

AVANTAGES

- Design élégant et sobre
- Faible niveau sonore
- Entretien aisé (filtre facile d'accès)

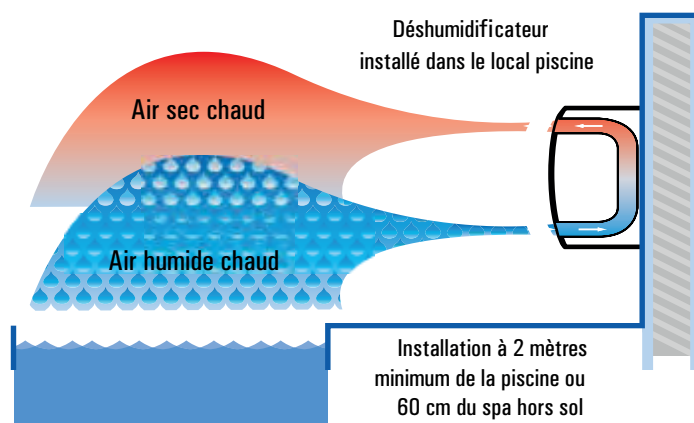


APPLICATION

- Le déshumidificateur CDP a été spécifiquement mis au point pour les piscines, les spas, les musées et salles de sport et plus généralement tous les locaux à hygrométrie contrôlée recevant un public exigeant

DESCRIPTION

- L'air humide en provenance du local est aspiré par le ventilateur intégré au déshumidificateur. L'air qui traverse l'évaporateur est refroidi en-dessous du point de rosée, la vapeur d'eau est condensée dans l'eau qui est évacuée. L'air maintenant sec passe ensuite sur le condenseur où il est réchauffé et renvoyé vers le hall de la piscine
- Après passage dans le déshumidificateur, la température de l'air augmente d'environ 5°C
- Le déshumidificateur est entièrement automatique, pratiquement silencieux et commandé par un hygrostat intégré. Un afficheur indique clairement les modes de fonctionnement. Son nettoyage est simple, il suffit de déposer le panneau avant



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET TARIF HT EN €

		CDP40	CDP50	CDP70
Débit d'air	m ³ /h	400	680	900
Déshumidification à 30°C - 80% H.R.	L/24h	46	77	103
Déshumidification à 28°C - 60% H.R.	L/24h	34	52	69
Déshumidification à 20°C - 60% H.R.	L/24h	16	26	41
Déshumidification à 10°C - 60% H.R.	L/24h	2,4	6	8,4
Alimentation électrique		230V (Ph + N)		
Puissance absorbée à 28°C/60% HR	kW	0,66	1	1,3
Puissance absorbée max	kW	0,9	1,5	1,8
Intensité max.	A	3,8	6,6	8
Niveau sonore à 1 mètre	dBa	46	48	50
Type de réfrigérant		R407C		
Masse de réfrigérant	kg	0,7	0,9	1,2
Plage de fonctionnement - Température	°C	10-36		
Plage de fonctionnement - Hygrométrie	% HR	40-100		
Hauteur	mm	770	770	770
Largeur	mm	1010	1160	1495
Profondeur	mm	326	326	326
Poids	kg	56	65	75