT
Enchufe		SCHUKO
Marcado conformidad		CE
Filtro de aire		✓
Filtro de carbón activo		
Funcionamiento con descarga continua		✓
Humidostato		✓
Regulación nivel humedad		✓
Visualización de la humedad ambiente		✓
Visualización de la temperatura ambiente		
Aviso depósito lleno		✓
Dispositivo de descongelación		✓
Función calefacción + deshumidificación		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

AQUARIA SLIM 12

AQUARIA SLIM 12 Código 01546



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de deshumidificación: 12 l/24h
Capacidad del depósito: 1.5 l
Nivel sonoro: 36 dB (A)
Pannello digitale
Alarma de depósito lleno
Descarga continua de condensado
Dispositivo de descongelación electrónica
Nivel de agua visible
Asa
Abertura del tanque con asa grande y practica
Para habitaciones hasta: 55 m³



PURE SYSTEM 3

Sistema de triple filtrado que purifica el aire. Filtro de Carbón Activo: elimina olores desagradables e inactiva cualquier gas nocivo para la salud. Filtro HEPA: Son filtros de microfibras de alta capacidad de filtración, idóneo para retener partículas de polvo.

Filtro fotocatalítico: Esterilizan el aire, eliminando un alto grado de bacterias y virus.



COMPACT TECHNOLOGY

El más delgado de la gama: 12L / 24h⁽¹⁾ en tan sólo 17 cm de profundidad.



FÁCIL DE USAR

Con elegante abertura frontal para poder controlar constantemente el nivel de agua en el tanque. Equipado con un asa y ruedas para fácil transporte.



DIGITAL CONTROL

Panel electrónico multifuncional y display LCD, gracias al cual es posible programar el nivel de humedad deseada.



DOUBLE USE

Puede ser utilizado a pared o apoyado. El único deshumidificador que puede ser utilizado con instalación a pared o apoyado al suelo, gracias al sistema de enganche del panel posterior. Diseñado para el uso en la lavandería y también en el baño. Los filtros de entrada del aire en la parte posterior y el frontal minimal lo hacen un objeto discreto.



AQUARIA SLIM 12

	Código	01546
	EAN	8021183015461
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	12
Potencia de calefacción	W	-
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	250
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	309
Potencia absorbida máx. en deshumidificación+calefacción (2)	W	-
Velocidad de ventilación		1
Capacidad depósito	l	1,5
Caudal de aire (máx.)	m³/h	110
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	325 x 480 x 162
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	380 x 530 x 200
Nivel sonoro	db(A)	36
Peso	Kg	9,5
Gas refrigerante / carga	Tipo / kg	R410A / 0,090 / 1430
Alimentación	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	212-264
Filtro de aire		✓
Filtro de carbón activo		✓
Filtro fotocatalítico		✓
Filtro HEPA		✓
Funcionamiento con descarga continua		✓
Mandos mecánicos		
Controles digitales		
Humidostato mecánico		
Humidostato electrónico		✓
Display LCD		✓
Display LED retroiluminado		✓
Visualización de la humedad ambiente		✓
Visualización de la temperatura ambiente		
Aviso depósito lleno		✓
Dispositivo de descongelación		✓
Sistema de descongelación por gas caliente		
Función calefacción + deshumidificación		
Asa		✓
Ruedas		
Depósito integrado con cierre push-pull		
Depósito con asa		
Nivel de agua visible		✓
Kit de fijación mural		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

NEW

AQUARIA SLIM 12 P

AQUARIA SLIM 12 P Código 01957



CARACTERÍSTICAS

Slim design: sólo 17 cm de profundidad
Capacidad del depósito: 2,5 lt
Depósito extraíble con asa incorporada
Panel digital
Visualización de humedad y temperatura ambiente
Temporizador encendido y apagado 1-24h
Función Automática: ajusta humedad relativa al 60%
Función Turbo: máxima velocidad de ventilación
Función Dry: deshumidificación continua
Función Silent: mínima velocidad de ventilación
Humidostato regulable manualmente
Descarga continua de condensados
Filtro antipolvo lavable
Filtro de carbón activo
Asa manejable
Ruedas
Apagado automático con depósito lleno
Para habitaciones hasta: 55 m³



SLIM DESIGN

Espesor compacto de tan solo 19 cm.



DIGITAL CONTROL

Pantalla LED y mandos digitales.



TANQUE 2.5 L EXTRAÍBLE

Con cómoda asa integrada para el transporte.



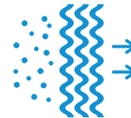
MÁXIMA COMODIDAD

Empuñadura y ruedas para desplazamientos fáciles.



CONTROL HUMEDAD Y TEMPERATURA

Ajuste nivel de humedad y visualización temperatura ambiente.



PURE SYSTEM

Filtro para polvo y filtro de carbón activado, para una mejor calidad del aire.

		AQUARIA SLIM 12 P
	Código	01957
	EAN	8021183019575
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	12
Potencia de calefacción	W	-
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	168
Absorción nominal en deshumidificación (1)	A	1,10
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	190
Absorción máxima en deshumidificación (2)	A	1,25
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (U.L.U.)	W	220
Grado de protección		IP 20
Velocidad de ventilación		2
Capacidad depósito	l	2,5
Caudal de aire (máx.)	m³/h	100
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	320 x 490 x 185
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	365 x 545 x 245
Nivel sonoro	dB(A)	≤45
Peso (sin embalaje)	kg	10,5
Peso (con embalaje)	kg	12
Gas refrigerante	Tipo	R290
Potencial de calefacción global GWP	kg CO ₂ equivalente	3
Potencial de calefacción global	Tonn. CO ₂ equivalente	-
Carga gas refrigerante	kg	0,050
Superficie mínima de instalación, uso y almacenamiento	m²	4,00
Cable de conexión (Número de polos por sección mm2)	mm²	3 X 0.75
Enchufe		SCHUKO
Alimentación	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	207- 254
Marcado conformidad		CE
Ente certificador		TUV SUD-GS
Filtro de aire		✓
Filtro de carbón activo		✓
Funcionamiento con descarga continua		✓
Humidostato elettromeccanico regulable		
Humidostato electrónico regulable		✓
Visualización de la humedad ambiente		✓
Visualización de la temperatura ambiente		✓
Aviso depósito lleno		✓
Función de lavandería		✓
Función de temporizador		✓
Dispositivo de descongelación		✓

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

NEW

AQUARIA SILENT 15 P

AQUARIA SILENT 15 P Código 01977



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de deshumidificación: 15 lt/24h
Silencioso: nivel presión sonora <36 dB (A)
Display LED
Capacidad del depósito: 2 lt
Visualización de humedad ambiente su display LED
Funcionamiento Automático: mantiene la humedad relativa óptima
Función Dry: deshumidificación continua
Función Sleep: Velocidad mínima del ventilador y LED apagado
Descarga continua de condensados
Filtro antipolvo lavable
Asa manejable
Ruedas
Apagado automático con depósito lleno
Función descongelación automática
Para habitaciones hasta: 70 m³



SILENT SYSTEM

Menos de 36 dB (A) de presión sonora.



PANEL MANDOS DIGITAL

Pantalla LED y mandos digitales.



LAUNDRY MODE

Para secar la ropa rápidamente.



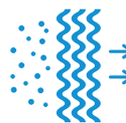
MÁXIMA COMODIDAD

Empuñadura y ruedas para desplazamientos fáciles.



CONTROL HUMEDAD Y TEMPERATURA

Ajuste nivel de humedad y visualización temperatura ambiente.



PURE SYSTEM

Filtro para polvo y filtro de carbón activado, para una mejor calidad del aire.

AQUARIA SILENT 15 P

	Código	01977
	EAN	8021183019773
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	15
Potencia de calefacción	W	-
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	156
Absorción nominal en deshumidificación (1)	A	0.88
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	180
Absorción máxima en deshumidificación (2)	A	0,95
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (U.L.U.)	W	210
Grado de protección		IP 20
Velocidad de ventilación		2
Capacidad depósito	l	2,0
Caudal de aire (máx.)	m³/h	110
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	280 x 500 x 200
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	344 x 555 x 264
Nivel sonoro	dB(A)	≤36
Peso (sin embalaje)	kg	12
Peso (con embalaje)	kg	13.5
Gas refrigerante	Tipo	R290
Potencial de calefacción global GWP	kg CO ₂ equivalente	3
Potencial de calefacción global	Tonn. CO ₂ equivalente	-
Carga gas refrigerante	kg	0.06
Superficie mínima de instalación, uso y almacenamiento	m ²	4,00
Cable de conexión (Número de polos por sección mm ²)	mm ²	3 x 0.75
Enchufe		Schuko
Alimentación	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	207- 254
Marcado conformidad		CE
Ente certificador		TUV SUD-GS
Filtro de aire		✓
Filtro de carbón activo		✓
Funcionamiento con descarga continua		✓
Humidostato electrónico regulable		✓
Visualización de la humedad ambiente		✓
Visualización de la temperatura ambiente		✓
Aviso depósito lleno		✓
Temporizador enciufa y apaga		✓
Función Sleep		✓
Seguridad para los niños		✓
Función de lavandería		✓
Dispositivo de descongelación		✓

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

AQUARIA 16 / 16T

AQUARIA 16 Código 01440

AQUARIA 16T Código 01446



Design by Ercoli & Garlandini

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de deshumidificación: 16l/24h

Capacidad del depósito: 2 l

Resistencia eléctrica de 1000W (sólo versión 16T)

Nivel sonoro: sólo 40 dB (A)

Controles digitales

Función de secado de ropa: deshumidificación continuada y acelerada

Display LCD

Alarma de depósito lleno

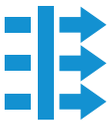
Descarga continua de condensado

Dispositivo de descongelación electrónica

Nivel de agua del tanque transparente y visible

Asa

Para habitaciones hasta: 75 m³



PURE SYSTEM

Filtración mecánica del aire para una calidad del aire superior.



SUPER DESHUMIDIFICACION

Integra la deshumidificación con un elemento calentador de 1000 W que reduce los tiempos de deshumidificación.



DIGITAL CONTROL

Panel electrónico multifunción, con el que se puede seleccionar el nivel de humedad deseado y activar la función de Secado. Con pantalla LCD retroiluminada para visualizar el nivel de humedad y la temperatura en el ambiente.



COMPACT TECHNOLOGY

En tan sólo 25 cm de profundidad, 45 de altura una capacidad de deshumidificación de 16 l/24h.



FÁCIL DE USAR

Con asa ergonómica baricéntrica y ruedas: más fácil de transportar.



FUNCION SECADO/TURBO

Función que optimiza el proceso de secado de la ropa funcionando continuamente en deshumidificación a la máxima potencia.



		AQUARIA 16	AQUARIA 16T
	Código	01440	01446
	EAN	8021183014402	8021183014464
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	16	16
Potencia de calefacción	W	-	1000
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	243	243
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	312	312
Potencia absorbida máx. en deshumidificación+calefacción (2)	W	-	-
Velocidad de ventilación		1	1
Capacidad depósito	l	2	2
Caudal de aire (máx.)	m³/h	170	170
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	305 x 464 x 261	305 x 464 x 261
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	365 x 525 x 300	365 x 525 x 300
Nivel sonoro	db(A)	40	40
Peso	Kg	12	12
Gas refrigerante / carga	Tipo / kg	R410A / 0,130 / 1430	R410A / 0,130 / 1430
Alimentación	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	216/244	216/244
Filtro de aire		✓	✓
Filtro de carbón activo			
Filtro fotocatalítico			
Filtro HEPA			
Funcionamiento con descarga continua		✓	✓
Mandos mecánicos			
Controles digitales		✓	✓
Humidostato mecánico			
Humidostato electrónico		✓	✓
Display LCD		✓	✓
Display LED retroiluminado			
Visualización de la humedad ambiente		✓	✓
Visualización de la temperatura ambiente		✓	✓
Aviso depósito lleno		✓	✓
Dispositivo de descongelación		✓	✓
Sistema de descongelación por gas caliente		✓	✓
Función calefacción + deshumidificación			✓
Asa		✓	✓
Ruedas			
Depósito integrado con cierre push-pull			
Depósito con asa			
Nivel de agua visible		✓	✓
Kit de fijación mural			

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

NEW

AQUARIA 18 P

AQUARIA 18 P Código 01969



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de deshumidificación: 18 lt/24h
Capacidad del depósito: 5,5 lt
Controles digitales
Visualización de humedad y temperatura ambiente en pantalla digital
Humidostato ajustable manualmente (20%-90% U.R.)
Función Auto: mantiene la humedad relativa óptima (60% U.R.)
Temporizador encendido y apagado 1-24h
Función Sleep: velocidad mínima de ventilación
Función turbo: máxima velocidad de ventilación
Función descarga continua condensados (independientemente de la humedad detectada)
Apagado automático con depósito lleno
Función de Auto-Restart
Función descongelación automática
Filtro antipolvo
Filtro carbón activo
Para habitaciones hasta: 80 m³



TEMPORIZADOR INTEGRADO

Encendido o apagado programables de 1 a 24 horas.



PANEL MANDOS DIGITAL

Pantalla LED y mandos digitales.



LAUNDRY MODE

Para secar la ropa rápidamente.



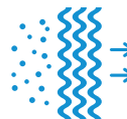
MÁXIMA COMODIDAD

Asas y ruedas para desplazamientos fáciles.



CONTROL HUMEDAD Y TEMPERATURA

Ajuste nivel de humedad y visualización temperatura ambiente.



PURE SYSTEM

Filtro para polvo y filtro de carbón activado, para una mejor calidad del aire.

Disponible desde febrero

AQUARIA 18 P

	Código	01969
	EAN	8021183019698
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	18
Potencia de calefacción	W	-
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	210
Absorción nominal en deshumidificación (1)	A	1.4
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	240
Absorción máxima en deshumidificación (2)	A	1.5
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (U.L.U.)	W	270
Grado de protección		IP 20
Velocidad de ventilación		2
Capacidad depósito	l	5.5
Caudal de aire (máx.)	m³/h	160
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	335 x 587 x 240
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	384 x 645 x 294
Nivel sonoro	dB(A)	≤45
Peso (sin embalaje)	kg	15
Peso (con embalaje)	kg	16.5
Gas refrigerante	Tipo	R290
Potencial de calefacción global GWP	kg CO ₂ equivalente	3
Potencial de calefacción global	Tonn. CO ₂ equivalente	-
Carga gas refrigerante	kg	0.08
Superficie mínima de instalación, uso y almacenamiento	m ²	4,00
Enchufe		SCHUKO
Alimentación	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	207- 254
Marcado conformidad		CE
Ente certificador		TUV SUD-GS
Filtro de aire		✓
Filtro de carbón activo		✓
Funcionamiento con descarga continua		✓
Humidostato electrónico regulable		✓
Visualización de la humedad ambiente		✓
Visualización de la temperatura ambiente		✓
Aviso depósito lleno		✓
Timer in accensione e spegnimento		✓
Función de lavandería		✓
Dispositivo de descongelación		✓

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

NEW

AQUARIA 22 P

AQUARIA 22 P Código 01970



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de deshumidificación: 22 lt/24h
- Capacidad del depósito: 5,5 lt
- Controles digitales
- Visualización de humedad y temperatura ambiente en pantalla digital
- Humidostato ajustable manualmente (20%-90% U.R.)
- Función Auto: mantiene la humedad relativa óptima (60% U.R.)
- Temporizador encendido y apagado 1-24h
- Función Sleep: velocidad mínima de ventilación
- Función turbo: máxima velocidad de ventilación
- Función descarga continua condensados (independientemente de la humedad detectada)
- Apagado automático con depósito lleno
- Función de Auto-Restart
- Función descongelación automática
- Filtro antipolvo
- Filtro carbón activo
- Para habitaciones hasta: 80 m³



TEMPORIZADOR INTEGRADO
Encendido o apagado programables de 1 a 24 horas.



PANEL MANDOS DIGITAL
Pantalla LED y mandos digitales.



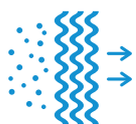
LAUNDRY MODE
Para secar la ropa rápidamente.



TECNOLOGIA AUTO DEFROST
Reduccion de llelo automatica para un funcionamiento obtimal tambien a baja temperatura.



CONTROL HUMEDAD Y TEMPERATURA
Ajuste nivel de humedad y visualización temperatura ambiente.



PURE SYSTEM
Filtro para polvo y filtro de carbón activado, para una mejor calidad del aire.

Disponible desde febrero

AQUARIA 22 P

	Cod.	01970
	EAN	8021183019704
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	22
Potencia de calefacción	W	-
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	320
Absorción nominal en deshumidificación (1)	A	1.8
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	380
Absorción máxima en deshumidificación (2)	A	2.0
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (U.L.U.)	W	450
Grado de protección		IP 20
Velocidad de ventilación		-
Capacidad depósito	l	5.5
Caudal de aire (máx.)	m³/h	160
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	335 x 587 x 240
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	384 x 645 x 294
Nivel sonoro	dB(A)	≤45
Peso (sin embalaje)	kg	15
Peso (con embalaje)	kg	16.5
Gas refrigerante	Tipo	R290
Potencial de calefacción global GWP	kg CO ₂ equivalente	3
Potencial de calefacción global	Tonn. CO ₂ equivalenti	-
Carga gas refrigerante	kg	0.085
Superficie mínima de instalación, uso y almacenamiento	m ²	4,00
cable de alimentación (N° poli x sezione mmq)	mm ³	3 x 0.75
Enchufe		Schuko
Alimentación	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	207- 254
Marcado conformidad		CE
Ente certificador		TUV SUD-GS
Filtro de aire		✓
Filtro de carbón activo		✓
Funcionamiento con descarga continua		✓
Humidostato electrónico regulable		✓
Visualización de la humedad ambiente		✓
Visualización de la temperatura ambiente		✓
Aviso depósito lleno		✓
Timer in accensione e spegnimento		✓
Función de lavandería		✓
Dispositivo de descongelación		✓

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)



Design by King & Miranda

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de deshumidificación: 22l/24h
Capacidad del depósito: 3,5 l
Controles digitales
Display LCD
Alarma depósito lleno
Descarga continua de condensado
Dispositivo de descongelación electrónica
Depósito oculto push-pull
El depósito tiene una práctica asa para facilitar su transporte y su vaciado
Nivel de agua del tanque transparente y visible
Asa manejable
Ruedas
Compartimento para recoger el cable en forma de bobina
Para habitaciones hasta: 90 m³



PURE SYSTEM 3

Sistema de triple filtrado que purifica el aire. Filtro de Carbón Activo: elimina olores desagradables e inactiva cualquier gas nocivo para la salud. Filtro HEPA: Son filtros de microfibras de alta capacidad de filtración, idóneo para retener partículas de polvo. Filtro fotocatalítico: Esterilizan el aire, eliminando un alto grado de bacterias y virus.



NO-STOP OPERATING

La descarga de condensado continua, seleccionable en el panel de mandos, permite una deshumidificación sin interrupciones.



DIGITAL CONTROL

Panel electrónico multifuncional, gracias al cual es posible programar el nivel de humedad deseada y activar la función SuperDry, que garantiza una deshumidificación continua y veloz. Aquaria, también está dotado de un Display LCD a través del cual es posible visualizar el nivel de humedad y la temperatura presente en el ambiente.



COMPARTIMENTO POSTERIOR

Compartimento para recoger el cable en forma de bobina.



AMPLIO DEPOSITO

El depósito contiene 3,5 l y es fácilmente extraíble.



		AQUARIA 22
	Código	01644
	EAN	8021183016444
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	22
Potencia de calefacción	W	-
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	250
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	295
Potencia absorbida máx. en deshumidificación+calefacción (2)	W	-
Velocidad de ventilación		1
Capacidad depósito	l	3,5
Caudal de aire (máx.)	m³/h	230
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	280 x 545 x 385
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	330 x 580 x 435
Nivel sonoro	db(A)	40
Peso	Kg	17
Gas refrigerante / carga	Tipo / kg	R134A / 0,175 / 1430
Alimentación	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	198 / 264
Filtro de aire		✓
Filtro de carbón activo		✓
Filtro fotocatalítico		✓
Filtro HEPA		✓
Funcionamiento con descarga continua		✓
Mandos mecánicos		
Controles digitales		✓
Humidostato mecánico		
Humidostato electrónico		✓
Display LCD		✓
Display LED retroiluminado		
Visualización de la humedad ambiente		✓
Visualización de la temperatura ambiente		✓
Aviso depósito lleno		✓
Dispositivo de descongelación		✓
Sistema de descongelación por gas caliente		
Función calefacción + deshumidificación		
Asa		✓
Ruedas		✓
Depósito integrado con cierre push-pull		✓
Depósito con asa		✓
Nivel de agua visible		✓
Kit de fijación mural		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

AQUARIA THERMO 22

AQUARIA THERMO 22 Código 01645



Design by King & Miranda

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de deshumidificación: 22l/24h
Capacidad del depósito: 3,5 l
Resistencia eléctrica de 1000W
Controles digitales
Display LCD
Alarma depósito lleno
Descarga continua de condensado
Dispositivo de descongelación electrónica
Depósito oculto push-pull
El depósito tiene una práctica asa para facilitar su transporte y su vaciado
Nivel de agua del tanque transparente y visible
Asa manejable
Ruedas
Compartimento para recoger el cable en forma de bobina
Para habitaciones hasta: 100 m²



PURE SYSTEM 3

Sistema de triple filtrado que purifica el aire. Filtro de Carbón Activo: elimina olores desagradables e inactiva cualquier gas nocivo para la salud. Filtro HEPA: Son filtros de microfibras de alta capacidad de filtración, idóneo para retener partículas de polvo. Filtro fotocatalítico: Esterilizan el aire, eliminando un alto grado de bacterias y virus.



NO-STOP OPERATING

La descarga de condensado continua, seleccionable en el panel de mandos, permite una deshumidificación sin interrupciones.



COMPARTIMENTO POSTERIOR

Compartimento para recoger el cable en forma de bobina.



SUPER DEHUMIDIFICATION

Integra la deshumidificación con un elemento calentador de 1000 W que reduce los tiempos de deshumidificación.



AMPLIO DEPÓSITO

El depósito contiene 3,5 l y es fácilmente extraíble.



DIGITAL CONTROL

Panel electrónico multifuncional, gracias al cual es posible programar el nivel de humedad deseada y activar la función SuperDry, que garantiza una deshumidificación continua y veloz. AquaThermo, también está dotado de un Display LCD a través del cual es posible visualizar el nivel de humedad y la temperatura presente en el ambiente.



AQUARIA THERMO 22

	Código	01645
	EAN	8021183016451
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	22
Potencia de calefacción	W	1000
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	250
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	295
Potencia absorbida máx. en deshumidificación+calefacción (2)	W	1315
Velocidad de ventilación		1
Capacidad depósito	l	3,5
Caudal de aire (máx.)	m³/h	250
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	280 x 545 x 385
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	330 x 580 x 435
Nivel sonoro	db(A)	40
Peso	Kg	17
Gas refrigerante / carga	Tipo / kg	R134A / 0,175 / 1430
Alimentación	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	198 / 264
Filtro de aire		✓
Filtro de carbón activo		✓
Filtro fotocatalítico		✓
Filtro HEPA		✓
Funcionamiento con descarga continua		✓
Mandos mecánicos		
Controles digitales		✓
Humidostato mecánico		
Humidostato electrónico		✓
Display LCD		✓
Display LED retroiluminado		✓
Visualización de la humedad ambiente		✓
Visualización de la temperatura ambiente		✓
Aviso depósito lleno		✓
Dispositivo de descongelación		✓
Sistema de descongelación por gas caliente		
Función calefacción + deshumidificación		✓
Asa		✓
Ruedas		✓
Depósito integrado con cierre push-pull		✓
Depósito con asa		✓
Nivel de agua visible		✓
Kit de fijación mural		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)



Design by King & Miranda

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de deshumidificación: 28l/24h⁽¹⁾
Capacidad del depósito: 3,5 l
Controles digitales
Display LCD
Alarma depósito lleno
Descarga continua de condensado
Dispositivo de descongelación electrónica
Depósito oculto push-pull
El depósito tiene una práctica asa para facilitar su transporte y su vaciado
Nivel de agua del tanque transparente y visible
Asa
Ruedas
Compartimento para recoger el cable en forma de bobina
Para habitaciones hasta: 120 m²



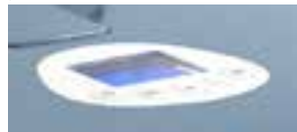
PURE SYSTEM 3

Sistema de triple filtrado que purifica el aire. Filtro de Carbón Activo: elimina olores desagradables e inactiva cualquier gas nocivo para la salud. Filtro HEPA: Son filtros de microfibras de alta capacidad de filtración, idóneo para retener partículas de polvo. Filtro fotocatalítico: Esterilizan el aire, eliminando un alto grado de bacterias y virus.



DIGITAL CONTROL

Panel electrónico multifuncional, gracias al cual es posible programar el nivel de humedad deseada y activar la función SuperDry, que garantiza una deshumidificación continua y veloz. Aquaia, también está dotado de un Display LCD a través del cual es posible visualizar el nivel de humedad y la temperatura presente en el ambiente.



AMPLIO DEPÓSITO

El depósito contiene 3,5 l y es fácilmente extraíble.



NO-STOP OPERATING

La descarga de condensado continua, seleccionable en el panel de mandos, permite una deshumidificación sin interrupciones.



COMPARTIMENTO POSTERIOR

Compartimento para recoger el cable en forma de bobina.



		AQUARIA 28
	Código	01646
	EAN	8021183016468
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	28
Potencia de calefacción	W	-
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	425
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	510
Potencia absorbida máx. en deshumidificación+calefacción (2)	W	-
Velocidad de ventilación		1
Capacidad depósito	l	3,5
Caudal de aire (máx.)	m³/h	285
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	280 x 545 x 385
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	330 x 580 x 435
Nivel sonoro	db(A)	42
Peso	Kg	18
Gas refrigerante / carga	Tipo / kg	R134A / 0,160 / 1430
Alimentación	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	207 / 264
Filtro de aire		✓
Filtro de carbón activo		✓
Filtro fotocatalítico		✓
Filtro HEPA		✓
Funcionamiento con descarga continua		✓
Mandos mecánicos		
Controles digitales		✓
Humidostato mecánico		
Humidostato electrónico		✓
Display LCD		✓
Display LED retroiluminado		✓
Visualización de la humedad ambiente		✓
Visualización de la temperatura ambiente		✓
Aviso depósito lleno		✓
Dispositivo de descongelación		✓
Sistema de descongelación por gas caliente		
Función calefacción + deshumidificación		
Asa		✓
Ruedas		✓
Depósito integrado con cierre push-pull		✓
Depósito con asa		✓
Nivel de agua visible		✓
Kit de fijación mural		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)



Design by King & Miranda

CARACTERÍSTICAS SECCOPROF 28

Capacidad de deshumidificación: 28l/24h
Capacidad del depósito: 10 l
Panel digital
Display LCD
Nivel del agua visible
Alarma depósito lleno
Doble asa
Ruedas manejables
Para habitaciones hasta 220 m³

CARACTERÍSTICAS SECCOPROF 38

Capacidad de deshumidificación: 38l/24h
Capacidad del depósito: 10 l
Descongelación con gas caliente
Panel digital
Display LCD
Nivel del agua visible
Alarma depósito lleno
Doble asa
Ruedas manejables
Para habitaciones hasta 300 m³



SUPER POWER

Los productos de la gama SeccoProf son extremadamente potentes, con una capacidad de recogida de humedad de 38 litros al día, lo que permite deshumidificar grandes ambientes de hasta 330 m³



NO-STOP OPERATING

La descarga de condensado continua, seleccionable en el panel de mandos, permite una deshumidificación sin interrupciones.



DIGITAL CONTROL

Panel eléctrico multifuncional, gracias al cual es posible programar el nivel de humedad deseada y activar la función SuperDry, que garantiza una deshumidificación continua y veloz.



DESCONGELACIÓN CON GAS CALIENTE

Garantiza el funcionamiento del compresor de manera continua, evitando los frecuentes intervalos de arranque y apagado del mismo (descongelación de manera rápida y eficiente). Utiliza una tecnología con inyección de gas caliente que permite al producto trabajar cerca de los 0°C.⁽²⁾



IRON SHAPE

La rejilla de hierro fundido garantiza máximo rendimiento.

		SECCOPROF 28	SECCOPROF 38
		01208	01209
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	28	38
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	450	500
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	550	585
Velocidad de ventilación		1	1
Capacidad depósito	l	10	10
Caudal de aire (máx.)	m³/h	340	350
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	310 x 650 x 435	310 x 650 x 435
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	380 x 720 x 500	380 x 720 x 500
Nivel sonoro	dB(A)	47	49
Peso	Kg	23	25
Gas refrigerante / carga	Tipo / kg	R134A / 0,260	R134A / 0,330
Alimentación	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Enchufe		Schuko	
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	198 / 264	198 / 244
Filtro de aire		✓	✓
Filtro de carbón activo			
Filtro fotocatalítico			
Filtro HEPA			
Funcionamiento con descarga continua		✓	✓
Controles digitales		✓	✓
Humidostato electrónico			
Display LCD		✓	✓
Visualización de la humedad ambiente		✓	✓
Visualización de la temperatura ambiente		✓	✓
Aviso depósito lleno		✓	✓
Dispositivo de descongelación		✓	
Sistema de descongelación por gas caliente			✓
Asa		✓	✓
Ruedas		✓	✓
Depósito integrado con cierre push-pull			
Depósito con asa			
Nivel de agua visible		✓	✓

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60%RH)
 (2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80%RH)



HUMIDIFICADORES



CARACTERÍSTICAS

Tecnología ultrasonidos en frío
Capacidad de humidificación: 150 ml/h
Luz led para cromoterapia
Capacidad tanque: 2 lt
Temporizador de hasta 8h
Alarma tanque vacío
Cepillo limpieza incluido



**LUZ LED DE COLOR VARIABLE
DE COMPAÑÍA**



PANTALLA TÁCTIL



TEMPORIZADOR TÁCTIL DE HASTA 8H



CAPACIDAD TANQUE 2L

		LIMPIA 2
	Código	99423
	EAN	8021183994230
Capacidad de humidificación (vapor frío)	ml/h	150
Área humidificable	m ²	25
Potencia absorbida (vapor frío)	W	12
Grado de protección		IP X0
Capacidad tanque	l	2,0
Cantidad embalaje máster		4
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	180 x 189 x 180
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	215 x 226 x 215
Dimensiones del embalaje máster (Ancho x Alto x Prof.)	mm	450 x 246 x 445
Peso (sin embalaje)	kg	0,80
Peso (con embalaje)	kg	1,20
Alimentación	V-F-HZ	100-240 - 1 - 50/60
Marcado de conformidad		CE
Tecnología ultrasonidos en frío		✓
Mandos electromecánicos		
Control digital		✓
Pantalla		
Visualización de la humedad ambiente		
Aviso tanque vacío		✓
Función vapor caliente		
Luz nocturna		✓
Orientación flujo vapor		✓
Ionizador		
Mando a distancia		
Función reinicio automático a la vuelta de la tensión de red		
Temporizador		✓



CARACTERÍSTICAS

Tecnología ultrasonidos en frío
Capacidad de humidificación: 300 ml/h
Mando a distancia
Luz led de color para cromoterapia
Ajuste continuo intensidad vapor
Capacidad tanque: 4 lt
Temporizador táctil de hasta 8h
Alarma tanque vacío



CROMOTERAPIA



CONTROL REMOTO



TEMPORIZADOR

temporizador táctil de hasta 8h.



VARIO POWER

ajuste en continuo de la humedad dispensada.



CAPACIDAD TANQUE 4L

		LIMPIA 4
	Código	99424
	EAN	8021183994247
Capacidad de humidificación (vapor frío)	ml/h	300
Área humidificable	m ²	35
Potencia absorbida (vapor frío)	W	25
Grado de protección		IP X0
Capacidad tanque	l	4,0
Cantidad embalaje máster		4
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	204 x 290 x 205
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	245 x 340 x 235
Dimensiones del embalaje máster (Ancho x Alto x Prof.)	mm	510 x 360 x 485
Peso (sin embalaje)	kg	1,20
Peso (con embalaje)	kg	1,80
Alimentación	V-F-HZ	100-240 - 1 - 50/60
Marcado de conformidad		CE
Tecnología ultrasonidos en frío		✓
Mandos electromecánicos		✓
Control digital		✓
Pantalla		
Visualización de la humedad ambiente		
Aviso tanque vacío		✓
Función vapor caliente		
Luz nocturna		✓
Orientación flujo vapor		✓
Ionizador		
Mando a distancia		✓
Función reinicio automático a la vuelta de la tensión de red		
Temporizador		✓



CARACTERÍSTICAS

Tecnología ultrasonidos en frío
Capacidad de humidificación: 330 ml/h
Pantalla táctil digital
3 niveles de dispensación humedad
Cajón para aceites esenciales
Mando a distancia slim
Luz nocturna
Capacidad tanque: 6 lt
Temporizador táctil de hasta 8h
Alarma tanque vacío
Dispensación bidireccional vapor



**3 NIVELES DE DISPENSACIÓN
HUMEDAD**



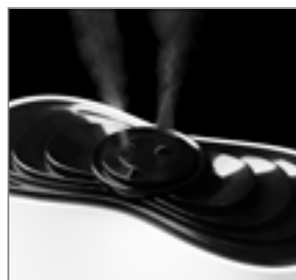
DIFUSOR ESENCIAS



MANDO A DISTANCIA



CAPACIDAD TANQUE 6L



		LIMPIA 6
	Código	99425
	EAN	8021183994254
Capacidad de humidificación (vapor frío)	ml/h	290 / 330
Área humidificable	m ²	50
Potencia absorbida (vapor frío)	W	25 / 55
Grado de protección		IP X0
Capacidad tanque	l	6,0
Cantidad embalaje máster		4
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	290 x 337 x 170
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	315 x 360 x 195
Dimensiones del embalaje máster (Ancho x Alto x Prof.)	mm	650 x 380 x 405
Peso (sin embalaje)	kg	2,00
Peso (con embalaje)	kg	2,30
Alimentación	V-F-HZ	220-240 - 1 - 50/60
Marcado de conformidad		CE
Tecnología ultrasonidos en frío		✓
Mandos electromecánicos		
Control digital		✓
Pantalla		✓
Visualización de la humedad ambiente		✓
Aviso tanque vacío		✓
Función vapor caliente		✓
Luz nocturna		✓
Orientación flujo vapor		✓
Ionizador		
Mando a distancia		✓
Función reinicio automático a la vuelta de la tensión de red		
Temporizador		✓



CARACTERÍSTICAS

Tecnología ultrasonido en frío y en calor
Capacidad de humidificación 300 ml/h (vapor frío), 400 ml/h (vapor caliente)
Capacidad del depósito: 3,5 litros
Control táctil
Función calefacción + humidificación
Alarma depósito lleno
Superficie a humidificar: 40 m²



PRECALENTAMIENTO DEL AGUA

Con la función de precalentamiento del agua es posible obtener una mayor prestación del producto, mejorando el aporte de humedad un 30%*



TECLADO TACTIL

Teclas luminosas ocultas cuando el producto está apagado, e iluminadas cuando el producto está encendido.



* Respecto al producto usado en condiciones normales.

		LIMPIA PURE
	Código	99483
	EAN	8021183994834
Capacidad de humidificación (vapor frío / vapor caliente)	ml/h	300/400
Área humidificable	m ²	40
Potencia absorbida (vapor frío / vapor caliente)	W	30/90
Velocidad de ventilación		2
Capacidad depósito	l	3,5
Dimensiones del producto (AnchoxAltoxF Prof.)	mm	214 x 255 x 214
Peso (sin embalaje)	Kg	1,25
Alimentación	V-F-Hz	100-240V, 50/60Hz
Tecnología de ultrasonidos en Ionizador		✓
Mandos mecánicos		✓
Mandos electrónicos		✓
Display		✓
Visualización de la humedad ambiente		✓
Aviso depósito lleno		✓
Función calefacción + humidificación		✓
Función vapor caliente		✓
Programación de regulación de vapor		✓
Función Cromoterapia		✓
Direccionalidad flujo de vapor		✓
Mando a distancia		✓



CARACTERÍSTICAS

Tecnología ultrasonido en frío y en calor
Capacidad de humidificación 300 ml/h (vapor frío), 400 ml/h (vapor caliente)
Capacidad del depósito: 5 litros
Control táctil
Función vapor caliente
Alarma depósito lleno
Superficie a humidificar: 50 m²



PRECALENTAMIENTO DEL AGUA

Con la función de precalentamiento del agua es posible obtener una mayor prestación del producto, mejorando el aporte de humedad un 30%.*



SALIDA VAPOR

Es posible seleccionar la velocidad de salida del vapor: mínima, media o máxima. Dispone de dos conductos de salida direccionables.



HUMEDAD DESEADA

Es posible seleccionar la humedad deseada entre el 40% y el 70%.



PANTALLA TÁCTIL

Tecnología táctil: permite acceder a todas las funciones de forma simple e instantánea.



* Comparado con el propio producto utilizado en condiciones normales

* Rispetto al prodotto stesso utilizzato in condizioni normali.

		AQUA PURE
	Código	99482
	EAN	8021183994827
Capacidad de humidificación (vapor frío / vapor caliente)	ml/h	300/400
Área humidificable	m ²	50
Potencia absorbida (vapor frío / vapor caliente)	W	30/90
Velocidad de ventilación		3
Capacidad depósito	l	5
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	248 x 355 x 130
Peso (sin embalaje)	Kg	2,25
Alimentación	V-F-Hz	100-240V, 50/60Hz
Tecnología de ultrasonidos en Ionizador		✓
Mandos mecánicos		✓
Mandos electrónicos		✓
Display		✓
Visualización de la humedad ambiente		✓
Aviso depósito lleno		✓
Función calefacción + humidificación		✓
Función vapor caliente		✓
Programación humedad deseada del 40% al 70%		✓
Programación de regulación de vapor		✓
Temporizador de apagado automático de 1 a 12 h		✓
Programación precalentamiento agua		✓
Función Cromoterapia		✓
Direccionalidad flujo de vapor		✓
Mando a distancia		✓



CARACTERÍSTICAS

Tecnología ultrasonidos de vapor frío
Capacidad de humidificación 400 ml/h
3 velocidades de emisión del vapor
Capacidad del depósito: 7 litros
Timer 12 horas
Display LED
Función AUTO: permite al producto funcionar a un nivel óptimo de humidificación: 55% UR
Nivel del agua visible
Alarma depósito lleno
Asa y boquilla ajustable
Superficie a humidificar: 50 m²



VAPOR CALIENTE

AquaSpa está dotado de un dispositivo que permite activar la función de vapor caliente, gracias a la cual se eliminan las bacterias presentes en el aire.



DIGITAL CONTROL

Panel electrónico multifuncional, a través del cual es posible programar el nivel de humedad deseado, activar la función AUTO, seleccionar la potencia de emisión del vapor, así como la opción de programación del tiempo.

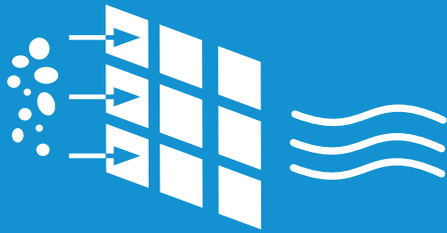


CROMO THERAPY

Los LEDS luminosos inmersos en el agua, cambian lentamente de color y hacen del ambiente un entorno relajante, agradable y al mismo tiempo saludable.



		AQUASPA
	Código	99672
	EAN	8021183996722
Capacidad de humidificación	ml/h	400
Área humidificable	m ²	50
Potencia absorbida	W	130
Velocidad de ventilación		1
Capacidad depósito	l	7
Dimensiones del producto (AnchoxAltoxDiámetro)	mm	200 x 345 x 340
Peso (sin embalaje)	Kg	2,2
Alimentación	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tecnología de ultrasonidos en		✓
Ionizador		
Mandos mecánicos		
Mandos electrónicos		✓
Display		✓
Visualización de la humedad ambiente		✓
Aviso depósito lleno		✓
Función calefacción + humidificación		
Programación de regulación de vapor		
Función vapor caliente		✓
Función Cromoterapia		✓
Posibilidad de dirigir el flujo de vapor		✓



PURIFICADORES DE AIRE



CARACTERÍSTICAS

3 estadios de filtración (filtro para polvo/filtro HEPA/filtro carbón activado)

Indicación luminosa estado calidad del aire

Ionizador

Funcionamiento automático de la velocidad ventilación dependiendo de la calidad del aire detectada

Duración del filtro de hasta 2000h

Temporizador de hasta 8h

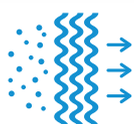
Función Sleep/Turbo

3 velocidades de caudal del aire

CADR: 150*

KIT FILTRO AURA LI

B0845



3 ESTADIOS DE FILTRACIÓN

Con prefiltro, filtro HEPA y filtro de carbón activado.



IONIZADOR



AUTO MODE

AJUSTE AUTOMÁTICO

Dependiendo de la calidad del aire.



PANEL MANDOS MULTIFUNCIÓN



2000 h

DURACIÓN DEL FILTRO

Hasta 2000h.

*CADR: Indicador de emisión de aire limpia

		AURA LI
	Código	99427
	EAN	8021183994278
Potencia absorbida	W	55
Grado de protección		IP X0
Clase de aislamiento		II
Velocidad de ventilación		3
Nivel de presión sonora dB(A)	dB(A) min-max	35 / 52
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	345 x 583 x 176
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	MM	360 x 600 x 191
Peso (sin embalaje)	KG	5,60
Peso (con embalaje)	KG	6,70
Alimentación	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Marcado de conformidad		CE
Control digital		✓
Led visualización de la calidad del aire		✓
Pantalla visualización de la calidad del aire		
Aviso limpieza/sustitución filtro		✓
Ionizador		✓
Lámpara UV germicida		
Filtro HEPA (filtración 99% de partículas)		✓
Filtro carbón (control olores)		✓
Función reinicio automático a la vuelta de la tensión de red		
Temporizador		✓



CARACTERÍSTICAS

3 estadios de filtración (filtro para polvo/filtro HEPA/filtro carbones activos)

Lámpara UV germicida

Ionizador

Indicador digital concentración partículas

Funcionamiento automático de la velocidad ventilación dependiendo de la calidad del aire detectada

Duración del filtro de hasta 2000h

Temporizador de hasta 8h

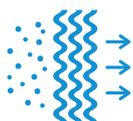
Función Sleep/Turbo

3 velocidades de caudal del aire

CADR: 200*

KIT FILTRO AURA DI

B0846



3 ESTADIOS DE FILTRACIÓN

Con prefiltro, filtro HEPA y filtro de carbón activado.



HIGIENIZADOR UV E IONIZADOR

PM_{2,5}

RETIENE PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN

Hasta 2,5 micrones.



AUTO MODE

AJUSTE AUTOMÁTICO

Dependiendo de la calidad del aire.



PANEL MANDOS MULTIFUNCIÓN



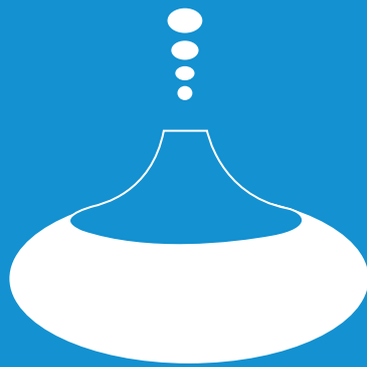
2000 h

DURACIÓN DEL FILTRO

Hasta 2000h.

*CADR: Indicador de emisión de aire limpia

		AURA DI
	Código	99426
	EAN	8021183994261
Grado de protección		IP X0
Clase de aislamiento		II
Velocidad de ventilación		3
Nivel de presión sonora dB(A)	dB(A) min-max	25 / 54
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	345 x 583 x 176
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	MM	360 x 600 x 191
Peso (sin embalaje)	KG	5,60
Peso (con embalaje)	KG	6,70
Alimentación	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Marcado de conformidad		CE
Control digital		✓
Led visualización de la calidad del aire		
Pantalla visualización de la calidad del aire		✓
Aviso limpieza/sustitución filtro		✓
Ionizador		✓
Lámpara UV germicida		✓
Filtro HEPA (filtración 99% de partículas)		✓
Filtro carbón (control olores)		✓
Función reinicio automático a la vuelta de la tensión de red		
Temporizador		✓



DIFFUSORES DE AROMAS



CARACTERÍSTICAS

Capacidad tanque 80 ml
Luz LED variable para cromoterapia
Alimentador cable USB
Funcionamiento continuo de hasta 6h
Apagado automático con tanque vacío



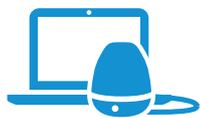
AUTONOMIA HASTA 6 H



DISEÑO COMPACTO



CROMOTERAPIA



SEGURO Y SIEMPRE CONTIGO

		ASTOMI 80
	Código	99407
	EAN	8021183994070
Capacidad de humidificación (vapor frío)	ml/h	20
Área humidificable	m ²	10
Potencia absorbida (vapor frío)	W	5
Grado de protección		IP X0
Clase de aislamiento		III
Velocidad de ventilación		1
Capacidad tanque	ml	80
Cantidad embalaje máster		24
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	110 x 129 x 110
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	115 x 137 x 115
Dimensiones del embalaje máster (Ancho x Alto x Prof.)	mm	483 x 293 x 361
Peso (sin embalaje)	kg	0,22
Peso (con embalaje)	kg	0,29
Peso embalaje máster	kg	8
Alimentador		CABLE USB
Alimentación	V-F-Hz	5VDC ≥1A
Marcado de conformidad		CE
Tecnología ultrasonidos en frío		✓
Mandos electromecánicos		✓
Control digital		
Pantalla		
Visualización de la humedad ambiente		
Aviso tanque vacío		✓
Función vapor caliente		
Luz nocturna		✓
Orientación flujo vapor		
Ionizador		
Mando a distancia		
Función reinicio automático a la vuelta de la tensión de red		
Temporizador		✓
Bluetooth		



CARACTERÍSTICAS

Capacidad tanque 200ml
Luz LED variable para cromoterapia
Dispensación de hasta 25 ml/h
Material de polipropileno resistente a corrosión
Funcionamiento continuo de hasta 9h
Apagado automático con tanque vacío
Tecla táctil multifunción



AUTONOMIA HASTA 9 H



**2 EN 1 HUMIDIFICADOR Y DIFUSOR DE
ESENCIAS**



**CROMOTERAPIA HASTA 6 COLORES DE
LUCES**



SEGURO CON APAGADO AUTOMATICO

		ASTOMI 200
	Código	99406
	EAN	8021183994087
Capacidad de humidificación (vapor frío)	ml/h	25
Área humidificable	m ²	15
Potencia absorbida (vapor frío)	W	12
Grado de protección		IP X0
Clase de aislamiento		III
Velocidad de ventilación		1
Capacidad tanque	ml	200
Cantidad embalaje máster		12
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	110 x 151 x 110
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	130 x 210 x 130
Dimensiones del embalaje máster (Ancho x Alto x Prof.)	mm	541 x 230 x 406
Peso (sin embalaje)	kg	0,30
Peso (con embalaje)	kg	0,55
Peso embalaje máster	kg	8
Alimentador		externo / external
Alimentación	V-F-Hz	100-240 - 1 - 50/60
Marcado de conformidad		CE
Tecnología ultrasonidos en frío		✓
Mandos electromecánicos		
Control digital		✓
Pantalla		
Visualización de la humedad ambiente		
Aviso tanque vacío		✓
Función vapor caliente		
Luz nocturna		✓
Orientación flujo vapor		
Ionizador		
Mando a distancia		
Función reinicio automático a la vuelta de la tensión de red		
Temporizador		
Bluetooth		



CARACTERÍSTICAS

Capacidad tanque 400 ml
Luz LED variable para cromoterapia
Altavoces bluetooth para dispositivos móviles
2 niveles de dispensación: intenso/ligero
Función humidificación
Dispensación de hasta 60 ml/h
Funcionamiento continuo de hasta 11h
Apagado automático con tanque vacío



TIMER 2-4-6 HORAS



2 EN 1 HUMIDIFICADOR Y DIFUSORES DE ESENCIA



CROMOTERAPIA CON LUCES FIJAS Y VARIABLES



SEGURO CON APAGADO AUTOMÁTICO



SPEAKER SOUND BLUETOOTH

		ASTOMI SOUND
	Código	99408
	EAN	8021183994087
Capacidad de humidificación (vapor frío) 45 ml/h	ml/h	45
Área humidificable 20 m2	m ²	20
Potencia absorbida (vapor frío) 18 W	W	18
Grado de protección IP X0		IP X0
Clase de aislamiento III		III
Velocidad de ventilación 1		1
Capacidad tanque 400 ml	ml	400,0
Cantidad embalaje máster 12		12
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	156 x 145 x 156
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	165 x 215 x 165
Dimensiones del embalaje máster (Ancho x Alto x Prof.)	mm	515 x 450 x 345
Peso (sin embalaje)	kg	0,70
Peso (con embalaje)	kg	0,90
Peso embalaje máster	kg	12
Alimentador		externo / external
Alimentación	V-F-Hz	100-240 - 1 - 50/60
Marcado de conformidad		CE
Tecnología ultrasonidos en frío		✓
Mandos electromecánicos		✓
Control digital		
Pantalla		
Visualización de la humedad ambiente		
Aviso tanque vacío		✓
Función vapor caliente		
Luz nocturna		✓
Orientación flujo vapor		✓
Ionizador		
Mando a distancia		
Función reinicio automático a la vuelta de la tensión de red		
Temporizador		✓
Bluetooth		✓

OLIMPIA SPLENDID GROUP

Via Industriale 1/3
25060 Cellatica (BS) - Italy

Via XXV Aprile 46
42044 Gualtieri (RE) - Italy

OLIMPIA SPLENDID FRANCE S.A.R.L.

49 bis Avenue de l'Europe
Parc de la Malnouve
77184 Emerainville
Paris, France

OLIMPIA SPLENDID IBERICA S.L.

Calle Luxemburgo, número 2,
28820, Coslada
Madrid, Spain

OLIMPIA SPLENDID

AIR CONDITIONING (SHANGHAI) CO., LTD.

Room 1007, China Tower, No.1701
Beijing RD (W.), 200040 Jing'An District,
Shanghai- CHINA

**OLIMPIA SPLENDID BRASIL, COMERCIO DE APARELHOS
E ACESSORIOS DE CLIMATIZACAO LTDA**

Rodovia Antônio Heil, 1001, galpão 10, módulo 03,
sala 06. Bairro Itaipava.
CEP: 88316-001 - Itajaí - Santa Catarina

OLIMPIA SPLENDID USA Inc.

66 White Street - 5th floor
New York, NY, 10013, USA