

RISCALDAMENTO & TRATTAMENTO ARIA 2019





L' Azienda

Olimpia Splendid ha portato nei mercati internazionali i suoi prodotti inerenti alla climatizzazione e al riscaldamento, distinguendosi per il suo spirito Made in Italy. Il Gruppo, che oggi ha all'attivo più di 11 brevetti depositati, punta a una proposta di innovativi sistemi integrati per la gestione del clima domestico, con il consueto impegno verso lo sviluppo di soluzioni efficienti, originali e rinnovabili.

Vision



COMFORT AT HOME. Offrire a tutti, in Italia e all'estero, prodotti e sistemi in grado di soddisfare ogni esigenza legata alle diverse stagioni, assicurando i benefici di un comfort completo sia in ambito residenziale che commerciale

Mission



Progettiamo e costruiamo i nostri prodotti nel rispetto ambientale, sviluppando soluzioni efficienti, innovative e di elevata finitura estetica.

Values



Innovazione, Design, sostenibilità e il valore delle persone sono i pilastri su cui l'azienda ha creato una storia fatta di entusiasmo e crescita che dura da oltre sessant'anni.

INNOVAZIONE

Innovare per noi significa produrre soluzioni ingegneristiche con tecnologia all'avanguardia, integrandole al più ricercato design. Inventiamo affidandoci ai più severi protocolli di prodotto, investiamo ogni anno sulla ricerca e lo sviluppo, col fine di realizzare brevetti unici nel loro genere.







4 CAMERE

5%
ATTURATO INVESTITO

50+

DESIGN

Realizziamo progetti che si integrano perfettamente in ogni ambiente, grazie a un'estetica congegnata e ricercata. Il nostro Made in Italy è stato riconosciuto e premiato a livello internazionale











SOSTENIBILITÀ

Il miglioramento tecnologico per noi deve coincidere col rispetto per le risorse naturali. Olimpia Splendid è Socio Fondatore e Sostenitore dei consorzi Eco ped e Ridomus.





PERSONE

Abbiamo sempre basato la nostra attività sul valore intrinseco delle persone. Investiamo in risorse in cui tutto il Gruppo si può riconoscere, in modo che la nostra efficienza e qualità siano prima di tutto frutto di ciò che viviamo.

Partner Agenzia CasaClima - KlimaHaus





L' Azienda

Noi

"Il successo di un'Azienda, di una comunità è figlio dei valori che la ispirano. Serietà, competenza, impegno, rispetto, responsabilità sono le premesse per la crescita. Da parte mia e della mia famiglia aggiungo lo spirito di servizio. Alla proprietà si richiede un sovrappiù di responsabilità che è rappresentato dall'obbligo di considerarsi al servizio dell'Azienda. È per questo che non l'abbiamo mai considerata un fine ma il mezzo per realizzare le nostre e le vostre capacità, le nostre e le vostre aspirazioni"

Il presidente Ing. Roberto Saccone, estratto dal discorso durante il 60esimo anniversario.

Storia

Olimpia Splendid è stata fondata nel 1956 a Gualtieri come un'azienda famigliare. Affermandoci agli inizi come un consolidato produttore di legno, gas e unità di riscaldamento a paraffina, abbiamo colto l'occasione di svilupparci anche nella gamma della climatizzazione, fino a raggiungere negli anni '90 il secondo posto nella vendita di condizionatori portatili in Italia. Per merito dell'intuizione e del lancio del primo climatizzatore senza unità esterna, l'UNICO, dal 2000 in poi la nostra azienda prospera, come i nostri obiettivi.



Da oltre 60 anni Olimpia Splendid ha portato i suoi prodotti made in Italy nei mercati a livello internazionale con il suo consueto impegno per lo sviluppo di soluzioni efficienti, innovative e rinnovabili.

Abbiamo oggi 5 filiali: Cina, Francia, Spagna, Brasile e USA ed esportiamo i nostri prodotti in oltre 50 paesi in tutto il mondo.

il **G**ruppo



Un Mondo di Servizi su Misura



Tutte le informazioni sono disponibili gratuitamente accedendo al sito **www.olimpiasplendid.it**



STORE LOCATOR

Trova il distributore più vicino a te, cliccando nella sezione STORE LOCATOR.



RICERCA CENTRO ASSISTENZA

Cliccando nella sezione **CENTRI ASSISTENZA E RICAMBI**, sarà possibile ricercare il Centro Assistenza Tecnica più vicino.



RICHIESTA INTERVENTO CENTRO ASSISTENZA TECNICO

Cliccando nella sezione **SERVIZI E GARANZIE /RICHIEDI INTERVENTO** ed inserendo la matricola del prodotto (presente sul certificato di garanzia e sulla targa dati dello stesso), sarà possibile richiedere l'intervento del Centro Assistenza Tecnica Autorizzato direttamente dal sito web.



Numero blu per attivazioni garanzia, per informazioni generali sui punti vendita, informazioni sui prodotti e riparazioni fuori garanzia. Servizio attivo dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 20:30 e sabato dalle 8 alle 12 e dalle 14 alle 18. Costi telefonata secondo il piano tariffario previsto dal proprio operatore.



Numero verde gratuito di servizio, a disposizione del cliente per richiesta di intervento di riparazione in garanzia.

Area download

Nell'area online **www.olimpiasplendid.it/area_download** i Professionisti possono trovare informazioni utili tra cui cataloghi prodotto, manuali d'uso e installazione, quaderni tecnici, dime e dimensionali.



INDICE

7	TERMOVENTILATORI	77	RISCALDAMENTO A PELLET
8	CALDO EASY B/G	80	MIA 2 7,5
10	BUBBLE	81	MIA 2 9
12	CALDO RELAX	82	MIA 2 11
14	CALDO CIRCLE 20	0.2	
16	CALDO CIRCLE 22	85	DEUMIDIFICATORI
18	CALDO CIRCLE 22H ION	86	AQUARIA SLIM 10 P
20	OBLÒ 2.2	88	AQUARIA 10
22	CALDOSILENT	90	AQUARIA SLIM 12
24	CROMO RADIALE	92	AQUARIA SLIM 12 P
		94	AQUARIA SILENT 15 P
27	TERMOVENTILATORI CERAMICI	96	AQUARIA 16/ 16 THERMO
28	CALDODESIGN	98	AQUARIA 18 P
30	CALDO VINTAGE	100	AQUARIA 22 P
32	CALDOSTILE M	102	AQUARIA 22 / AQUARIA THERMO 22
34	CALDOSTILE D	104	AQUARIA 28
36	CALDOSTILE DT	106	SECCOPROF 28/38
38	CALDO UP T		
40	CALDO CRYSTAL	119	UMIDIFICATORI
42	RADICAL TORRE METAL	110	LIMPIA 2
44	RADICAL	112	LIMPIA 4
		114	LIMPIA 6
47	TERMOCONVETTORI	116	LIMPIA PURE
48	CALEO 2	118	AQUA PURE
50	CALEO T / CALEO TT	120	AQUA SPA
FO	DADIATORI A OLIO	122	DUDIFICATORI D'ADIA
53 54	RADIATORI A OLIO CALDORAD	123	PURIFICATORI D'ARIA AURA LI
56	CALDORAD 7/9 DIGITAL	124	AURA DI
30	CALDONAD 1/3 DIOTIAL	120	AONA DI
59	STUFE A INFRAROSSI	119	AROMA DIFFUSORI
60	SOLARIA EVO	130	ASTOMI 80
62	SOLARIA CARBON	132	ASTOMI 200
64	CARBON BLACK	134	ASTOMI SOUND
67	RISCALDAMENTO A GAS		
68	STOVY / STOVY TURBO THERMO		
70	STOVY INFRA / INFRA TURBO THERMO		
72	INFRA METANO / SUPER INFRA META-		
<i>,</i> ∟	NO TURBO		
74	SG SERIES		
, ,			

INDICE ALFABETICO



AQUA PURE	118	CALDOSTILE DT	36
AQUA SPA	120	CALDOSTILE M	32
AQUARIA 10	88	CALEO 2	48
AQUARIA 16/16 THERMO	96	CALEO T	50
AQUARIA 18 P	96	CALEO TT	50
AQUARIA 22	102	CARBON BLACK	64
AQUARIA 22 P	100	CROMO RADIALE	26
AQUARIA 28	104		
AQUARIA SILENT 15 P	94	INFRA METANO	72
AQUARIA SLIM 10 P	86	INFRA TURBO THERMO	70
AQUARIA SLIM 12	90		
AQUARIA SLIM 12 P	92	LIMPIA 2	110
AQUARIA THERMO 22	102	LIMPIA 4	112
ASTOMI 200	132	LIMPIA 6	114
ASTOMI 80	130	LIMPIA PURE	116
ASTOMI SOUND	134		
AURA DI	126	MIA 2 11	82
AURA LI	124	MIA 2 7,5	80
		MIA 2 9	81
BUBBLE	10		
		OBLÒ 2.2	20
CALDO CIRCLE 20	14		
CALDO CIRCLE 22	16	RADICAL	44
CALDO CIRCLE 22H ION	18	RADICAL TORRE METAL	42
CALDO CRYSTAL	40		
CALDO EASY B/G	8	SECCOPROF 28/38	106
CALDO RELAX	12	SG SERIES	74
CALDO UP T	38	SOLARIA CARBON	62
CALDO VINTAGE	40	SOLARIA EVO	60
CALDODESIGN	28	STOVY	68
CALDORAD	54	STOVY INFRA	70
CALDORAD 7/9 DIGITAL	56	STOVY TURBO THERMO	68
CALDOSILENT	22	SUPER INFRA METANO TURBO	72
CALDOSTILE D	34		



TERMOVENTILATORI

CALDO EASY



CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi
Potenza termica max 2000W
2 livelli di potenza 1000/2000W
Funzione sola ventilazione
Comandi meccanici
Termostato di sicurezza
Termostato ambiente
Luce di indicazione
Interruttore antiribaltamento
Dispositivo antigelo
Impugnatura sul retro









OLIMPIA

SPLENDID HOME OF COMFORT

	_			
		CALDO EASY B	CALDO EASY G	
	Cod.	99411	99410	
	EAN	8021183994117	8021183994100	
Potenza termica	W	20	00	
Livelli di potenza selezionabili		O / ONLY FAN	/ 1000 / 2000	
Efficienza energetica stagionale (reg. UE 2015/1188)	%	3	6	
Volume riscaldabile (max)	m³	6	0	
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	222 x 2	33 x 134	
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	230 x 24	40 x 140	
Peso (senza imballo)	kg	1	2	
Peso (con imballo)	kg	1,4		
Pezzi per master	nr	12		
Dimensioni master	mm	485 x 440 x 500		
Classe di isolamento		II		
Grado di protezione degli involucri				
Velocità di ventilazione		1		
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240V - 1 - 50HZ		
Marcature di conformità		(E	
Resistenza ad aghi		,	/	
Timer				
Termostato ambiente		,	/	
Termostato di sicurezza		,	/	
Funzione ventilazione		,	/	
Supporto a muro				
Funzione oscillante				
Interruttore antiribaltamento		√		
Umidificatore				
Ionizzatore				
Funzione antigelo		•	/	
Selettore potenza		•	/	

Alloggiamento cavo di alimentazione

BUBBLE

BUBBLE VIOLET BUBBLE GREEN

Cod. 99522 Cod. 99523

BUBBLE SAND Cod. 99435





WATER SAFETY: IP 21

Omologato IP 21 per garantire sicurezza contro il gocciolamento verticale dell'acqua. Grazie al design delle griglie e alla schermatura della parte interna, il prodotto può essere utilizzato anche in bagno.



QUICK CONTROL

3 livelli di potenza e termostato in un unico comando. "Click and heat", per permettere estrema semplicità di utilizzo.



TRENDY COLORS

Dettagli a contrasto e colori decisi per un effetto unico, realizzato grazie agli stampi di precisione e ad una variazione ottica delle tonalità.







OLIMPIA

SPLENDID HOME OF COMFORT

		BUBBLE VIOLET	BUBBLE GREEN	BUBBLE SAND
	Cod.	99522	99523	99435
	EAN.	8021183995220	8021183995237	8021183994353
Potenza termica (min - max)	W		800 - 1200 - 2000	
Volume riscaldabile (max)	m³		60	
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm		220 x 262 x 125	
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm		230 x 150 x 275	
Peso (senza imballo)	Kg	1,1		
Peso (con imballo)	Kg	1,4		
Omologazione IP21		√		
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	z 230 - 1 - 50		
Pezzi per master			6	
Resistenza ad aghi			V	
Comandi meccanici			\checkmark	
Termostato ambiente			V	
Termostato sicurezza			\checkmark	
Timer 24h				
Funzione ventilazione		\checkmark		
Funzione antigelo			V	
Maniglia			V	
Oscillazione 90°				

Interruttore antiribaltamento
Alloggiamento cavo /avvolgicavo





CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi
Potenza termica selezionabile: 1000/2000W
Protezione IP21 dal gocciolamento verticale
Funzione sola ventilazione
Termostato di sicurezza
Termostato ambiente
Impugnatura sul retro
Dispositivo antiribaltamento









DISPOSITIVO ANTI-RIBALTAMENTO

Spegimento automatico in caso di caduta.

OLIMPIA SPLENDID HOME OF COMFORT

		CALDO RELAX
	Cod.	99338
	EAN	8021183993387
Potenza termica	W	2000
Livelli di potenza selezionabili		0 / ONLY FAN / 1000 / 2000
Volume riscaldabile (max)	m³	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	265 x 223 x 135
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	270 x 225 x 140
Dimensioni master Larg. x Alt. x Prof.)	mm	440 x 245 x 570
Peso (senza imballo)	kg	1,0
Peso (con imballo)	kg	1,23
Pezzi per master	nr	6
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP21
Velocità di ventilazione	rpm	2200+/-150
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220/240V - 1 - 50Hz
Spina		Schuko
Marcature di conformità		CE
Timer		
Termostato ambiente		V
Termostato di sicurezza		V
Funzione ventilazione		V
Supporto a muro		
Funzione oscillante		
Interruttore antiribaltamento		V
Umidificatore		
Ionizzatore		
Funzione antigelo		V
Selettore potenza		V

Alloggiamento cavo di alimentazione



CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi Potenza termica selezionabile: 1000/2000W Omologato IP 21 contro il gocciolamento verticale Modalità di sola ventilazione Design by Ercoli&Garlandini Termostato di sicurezza Termostato ambiente Funzione antigelo













AROMA DIFFUSORI

		CALDO CIRCLE 20 A	CALDO CIRCLE 20 R
	Cod.	99418 (99335)	99417 (99334)
	EAN	8021183994186	8021183994179
Potenza termica	W	2000	
Livelli di potenza selezionabili		0 / ONLY FAN /	1000 / 2000
Volume riscaldabile (max)	m³	60	
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	236 x 25	7 x 130
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	146 x 25	7 x 265
Peso (senza imballo)	kg	1,5)
Peso (con imballo)	kg	1,9	
Pezzi per master	nr	6	
Dimensioni master	mm	755 x 33	5 x 435
Classe di isolamento		II	
Grado di protezione degli involucri		IP27	
Velocità di ventilazione	rpm	2200+/-150	
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230V - 1 - 50Hz	
Marcature di conformità		CE	
Resistenza ad aghi		√	
Timer			
Termostato ambiente		V	
Termostato di sicurezza		√	
Funzione ventilazione		V	
Supporto a muro			
Funzione oscillante			
Interruttore antiribaltamento			
Umidificatore			
Ionizzatore			
Funzione antigelo		V	
Selettore potenza		√	
Alloggiamento cavo di alimentazione			



CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi Potenza massima 2200W Potenza termica selezionabile: 1200/2200W Omologato IP 21 contro il gocciolamento verticale Modalità di sola ventilazione Design by Ercoli&Garlandini Termostato di sicurezza Termostato ambiente Funzione antigelo















AROMA DIFFUSORI



		CAL DO CIDOL E DO A	CALDO CIDOLE DO D
		CALDO CIRCLE 22 A	CALDO CIRCLE 22 R
	Cod.	99416 (99333)	99415 (99332)
	EAN	8021183993332	8021183993325
Potenza termica	W	2200	
Livelli di potenza selezionabili		O / ONLY FAN /	1200 / 2200
Volume riscaldabile (max)	m³	75	
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	236 x 27	5 x 195
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	209 x 25	7 x 294
Peso (senza imballo)	kg	7,5	
Peso (con imballo)	kg	7,5	
Pezzi per master	nr	6	
Dimensioni master	mm	755 x 335 x 435	
Classe di isolamento		II	
Grado di protezione degli involucri		IP21	
/elocità di ventilazione	rpm	2200+/-150	
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230V - 1 - 50Hz	
Marcature di conformità		CE	
Resistenza ad aghi		V	•
Fimer Firmer			
Termostato ambiente		V	•
Termostato di sicurezza		V	
Funzione ventilazione		V	
Supporto a muro			
Funzione oscillante			
nterruttore antiribaltamento			
Jmidificatore			
onizzatore			
Funzione antigelo		√	
Selettore potenza		V	
Alloggiamento cavo di alimentazione		base come a	vvolgicavo

CALDO CIRCLE 22 H ION

CALDO CIRCLE 22 H ION Cod. 99414 (99331)



Design by Ercoli&Garlandini

CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi
Potenza termica selezionabile: 1200-2200W
Ionizzatore integrato
Omologato IP21 contro il gocciolamento verticale
Modalità sola ventilazione
Design by Ercoli & Garlandini
Termostato ambiente
Termostato sicurezza
Funzione antigelo











AROMA DIFFUSORI



		CALDO CIRCLE 22 H ION
	Cod.	99414 (99331)
	EAN	8021183994148
Potenza termica	W	2200
Livelli di potenza selezionabili		0 / ONLY FAN / 1200 / 2200
Volume riscaldabile (max)	m³	75
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	236 x 275 x 188
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	209 x 257 x 285
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	755 x 335 x 435
Peso (senza imballo)	kg	1,5
Peso (con imballo)	kg	1,53
Pezzi per master	nr	6
Grado di protezione degli involucri		IP21
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230V - 1 - 50Hz
Marcature di conformità		CE
Resistenza ad aghi		√
Timer		
Termostato ambiente		√
Termostato di sicurezza		√
Funzione ventilazione		√
Supporto a muro		
Funzione oscillante		
Interruttore antiribaltamento		
Umidificatore		
Ionizzatore		√
Funzione antigelo		√
Selettore potenza		V
Alloggiamento cavo di alimentazione		base come avvolgicavo

OBLÓ 2.2



Design by Dario Tanfoglio

CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi

Superpower: Potenza termica max 2200 W 3 livelli di potenza (800-1400-2200W)

Comandi meccanici

Omologato IP 21 contro il gocciolamento verticale

Termostato di sicurezza

Termostato ambiente

Funzione antigelo

Vano alloggiamento cavo interno alla macchina: totale scomparsa del cavo



MATT FINISH

Realizzato con plastica di alta qualità, la sua potenza è racchiusa in finiture pregiate e accattivanti. L'elegante alternanza di finiture opache e lucide esaltano le forme arrotondate del prodotto.



WATER SAFETY: IP 21

Omologato IP 21 per garantire sicurezza contro il gocciolamento verticale dell'acqua. Grazie al design delle griglie e alla schermatura della parte interna, il prodotto può essere utilizzato anche in bagno.



Tra i più potenti della categoria, fino a 2200 W.







OLIMPIA SPLENDID HOME OF COMFORT

		OBLO' 2.2
	Cod.	99574
	EAN	8021183995749
Potenza termica (min - max)	W	800-1400-2200
Volume riscaldabile (max)	m³	75
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	228 x 317 x 195
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	245 x 210 x 330
Pezzi per master		6
Peso (senza imballo)	Kg	1,5
Peso (con imballo)	Kg	1,8
Omologazione IP21		√
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Resistenza ad aghi		√
Comandi meccanici		V
Termostato ambiente		√
Termostato sicurezza		V
Timer 24h		
Funzione ventilazione		
Funzione antigelo		√
Maniglia		
Oscillazione 90°		
Interruttore antiribaltamento		
Alloggiamento cavo /avvolgicavo		√

CALDOSILENT



CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi

Superpower: potenza termica max 2400 W

2 livelli di potenza (1200-2400W)

Funzione ventilazione

Comandi meccanici

Omologato IP 21 contro il gocciolamento verticale

Oscillazione 90°

Timer 24h

Termostato di sicurezza

Termostato ambiente

Funzione antigelo

Interruttore antiribaltamento

Volume massimo riscaldabile: 80 m³

Silent System





SUPER SILENZIOSO

Fino a 3 dB(A) di pressione acustica in meno rispetto ai modelli ad aghi tradizionali: il rumore percepito è minore del 50%*.



WATER SAFETY: IP 21

Omologato IP 21 per garantire sicurezza contro il gocciolamento verticale dell'acqua. Grazie al design delle griglie e alla schermatura della parte interna, il prodotto può essere utilizzato anche in bagno.



Tra i più potenti della categoria, fino a 2400 W.



Programmazione timer 24 h.



OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.







^{*} Test di laboratorio interni sulla gamma tradizionale Olimpia Splendid



		CALDOSILENT
	Cod.	99452 (99329)
	EAN	8021183993295
Potenza termica	W	1200 + 1200
Livelli di potenza selezionabili		0 / 1200 / 2400
Volume riscaldabile (max)	m³	80
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	267 x 343 x 251
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	295 x 270 x 360
Pezzi per master		3
Peso (senza imballo)	kg	2,7
Peso (con imballo)	kg	2,82
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP 21
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)		2 x 1
Marcature di conformità		CE
Resistenza ad aghi		√
Timer		√
Termostato ambiente		V
Termostato di sicurezza		√
Funzione ventilazione		√
Supporto a muro		
Funzione oscillante		√
Interruttore antiribaltamento		√
Umidificatore		
Funzione antigelo		√
Selettore potenza		V
Alloggiamento cavo di alimentazione		

CROMO RADIALE

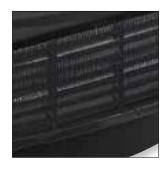


CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi Potenza termica max 2000 W 2 livelli di potenza (1000-2000W) Funzione di sola ventilazione Comandi meccanici Ventilatore radiale Termostato di sicurezza Termostato ambiente Funzione antigelo



Piccolo e compatto Cromo Radiale è in grado di inserirsi con discrezione in qualsiasi contesto, grazie ai suoi ingombri ridotti.







OLIMPIA SPLENDID					
		COMFORT			

		CROMO RADIALE
	Cod.	99546
	EAN	8021183995466
Potenza termica (min - max)	W	1000 - 2000
Volume riscaldabile (max)	m³	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	290 x 120 x 240
Peso	Kg	1,5
Omologazione IP21		
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Resistenza ad aghi		V
Comandi meccanici		√
Termostato ambiente		V
Termostato sicurezza		√
Timer 24h		
Funzione ventilazione		V
Funzione antigelo		V
Maniglia		
Oscillazione 90°		
Interruttore antiribaltamento		
Alloggiamento cavo /avvolgicavo		





CERAMICI

CALDODESIGN

CALDODESIGN Cod. 99447
CALDODESIGN S Cod. 99404
CALDODESIGN O Cod. 99402



CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 1800 W
Resistenza Ceramica
Termostato Ambiente
Termostato di sicurezza
Funzione di sola ventilazione
Funzione Anti-Gelo
Selezione potenza
Regolazione inclinazione verticale
2 indicatori LED
Comandi meccanici



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento riscaldante in ceramica modula l'emissione del calore a seconda della temperatura, garantendo elevati livelli di sicurezza.

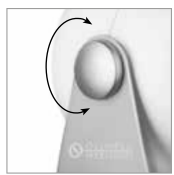


COMPACT TECHNOLOGY

Piccolo e compatto, Caldodesign è in grado di inserirsi con discrezione in qualsiasi contesto, grazie ai suoi ingombri ridotti.











		CALDODESIGN	CALDODESIGN S	CALDODESIGN O
	Cod.	99447	99404	99402
	EAN	8021183994476	8021183994049	8021183994025
Potenza termica	W		1800	
Livelli di potenza selezionabili			0 / 1000 / 1800	
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm		245 x 248 x 216	
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm		275 x 275 x 235	
Pezzi per master			6	
Peso (senza imballo)	kg		1,8	
Peso (con imballo)	kg		2,2	
Classe di isolamento			II	
Grado di protezione degli involucri			IP XO	
Velocità di ventilazione			1	
Alimentazione elettrica	V-F-Hz		220-240 - 1 - 50	
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			2 x 1	
Marcature di conformità			CE	
Resistenza ceramica			\checkmark	
Timer				
Termostato ambiente			\checkmark	
Termostato di sicurezza			\checkmark	
Funzione ventilazione			\checkmark	
Funzione oscillante				
Interruttore antiribaltamento				
Funzione antigelo			$\sqrt{}$	
Selettore potenza			\checkmark	





CARATTERISTICHE

Potenza massima: 2000W
Resistenza ceramica
Potenza termica selezionabile: 1000/2000W
Protezione IP21 dal gocciolamento verticale
Base oscillante
Funzione sola ventilazione
Termostato di sicurezza
Termostato ambiente
Design retro





SICUREZZA IN BAGNO

IP21 contro il gocciolamento e dispositivo anti-ribaltamento.



3 MODALITA D'USO

Sola ventilazione e 2 livelli di potenza.





Spegnimento automatico, al raggiungimento temperatura.

OLIMPIA					
U	SPI	ENDID			
HOME	OF	COMFORT			

		CALDO VINTAGE
	Cod.	99336
	EAN	8021183993363
Potenza termica	W	2000
Livelli di potenza selezionabili		0 / ONLY FAN / 1000/2000
Quantità master		4
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	185 x 275 x 180
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	223 x 214 x 300
Peso (senza imballo)	kg	1,8
Peso (con imballo)	kg	2,1
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP 21
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)		H05VV-F 2X0.75 mm2
Marcature di conformità		CE
Resistenza ceramica		√
Timer		
Termostato ambiente		√
Termostato di sicurezza		√
Funzione ventilazione		√
Supporto a muro		
Funzione oscillante		√
Interruttore antiribaltamento		√
Umidificatore		
Funzione antigelo		√
Selettore potenza		√
Alloggiamento cavo di alimentazione		

CALDOSTILE M



CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 2000 W 2 livelli di potenza (1200 - 2000 W) Resistenza Ceramica Termostato Ambiente Termostato di sicurezza Funzione di sola ventilazione Funzione Anti-Gelo Selezione potenza Comandi meccanici



sicurezza.

Elemento riscaldante in ceramica modula l'emissione del calore a seconda della temperatura, garantendo elevati livelli di



COMANDI MECCANICI

Facilità d'utilizzo grazie agli intuitivi e semplici comandi meccanici.









AROMA DIFFUSORI



		CALDOSTILE M
	Cod.	99448
	EAN	8021183994483
Potenza termica	W	1200 + 800
Livelli di potenza selezionabili		0 / 1200 / 2000
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	210 x 305 x 158
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	240 x 335 x 188
Pezzi per master		6
Peso (senza imballo)	kg	1,4
Peso (con imballo)	kg	1,8
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP XO
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)		2 x 1
Marcature di conformità		CE
Resistenza ceramica		√
Timer		
Termostato ambiente		V
Termostato di sicurezza		V
Funzione ventilazione		V
Funzione oscillante		
Interruttore antiribaltamento		
Funzione antigelo		V
Selettore potenza		V
Indicatori LED		V
Regolazione inclinazione		\checkmark

CALDOSTILE D



CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 2000 W Resistenza Ceramica Timer Display touch LCD Termostato Ambiente Termostato di sicurezza Funzione di sola ventilazione Oscillazione 90° Interruttore antiribaltamento Funzione Anti-Gelo







CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento riscaldante in ceramica modula l'emissione del calore a seconda della temperatura, garantendo elevati livelli di sicurezza.



OSCILLAZIONE

Funzione oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.



Programmazione digitale con timer.











		CALDOSTILE D
	Cod.	99449
	EAN	8021183994490
Potenza termica	W	1200 + 800
Livelli di potenza selezionabili		0 / 1200 / 2000
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	238 x 337 x 173
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	268 x 367 x 203
Pezzi per master		8
Peso (senza imballo)	kg	1,8
Peso (con imballo)	kg	2,2
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP XO
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)		2 x 1
Marcature di conformità		CE
Resistenza ceramica		V
Timer		√
Termostato ambiente		√
Termostato di sicurezza		√
Funzione ventilazione		√
Funzione oscillante		V
Interruttore antiribaltamento		V
Funzione antigelo		√
Selettore potenza		√
Telecomando		√

CALDOSTILE DT



CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 2200 W Resistenza Ceramica Timer Display touch LCD Termostato Ambiente Termostato di sicurezza Funzione di sola ventilazione Funzione oscillazione Interruttore antiribaltamento Funzione Anti-Gelo Selettore potenza Telecomando











Funzione oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.



Programmazione digitale con timer.







		CALDOSTILE DT
	Cod.	99450
	EAN	8021183994506
Potenza termica	W	1100 + 2200
Livelli di potenza selezionabili		0 / 1100 / 2200
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	215 x 548 x 215
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	245 x 578 x 245
Pezzi per master		4
Peso (senza imballo)	kg	2,6
Peso (con imballo)	kg	3,2
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP XO
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)		2 x l
Marcature di conformità		CE
Resistenza ceramica		\checkmark
Timer		\checkmark
Termostato ambiente		\checkmark
Termostato di sicurezza		\checkmark
Funzione ventilazione		\checkmark
Funzione oscillante		\checkmark
Interruttore antiribaltamento		\checkmark
Funzione antigelo		\checkmark
Selettore potenza		\checkmark
Telecomando		\checkmark

CALDO UP T



CARATTERISTICHE

Potenza max: 2000 w Resistenza ceramica 3 impostazioni: sola ventilazione/low/high Telecomando Display LED Timer settimanale a fasce giornaliere Protezione anti surriscaldamento Pratico attacco a muro Oscillazione automatica flap Indicatore di potenza luminoso Timer a programmazione settimanale Rivelatore apertura finestre







DISPLAY LED

Tecnologia avanzata per facilitare l'utilizzo.



AMPIO FLAP

Per indirizzare il flusso di aria calda.



TELECOMANDO

Per impostare rapidamente tutte le funzioni.



TIMER A PROGRAMMAZIONE

programmazione con timer settimanale a fasce giornaliere



CERAMIC TECHNOLOGY

Fino a 2000 W.





		CALDO UP T
	Cod.	99364
	EAN	8021183993646
Potenza termica (min - max)	W	1000 - 2000
Volume riscaldabile (max)	m³	65
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	560 x 185 x 145
Dimensioni prodotto (con imballo) (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	595 x 225 x 170
Peso (senza imballo)	Kg	2,8
Peso (con imballo)	Kg	3,1
Pezzi per master		4
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220/240-1-50
Resistenza ceramica		√
Termostato ambiente		√
Termostato sicurezza		√
Selettore potenza		√
Comandi meccanici		
Comandi digitali		√
Display LCD		√
Tastiera soft touch		
Timer 12h		
Timer settimanale		√
Telecomando		√
Flap orientabile		√
Funzione Eco		
Funzione ventilazione		√
Funzione antigelo		V
Interruttore antiribaltamento		
Maniglia		
Supporto a muro		√

CALDO CRYSTAL





CARATTERISTICHE

Potenza termica max 2000W Resistenza ceramica Oscillazione flap orientabile da remoto Timer fino a 8h

Timer settimanale a 3 fasce giornaliere Funzione eco/boost/comfort/sola ventilazione

Pannello touch frontale

Telecomando multifunzione

Protetto IP23 caduta liquidi fino a 60 gradi dalla verticale

Dispositivo antisurriscaldamento Indicazione temperatura Dispositivo antifrost











SAFETY SYSTEM

Modalità anti-frost / Rilevatore anti-surriscal-damento.



IP23

PROTEZIONE IP23

Contro il gocciolamento verticale, fino a 60° dalla verticale.

RADIATORI A OLIO

		CALDO CRYSTAL
	Cod.	99409
	EAN	8021183994094
Potenza termica	W	2000
Livelli di potenza selezionabili		0 / 1200 / 2000
Volume riscaldabile (max)	m³	60
Quantità master		6
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	560 x 208 x 150
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	630 x 255 x 190
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	640 x 520 x 583
Peso (senza imballo)	kg	3,5
Peso (con imballo)	KG	4,0
Peso master	KG	25,0
Pezzi per master		6
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP 23
Velocità di ventilazione		1
Marcature di conformità		CE
Resistenza ceramica		√
Timer		\checkmark
timer settimanale		V
Termostato ambiente		V
Termostato di sicurezza		V
Funzione ventilazione		V
Supporto a muro		V
Funzione oscillante		
Interruttore antiribaltamento		
Umidificatore		
Funzione antigelo		
Selettore potenza		\checkmark
Alloggiamento cavo di alimentazione		

RADICAL TORRE METAL

RADICAL TORRE METAL Cod. 99519



Design by Ercoli & Garlandini

CARATTERISTICHE

Resistenza Ceramica ad alta efficienza Superpower: potenza termica max 2200W 3 livelli di potenza (800-1400-2200W) Funzione Eco Display LCD Controlli elettronici Oscillazione 90° Timer 12h Interruttore antiribaltamento Termostato di sicurezza Termostato ambiente Funzione antigelo Maniglia



DIGITAL CONTROL

Elegante display elettronico, interamente progettato per garantire semplicità di utilizzo. Tramite il display è possibile programmare il timer (12h) selezionare la potenza desiderata o attivare la funzione ECO.



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento riscaldante in ceramica modula l'emissione del calore a seconda della temperatura, garantendo elevati livelli di sicurezza.



ECO FUNCTION

Automodula la potenza assorbita in funzione della temperatura impostata, riducendo i consumi.



METALLIC FINISHING

Elegante finitura con verniciatura metallizzata color silver.



OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.



Tra i più potenti della categoria, fino a 2200 W.







UMIDIFICATORI



		RADICAL TORRE METAL
	Cod.	99519
	EAN	8021183995190
Potenza termica (min - max)	W	ECO - 1400 - 2200
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	217 x 525 x 209
Pezzi per master		3
Peso (senza imballo)	Kg	3,0
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 -50
Resistenza ceramica		V
Termostato ambiente		\checkmark
Termostato sicurezza		V
Comandi meccanici		
Comandi digitali		\checkmark
Display LCD		V
Tastiera soft touch		
Timer 12h		\checkmark
Telecomando		V
Oscillazione 90°		V
Funzione Eco		V
Funzione ventilazione		\checkmark
Funzione antigelo		\checkmark
Interruttore antiribaltamento		\checkmark
Maniglia		\checkmark

RADICAL

RADICAL Cod. 99572



Design by Ercoli & Garlandini

CARATTERISTICHE

Resistenza Ceramica ad alta efficienza Superpower: potenza termica max 2200W 3 livelli di potenza (800-1400-2200W) Comandi meccanici Oscillazione 90° Termostato di sicurezza Termostato ambiente Funzione antigelo Interruttore antiribaltamento Maniglia



Tra i più potenti della categoria, fino a 2200 W.



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento riscaldante in ceramica modula l'emissione del calore a seconda della temperatura, garantendo elevati livelli di sicurezza.



OSCILLAZIONE

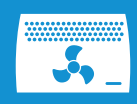
Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.





OLIMPIA SPLENDID HOME OF COMFORT

		RADICAL
	Cod.	99572
	EAN	8021183995725
Potenza termica (min - max)	W	800 - 1400 - 2200
Volume riscaldabile (max)	m³	70
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	217 x 307 x 209
Peso (senza imballo)	Kg	2,1
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Resistenza ceramica		V
Termostato ambiente		√
Termostato sicurezza		√
Comandi meccanici		√
Comandi digitali		
Display LCD		
Tastiera soft touch		
Timer 12h		
Telecomando		
Oscillazione 90°		√
Funzione Eco		
Funzione ventilazione		
Funzione antigelo		√
Interruttore antiribaltamento		√
Maniglia		√



TERMOCONVETTORI

TERMOVENTILATORI

CALEO 2



Design by Ercoli & Garlandini

CARATTERISTICHE

Potenza termica max 2000 W 3 livelli di potenza: 750 - 1250 - 2000 W Comandi meccanici Termostato di sicurezza Installazione a pavimento Volume massimo riscaldabile: 60 m³



FAST HEATING

Il design della griglia nella parte superiore amplifica l'effetto convettivo rendendo Caleo 2 è un convettore a bassissima inerzia, ideale se si necessita di riscaldare l'ambiente in poco tempo.



METAL FRAME

Le forme decise, la leggerezza e la solidità di Caleo 2 sono resi possibili dal telaio e dalla scocca in metallo verniciato.



COMPACT TECHNOLOGY

Estrema compattezza nelle forme e soli 12 cm di spessore.











		CALEO 2
	Cod.	99553
	EAN	8021183995534
Potenza termica (Min - Med - Max)	W	750 - 1250 - 2000
Volume riscaldabile (max)	m³	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) (c/piedi)	mm	638 x 475 x 120
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	670 x 490 x 180
Peso (senza imballo)	Kg	4,3
Pezzi per master		2
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Termostato ambiente		√
Termostato di sicurezza		√
Funzione Eco		
Funzione antigelo		√
Funzione Turbo		
Timer 24h		

CALEO T / CALEO TT

CALEO T Cod. 99552 CALEO TT Cod. 99551



Design by Ercoli & Garlandini

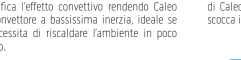
CARATTERISTICHE

Potenza termica max 2000 W 3 livelli di potenza: 1000 - 1000+fan 2000 +fan Comandi meccanici Termostato di sicurezza Installazione a pavimento Funzione Turbo: ventilazione ausiliaria Timer 24 h (solo Caleo TT) Volume massimo riscaldabile: 70 m³



FAST HEATING

Il design della griglia nella parte superiore amplifica l'effetto convettivo rendendo Caleo un convettore a bassissima inerzia, ideale se si necessita di riscaldare l'ambiente in poco tempo.





Programmazione timer 24 h. (solo modello



METAL FRAME

Le forme decise, la leggerezza e la solidità di Caleo sono resi possibili dal telaio e dalla scocca in metallo verniciato.



COMPACT TECHNOLOGY

Estrema compattezza nelle forme e soli 12 cm di spessore.



FUNZIONE TURBO

La funzione turbo con ventilazione ausiliaria, massimizza la diffusione del calore per un riscaldamento immediato e maggiore comfort.











		CALEO 2 TURBO	CALEO 2 TURBO TIMER
	Cod.	99552	99551
	EAN	8021183995527	8021183995510
Potenza termica (Min - Med - Max)	W	1000 - 1000+fan - 2000+fan	1000 - 1000+fan - 2000+fan
Volume riscaldabile (max)	m³	70	70
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) (c/piedi)	mm	638 x 475 x 120	638 x 475 x 120
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	180 x 670 x 490	180 x 670 x 490
Peso (senza imballo)	Kg	4,3	4,3
Pezzi per master		2	2
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Termostato ambiente		V	\checkmark
Termostato di sicurezza		√	√
Funzione Eco			
Funzione antigelo		√	√
Funzione Turbo		V	\checkmark
Timer 24h			\checkmark



RADIATORI A OLIO

TERMOCONVETTORI

TERMOVENTILATORI

CALDORAD

CALDORAD 7 CALDORAD 9 CALDORAD 9TT CALDORAD 11

Cod. 99619 Cod. 99617

Cod. 99620

Cod. 99618





CALDORAD 9









CARATTERISTICHE

4 versioni disponibili:

CaldoRad 7 (max potenza termica 1500 W)

CaldoRad 9 (max potenza termica 2000 W)

CaldoRad 11 (max potenza termica 2500 W) CaldoRad 9 TT (max potenza termica 2000 + 400 W)

Comandi meccanici

Termostato di sicurezza

Termostato ambiente

Interruttore antiribaltamento

Funzione antigelo

Maniglie integrate

Ruote

Avvolgicavo

Timer 24h*



CALDORAD 9 TT

La speciale progettazione degli elementi metallici e le aperture sui lati permettono una diffusione del caldo uniforme e garantiscono lunghi tempi di mantenimento del calore. Ideale per riscaldare grandi spazi.



ECO FUNCTION

CaldoRad grazie alla funzione Eco è in grado di automodulare la potenza assorbita in relazione alla temperatura rilevata, riducendo i consumi e aumentando il livello di benessere.



SILENT SYSTEM

I Radiatori ad olio sono in grado di riscaldare un ambiente in assoluta silenziosità.



Programmazione timer 24 h. (solo modello





^{*} Solo per il modello Caldorad 9TT

		CALDORAD 7	CALDORAD 9	CALDORAD 11	CALDORAD 9TT
	Cod.	99620	99619	99618	99617
	EAN	8021183996203	8021183996197	8021183996180	8021183996173
Potenza termica (Min - Med - Max)	W	ECO 700 - 800 - 1500	ECO 1000 - 1000 - 2000	ECO 1200-1300 -2500	ECO 1000-1000-2000 (+400)
Volume riscaldabile (max)	m³	50	60	75	75
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) (c/ruote)	mm	235 x 620 x 340	235 x 620 x 420	235 x 620 x 500	235 x 620 x 420
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	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
Olio	Kg	1,50	1,95	2,20	1,95
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Timer 24h					√
Termostato ambiente		V	V	√	√
Termostato di sicurezza		V	V	√	√
Funzione ventilazione					√
Interruttore antiribaltamento		V	√	√	√
Funzione Eco		√	V	√	√
Funzione antigelo		√	√	√	√
Ruote		√	√	√	√
Maniglie		√	√	√	√
Alloggiamento cavo di alimentazione		√	V	√	V

CALDORAD 7/9 DIGITAL

CALDORAD 7 DIGITAL CALDORAD 9 DIGITAL

Cod. 99623 Cod. 99622





CARATTERISTICHE

2 versioni disponibili:

CaldoRad 7 Digital (potenza termica max: 1500W) CaldoRad 9 Digital (potenza termica max: 2000 W)

Comandi digitali

2 livelli di potenza (da 700 a 2000 W)

Display LCD

Timer 24 h

Maniglie integrate

Ruote

Termostato ambiente

Termostato sicurezza

Interruttore antiribaltamento

Avvolgicavo

CALDORAD 7 DIGITAL



La speciale progettazione degli elementi metallici e le aperture sui lati permettono una diffusione del caldo uniforme e garantiscono lunghi tempi di mantenimento del calore. Ideale per riscaldare grandi spazi.





I Radiatori ad olio sono in grado di riscaldare un ambiente in assoluta silenziosità.





OLIMPIA

SPLENDID HOME OF COMFORT

√

		CALDORAD 7 DIGITAL	CALDORAD 9 DIGITAL
	Cod.	99623	99622
	EAN	8021183996234	8021183996227
Potenza termica (Min - Med - Max)	W	700 - 1500	1000 - 2000
Volume riscaldabile (max)	m³	50	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) (c/ruote)	mm	243 x 620 x 340	235 x 620 x 420
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	160 x 670 x 400	160 x 670 x 480
Peso	Kg	8,9	10,6
Olio	Kg	1,50	1,95
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Timer 24h		\checkmark	√
Termostato ambiente		\checkmark	√
Termostato di sicurezza		\checkmark	√
Funzione ventilazione			
Interruttore antiribaltamento		\checkmark	√
Funzione Eco			
Funzione antigelo		√	√
Ruote		\checkmark	√

Maniglie

Alloggiamento cavo di alimentazione



STUFE A INFRAROSSI

SOLARIA EVO

SOLARIA EVO S

Cod. 99545 Cod. 99396



CARATTERISTICHE

3 livelli di potenza (400 - 800 - 1200 W) Oscillazione 90° Termostato di sicurezza Interruttore antiribaltamento Maniglia Volume massimo riscaldabile: 45 m³



HALOGEN TECHNOLOGY

Massima velocità di riscaldamento. La tecnologia alogena garantisce uniformità di comfort e estrema rapidità di messa a regime.



OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore .



USER FRIENDLY

Pratica maniglia ergonomica, per una maggiore maneggevolezza e comodità di trasporto.







		SOLARIA EVO	SOLARIA EVO S
	Cod.	99545	99396
	EAN	8021183995459	8021183993967
Potenza termica	W	400 - 800 - 1200	
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	325 x 585 x 170	
Dimensioni imballo	mm	330 x 615 x 200	
Peso	Kg	1,8	
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220/240 - 1 50/60	
Termostato di sicurezza		\checkmark	
Funzione oscillante 90°		√	
Interruttore antiribaltamento		V	
Maniglia		V	

SOLARIA CARBON



CARATTERISTICHE

Potenza termica max 1100 W 2 livelli di potenza (600 - 1100 W) Comandi meccanici

Oscillazione 90°

Direzionabilità irraggiamento: la lampada può essere inclinata fino a 80° rendendo possibile l'irraggiamento dall'alto verso il basso

Termostato di sicurezza

Interruttore antiribaltamento

Maniglia

Volume massimo riscaldabile: 45 m³



CARBON TECHNOLOGY

Le lampade infrarosse sono realizzate in fibra di carbonio, tecnologia ecologica che permette di sfruttare il riscaldamento minimizzando la dispersione in luce.





OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore .



ORIENTABILE

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







		SOLARIA CARBON
	Cod.	99610
	EAN	8021183996104
Potenza termica	W	600 - 1100
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	456 x 690 x 170
Dimensioni imballo	mm	315 x 740 x 175
Peso	Kg	3,2
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Termostato di sicurezza		V
Funzione oscillante 90°		√
Interruttore antiribaltamento		√
Maniglia		√

CARBON BLACK



CARATTERISTICHE

Potenza termica max 1100 W 2 livelli di potenza (600 - 1100 W) Comandi meccanici Oscillazione 90° Termostato di sicurezza Interruttore antiribaltamento Maniglia Volume massimo riscaldabile: 45 m³



CARBON TECHNOLOGY

Le lampade infrarosse sono realizzate in fibra di carbonio, tecnologia ecologica che permette di sfruttare il riscaldamento minimizzando la dispersione in luce.





OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore .





OLIMPIA

SPLENDID HOME OF COMFORT

√

		CARBON BLACK
	Cod.	99579
	EAN	8021183995794
Potenza termica	W	550 - 1100
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	320 x 640 x 240
Dimensioni imballo	mm	315 x 680 x 175
Peso	Kg	2,2
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220/240 - 1 50/60
Termostato di sicurezza		√
Funzione oscillante 90°		\checkmark
Interruttore antiribaltamento		V

Maniglia



RISCALDAMENTO A GAS

TERMOVENTILATORI

STOVY / STOVY TURBO THERMO

STOVY

Cod. 99383

STOVY TURBO THERMO

Cod. 99382





CARATTERISTICHE

Potenza termica max 3100 W

3 livelli di potenza (2000 - 2500 - 3100 W)

Alimentazione: GPL

Ventilatore tangenziale: il modello Stovy Turbo Thermo è dotato di un ventilatore tangenziale, in grado di garantire un riscaldamento rapido e omogeneo dell'ambiente

Struttura in acciaio verniciato

Vano portata bombola 15 kg

Garantita IMQ

Regolatore di pressione

Rubinetto valvolato

Tubo gas e Regolatore di pressione in dotazione

Volume massimo riscaldabile: 80 m³



Sicurezza e qualità garantite.



DOPPIA SICUREZZA

Doppio sistema di sicurezza grazie all' analizzatore di atmosfera che:

- spegne automaticamente la stufa se la percentuale di anidride carbonica raggiunge l'1.5 %;
- interrompe l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale.



IMO MARK

Garantita IMQ: il marchio di sicurezza IMQ è rilasciato dall'Istituto Italiano del marchio di qualità e garantisce la conformità ai requisiti di sicurezza di un prodotto e dei materiali di cui è composto.





OLIMPIA SPLENDID HOME OF COMFORT

		STOVY	STOVY TURBO THERMO
	Cod.	99383	99382
	EAN	8021183993837	8021183993820
Alimentazione		GPL	GPL
Pressione di alimentazione gas	mbar	30 - 37	30 - 37
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	KW	3,1 - 2,5 - 2	3,1 - 2,5 - 2
Consumo (max-med-min)	g / h	210 - 180 - 150	210 - 180 - 150
Volume riscaldabile max	m³	80	140
Dimensioni prodotto (Alt. x Larg. x Prof.)	mm	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330
Peso	Kg	11,3	13,0
Peso (senza imballo)	Kg	10,1	11,8
Potenza resistenza elettrica	W	-	1000 + 1000
Tecnologia infrarossi			
Valvola gas di sicurezza		\checkmark	√
Regolatore di pressione		\checkmark	√
Termostato ambiente			
Struttura in acciaio		V	√
Bruciatore pilota		V	√
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		V	√
Ruote piroettanti		V	√
Accensione piezoelettrica		V	√
Attacco a parete			
Ventilatore			√
Indicatore luminoso			

STOVY INFRA / INFRA TURBO THERMO







CARATTERISTICHE

STOVY INFRA BIANCOSILVER

STOVY INFRA TURBO THERMO

STOVY INFRA BLACK

STOVY INFRA SILVER

Potenza termica max 4200 W 3 livelli di potenza (1400 - 2800 - 4200 W) Alimentazione: GPL

Ventilatore tangenziale: il modello Stovy Infra Thermo è dotato di un ventilatore tangenziale, in grado di garantire un riscaldamento rapido e omogeneo dell'ambiente

Cod. 99387

Cod. 99386

Cod. 99385

Cod. 99384

Struttura in acciaio verniciato Vano portata bombola 15 kg Garantita IMQ

Regolatore di pressione Rubinetto valvolato

Tubo gas e Regolatore di pressione in dotazione

Volume massimo riscaldabile: 120 m³







MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



TECNOLOGIA INFRAROSSA

Per scaldare in maniera rapida ed efficace, il gruppo radiante è composto da più piastre ceramiche, gestibili autonomamente e in grado di erogare diverse potenze di calore. Inoltre, grazie alla tecnologia infrarossi il calore non viene disperso negli ambienti: l'energia a infrarossi non scalda l'aria ma solo le superfici, consentendo notevoli risparmi di consumo.



DOPPIA SICUREZZA

Doppio sistema di sicurezza grazie all' analizzatore di atmosfera che:

- spegne automaticamente la stufa se la percentuale di anidride carbonica raggiunge
- interrompe l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale.



Garantita IMQ: il marchio di sicurezza IMQ è rilasciato dall'Istituto Italiano del marchio di qualità e garantisce la conformità ai requisiti di sicurezza di un prodotto e dei materiali di cui è composto.







		STOVY INFRA BLACK	STOVY INFRA SILVER	STOVY INFRA BIANCOSILVER	STOVY INFRA Turbo Thermo
	Cod.	99387	99386	99385	99384
	EAN	8021183993875	8021183993868	8021183993851	8021183993844
Alimentazione		GPL	GPL	GPL	GPL
Pressione di alimentazione gas	mbar	30 - 37	30 - 37	30 - 37	30 - 37
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	KW	4,2 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4
Consumo (max-med-min)	g/h	300 - 190 - 110	300 - 190 - 110	300 - 190 - 110	300 - 190 - 110
Volume riscaldabile (min - max)	m³	100	100	100	120
Dimensioni prodotto (Alt. x Larg. x Prof.)	mm	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330
Peso	Kg	13,6	13,6	13,6	15,3
Peso (senza imballo)		12,4	12,4	12,4	14,1
Potenza resistenza elettrica	W	-	-	-	1000 + 1000
Tecnologia infrarossi		√	√	\checkmark	V
Valvola gas di sicurezza		√	√	\checkmark	√
Regolatore di pressione		√	√	\checkmark	√
Termostato ambiente					
Struttura in acciaio		√	√	\checkmark	√
Bruciatore pilota		√	√	\checkmark	√
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		√	√	\checkmark	√
Ruote piroettanti		√	√	\checkmark	√
Accensione piezoelettrica		√	√	\checkmark	√
Attacco a parete					
Ventilatore					√
Indicatore luminoso					







INFRA METANO / SUPER INFRA METANO TURBO

INFRA METANO BLU Cod. 99897 Cod. 99892 INFRA METANO GRIGIO SUPER INFRA METANO TURBO Cod. 99827



CARATTERISTICHE

Potenza termica max 4200 W

3 livelli di potenza: Versione Infra Metano (1400 - 2800 - 4000 W) Versione Super Infra Metano Turbo (1200 - 2800 - 4200 W)

Alimentazione: Metano

Ventilatore tangenziale: il modello Super Infra Metano Turbo è dotato di un ventilatore tangenziale, in grado di garantire un riscaldamento rapido e omogeneo dell'ambiente

Struttura in acciaio verniciato

Installazione a parete o a pavimento

Regolatore di pressione

Rubinetto valvolato

Volume massimo riscaldabile: 120 m³



TECNOLOGIA INFRAROSSA

Per scaldare in maniera rapida ed efficace, il gruppo radiante è composto da più piastre ceramiche, gestibili autonomamente e in grado di erogare diverse potenze di calore. Inoltre, grazie alla tecnologia infrarossi il calore non viene disperso negli ambienti: l'energia a infrarossi non scalda l'aria ma solo le superfici, consentendo notevoli risparmi di consumo.



DOPPIA SICUREZZA

Doppio sistema di sicurezza grazie all' analizzatore di atmosfera che:

- spegne automaticamente la stufa se la percentuale di anidride carbonica raggiunge
- interrompe l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale.



Sicurezza e qualità garantite.







		INFRA METANO BLU	INFRA METANO GRIGIO	SUPER INFRA METANO TURBO
	Cod.	99897	99892	99827
	EAN	8021183998979	8021183998924	8021183998276
Alimentazione		Metano	Metano	Metano
Pressione di alimentazione gas	mbar	20	20	20
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	KW	4- 2,8 - 1,4	4- 2,8 - 1,4	4- 2,8 - 1,4
Consumo (max-med-min)	g / h	0,41 - 0,27 - 0,15	0,41 - 0,27 - 0,15	0,41 - 0,27 - 0,15
Volume riscaldabile (min - max)	m³	100	100	120
Dimensioni prodotto (Alt. x Larg. x Prof.)	mm	630 x 405 x 130	630 x 405 x 130	630 x 405 x 130
Peso	Kg	6,5	6,5	7,6
Potenza resistenza elettrica	W			
Tecnologia infrarossi		√	\checkmark	\checkmark
Valvola gas di sicurezza		√	\checkmark	\checkmark
Regolatore di pressione				
Termostato ambiente				
Struttura in acciaio		√	\checkmark	√
Bruciatore pilota		√	\checkmark	\checkmark
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		V	\checkmark	√
Ruote piroettanti				
Accensione piezoelettrica		V	\checkmark	√
Attacco a parete		V	\checkmark	\checkmark
Ventilatore				
Indicatore luminoso				

SG SERIES

SG 60 HE Cod. 99401



CARATTERISTICHE

Potenza termica 5100 W
Alimentazione: Metano - GPL
Struttura in acciaio porcellanato
Valvola di sicurezza
Termostato ambiente
Doppio termostato di sicurezza
Bruciatore gas in acciaio inox
Volume massimo riscaldato: 125 - 130 m³



MADE IN ITALY Sicurezza e qualità garantite.



SG 80 HE Cod. 99400 SG 90 TURBO HE Cod. 99399

CARATTERISTICHE

Potenza termica 6300 W - 7300 W
Alimentazione: Metano - GPL
Struttura in acciaio porcellanato
Valvola di sicurezza
Termostato ambiente
Doppio termostato di sicurezza
Bruciatore gas in acciaio inox
Volume massimo riscaldato: 125 - 230 m³



MADE IN ITALY Sicurezza e qualità garantite.



SG 120 HE Cod. 99398 SG 125 TURBO HE Cod. 99397

CARATTERISTICHE

Potenza termica 9000 W
Alimentazione: Metano - GPL
Struttura in acciaio porcellanato
Valvola di sicurezza
Termostato ambiente
Doppio termostato di sicurezza
Volume massimo riscaldato SG 120 HE: 125-300 m³
Volume massimo riscaldato SG 125 turbo HE: 125-335 m³







		SG 60 HE	SG 80 HE	SG 90 Turbo he	SG120 HE	SG 125 Turbo he
	Cod.	99401	99400	99399	99398	99397
	EAN	8021183994018	8021183994001	8021183993998	8021183993981	8021183993974
Tipo apparecchio		B11 BS				
Categoria gas		II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+
Predisposizione a gas		METANO (G20)				
Pressione di alimentazione gas	mbar	20	20	20	20	20
Potenza termica diretta	kW	5,1	6,3	7,3	8,9	9,0
Potenza termica nominale	kW	5,1	6,3	7,3	8,9	
Consumo massimo	I/h	634	787	906	1102	
Consumo minimo	I/h	202	175	193	182	
Numero di barre Kanthal		1	1	-	-	
Iniettore pilota (ø)	mm	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Iniettore minimo (bypass)		REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE
Regolazione aria		CHIUSA	CHIUSA	CHIUSA	CHIUSA	CHIUSA
Aria necessaria alla combustione	m³/h	16	16	18	16	24
Diametro tubo di scarico	mm	80	80	80	80	100
Volume riscaldabile (min - max)	m³	125 - 130	125 - 230	125 - 230	125 - 300	125 - 335
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	580 x 720 x 260	720 x 720 x 260	780 x 720 x 260	900 x 720 x 260	900 x 720 x 260
Peso (senza imballo)	kg	18	26	31	26	36
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE	CE
Gas in alternativa		G.P.L. (G30-G31)				
Pressione di alimentazione gas	mbar	30-37	30-37	30-37	30-37	30-37
Consumo nominale	g/h	630	630	700	630	945
Iniettore bruciatore (ø)	mm	1,40	1,40	1,45	1,40	1,70
Iniettore pilota (ø)	mm	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Iniettore minimo (bypass)	mm	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70
Regolazione aria	mm	10,0	10,0	CHIUSA	10,0	10,0
Valvola gas di sicurezza		\checkmark	V	V	V	√
Termostato ambiente		\checkmark	V	V	V	√
Struttura in acciaio		\checkmark	V	V	V	√
Bruciatore pilota		√	V	V	V	√
Ruote piroettanti						
Accensione piezoelettrica		√	V	V	V	√
Potenza regolabile		\checkmark	√	√	√	√
Ventilatore						√
Indicatore luminoso						√



TERMOVENTILATORI



La prima **stufa a pellet moderna**, componibile e personalizzabile.



MIA E' UNICA NON SOLO NEL DESIGN ma anche nella tecnologia e nei materiali

MADE IN ITALY

MIA, una garanzia di qualità ed esperienza.



ALTA **E**FFICIENZA

Prestazioni eccellenti: rendimento medio superiore al 91% su tutta la gamma.



PERSONALIZZAZIONE TOTALE

La camera di combustione di MIA è contenuta in una struttura che, grazie alle dimensioni standardizzate, permette una totale modularità con tutta la gamma di accessori disponibili. Il sistema di cover frontali permette a MIA di adattarsi a qualsiasi stile architettonico.

Mia Stile è caratterizzata dal design contemporaneo, con linee eleganti e versatili che si adattano al meglio in qualsiasi ambiente, dal più moderno al più classico.

Mia vertical è caratterizzata da un'estetica semplice, dalle linee molto decise e dalle forme compatte, in vero stile Industrial, per i gusti più cittadini e gli ambienti minimal.





OLIMPIA SPLENDID HOME OF COMFORT

UN MONDO DI ACCESSORI

Grazie alla gamma di accessori disponibili, ogni stufa Mia è un pezzo unico su misura delle più diverse esigenze.

Gli accessori sono compatibili con tutte le taglie e possono essere collocati su entrambi i lati della stufa.

Esistono due moduli base nelle dimensioni di 40x40 cm o 80x40 cm, i quali possono esssere composti con le mensole e gli sportelli.





ALTA QUALITÀ DEI MATERIALI

Il focolare ed il braciere sono realizzati in acciaio inox ad alto spessore, che assicura massima durabilità nel tempo e che rende estremamente facile la manutenzione.

Il display user-friendly è completamente integrato nel design grazie al meccanismo di chiusura a scomparsa.

Completano la struttura un laccetto in vero cuoio con bottone lavorato al laser che rende agevole l'apertura dello sportello, e dei piedini d'arredo in stile contemporaneo.









DESIGN D'ECCELLENZA

Essenzialità e leggerezza sono le caratteristiche principali di Mia, il suo design moderno è stato premiato in alcuni tra i più famosi contest internazionali di Design .



reddot design award 2015

MIA si è aggiudicata il premio RED-DOT DESIGN 2015, per la perfetta integrazione tra tecnologia e design.



Mia si è aggiudicata il premio GOOD DESIGN 2015 rilasciato dal prestigioso ateneo di Chicago.

CERTIFICAZIONE ARIA PULITATM

AriaPulita™ è un sistema di certificazione di prodotto istituito e promosso da AIEL che attesta l'idoneità dei sistemi di riscaldamento a biomasse legnose ad assicurare specifiche prestazioni, espresse in termini di rendimento (efficienza) e di emissioni (polveri, ossidi di azoto, monossido di carbonio, composti organici).











Potenza termica al focolare (min-max): 3,4-7,3KW Potenza termica nominale (min-max): 3,11-6,8KW Rendimento medio: 91,6%

Volume riscaldabile: 80m² - 229m³ Autonomia di funzionamento: 13,9 h*

Serbatoio capiente: 15kg di capienza, pari a 1 sacco di pellet, garantisce una durata prolungata

Sistema di controllo elettronico programmabile

Display integrato, orientabile e user-friendly

Doppia porta con chiusura magnetica

Guarnizione di chiusura del braciere in "Glass fiber"

Telecomando multifunzione

Cover disponibili nei colori:





PLUS

Display con programmazione giornaliera e settimanale.

Sistema a camera di combustione con accesso frontale.

Dimensioni estremamente compatte, solo 52 cm di profondità.

Consumi estremamente ridotti.

Estetica frontale TOTAL FLAT



^{*} al funzionamento medio e riempimento 15kg pellet















Potenza termica al focolare (min-max): 3,25-8,5 KW Potenza termica nominale (min-max): 3,07-7,9 KW

Rendimento medio: 92,3% Volume riscaldabile: 110m² - 300m³ Autonomia di funzionamento: 12,2 h*

Serbatoio capiente: 15kg di capienza, pari a 1 sacco di pellet, garantisce una durata prolungata

(SOLO CORPO STUFA) Cod. 99477

Sistema di controllo elettronico programmabile Display integrato, orientabile e user-friendly Doppia porta con chiusura magnetica Guarnizione di chiusura del braciere in "Glass fiber"

Telecomando multifunzione







Display con programmazione giornaliera e settimanale.

Sistema a camera di combustione con accesso frontale.

Dimensioni estremamente compatte, solo 52 cm di profondità.

Consumi estremamente ridotti.

Estetica frontale TOTAL FLAT



^{*} al funzionamento medio e riempimento 15kg pellet









Potenza termica al focolare (min-max): 3,25-10 KW Potenza termica nominale (min-max): 3,07-9,2 KW Rendimento medio: 91,5%

Volume riscaldabile: 140m² - 380m³ Autonomia di funzionamento: 10,8 h*

Serbatoio capiente: 15kg di capienza, pari a 1 sacco di pellet, garantisce una durata prolungata

Sistema di controllo elettronico programmabile Display integrato, orientabile e user-friendly

Doppia porta con chiusura magnetica

Guarnizione di chiusura del braciere in "Glass fiber"

Telecomando multifunzione

Cover disponibili nei colori:







PLUS

Display con programmazione giornaliera e settimanale.

Sistema a camera di combustione con accesso frontale.

Dimensioni estremamente compatte, solo 52 cm di profondità.

Consumi estremamente ridotti.

Estetica frontale TOTAL FLAT

^{*} al funzionamento medio e riempimento 15kg pellet





		MIA2 7,5	MIA2 9	MIA2 11
		99469	99477	99476
Potenza termica al focolare (min-max)	KW	3,38 - 7,29	2,09 - 7,29	2,09 - 10,0
Potenza termica nominale (min-max)	KW	3,11 - 6,66	2,00 - 7,64	2,00 - 8,88
Consumo orario ovuli legno (min -max)	Kg/h	0,7 - 1,5	0,4 - 1,8	0,4 - 2,1
Rendimento (alla potenza minima)	%	91,68	95,48	95,48
Rendimento (alla potenza massima)	%	91,26	89,84	88,78
CO al 13% di ossigeno (alla potenza minima)	mg/m³	400	178	178
CO al 13% di ossigeno (alla potenza massima)	mg/m³	202	209	161
Temperatura scarico fumi (min - max)	°C	87 - 142	52,3 - 138,2	52,3 - 154,2
Massa fumi (min - max)	g/s	4 - 5	2,7 - 6,9	2,7 - 7,8
Volume riscaldabile	m ³	229	300	380
Dimensioni (Alt. X Larg. X Prof.)	mm	1000 x 455 x 521	1050 x 455 x 520	1050 x 455 x 520
Dimensione con imballo	mm	1170 x 610 x 570	1190 x 610 x 570	1190 x 610 x 570
Peso (senza porta)	kg	63,0	73,0	73,0
Peso (con porta)	kg	73,0	83,0	83,0
Diametro tubi uscita fumi	Ø mm	80	80	80
Dimensioni ovuli in legna (pellet)	Ø mm	6	6	6
Tensione	V	230	230	230
Frequenza	Hz	50	50	50
Capacità serbatoio di alimentazione	kg	15	15	15
Autonomia di funzionamento (alla potenza minima)	h	20	30	34

Caratteristiche			
Porta fuoco con vetro ceramico autopulente	√	V	√
Pannello comandi digitale	√	V	√
Accensione elettrica con resistenza	√	√	√
Serbatoio pellet carica dall'alto	√	√	√
Gestione temperatura ambiente	√	√	√
Gestione programmabile delle accensioni giornaliere e settimanali	√	√	√
Telecomando	√	√	√
Schienale e scambiatore in ghisa			
Doppia combustione	√	√	√
Tiraggio forzato	√	√	√
Canalizzazione dell'aria calda con possibilita di parzializzazione			

Art.	Cod.
COVER STILE ARANCIO	B0690
COVER STILE BIANCA	B0691
COVER STILE SILVER	B0692*
COVER VERTI- CAL ARANCIO	B0694*
COVER VERTI- CAL BIANCA	B0695*

Art.	Cod.
COVER VERTI- CAL SILVER	B0696*
MODULO 40X40X53	B0697
MODULO 80X40X53	B0698
SPORTELLO 37,5x37,5	B0699
MENSOLA 40	B0700

	Art.	Cod.
	MENSOLA 80	B0701
	MODULO PORTA-PELLET 40X40X53	B0702
19.3	CORRIMANO	B0703
1	KIT PALETTA	B0704

^{*} codici disponibili fino ad esaurimento stock



DEUMIDIFICATORI

TERMOVENTILATORI



AQUARIA SLIM 10 P



CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 10 I/24h Capacità tanica: 2 I Umidostato elettronico regolabile Dispositivo di sbrinamento Visualizzazione umidità ambiente Filtro aria Segnalazione tanica piena Maniglia ergonomica Ruote Per ambienti fino a: 45 m³













		AQUARIA SLIM 10 P
	Cod.	01939
	EAN	8021183019391
Capacità di deumidificazione (2)	I/24h	10
Potenza di riscaldamento	W	262
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	280
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	1,39
Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	W	IP 20
/elocità di ventilazione		1
Capacità tanica	1	2,0
Portata aria (max)	m³/h	120
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	276 x 500 x 185
Dimensioni imballo	mm	315 x 555 x 215
Livello sonoro	db(A)	42
Peso	Kg	9,5
Peso con imballo	kg	10,4
Tipo gas refrigerante	Tipo	R290
GWP	kg CO ₂ equivalenti	3
Ricarica gas refrigerante	kg	0,045
Censione di alimentazione	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	207- 254
usibile		2 AT
Spina		SCHUKO
Marcature di conformità		CE
Filtro aria		\checkmark
Filtro a carboni attivi		
Funzionamento con scarico in continuo		\checkmark
Jmidostato		$\sqrt{}$
Regolazione del livello di umidità		\checkmark
risualizzazione dell'umidità ambiente		\checkmark
/isualizzazione della temperatura ambiente		
Segnalazione tanica piena		√
Dispositivo di sbrinamento		\checkmark
Funzione riscaldamento + deumidificazione		

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

AQUARIA 10





AQUARIA 10 vincitore del GOOD DESIGN AWARD. Fondato a Chicago nel 1950, GOOD DESIGN è il concorso per il design d'eccellenza più antico e riconosciuto a livello internazionale.

CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 10 I/24h

Capacità tanica: 1.1 | Livello sonoro: 36 dB (A)

Livello di umidificazione regolabile con umidostato meccanico

Allarme tanica piena

Scarico in continuo della condensa

Dispositivo di sbrinamento

Tanica trasparente: livello acqua visibile

Maniglia

Per ambienti fino a: 45 m³





QUICK CONTROL

meccanico estremamente semplice nell'utilizzo per regolare l'umidità nell'ambiente.



DOPPIA SCOCCA

Robustezza strutturale e solidità di prodotto sono rese possibili da un sistema a 2 scocche sovrapposte che contengono gli elementi interni proteggendoli da urti.



COMPACT TECHNOLOGY

In soli 30 x 25 cm una capacità di deumidificazione di 10 I/ 24h.



Potenza di riscaldamento Potenza assorbita in deumidificazione (1)	Cod. EAN I/24h W W	01298 8021183012989 10 -
Capacità di deumidificazione (2) Potenza di riscaldamento Potenza assorbita in deumidificazione (1) Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	I/24h W W	10
Potenza di riscaldamento Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	-
.,		
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	172
		214
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	1	1,1
Portata aria (max)	m³/h	70
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	300 x 365 x 255
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	340 x 440 x 290
Livello sonoro	db(A)	36
Peso (senza imballo)	Kg	9,5
Peso (con imballo)	Kg	10,5
Gas refrigerante / carica	Tipo / kg	R134A / 0,075 / 1430
Alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	216/244
Filtro aria		\checkmark
Filtro a carboni attivi		
Filtro fotocatalico		
Filtro HEPA		
Funzionamento con scarico in continuo		\checkmark
Comandi meccanici		V
Controlli digitali		
Umidostato meccanico		V
Umidostato elettronico		
Display LCD		
Display LED retroilluminato		
Visualizzazione dell'umidità ambiente		
Visualizzazione della temperatura ambiente		
Segnalazione tanica piena		V
Dispositivo di sbrinamento		V
Sistema di sbrinamento a gas caldo		
Funzione riscaldamento + deumidificazione		
Maniglia		V
Ruote		
Tanica a scomparsa con chiusura push-pull		
Tanica con maniglia		
Livello acqua visibile		√
Kit fissaggio a muro		

⁽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



CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 12 l/24h Capacità tanica: 1.5 l Livello sonoro: 36 dB (A) Pannello digitale Allarme tanica piena Scarico in continuo della condensa Dispositivo di sbrinamento elettronico Livello acqua visibile Maniglia Apertura tanica con ampia maniglia Per ambienti fino a: 55 m³



PURE SYSTEM 3

Un triplo sistema di filtraggio che combina filtro ai carboni attivi (elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute) filtro HEPA (trattiene il materiale pulviscolare del diametro di pochi micron)

filtro foto catalitico (sterilizza l'aria eliminando un'elevata percentuale di batteri e virus).



EASY TO USE

Elegante intaglio frontale per il controllo visivo costante del livello acqua nella tanica. Dotato di maniglia per una migliore trasportabilità.



DOUBLE USE

L'unico deumidificatore utilizzabile free standing o con installazione a parete, grazie al sistema di aggancio del pannello posteriore. Pensato per l'uso in lavanderia o ambienti bagno. I filtri d'aria in ingresso posteriore e il frontale pulito lo rendono perfetto e discreto.



COMPACT TECHNOLOGY

Il più sottile della gamma: 12L/24h in soli 17 cm di profondità.



DIGITAL CONTROL

Pannello elettronico multifunzione, grazie al quale è possibile settare il livello di umidità .







		AQUARIA SLIM 12
	Cod.	01546
	EAN	8021183015461
Capacità di deumidificazione (2)	I/24h	12
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	250
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	309
Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	W	-
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	I I	1,5
Portata aria (max)	m³/h	110
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	325 x 480 x 162
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	380 x 530 x 200
Livello sonoro	db(A)	36
Peso	Kg	9,5
Gas refrigerante / carica	Tipo / kg	R410A / 0,090 / 1430
Alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	212-264
Filtro aria		\checkmark
Filtro a carboni attivi		\checkmark
Filtro fotocatalico		\checkmark
Filtro HEPA		\checkmark
Funzionamento con scarico in continuo		\checkmark
Comandi meccanici		
Controlli digitali		
Umidostato meccanico		
Umidostato elettronico		\checkmark
Display LCD		√
Display LED retroilluminato		\checkmark
Visualizzazione dell'umidità ambiente		√
Visualizzazione della temperatura ambiente		
Segnalazione tanica piena		√
Dispositivo di sbrinamento		\checkmark
Sistema di sbrinamento a gas caldo		
Funzione riscaldamento + deumidificazione		
Maniglia		√
Ruote		
Tanica a scomparsa con chiusura push-pull		
Tanica con maniglia		
Livello acqua visibile		√
Kit fissaggio a muro		

⁽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 P



CARATTERISTICHE

Slim design: solo 19 cm di spessore Capacità tanica: 2,5 It Tanica estraibile con maniglia incorporata Pannello comandi digitale Visualizzazione umidità e temperatura ambiente Timer di accensione e spegnimento 1-24h Funzione Auto: imposta umidità relativa al 60% Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione Funzione Dry: deumidificazione in continuo Funzione Silent: minima velocità di ventilazione Umidostato regolabile manualmente Modalità svuotamento in continuo della condensa Filtro antipolvere lavabile Filtro carboni attivi Impugnatura sul retro Ruote per trasporto Spegnimento automatico con tanica piena Per ambienti fino a: 55 m³



Spessore compatto di soli 19 cm.





DIGITAL CONTROL

Display LED e pannello comandi digitali multifunzione.



CONTROLLO UMIDITA' E TEMPERATURA

Regolazione dell'umidità e visualizzazione della temperatura.



TANICA 2.5 L ESTRAIBILE

Con comoda maniglia per il trasporto.



PURE SYSTEM

Filtro antipolvere e a carboni attivi per una migliore qualità dell'aria.



		AQUARIA SLIM 12 P
	Cod.	01957
	EAN	8021183019575
Capacità di deumidificazione (2)	I/24h	12
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	168
Assorbimento nominale in deumidificazione (1)	A	1,10
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	190
Assorbimento massimo in deumidificazione (2)	A	1,25
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W	220
Grado di protezione		IP 20
Velocità di ventilazione		2
Capacità tanica	I I	2.5
Portata aria (max)	m³/h	100
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote)	mm	320 x 490 x 185
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	365 x 545 x 245
Livello sonoro	dB(A)	≤45
Peso (senza imballo)	kg	10,5
Peso (con imballo)	kg	12
Gas refrigerante	Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale GWP	kg CO ₂ equivalenti	3
Potenziale di riscaldamento globale	Tonn. CO ₂ equivalenti	-
Carica gas refrigerante	kg	0,050
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m²	4,00
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)	mm²	3 X 0.75
Spina		SCHUKO
Alimentazione	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	207- 254
Marcature di conformità		CE
Enti certificatori		TUV SUD-GS
Filtro aria		\checkmark
Filtro a carboni attivi		√
Funzionamento con scarico in continuo		\checkmark
Umidostato elettromeccanico regolabile		
Umidostato elettronico regolabile		\checkmark
Visualizzazione dell'umidità ambiente		V
Visualizzazione della temperatura ambiente		V
Segnalazione tanica piena		√
Funzione lavanderia		V
Funzione timer		√
Dispositivo di sbrinamento		√

93

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

AQUARIA SILENT 15 P

AQUARIA SILENT 15 P Cod. 01977



CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 15 lt/24h

Silenzioso: livello pressione sonora < 36 dB(A)

Display LED

Capacità tanica: 2 It

Visualizzazione temperatura e umidità ambiente su display LED

Funzionamento automatico: mantiene umidità relativa ottimale

Funzione Dry: deumidificazione in continuo

Funzione Sleep: minima velocità di ventilazione e LED spento

Modalità svuotamento in continuo della condensa

Filtro antipolvere lavabile

Impugnatura sul retro

Ruote per trasporto

Spegnimento automatico con tanica piena

Funzione di sbrinamento in automatico

Per ambienti fino a: 70 m³







DIGITAL CONTROL

Display LED e pannello comandi digitali multifunzione.



REGOLAZIONE UMIDITA'

Comfort personalizzabile, manualmente o in automatico.



FUNZIONE LAUNDRY

Per asciugare rapidamente il bucato.



PLIRE SYSTEM

Filtro antipolvere e a carboni attivi per una migliore qualità dell'aria.



		AQUARIA SILENT 15
	Cod.	01977
	EAN	8021183019773
Capacità di deumidificazione (2)	I/24h	15
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	156
Assorbimento nominale in deumidificazione (1)	A	0.88
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	180
Assorbimento massimo in deumidificazione (2)	A	0,95
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W	210
Grado di protezione		IP 20
/elocità di ventilazione		2
Capacità tanica	L	2,0
Portata aria (max)	m³/h	110
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote)	mm	280 x 500 x 200
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	344 x 555 x 264
Livello sonoro	dB(A)	≤36
Peso (senza imballo)	kg	12
Peso (con imballo)	kg	13.5
Gas refrigerante	Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale GWP	kg CO ₂ equivalenti	3
Potenziale di riscaldamento globale	Tonn. CO ₂ equivalenti	-
Carica gas refrigerante	kg	0.06
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m2	4,00
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)	mm2	3 x 0.75
Spina		Schuko
Alimentazione	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	207- 254
Marcature di conformità		CE
Enti certificatori		TUV SUD-GS
Filtro aria		\checkmark
Filtro a carboni attivi		V
Funzionamento con scarico in continuo		V
Umidostato elettronico regolabile		\checkmark
Visualizzazione dell'umidità ambiente		\checkmark
/isualizzazione della temperatura ambiente		√
Segnalazione tanica piena		\checkmark
Timer in accensione e spegnimento		√
Funzione Sleep		\checkmark
Sicurezza bambini (blocco tastiera)		√
Funzione lavanderia		\checkmark
Dispositivo di sbrinamento		√

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



Design by Ercoli & Garlandini

Capacità di deumidificazione: 161/24h

Capacità tanica: 2 l

Resistenza elettrica 1000W (solo versione 16T)

Livello sonoro: soli 40 dB (A)

Comandi digitali

Funzione Asciugatura: deumidificazione

continua e velocizzata

Display LCD

Allarme tanica piena

Scarico in continuo della condensa

Dispositivo di sbrinamento elettronico

Livello acqua visibile e tanica trasparente

Maniglia

Per ambienti fino a: 75 m³



PURE SYSTEM

Filtraggio meccanico dell'aria per una qualità dell'aria superiore.



SUPER DEUMIDIFICAZIONE

Integra la deumidificazione con il riscaldamento grazie all'intervento di un elemento elettrico da 1000 W che abbatte i tempi di deumidificazione. (Solo versione 16T)



DIGITAL CONTROL

Pannello elettronico multifunzione, grazie al quale è possibile impostare il livello di umidità desiderata e attivare la funzione Asciugatura, Dotato di Display LCD retroilluminato per visualizzare il livello di umidità e la temperatura nell' ambiente.



COMPACT TECHNOLOGY

In soli 25 cm di profondità, 45 di altezza una capacità di deumidificazione di 16 l/ 24h.



EASY TO USE

Dotato di maniglia baricentrica ed ergonomica e di ruote per una migliore trasportabilità.



ASCIUGATURA/TURBO

Funzione che ottimizza il processo di asciugatura del bucato facendo funzionare il deumidificatore in continuo alla massima potenza.







		AQUARIA 16	AQUARIA 16T
	Cod.	01440	01446
	EAN	8021183014402	8021183014464
Capacità di deumidificazione (2)	I/24h	16	16
Potenza di riscaldamento	W		1000
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	243	243
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	312	312
Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	W	-	-
/elocità di ventilazione		1	1
Capacità tanica	I	2	2
Portata aria (max)	m³/h	170	170
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	305 x 464 x 261	305 x 464 x 261
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	365 x 525 x 300	365 x 525 x 300
ivello sonoro	db(A)	40	40
Peso	Kg	12	12
Gas refrigerante / carica	Tipo / kg	R410A / 0,130 / 1430	R410A / 0,130 / 1430
Nimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
ensione di alimentazione minima/massima	V	216/244	216/244
iltro aria		\checkmark	V
iltro a carboni attivi			
iltro fotocatalico			
iltro HEPA			
unzionamento con scarico in continuo		\checkmark	V
Comandi meccanici			
Controlli digitali		V	V
Jmidostato meccanico			
Jmidostato elettronico		V	V
Display LCD		V	√
Display LED retroilluminato			
/isvalizzazione dell'umidità ambiente		V	V
/isvalizzazione della temperatura ambiente		√	√
Segnalazione tanica piena		√	√
Dispositivo di sbrinamento		V	V
isstema di sbrinamento a gas caldo		V	√
unzione riscaldamento + deumidificazione			√ ·
Aaniglia		√	√
Ruote			
anica a scomparsa con chiusura push-pull			
Fanica con maniglia			
Livello acqua visibile		√	V
Kit fissaggio a muro			·

⁽¹⁾ DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

⁽²⁾ DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)





Capacità di deumidificazione: 18 lt/24h

Capacità tanica: 5,5 It

Pannello comandi digitale

Visualizzazione umidità e temperatura ambiente su display digitale Umidostato regolabile manualmente (20%-90% U.R.)

Funzione AUTO: mantiene umidità relativa ottimale (60% U.R.)

Timer di accensione e spegnimento 1-24h

Funzione Sleep: minima velocità di ventilazione

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione

Funzione scarico in continuo condensa (indip. da umidità rilevata)

Spegnimento automatico con tanica piena

Funzione Auto-restart

Funzione di sbrinamento in automatico

Filtro antipolvere

Filtro carboni attivi

Per ambienti fino a: 80 m³



TIMED

Accensione o spegnimento programmabili da 1 a 24h.



DIGITAL CONTROL

Pannello comandi touch multifunzione.



FUNZIONE LAUNDRY

Ottimizzazione della velocità di ventilazione e deumidificazione per asciugare rapidamente il bucato.



MASSIMA PRATICITA'

Maniglie e ruote per spostamenti facili.



CONTROLLO UMIDITA' E TEMPERATURA

Attraverso il display è possibile regolare il livello di umidità, automatico o manuale, e visualizzare la temperatura ambiente



PURE SYSTEM

Filtro antipolvere e a carboni attivi per una migliore qualità dell'aria.





Disponibile da Febbraio

		AQUARIA 18 P
	Cod.	01969
	EAN	8021183019698
Capacità di deumidificazione (2)	I/24h	18
Potenza di riscaldamento	W	
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	210
Assorbimento nominale in deumidificazione (1)	A	1.4
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	240
Assorbimento massimo in deumidificazione (2)	A	1.5
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W	270
Grado di protezione		IP 20
/elocità di ventilazione		2
Capacità tanica	I I	5.5
Portata aria (max)	m³/h	160
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote)	mm	335 x 587 x 240
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	384 x 645 x 294
Livello sonoro	dB(A)	≤45
Peso (senza imballo)	kg	15
Peso (con imballo)	kg	16.5
Gas refrigerante	Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale GWP	kg CO ₂ equivalenti	3
Potenziale di riscaldamento globale	Tonn. CO ₂ equivalenti	-
Carica gas refrigerante	kg	0.08
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m2	4,00
Spina		SCHUKO
Alimentazione	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	207- 254
Marcature di conformità		CE
Enti certificatori		TUV SUD-GS
Filtro aria		\checkmark
Filtro a carboni attivi		\checkmark
Funzionamento con scarico in continuo		\checkmark
Umidostato elettronico regolabile		\checkmark
/isualizzazione dell'umidità ambiente		\checkmark
Visualizzazione della temperatura ambiente		\checkmark
Segnalazione tanica piena		\checkmark
Timer in accensione e spegnimento		\checkmark
Funzione lavanderia		\checkmark
Dispositivo di sbrinamento		\checkmark

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

AQUARIA 22 P



CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 22 It/24h

Capacità tanica: 5,5 It

Pannello comandi digitale

Visualizzazione umidità e temperatura ambiente su display digitale

Umidostato regolabile manualmente (20%-90% U.R.)

Funzione AUTO: mantiene umidità relativa ottimale (60% U.R.)

Timer di accensione e spegnimento 1-24h

Funzione Sleep: minima velocità di ventilazione

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione

Funzione scarico in continuo condensa

Spegnimento automatico con tanica piena

Funzione Auto-restart

Funzione di sbrinamento in automatico

Filtro antipolvere

Filtro carboni attivi

Per ambienti fino a: 90 m³



TIMED

Accensione o spegnimento programmabili da 1 a 24h.



DIGITAL CONTROL

Pannello comandi touch multifunzione.



FUNZIONE LAUNDRY

Ottimizzazione della velocità di ventilazione e deumidificazione per asciugare rapidamente il bucato.



TECNOLOGIA AUTO DEFROST

Sbrinamento in automatico per un funzionamento ottimale anche a basse temperature.



CONTROLLO UMIDITA' E TEMPERATURA

Attraverso il display è possibile regolare il livello di umidità, automatico o manuale, e visualizzare la temperatura ambiente



PURE SYSTEM

Filtro antipolvere e a carboni attivi per una migliore qualità dell'aria.





Disponibile da Febbraio

		AQUARIA 22 P
	Cod.	01970
	EAN	8021183019704
Capacità di deumidificazione (2)	I/24h	22
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	320
Assorbimento nominale in deumidificazione (1)	A	1.8
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	380
Assorbimento massimo in deumidificazione (2)	A	2.0
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W	450
Grado di protezione		IP 20
Velocità di ventilazione		-
Capacità tanica	L	5.5
Portata aria (max)	m³/h	160
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote)	mm	335 x 587 x 240
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	384 x 645 x 294
Livello sonoro	dB(A)	≤45
Peso (senza imballo)	kg	15
Peso (con imballo)	kg	16.5
Gas refrigerante	Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale GWP	kg CO ₂ equivalenti	3
Potenziale di riscaldamento globale	Tonn. CO ₂ equivalenti	-
Carica gas refrigerante	kg	0.085
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m2	4,00
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)	mm3	3 x 0.75
Spina		Schuko
Alimentazione	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	207- 254
Marcature di conformità		CE
Enti certificatori		TUV SUD-GS
Filtro aria		\checkmark
Filtro a carboni attivi		√
Funzionamento con scarico in continuo		\checkmark
Umidostato elettronico regolabile		√
Visualizzazione dell'umidità ambiente		\checkmark
Visualizzazione della temperatura ambiente		√
Segnalazione tanica piena		\checkmark
Timer in accensione e spegnimento		V
Funzione lavanderia		\checkmark
Dispositivo di sbrinamento		V

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

AQUARIA 22 - THERMO 22

AQUARIA 22 Cod. 01644 AQUARIA THERMO 22 Cod. 01645



CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 221/24h

Capacità tanica: 3,5 |

resistenza elettrica 1000W

Comandi digitali

Display LCD

Allarme tanica piena

Scarico in continuo della condensa

Dispositivo di sbrinamento elettronico

Tanica a scomparsa con pannello di chiusura push-pull

Tanica acqua con maniglia per facilitare il trasporto e lo

svuotamento

Livello acqua visibile

Maniglia a scomparsa

Ruote

Avvolgicavo

Per ambienti fino a: 90 m³ (Aquaria 22)

Per ambienti fino a: 100 m³ (Aquaria Thermo 22)



DIIDE CVCTEM 2

Un triplo sistema di filtraggio che combina filtro ai carboni attivi (elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute). Filtro HEPA (trattiene il materiale pulviscolare del diametro di pochi micron). Filtro foto catalitico (sterilizza l'aria eliminando un'elevata percentuale di batteri e virus).



SUPER DEUMIDIFICAZIONE (solo thermo 22)

Integra la deumidificazione con il riscaldamento grazie all'intervento di un elemento elettrico da 1000 W che abbatte i tempi di deumidificazione.



DIGITAL CONTROL

Pannello elettronico multifunzione, grazie al quale è possibile settare il livello di umidità desiderata. Aquaria è inoltre dotato di Display LCD retroilluminato attraverso il quale è possibile visualizzare il livello di umidità e la temperatura presenti nell'ambiente.



NON-STOP OPERATING

Lo scarico condensa in continuo, selezionabile da pannello comandi, consente una deumidificazione senza interruzioni.



AMPIA TANICA

La tanica contiene 3,5 l ed è facilmente estraibile.



AVVOLGICAVO POSTERIORE

Avvolgicavo per riporre ordinatamente il prodotto







apacità di deumidificazione (2) otenza di riscaldamento otenza assorbita in deumidificazione (1) otenza assorbita massima in deumidificazione (2) otenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2) elocità di ventilazione apacità tanica ortata aria (max) imensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	Cod. EAN I/24h W W W	01644 8021183016444 22 - 250 295	01645 8021183016451 22 1000 250
otenza di riscaldamento otenza assorbita in deumidificazione (1) otenza assorbita massima in deumidificazione (2) otenza assorbita mas. in deumidificazione+riscaldamento (2) elocità di ventilazione apacità tanica ortata aria (max)	1/24h W W	22 - 250 295	22 1000 250
otenza di riscaldamento otenza assorbita in deumidificazione (1) otenza assorbita massima in deumidificazione (2) otenza assorbita mas. in deumidificazione+riscaldamento (2) elocità di ventilazione apacità tanica ortata aria (max)	W W	- 250 295	1000 250
otenza assorbita in deumidificazione (1) otenza assorbita massima in deumidificazione (2) otenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2) elocità di ventilazione apacità tanica ortata aria (max)	W W	250 295	250
otenza assorbita massima in deumidificazione (2) otenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2) elocità di ventilazione apacità tanica ortata aria (max)	W	295	
otenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2) elocità di ventilazione apacità tanica ortata aria (max)			
elocità di ventilazione apacità tanica ortata aria (max)	W		295
apacità tanica ortata aria (max)		-	1315
ortata aria (max)		1	1
	I	3,5	3,5
mensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	m³/h	230	250
	mm	280 x 545 x 385	280 x 545 x 385
imensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	330 x 580 x 435	330 x 580 x 435
ressione sonora	db(A)	40	40
250	Kg	17	17
as refrigerante / carica	Tipo / kg	R134A / 0,175 / 1430	R134A / 0,175 / 1430
limentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
ensione di alimentazione minima/massima	V	198 / 264	198 / 264
ltro aria		V	√
ltro a carboni attivi		$\sqrt{}$	V
ltro fotocatalico		\checkmark	V
Itro HEPA		\checkmark	V
unzionamento con scarico in continuo		V	√
omandi meccanici			
ontrolli digitali		\checkmark	√
midostato meccanico			
midostato elettronico		V	√
isplay LCD		$\sqrt{}$	√
isplay LED retroilluminato			√
sualizzazione dell'umidità ambiente		\checkmark	√
sualizzazione della temperatura ambiente		\checkmark	√
egnalazione tanica piena		\checkmark	√
ispositivo di sbrinamento		V	√
stema di sbrinamento a gas caldo			
unzione riscaldamento + deumidificazione			√
aniglia		√	V
uote		√	V
nica a scomparsa con chiusura push-pull		V	V
nica con maniglia		\checkmark	V
vello acqua visibile		V	V

⁽¹⁾ DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

⁽²⁾ DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

AQUARIA 28



CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 281/24h

Capacità tanica: 3,5 I

Comandi digitali

Display LCD

Allarme tanica piena

Scarico in continuo della condensa

Dispositivo di sbrinamento elettronico

Tanica a scomparsa con pannello di chiusura push-pull

Tanica acqua con maniglia per facilitare il trasporto e lo svuotamento

Livello acqua visibile

Maniglia

Ruote

Avvolgicavo

Per ambienti fino a: 120 m³



PURE SYSTEM 3

Un triplo sistema di filtraggio che combina filtro ai carboni attivi (elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute)

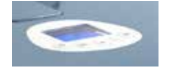
filtro HEPA (trattiene il materiale pulviscolare del diametro di pochi micron)

filtro foto catalitico (sterilizza l'aria eliminando un'elevata percentuale di batteri e virus).



DIGITAL CONTROL

Pannello elettronico multifunzione, grazie al quale è possibile settare il livello di umidità desiderata. Aquaria è inoltre dotato di Display LCD retroilluminato attraverso il quale è possibile visualizzare il livello di umidità e la temperatura presenti nell'ambiente.





AMPIA TANICA

La tanica contiene 3,5 l ed è facilmente estraibile.



NON-STOP OPERATING

Lo scarico condensa in continuo, selezionabile da pannello comandi, consente una deumidificazione senza interruzioni.



AVVOLGICAVO POSTERIORE

Avvolgicavo per riporre ordinatamente il prodotto.



apacità di deumidificazione (2) potenza di riscaldamento potenza assorbita in deumidificazione (1) potenza assorbita massima in deumidificazione (2) potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2) potenza assorbita max. in deumidificazione potenza assorbita max. in deumidificazione potenza assorbita m	Cod. EAN 1/24h W W W I m³/h mm db(A)	01646 8021183016468 28 - 425 510 - 1 3,5
otenza assorbita in deumidificazione (1) otenza assorbita massima in deumidificazione (2) otenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2) elocità di ventilazione apacità tanica ortata aria (max) imensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) imensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.) ressione sonora esso as refrigerante / carica limentazione ensione di alimentazione minima/massima	I/24h W W W I m³/h mm	28 - 425 510 - 1 3,5
otenza assorbita in deumidificazione (1) otenza assorbita massima in deumidificazione (2) otenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2) elocità di ventilazione apacità tanica ortata aria (max) imensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) imensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.) ressione sonora esso as refrigerante / carica limentazione ensione di alimentazione minima/massima	W W W W I m³/h mm	- 425 510 - 1 3,5
otenza assorbita in deumidificazione (1) otenza assorbita massima in deumidificazione (2) otenza assorbita mas. in deumidificazione+riscaldamento (2) elocità di ventilazione apacità tanica ortata aria (max) imensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) imensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.) ressione sonora esso as refrigerante / carica limentazione ensione di alimentazione minima/massima	W W W I m³/h mm	425 510 - 1 3,5
otenza assorbita massima in deumidificazione (2) otenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2) elocità di ventilazione apacità tanica ortata aria (max) imensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) imensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.) ressione sonora esso as refrigerante / carica limentazione ensione di alimentazione minima/massima	W I m³/h mm	510 - 1 3,5
otenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2) elocità di ventilazione apacità tanica ortata aria (max) imensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) imensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.) ressione sonora eso as refrigerante / carica limentazione ensione di alimentazione minima/massima	W I m³/h mm mm	- 1 3,5
elocità di ventilazione apacità tanica pratata aria (max) imensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) imensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.) ressione sonora eso as refrigerante / carica limentazione ensione di alimentazione minima/massima	l m³/h mm mm	1 3,5
apacità tanica pritata aria (max) imensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) imensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.) ressione sonora eso as refrigerante / carica limentazione ensione di alimentazione minima/massima	m³/h mm mm	3,5
ortata aria (max) imensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) imensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.) ressione sonora eso as refrigerante / carica limentazione ensione di alimentazione minima/massima	m³/h mm mm	
imensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) imensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.) ressione sonora ess refrigerante / carica limentazione ensione di alimentazione minima/massima	mm mm	205
imensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.) ressione sonora ressione sonora ressione sonora ressione sonora ressione di alimentazione minima/massima	mm	203
ressione sonora esso esso ess refrigerante / carica limentazione ensione di alimentazione minima/massima		280 x 545 x 385
ressione sonora esso esso ess refrigerante / carica limentazione ensione di alimentazione minima/massima	db(A)	330 x 580 x 435
as refrigerante / carica limentazione ensione di alimentazione minima/massima		42
imentazione ensione di alimentazione minima/massima	Kg	18
ensione di alimentazione minima/massima	Tipo / kg	R134A / 0,160 / 1430
	V-F-Hz	230 - 1 - 50
lève avia	٧	207 / 264
ltro aria		\checkmark
ltro a carboni attivi		\checkmark
ltro fotocatalico		\checkmark
Itro HEPA		\checkmark
unzionamento con scarico in continuo		\checkmark
omandi meccanici		
ontrolli digitali		\checkmark
midostato meccanico		
midostato elettronico		\checkmark
isplay LCD		√
isplay LED retroilluminato		\checkmark
sualizzazione dell'umidità ambiente		√
sualizzazione della temperatura ambiente		\checkmark
egnalazione tanica piena		√
ispositivo di sbrinamento		√
stema di sbrinamento a gas caldo		
unzione riscaldamento + deumidificazione		
aniglia		√
uote		√
unica a scomparsa con chiusura push-pull		· √
unica con maniglia		√
vello acqua visibile		
it fissaggio a muro		√

⁽¹⁾ DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

⁽²⁾ DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

SECCOPROF



Design by King & Miranda

CARATTERISTICHE SECCOPROF 28

Capacità di deumidificazione: 281/24h⁽¹⁾
Capacità tanica: 10 l
Comandi digitali
Display LCD
Livello acqua visibile
Allarme tanica piena
Doppia maniglia
Ruote

Per ambienti fino a 220 m³

CARATTERISTICHE SECCOPROF 38

Capacità di deumidificazione: 381/24h⁽¹⁾
Capacità tanica: 10 l
Sbrinamento Gas caldo
Comandi digitali
Display LCD
Livello acqua visibile
Allarme tanica piena

Doppia maniglia Ruote Per ambienti fino a 300 m³



I prodotti della gamma SeccoProf sono estremamente potenti, in grado di assorbire fino a 38 I di umidità in eccesso al giorno, permettendo così di deumidificare grandi ambienti.



NON-STOP OPERATING

Lo scarico condensa in continuo, selezionabile da pannello comandi, consente una deumidificazione senza interruzioni.



DIGITAL CONTROL

Pannello elettronico multifunzione, grazie al quale è possibile settare il livello di umidità desiderata. SeccoProf è inoltre dotato di Display LCD retroilluminato attraverso il quale è possibile visualizzare il livello di umidità e la temperatura presenti nell'ambiente.



SBRINAMENTO GAS CALDO

Garantisce il funzionamento del compressore in modo continuativo, evitando frequenti intervalli di attivazione e spegnimento dello stesso. Permette al prodotto di lavorare anche vicino agli 0° C.⁽²⁾



IRON SHAPE

La scocca in metallo rende la gamma SeccoProf robusta e resistente agli urti e alla corrosione.

AROMA DIFFUSORI



Nome prodotto		SECCOPROF 28	SECCOPROF 38
Codice prodotto		01208	01209
Capacità di deumidificazione (2)	I/24h	28	38
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	450	500
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	550	585
Velocità di ventilazione		1	1
Capacità tanica	I I	10	10
Portata aria (max)	m³/h	340	350
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	310 x 650 x 435	310 x 650 x 435
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	380 x 720 x 500	380 x 720 x 500
Pressione sonora	dB(A)	47	49
Peso	Kg	23	25
Gas refrigerante / carica	Tipo / kg	R134A / 0,260	R134A / 0,330
Alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Spina		Schuko	
Tensione di alimentazione minima/massima	V	198 / 264	198 / 244
Filtro aria		√	√
Filtro a carboni attivi			
Filtro fotocatalico			
Filtro HEPA			
Funzionamento con scarico in continuo		√	√
Controlli digitali		√	√
Umidostato elettronico			
Display LCD		√	√
Visualizzazione dell'umidità ambiente		√	√
Visualizzazione della temperatura ambiente		√	V
Segnalazione tanica piena		√	√
Dispositivo di sbrinamento		√	
Sistema di sbrinamento a gas caldo			V
Maniglia		V	V
Ruote		√	V
Tanica a scomparsa con chiusura push-pull			
Tanica con maniglia			
Livello acqua visibile		√	√

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



UMIDIFICATORI

TERMOVENTILATORI

LIMPIA 2



CARATTERISTICHE

Tecnologia ultrasuoni a freddo Capacità di umidificazione: 150 ml/h Luce led per cromoterapia Capacita tanica: 2 lt Timer fino a 8h Allarme tanica vuota Spazzolina pulizia inclusa









AROMA DIFFUSORI



		LIMPIA 2
	Cod.	99423
	EAN	8021183994230
Capacità di umidificazione (vapore freddo)	ml/h	150
Area umidificabile	mq	25
Potenza assorbita (vapore freddo)	W	12
Grado di protezione		IP XO
Capacità tanica	I	2,0
Quantità imballo master		4
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	180 x 189 x 180
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	215 x 226 x 215
Dimensioni imballo master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	450 x 246 x 445
Peso (senza imballo)	kg	0,80
Peso (con imballo)	kg	1,20
Alimentazione	V-F-HZ	100-240 - 1 - 50/60
Marcature di conformità		CE
Tecnologia ultrasuoni a freddo		\checkmark
Comandi elettromeccanici		
Controllo digitale		\checkmark
Display		
Visualizzazione dell'umidità ambiente		
Segnalazione tanica vuota		\checkmark
Funzione vapore caldo		
Luce notturna		\checkmark
Direzionabilità flusso vapore		\checkmark
lonizzatore		
Telecomando		
Funzione riavvio automatico al ritorno tensione di rete		
Timer		\checkmark

LIMPIA 4



CARATTERISTICHE

Tecnologia ultrasuoni a freddo Capacità di umidificazione: 300 ml/h Telecomando Luce led colorata per cromoterapia Regolazione continua intensità vapore Capacita tanica: 4 lt Timer touch fino a 8h Allarme tanica vuota











		LIMPIA 4
	Cod.	99424
	EAN	8021183994247
Capacità di umidificazione (vapore freddo)	ml/h	300
Area umidificabile	mq	35
Potenza assorbita (vapore freddo)	W	25
Grado di protezione		IP XO
Capacità tanica	1	4,0
Quantità imballo master		4
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	204 x 290 x 205
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	245 x 340 x 235
Dimensioni imballo master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	510 x 360 x 485
Peso (senza imballo)	kg	1,20
Peso (con imballo)	kg	1,80
Alimentazione	V-F-HZ	100-240 - 1 - 50/60
Marcature di conformità		CE
Tecnologia ultrasuoni a freddo		V
Comandi elettromeccanici		V
Controllo digitale		V
Display		
Visualizzazione dell'umidità ambiente		
Segnalazione tanica vuota		V
Funzione vapore caldo		
Luce notturna		√
Direzionabilità flusso vapore		V
lonizzatore		
Telecomando		V
Funzione riavvio automatico al ritorno tensione di rete		
Timer		\checkmark

LIMPIA 6



CARATTERISTICHE

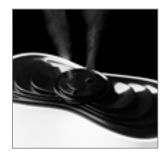
Tecnologia ultrasuoni a freddo
Capacità di umidificazione: 330 ml/h
Funzione preriscaldamento vapore
Display touch digital
3 livelli di erogazione umidità
Cassettino per oli essenziali
Telecomando slim
Luce notturna
Capacita tanica: 6 lt
Timer touch fino a 8h
Allarme tanica vuota
Erogazione bidirezionale vapore



















		LIMPIA 6
	Cod.	99425
	EAN	8021183994254
Capacità di umidificazione (vapore freddo)	ml/h	290 / 330
Area umidificabile	mq	50
Potenza assorbita (vapore freddo)	W	25 / 55
Grado di protezione		IP XO
Capacità tanica	I	6,0
Quantità imballo master		4
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	290 x 337 x 170
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	315 x 360 x 195
Dimensioni imballo master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	650 x 380 x 405
Peso (senza imballo)	kg	2,00
Peso (con imballo)	kg	2,30
Alimentazione	V-F-HZ	220-240 - 1 - 50/60
Marcature di conformità		CE
Tecnologia ultrasuoni a freddo		\checkmark
Comandi elettromeccanici		
Controllo digitale		\checkmark
Display		\checkmark
Visualizzazione dell'umidità ambiente		\checkmark
Segnalazione tanica vuota		\checkmark
Funzione vapore caldo		\checkmark
Luce notturna		\checkmark
Direzionabilità flusso vapore		\checkmark
Ionizzatore		
Telecomando		\checkmark
Funzione riavvio automatico al ritorno tensione di rete		
Timer		\checkmark

LIMPIA PURE



CARATTERISTICHE

Tecnologia ultrasuoni a freddo e a caldo Capacità di umidificazione 300 ml /h (vapore freddo) 400 ml /h (vapore caldo) Capacità tanica: 3,51 Comandi touch Funzione riscaldamento+umidificazione Allarme tanica vuota Area umidificabile: 40 m²



PRERISCALDAMENTO DELL'ACQUA

Con la funzione di preriscaldamento dell'acqua si può avere una prestazione migliore del prodotto, migliorando l'apporto di umidità nell'aria:30%*



PULSANTI TOUCH

A sfioramento: pulsanti touch luminosi a scomparsa quando il prodotto è spento, illuminati quando il prodotto è acceso.





^{*} Rispetto al prodotto stesso utilizzato in condizioni normali.

OLIMPIA SPLENDID HOME OF COMFORT

		LIMPIA PURE
	Cod.	99483
	EAN	8021183994834
Capacità di umidificazione (vapore freddo / vapore caldo)	ml/h	300/400
Area umidificabile	mq	40
Potenza assorbita (vapore freddo / vapore caldo)	W	30/90
Velocità di ventilazione		2
Capacità tanica	I	3,5
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	214 x 255 x 214
Peso (senza imballo)	Kg	1,25
Alimentazione	V-F-Hz	100-240V, 50/60Hz
Tecnologia ultrasuoni a freddo e a caldo		V
lonizzatore		
Comandi touch		√
Comandi elettronici		
Display		√
Visualizzazione dell'umidità ambiente		V
Segnalazione tanica vuota		V
Funzione riscaldamento + umidificazione		√
Funzione vapore caldo		V
Impostazione regolazione vapore		V
Luce notturna		
Direzionabilità flusso vapore		V
Telecomando		

AQUA PURE



CARATTERISTICHE

Tecnologia ultrasuoni a freddo e a caldo Capacità di umidificazione 300 ml /h (vapore freddo) 400 ml /h (vapore caldo) Capacità tanica: 5I Comandi touch Funzione vapore caldo Allarme tanica vuota Area umidificabile: 50 m²



PRERISCALDAMENTO DELL'ACQUA

Con la funzione di preriscaldamento dell'acqua si può avere una prestazione migliore del prodotto, migliorando l'apporto di umidità nell'aria:30% *



EROGAZIONE VAPORE

È possibile decidere la velocità dell'erogazione del vapore: minima, media o massima, secondo due direzioni diverse grazie ai doppi fori sul beccuccio.



UMIDITA' DESIDERATA

Si può impostare l'umidità desiderata dal 40% al 70%.



DISPLAY TOUCH

Tecnologia touch: permette di accedere a tutte le funzionalità in modo semplice ed istantaneo.





^{*} Rispetto al prodotto stesso utilizzato in condizioni normali.



		AQUA PURE
	Cod.	99482
	EAN	8021183994827
Capacità di umidificazione (vapore freddo / vapore caldo)	ml/h	300/400
Area umidificabile	mq	50
Potenza assorbita (vapore freddo / vapore caldo)	W	30/90
Velocità di ventilazione		3
Capacità tanica	I	5
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	248 x 355 x 130
Peso (senza imballo)	Kg	2,25
Alimentazione	V-F-Hz	100-240V, 50/60Hz
Tecnologia ultrasuoni a freddo e a caldo		√
Ionizzatore		
Comandi touch		√
Comandi elettronici		
Display		√
Visualizzazione dell'umidità ambiente		√
Segnalazione tanica vuota		√
Funzione riscaldamento + umidificazione		√
Funzione vapore caldo		√
Impostazione umidità desiderata da 40% a 70%:		√
Impostazione regolazione vapore		√
Timer spegnimento automatico da 1 a 12 h		√
Impostazione preriscaldamento acqua		√
Luce notturna		
Direzionabilità flusso vapore		√
Telecomando		√

AQUASPA



CARATTERISTICHE

Tecnologia ultrasuoni a freddo
Capacità di umidificazione 400 ml/h
3 velocità emissione vapore
Capacità tanica: 7l
Timer 12h
Display LED
Funzione Auto: imposta il prodotto in modo da garantire un livello ottimale di umidificazione: 55% UR
Livello acqua visibile
Allarme tanica vuota
Maniglia
Area umidificabile: 50 m²



CALDO VAPORE

AquaSpa è dotato di un dispositivo che permette di attivare la funzione Vapore Caldo, efficace soluzione per ridurre la carica batterica presente nell'aria.





DIGITAL CONTROL

Pannello elettronico multifunzione, attraverso il quale è possibile settare il livello di umidità desiderato, attivare la funzione Auto, selezionare la potenza di emissione del vapore e programmare il timer.



CROMO THERAPY

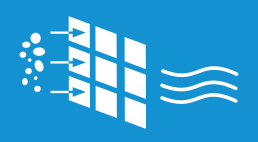
II led immerso nell'acqua varia colore lentamente creando un'atmosfera intima e rilassante.







		AQUASPA
	Cod.	99672
	EAN	8021183996722
Capacità di umidificazione	ml/h	400
Area umidificabile	mq	50
Potenza assorbita	W	130
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	I	7
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	200 x 345 x 340
Peso (senza imballo)	Kg	2,2
Alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tencologia ultrasuoni a freddo		V
lonizzatore		
Comandi meccanici		
Comandi elettronici		V
Display		√
Visualizzazione dell'umidità ambiente		√
Segnalazione tanica vuota		√
Funzione riscaldamento + umidificazione		
Funzione vapore caldo		√
Funzione cromotherapy		√
Direzionabilità flusso vapore		V



PURIFICATORI D'ARIA

TERMOVENTILATORI





CARATTERISTICHE

3 stadi di filtrazione (filtro antipolvere/filtro HEPA/filtro carboni attivi)

Indicazione luminosa stato qualità aria

Pacco filtri estraibile dal pannello frontale

Ionizzatore

Funzionamento automatico della velocità ventilazione a seconda della qualità aria rilevata

Durata del filtro fino a 2000h

Timer fino a 8h

Funzione Sleep/ Turbo

3 velocità di portata aria

CADR: 150*

KIT FILTRI AURA LI

B0845



Con prefiltro, filtro HEPA e filtro ai carboni attivi.









OLIMPIA SPLENDID HOME OF COMFORT

		AURA LI
	Cod.	99427
	EAN	8021183994278
Potenza assorbita	W	55
Grado di protezione		IP XO
Classe di isolamento		II
Velocità di ventilazione		3
Livello di pressione sonora	dB(A) min-max	35 / 52
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	345 x 583 x 176
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	360 x 600 x 191
Peso (senza imballo)	Kg	5,60
Peso (con imballo)	Kg	6,70
Alimentazione	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Marcature di conformità		CE
Controllo digitale		V
Led visualizzazione della qualità dell'aria		√
Display visualizzazione della qualità dell'aria		
Segnalazione pulizia/sostituzione filtro		√
Ionizzatore		V
Lampada UV germicida		
Filtro HEPA (filtrazione 99% particolato)		√
Filtro carboni (controllo odori)		√
Funzione riavvio automatico al ritorno tensione di rete		
Timer		√

AURA DI



CARATTERISTICHE

3 stadi di filtrazione (filtro antipolvere/filtro HEPA/filtro carboni attivi)

Lampada UV germicida

Pacco filtri estraibile dal pannello frontale

Ionizzatore

Indicatore digitale concentrazione particolato

Funzionamento automatico della velocità ventilazione a seconda della qualità aria rilevata

Durata del filtro fino a 2000h

Timer fino a 8h

Funzione Sleep/ Turbo

3 velocità di portata aria

CADR: 200*

KIT FILTRI AURA DI

B0846



Con prefiltro, filtro HEPA e filtro ai carboni attivi.





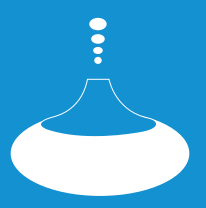








		AURA DI
	Cod.	99426
	EAN	8021183994261
Grado di protezione		IP XO
Classe di isolamento		II
Velocità di ventilazione		3
Livello di pressione sonora	dB(A) min-max	25 / 54
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	345 x 583 x 176
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	360 x 600 x 191
Peso (senza imballo)	Kg	5,60
Peso (con imballo)	Kg	6,70
Alimentazione	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Marcature di conformità		CE
Controllo digitale		√
Led visualizzazione della qualità dell'aria		
Display visualizzazione della qualità dell'aria		√
Segnalazione pulizia/sostituzione filtro		\checkmark
lonizzatore		\checkmark
Lampada UV germicida		\checkmark
Filtro HEPA (filtrazione 99% particolato)		√
Filtro carboni (controllo odori)		\checkmark
Funzione riavvio automatico al ritorno tensione di rete		
Timer		\checkmark



AROMA DIFFUSORI

TERMOVENTILATORI

ASTOMI 80



CARATTERISTICHE

Capacità tanica 80 ml Luce LED variabile per cromoterapia Alimentatore cavo USB Funzionamento continuo fino a 6h Autospegnimento con tanica vuota











		ASTOMI 80
	Cod.	99407
	EAN	8021183994070
Capacità di umidificazione (vapore freddo)	ml/h	20
Area umidificabile	mq	10
Potenza assorbita (vapore freddo)	W	5
Grado di protezione		IP XO
Classe di isolamento		III
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	ml	80
Quantità imballo master		24
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	110 x 129 x 110
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	115 x 137 x 115
Dimensioni imballo master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	483 x 293 x 361
Peso (senza imballo)	kg	0,22
Peso (con imballo)	kg	0,29
Peso imballo master	kg	8
Alimentatore		CAVO USB
Alimentazione	V-F-Hz	5VDC ≥1A
Marcature di conformità		CE
ecnologia ultrasuoni a freddo		$\sqrt{}$
Comandi elettromeccanici		$\sqrt{}$
Controllo digitale		
Display		
/isualizzazione dell'umidità ambiente		
Segnalazione tanica vuota		$\sqrt{}$
Funzione vapore caldo		
Luce notturna		\checkmark
Direzionabilità flusso vapore		
onizzatore		
Telecomando		
Funzione riavvio automatico al ritorno tensione di rete		
Timer		√
Bluetooth		

ASTOMI **200**



CARATTERISTICHE

Capacità tanica 200ml Luce LED variabile per cromoterapia Erogazione fino a 25 ml/h Materiale in polipropilene resistente a corrosione Funzionamento continuo fino a 9h Autospegnimento con tanica vuota Tasto touch multifunzione









AROMA DIFFUSORI



		ASTOMI 200
	Cod.	99406
	EAN	8021183994087
Capacità di umidificazione (vapore freddo)	ml/h	25
Area umidificabile	mq	15
Potenza assorbita (vapore freddo)	W	12
Grado di protezione		IP XO
Classe di isolamento		III
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	ml	200
Quantità imballo master		12
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	110 x 151 x 110
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	130 x 210 x 130
Dimensioni imballo master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	541 x 230 x 406
Peso (senza imballo)	kg	0,30
Peso (con imballo)	kg	0,55
Peso imballo master	kg	8
Alimentatore		esterno
Alimentazione	V-F-Hz	100-240 - 1 - 50/60
Marcature di conformità		CE
Fecnologia ultrasuoni a freddo		\checkmark
Comandi elettromeccanici		
Controllo digitale		\checkmark
Display		
Visualizzazione dell'umidità ambiente		
Segnalazione tanica vuota		\checkmark
Funzione vapore caldo		
Luce notturna		\checkmark
Direzionabilità flusso vapore		
onizzatore		
Telecomando		
Funzione riavvio automatico al ritorno tensione di rete		
Timer		
Bluetooth		

ASTOMI SOUND



CARATTERISTICHE

Capacità tanica 400 ml Luce LED variabile per cromoterapia Altoparlanti bluetooth per dispositivi mobili 2 livelli di erogazione: intenso/lieve Funzione umidificazione Erogazione fino a 60 ml/h Funzionamento continuo fino a 11h Autospegnimento con tanica vuota













		ASTOMI SOUND
	Cod.	99408
	EAN	8021183994087
Capacità di umidificazione (vapore freddo)	ml/h	45
Area umidificabile	mq	20
Potenza assorbita (vapore freddo)	W	18
Grado di protezione		IP XO
Classe di isolamento		III
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	ml	400,0
Quantità imballo master		12
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	156 x 145 x 156
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	165 X 215 x 165
Dimensioni imballo master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	515 x 450 x 345
Peso (senza imballo)	kg	0,70
Peso (con imballo)	kg	0,90
Peso imballo master	kg	12
Alimentatore		esterno
Alimentazione	V-F-Hz	100-240 - 1 - 50/60
Marcature di conformità		CE
Tecnologia ultrasuoni a freddo		\checkmark
Comandi elettromeccanici		$\sqrt{}$
Controllo digitale		
Display		
Visualizzazione dell'umidità ambiente		
Segnalazione tanica vuota		$\sqrt{}$
Funzione vapore caldo		
Luce notturna		\checkmark
Direzionabilità flusso vapore		$\sqrt{}$
onizzatore		
Telecomando		
Funzione riavvio automatico al ritorno tensione di rete		
Timer		\checkmark
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 Malnoue 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 - Itaiaí - Santa Catarina

OLIMPIA SPLENDID USA Inc.

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