

DATI TECNICI DEUMIDIFICATORI

DEHUMIDIFIERS TECHNICAL DETAILS



AQUARIA 10









SECCO 14

			Codice/Code	01298	01187
			EAN	8021183012989	8021183011876
Capacità di deumidificazione (1)	Dehumidification capacity (1)	l/24h		5,1	6,2
Capacità di deumidificazione (2)	Dehumidification capacity (2)	l/24h		10	14
Volume deumidificabile	Dehumidifiable volume	m ³		90	120
Potenza di riscaldamento	Heating capacity	W		-	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	Power absorption in dehumidification mode (1)	W		172	172
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	Max. power absorption in dehumidification mode (2)	W		214	214
Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	Max. power absorption in dehumidification+heating mode (2)	W		-	-
Velocità di ventilazione	Fan speeds			1	1
Capacità tanica	Tank capacity	l		1,1	2
Portata aria (max)	Air volume (max)	m ³ /h		70	80
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	Dimensions (W x H x D)	mm		300 x 365 x 255	307 x 427 x 258
Livello sonoro	Noise level	db(A)		36	36
Peso	Weight	Kg		9,5	12,8
Gas refrigerante / carica	Refrigerant gas / charge	Tipo-Type / kg		R134A / 0,075	R134A / 0,110
Alimentazione	Power supply	V-F-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	Power supply min - max	V		216/244	216/244
Filtro aria	Air filter			✓	✓
Filtro a carboni attivi	Carbon filter				
Filtro fotocatalico	Photocatalytic filter				
Filtro HEPA	HEPA filter				
Funzionamento con scarico in continuo	Continuous operation with hose			✓	✓
Comandi meccanici	Mechanical controls			✓	✓
Controlli digitali	Digital control				
Umidostato meccanico	Mechanical humidistat			✓	✓
Umidostato elettronico	Electronic humidistat				
Display LCD	LCD Display				
Display LED retroilluminato	Backlit liquid crystal display				
Visualizzazione dell'umidità ambiente	Indoor humidity visualizer				
Visualizzazione della temperatura ambiente	Indoor temperature visualizer				
Segnalazione tanica piena	Tank full light			✓	✓
Dispositivo di sbrinamento	Defrosting device			✓	✓
Sistema di sbrinamento a gas caldo	Hot gas defrosting system				
Funzione riscaldamento + deumidificazione	Dehumidifying + heating function				
Maniglia	Handle			✓	✓
Ruote	Wheels				
Tanica a scomparsa con chiusura push-pull	Concealed tank with push-pull panel				
Tanica con maniglia	Water tank with handle				
Livello acqua visibile	Visible water level			✓	✓
Kit fissaggio a muro	Wall mounting kit				

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

					
SECCO 16	AQUARIA	AQUARIA THERMO	AQUADRY 28	SECCOPROF 28	SECCOPROF 38
01465	01085	01086	01219	01208	01209
8021183014655	8021183010855	8021183012194	8021183010862	8021183012088	8021183012095
10	13,5	13,5	15	15	20
16	22	22	28	28	38
150	180	200	240	250	330
-	-	1000	-	-	-
190	250	250	425	450	500
232	295	295	510	550	585
-	-	1315	-	-	-
1	1	1	1	1	1
2	3,5	3,5	3,5	10	10
120	230	250	285	340	350
300 x 427 x 258	280 x 545 x 385	280 x 545 x 385	280 x 545 x 385	310 x 650 x 435	310 x 650 x 435
36	40	40	42	47	49
13	17	17	18	23	22
R134A / 0,160	R134A / 0,175	R134A / 0,175	R134A / 0,160	R134A / 0,260	R134A / 0,330
230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
216/244	198 / 264	198 / 264	207 / 264	198 / 264	198 / 244
√	√	√	√	√	√
	√	√	√		
	√	√	√		
	√	√	√		
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
					√
		√			
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
	√	√	√		
	√	√	√		
√	√	√	√	√	√