

### AVANTAGES

- Produit haut de gamme fabriqué selon des normes rigoureuses
- Faible consommation d'énergie et remarquable fonctionnalité
- Possibilité de déplacer le panneau de commande et le sens du soufflage
- Facile à utiliser et à commander Convient à n'importe quelle application domestique ou commerciale
- Fonctionnement silencieux

### APPLICATIONS

- Les déshumidificateurs CDP 75/125/165 sont destinés aux locaux de grande taille et peuvent être installés dans un local technique, à distance du local à traiter
- Ils ont été spécifiquement mis au point pour les piscines, les spas et tous les locaux à hygrométrie contrôlée

### DESCRIPTION

- Le déshumidificateur est entièrement automatique et pratiquement silencieux. Un afficheur indique clairement les modes de fonctionnement. Son entretien est simple, il suffit d'ouvrir la porte de façade pour nettoyer le filtre à air
- Les panneaux des déshumidificateurs CDP peuvent être déplacés sans difficulté pour être installés dans n'importe quel local technique. Le panneau de commande et la porte de visite peuvent être changés pour fonctionner sur des côtés différents de l'appareil, selon les ouvertures de portes ou la position des murs



- L'air peut être refoulé par le haut de l'appareil plutôt que latéralement si l'espace est limité. Cette philosophie bien pensée signifie que le déshumidificateur se prête à n'importe quel type d'installation, aussi petite soit-elle

### ACCESSOIRES

- Condenseur à eau intégré pour le chauffage de l'eau de la piscine (4 kW pour de l'eau à 28°C)
- Sonde de dégivrage pour fonctionnement entre 15 et 20°C
- Batterie à eau chaude de chauffage de l'air à gagner
- Batterie électrique de chauffage de l'air à gagner
- Boîtier mobile d'intervention et de dépannage avec câble de 3 mètres
- Batterie de chauffage à eau à gagner
- Pieds avec supports anti-vibratiles
- Hygrostat d'ambiance ou de gaine
- Thermostat d'ambiance ou de gaine
- Hygro-thermostat d'ambiance
- Equerres pour fixation murale

### CARACTERISTIQUES ET TARIF HT EN €

		CDP75	CDP125	CDP165
Déshumidification à 28°C 60% HR	L/24h	65	124	162
Plage de fonctionnement - Humidité	% HR	40-100	40-100	40-100
Plage de fonctionnement - Température	°C	20-38	20-38	20-38
Débit d'air	m3/h	1500	2500	3600
Contre-pression max.*	Pa	170	230	240
Alimentation électrique	v/Hz	1x230V-50Hz	3x400V-50Hz+N	3x400V-50Hz+N
	v/Hz		1x230V-50Hz	3x230V-50Hz+N
Puissance absorbée à 28°C/60% HR	kW	1,53	2,51	3,67
Puissance absorbée max.	kW	1,85	3,2	4,3
Consommation max.	A	9,5	14,0 / 7,6*	20,2 / 11,5**
Type de réfrigérant		R407C	R407C	R407C
Quantité de réfrigérant	kg	2,1	5,2	6,8
Poids	kg	130	160	190
Raccords de conduits d'entrée / sortie	mm	Ø400	Ø400	Ø500
Raccordement d'air frais	mm	Ø160	Ø160	Ø160
Taille de l'appareil (lxHxP)	mm	650x1155x725	850x1300x900	975x1400x1010
Niveau sonore (distance 1 m)	dB(A)	58	60	63

\*Variantes 1x230V / 3x400V+N \*\*3x230V+N / 3x400V+N

