



**OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT

ODVLHČOVAČE  
MOBILNÍ KLIMATIZACE  
TOPIDLA



2

ODVLHČOVAČE





AQUARIA 10

# AQUARIA 10

Design od Sebastiana Ercoliho



AQUARIA 10 zvítězil v GOOD DESIGN AWARD 2012. Cena GOOD DESIGN byla poprvé vyhlášena roku 1950 v Chicagu a dodnes zůstává jedním z nejprestižnějších ocenění v oboru designu

## VYBRANÉ VLASTNOSTI

- Odvlhčovací výkon: 10 l/24h\*
- Objem nádržky: 1.1 l
- Hlučnost: 36 db (A)
- Nastavitelná hladina vlhkosti s mechanickým hygrostatem
- Indikátor plné nádržky
- Možnost odvodu kondenzátu hadičkou
- Automatická odmrazovací fáze
- Průhledná nádržka: viditelná hladina vody
- Praktické úchytky
- Maximální objem místnosti: 90 m<sup>3</sup>

# SECCO 14

Design od Daria Tanfaglia



SECCO

## VYBRANÉ VLASTNOSTI

- Odvlhčovací výkon: 14l\*/24h
- Objem nádržky: 2 l
- Hlučnost: 36 db (A)
- Indikátor plné nádržky
- Možnost odvodu kondenzátu hadičkou
- Automatická odmrazovací fáze
- Průhledná nádržka: viditelná hladina vody
- Praktické úchytky
- Maximální objem místnosti: 120-140 m<sup>3</sup>



4

## ODVLHČOVAČ



### SNADNÉ OVLÁDÁNÍ

Extrémně jednoduché mechanické ovládání hygrostatu.



### DVOUPLÁŠTOVÉ ŘEŠENÍ

Pevnost a solidnost konstrukce je umožněna díky dvojitému plášti, který chrání přístroj před nárazem.



### KOMPAKTNÍ DESIGN

Minimalistické rozměry přístroje pouze 30 x 25 cm při výkonu až 10 l /den.



### SILENT SYSTEM

Aquaria 10 je jedním z nejtišších přístrojů ve své kategorii. Je průměrně o 10 %\*\* tišší než podobné přístroje.



\* (32° C – 80 %RH)

\*\* Testováno v laboratořích Olimpia Splendid



5

## ODVLHČOVAČ



### SNADNÉ OVLÁDÁNÍ

Extrémně jednoduché mechanické ovládání hygrostatu.



### SILENT SYSTEM

Odvlhčovač Secco je o 10 %\*\* tišší než podobné přístroje. Jeho hlučnost je pouhých 36 db (A).



\* (32° C – 80 %RH)

\*\* Testováno v laboratořích Olimpia Splendid



# SECCO 16



SECCO 16

## VYBRANÉ VLASTNOSTI

Odvlhčovací výkon: 16l/24h\*  
 Objem nádržky: 2 l  
 Hlučnost: 36 db (A)  
 Funkce SuperDry: nepřerušovaná a rychlejší odvlhčování  
 LCD displej  
 Indikátor plné nádržky  
 Možnost odvodu kondenzátu hadičkou  
 Automatická odmrazovací fáze  
 Průhledná nádržka: viditelná hladina vody  
 Praktické úchytky  
 Kolečka  
 Maximální objem místnosti: 120-140 m<sup>3</sup>

# AQUARIA AQUARIA thermo

Design od King & Miranda



AQUARIA

AQUARIA THERMO

## VYBRANÉ VLASTNOSTI

Odvlhčovací výkon: 22l/24h\*  
 Objem nádržky: 3,5 l  
 Přídavná funkce topení (1000 W\*\*)  
 LCD displej  
 Indikátor plné nádržky  
 Možnost odvodu kondenzátu hadičkou  
 Automatická odmrazovací fáze  
 Vestavěná nádržka  
 Nádržka s praktickými úchytkami pro snadný přenos a vyprazdňování  
 Průhledná nádržka: viditelná hladina vody  
 Výsuvné madlo  
 Kolečka  
 Navíjecí mechanismus kabelu  
 Maximální objem místnosti: 200 m<sup>3</sup>



6

## ODVLHČOVAČ



### DIGITÁLNÍ DISPLEJ

Ovládací panel lze použít k nastavení požadovaného procenta vlhkosti v místnosti, ke spuštění funkce SuperDry a k zajištění nepřetržitého rychlého odvlhčování. Displej je podsvícený a ukazuje také aktuální teplotu a vlhkost v místnosti.



### SILENT SYSTEM

Velmi tichý, hladina hlučnosti se pohybuje okolo 36 db(A).



### FUNKCE ČIŠTĚNÍ VZDUCHU

3 - stupňový filtrační systém kombinuje uhlíkový filtr (eliminuje pachy a nebezpečné plyny), HEPA filtr (dokáže zachytit mikroskopické částice o velikosti 0,3 mikronu) a fotokatalický filtr (ničí velké procento bakterií a virů obsažených ve vzduchu).



### PŘÍHŘEV VSTUPNÍHO VZDUCHU\*\*

Zařízení umožňuje zvýšit efektivitu odvlhčování pomocí přídavného topení o výkonu 1000 W.



7

## ODVLHČOVAČ



### DIGITÁLNÍ DISPLEJ

Ovládací panel lze použít k nastavení požadovaného procenta vlhkosti v místnosti. Displej je podsvícený a ukazuje také aktuální teplotu a vlhkost v místnosti.



\* (32° C – 80 %RH)

\*\* Testováno v laboratořích Olimpia Splendid

\* (32° C – 80 %RH)

\*\* Aquaria Thermo

# AQUADRY 28

Design od King & Miranda



AQUADRY 28

## VYBRANÉ VLASTNOSTI

Odvlhčovací výkon: 28l/24h\*  
Objem nádržky: 3,5 l  
LCD displej  
Indikátor plné nádržky  
Možnost odvodu kondenzátu hadičkou  
Automatická odmrazovací fáze  
Vestavěná nádržka  
Nádržka s praktickými úchytkami pro snadný přenos a vyprazdňování  
Průhledná nádržka: viditelná hladina vody  
Praktické úchytky  
Kolečka  
Navíjecí mechanismus kabelu  
Maximální objem místnosti: 240 m<sup>3</sup>

# SECCOPROF 28 SECCOPROF 38

Design od King & Miranda

## VYBRANÉ VLASTNOSTI

Odvlhčovací výkon: 28l/24h - 38l/24h\*  
Objem nádržky: 10 l  
Odmrazování teplým vzduchem (jen Seccoprof 38)  
LCD displej  
Průhledná nádržka: viditelná hladina vody  
Indikátor plné nádržky  
Praktické úchytky  
Kolečka  
Maximální objem místnosti: 250 m<sup>3</sup> - 330 m<sup>3</sup>



SECCOPROF 28

SECCOPROF 38

8

## ODVLHČOVAČ



### FUNKCE ČIŠTĚNÍ VZDUCHU

3 - stupňový filtrační systém kombinuje uhlíkový filtr (eliminuje pachy a nebezpečné plyny), HEPA filtr (dokáže zachytit mikroskopické částice o velikosti 0,3 mikronu) a fotokatalický filtr (ničí velké procento bakterií a virů obsažených ve vzduchu).



### DIGITÁLNÍ DISPLEJ

Ovládací panel lze použít k nastavení požadovaného procenta vlhkosti v místnosti. Displej je podsvícený a ukazuje také aktuální teplotu a vlhkost v místnosti.



\* (32° C – 80 %RH)

9

## PROFESIONÁLNÍ ODVLHČOVAČ



### PROFESIONÁLNÍ ODVLHČOVÁNÍ

Přístroje řady SeccoProf jsou velmi výkonné a dokáží absorbovat až 38 l za den. Jsou tedy určeny pro odvlhčování velkých prostor.



### ODMRAZOVÁNÍ TEPLÝM VZDUCHEM

Zajišťuje trvalý běh kompresoru a předchází jeho častému vypínání a zapínání. Přístroj tak může pracovat i v teplotách blížících se 0°C.



### DIGITÁLNÍ DISPLEJ

Ovládací panel lze použít k nastavení požadovaného procenta vlhkosti v místnosti. Displej je podsvícený a ukazuje také aktuální teplotu a vlhkost v místnosti.



### OCELOVÝ PLÁŠŤ

Ocelový plášť dělá z SeccoProf odolný přístroj, který je chráněn proti nárazu a korozi.



\* (32° C – 80 %RH)

TECHNICKÁ DATA ODVLHČOVAČŮ  
DEHUMIDIFIERS TECHNICAL DETAILS



AQUARIA 10      SECCO 14

		Kód/Code	01298	01187
		EAN	8021183012989	8021183011876
Odvlhčovací výkon (1)	Dehumidification capacity (1)	l/24h	5,1	6,2
Odvlhčovací výkon (2)	Dehumidification capacity (2)	l/24h	10	14
Maximální objem místnosti	Dehumidifiable volume	m³	90	120
Topný výkon	Heating capacity	W	-	-
Provozní příkon v módu odvlhčování (1)	Power absorption in dehumidification mode (1)	W	172	172
Max. příkon v módu odvlhčování (2)	Max. power absorption in dehumidification mode (2)	W	214	214
Max. příkon v módu odvlhčování + topení (2)	Max. power absorption in dehumidification+heating mode (2)	W	-	-
Počet rychlostí ventilátoru	Fan speeds		1	1
Objem nádržky	Tank capacity	l	1,1	2
Max. vzduchový výkon	Air volume ( max )	m³/h	70	80
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	Dimensions (W x H x D)	mm	300 x 365 x 255	307 x 427 x 258
Hlučnost	Noise level	db(A)	36	36
Hmotnost	Weight	Kg	9,5	12,8
Typ chladiva / objem chladiva	Refrigerant gas / charge	Tipo-Type / kg	R134A / 0,075	R134A / 0,110
Napětí	Power supply	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Rozsah napětí minimum/maximum	Power supply min - max	V	216/244	216/244
Vzduchový filtr	Air filter		√	√
Uhlíkový filtr	Carbon filter			
Fotokatalytický filtr	Photocatalytic filter			
HEPA filtr	HEPA filter			
Odvod kondenzátu hadičkou	Continuous operation with hose		√	√
Mechanické ovládání	Mechanical controls		√	√
Elektronické ovládání	Digital control			
Manuální hygromet	Mechanical humidistat		√	√
Digitální hygromet	Electronic humidistat			
LCD displej	LCD Display			
Podsvícení displeje	Backlit liquid crystal display			
Zobrazení vnitřní vlhkosti	Indoor humidity visualizer			
Zobrazení vnitřní teploty	Indoor temperature visualizer			
Indikátor plné nádržky	Tank full light		√	√
Automatická odmrazovací fáze	Defrosting device		√	√
Odmrazování teplým plynem	Hot gas defrosting system			
Funkce odvlhčování + topení	Dehumidifying + heating function			
Úchytky	Handle		√	√
Kolečka	Wheels			
Vestavěná nádržka v těle přístroje	Concealed tank with push-pull panel			



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
	√	√	√	√	√	√
		√	√	√		
		√	√	√		
		√	√	√		
	√	√	√	√	√	√
	√	√	√	√	√	√
	√	√	√	√	√	√
	√	√	√	√	√	√
						√
	√	√	√	√	√	√
	√	√	√	√	√	√
		√		√		

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