

RUBY

- Fonctionne à basse température (entre 1 °C et 35 °C)
- Grand pouvoir d'absorption grâce au silica gel
- Panneau de contrôle clair et efficace
- Silencieux car fonctionne sans compresseur
- Bac de récupération des eaux intégré

DESRIPTIF

Particulièrement utile dans les maisons, appartements ou petits logements en raison de son fonctionnement silencieux (29 dB en petite vitesse). Dans les pièces peu ou pas chauffées (garages, caves et autres pièces en sous-sol), le RUBY est adapté puisqu'il fonctionne dès 0 °C. Un hygrostat électronique permet d'avoir en permanence une humidité contrôlée sans avoir à s'occuper du réglage de l'appareil : afficher le taux d'hygrométrie souhaitée et l'appareil s'occupe du reste. Peu recommandé toutefois dans des locaux très humides (> 80% HR) car l'appareil peut se mettre automatiquement en «sécurité».

- Déshumidificateur par absorption **RUBY**
- Équipé d'un disque au silica gel
- Efficacité constante à partir de 1 °C

TARIFS

Désignation	Code
RUBY	082405

CDT

- Simple d'utilisation
- Appareil mobile grâce à ces grandes roues
- Grande capacité (débit jusqu'à 1100 m³/h)
- Grand pouvoir de déshumidification (par condensation)
- Bac de récupération d'eaux intégré

DESRIPTIF

Déshumidificateur par condensation mobile pour assainissement de dégâts des eaux, nouvelle construction...

- Déshumidificateur par condensation
- Monté sur 2 roues de grand diamètre en caoutchouc
- Avec régulation électronique
- Système de dégivrage automatique incorporé
- Filtre à air intégré
- Réservoir d'eau intégré

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Débit m ³ /h	Capacité de déshumidification (l/24h)			Conso. élec W	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Poids kg	Réservoir (l)
		30 °C / 80% HR	20 °C / 60% HR	15 °C / 60% HR						
CDT 30	250	30	13	9	590	736	426	506	32	7
CDT 40	350	40	23	16	820	823	542	539	43	14
CDT 60	725	63	29	20	1120	903	542	539	47	14
CDT 90	1100	94	41	32	1640	977	650	593	62	-

TARIFS ET ACCESSOIRES

Désignation	Code
CDT 30	082418
CDT 40	082409

- Hygrostat électronique intégré
- Fonctionne sans fréon ni gaz nocif
- 3 vitesses de ventilation
- Mode automatique ou continu
- Équipé d'un double filtre au charbon actif qui purifie l'air ambiant en éliminant les particules volatiles
- Niveau sonore de 29 à 45 dBa
- Capacité du réservoir 6 litres (arrêt automatique à 5,5 litres)
- Puissances 435 W
- Débit d'air 100 m³/h
- Capacité :
 - à 5 °C et 80 % HR : 5,29 l/24 h - 220 g/h
 - à 5 °C et 60 % HR : 5,1 l/24 h - 213 g/h
 - à 15 °C et 60 % HR : 5,1 l/24 h
- Plage de températures : 1 °C - 35 °C
- Réfrigérant : sans gaz
- Différence de température entre entrée et sortie : 12 °C
- Dimensions : haut. 540 mm × largeur 430 mm × profondeur 200 mm
- Poids 7 kg (bac vide)



- Plage de fonctionnement : de 3 °C à 30 °C, de 40 à 100 % HR
- Tableau de commande simplifié avec :
 - Marche/arrêt
 - Compteur horaire
 - Voyant de dysfonctionnement
 - Voyant de réservoir plein
 - Voyant de fonctionnement
- Alimentation 230 V monophasée
- Prise jack pour raccordement d'un hygrostat externe
- Raccordement possible d'un tuyau de vidange au réservoir

Désignation	Code
CDT 60	082406
CDT 90	082407