

# AQUARIA & AQUARIAthermo

Design: King & Miranda

## DONNÉES TECHNIQUES

		AQUARIA	AQUARIA THERMO
		Code 01085	Code 01086
Capacité de déshumidification			
32°C - 80% H.R.	l/24h	22	22
27°C - 60% H.R.	l/24h	13,5	13,5
Alimentation	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Puissance de chauffage	W	—	1000
Puissance absorbée (27°C - 60% HR)	W	250	250
Puissance absorbée max (32°C - 80% HR)	W	295	295
Vitesses de ventilation	—	1	1
Débit d'air	m <sup>3</sup>	230	230
Volume déshumidification	m <sup>3</sup>	180	200
Type de réfrigérant	—	R134A	R134A
Capacité réservoir	L	3,5	3,5
Dimensions (L x H x P)	mm	280 x 545 x 385	280 x 545 x 385
Poids	Kg	17	17
Niveau sonore	dB(A)	40	40
Degrés de protection	—	IP21	IP21
Hygostat électronique		✓	✓
Ecran numérique		✓	✓
Aficheur du taux d'humidité intérieure		✓	✓
Aficheur de la température intérieure		✓	✓



AQUARIA  
code 01085



AQUARIA THERMO  
code 01086

## DÉSHUMIDIFICATEUR PROFESSIONNEL ET DOMESTIQUE

### CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification: 22l/24h

Puissance de chauffage: 1000 W\*

Capacité du réservoir: 3,5 l

Commandes numériques

Afficheur LCD

Alarme réservoir plein

Évacuation en continu des condensats

Dispositif électronique de dégivrage

Réservoir escamotable avec panneau de fermeture push-pull

Réservoir d'eau muni d'une poignée pour faciliter le transport et la vidange

Niveau d'eau visible

Poignée escamotable

Roulettes

Enrouleur de câble

\*seulement AQUARIA THERMO

## PLUS

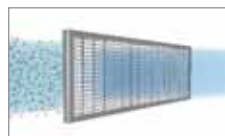
### AIR PURIFICATEUR

Triple système de filtration qui associe

- un filtre à charbon actif (qui élimine les mauvaises odeurs et absorbe les éventuels gaz nocifs pour la santé)
- un filtre HEPA (capture les particules en suspension de quelques microns de diamètre)
- filtre photocatalytique (purifie l'air en éliminant un pourcentage élevé de virus et de bactéries).



Filtres à charbon actif.



Filtres HEPA.



Filtres photocatalytique.

## DIGITAL CONTROL

Bandeau électronique multifonctions qui permet de régler le taux d'humidité désiré. Aquaria est également équipé d'un afficheur LCD rétroéclairé qui affiche le taux d'humidité et la température de l'air ambiant