

DÉSHUMIDIFICATEURS D'AIR **MOBILES**

Sec en économisant – Plus vite que le soleil et le vent



Édition 2021



REMKO SÉRIE ASF

Déshumidificateurs mobiles à rotor d'adsorption



REMKO SÉRIE ASF

**Le puissant déshumidificateur d'air –
Pour les basses températures**

Grâce à une technologie d'un nouveau genre, nous avons réussi à développer un appareil particulièrement performant, même sans utilisation d'un compresseur et de frigorigène. Le déshumidificateur REMKO ASF 100 s'avère particulièrement efficace dans la plage de température inférieure à 20 °C (voir diagramme des performances). Grâce à sa forme compacte et à son poids très faible, l'appareil est facile à transporter et peut donc être utilisé partout. Les exigences élevées en matière de qualité sont complétées par un équipement complet et un design moderne.

Équipé en série d'un ionisateur et d'un filtre à air

L'ionisateur et le filtre d'air intégrés garantissent une meilleure qualité de l'air ambiant. L'appareil peut également être utilisé avec le mode de fonctionnement « Extrêmement silencieux ». Grâce à ses dimensions compactes et son faible poids, l'appareil offre une grande flexibilité d'utilisation.

- Très compact et extrêmement léger
- Technologie respectueuse de l'environnement
- Déshumidification en continu sans phase de dégivrage
- Grande plage de température d'utilisation de 1°C à 40°C
- Puissance de déshumidification très élevée à partir d'une température ambiante de 5 °C
- Grande efficacité
- Ventilateur à 3 vitesses
- Fonction Swing
- Ionisateur intégré pour un air de meilleure qualité
- Régulation électronique
- 3 programmes de fonctionnement :
 - Automatique
 - Extrêmement silencieux
 - Capacité maximale

Représentation schématique du fonctionnement

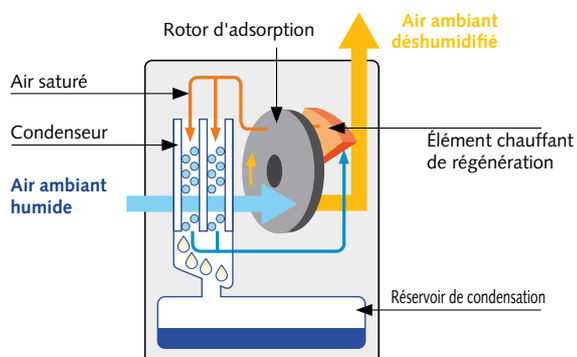




Tableau de commande clair



Facile à transporter avec ses 6,5 kg seulement au total



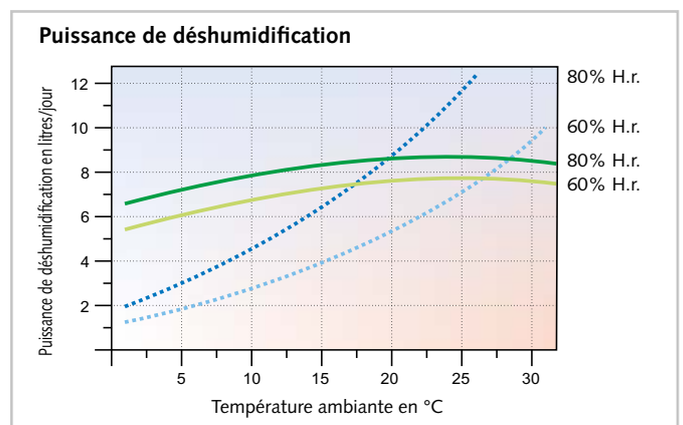
La fonction Swing assure une répartition optimale de l'air



Réservoir de condensation facile à vidanger

Caractéristiques techniques Groupe de prix 8

Type d'appareil	ASF 100	
Puissance max. de déshumidification journalière	litres/jour	8,7
À 20 °C et 70% h.r.	litres/jour	8,0
À 15 °C et 60% h.r.	litres/jour	7,0
Débit d'air max.	m ³ /h	150
Quantité de remplissage du réservoir de condensation	litres	3,0
Plage de température LowTEMP	°C	1 - 40
Plage d'humidité	% h.r.	45 - 100
Alimentation en tension	V/Ph/Hz	230/1~/50
Puissance / courant absorbé max.	kW/A	0,60 / 2,6
Profondeur	mm	300
Largeur	mm	195
Hauteur	mm	500
Poids	kg	6,5
Réf.	1610090	



— REMKO ASF 100 avec rotor d'adsorption

····· Appareil comparable avec technique de compresseur

REMKO SÉRIE ETF 320 ECO

Déshumidificateurs mobiles

NOUVEAU



REMKO SÉRIE ETF 320 ECO

Le déshumidificateur puissant en version compacte, utilisable immédiatement et partout

L'humidité se compose principalement d'eau de condensation qui se dépose sur les murs frais. L'eau dans la salle de bain, la laverie et les autres pièces du bâtiment aggrave le problème. Portes et fenêtres peuvent être parfaitement isolées, l'humidité normale pénètre tout de même dans les murs en béton épais. Le type d'appareil ETF 320 Eco se distingue par sa puissance de déshumidification très élevée. Grâce à son hygrostat intégré en série, l'appareil peut être commandé en tout automatique.

- Très faibles coûts d'exploitation de la prise de courant, 230 volts
- Frigorigène R290 écologique
- Emploi permanent sans dérangement même 24 h / 24 h
- Commande entièrement automatique
- Particulièrement efficace grâce à l'utilisation d'un compresseur rotatif
- Sélection de l'humidité grâce à l'hygrostat intégré
- Grande mobilité grâce au faible poids
- Compact, d'où un transport aisé en voiture

Représentation schématique du fonctionnement

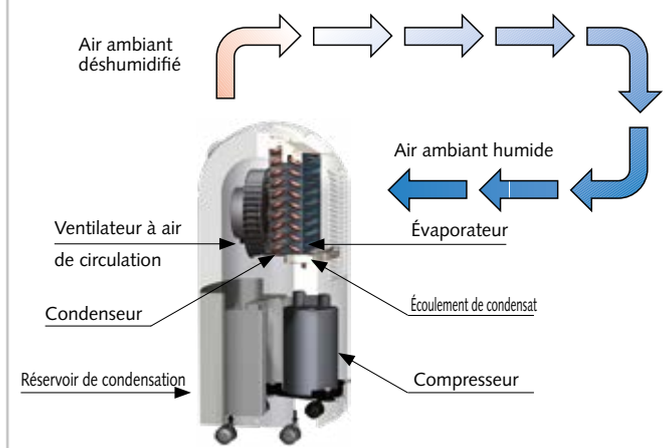
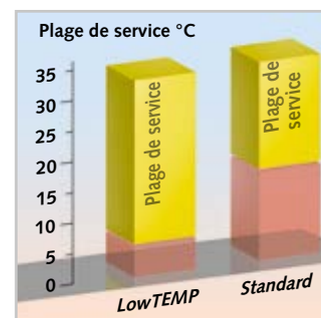


Tableau de commande clair



Utilisation pour la déshumidification possible sur la version LowTEMP dès 6°C



Caractéristiques techniques Groupe de prix 8

Type d'appareil		ETF 320 Eco
Puissance max. de déshumidification journalière	litres/jour	32,0
À 30 °C et 80% h.r.	litres/jour	30,0
Débit d'air	m³/h	190
Hygrostat		Série
Quantité de remplissage du réservoir de condensation	litres	5,0
Plage de température LowTEMP	°C	6 - 32
Plage d'humidité	% h.r.	40 - 99
Alimentation en tension	V/Ph/Hz	230/1~/50
Puissance / courant absorbé max.	kW/A	0,57/2,8
Consommation d'énergie spécifique (SEC)	kWh/litre	0,45
Profondeur	mm	275
Largeur	mm	390
Hauteur	mm	615
Poids	kg	17,0
Réf.		1610325

Domaines d'application

- Intérieurs
- Caves
- Combles
- Garages
- Bibliothèques
- Musées

REMKO SÉRIE ETF 360-460 ECO

Déshumidificateurs mobiles

NOUVEAU



REMKO SÉRIE ETF 360-460 ECO

Le déshumidificateur puissant en version compacte, utilisable de façon universelle

L'humidité se compose principalement d'eau de condensation qui se dépose sur les murs frais. L'eau dans la salle de bain, la laverie et les autres pièces du bâtiment aggrave le problème. Portes et fenêtres peuvent être parfaitement isolées, l'humidité normale pénètre tout de même dans les murs en béton épais.

Les appareils du type ETF 360 Eco et ETF 460 Eco se distinguent par leur équipement exceptionnel et leur grande puissance de déshumidification. Grâce à la pompe à condensat installée de série, les appareils s'utilisent de manière universelle.

L'eau de condensation peut, au choix, être collectée dans le réservoir pour condensation intégré, être acheminée via un tuyau dans un écoulement installé plus bas ou être acheminée dans une zone plus élevée via la pompe à condensat intégrée et le tuyau à condensat de 5 m prêt à brancher.

- Pompe à condensat intégrée avec raccordement pour condensat prêt à brancher
- Frigorigène R290 écologique
- Très faibles frais d'exploitation
- Version d'appareil prête à brancher
- Particulièrement efficace grâce à l'utilisation d'un compresseur rotatif
- Deux vitesses de ventilation au choix
- Affichage digital de la température et de l'humidité
- Sélection de l'humidité grâce à l'hygrostat intégré
- Commande entièrement automatique
- Emploi permanent sans dérangement même 24 h / 24 h
- Avec poignées et roulettes de transport intégrées

Représentation schématique du fonctionnement

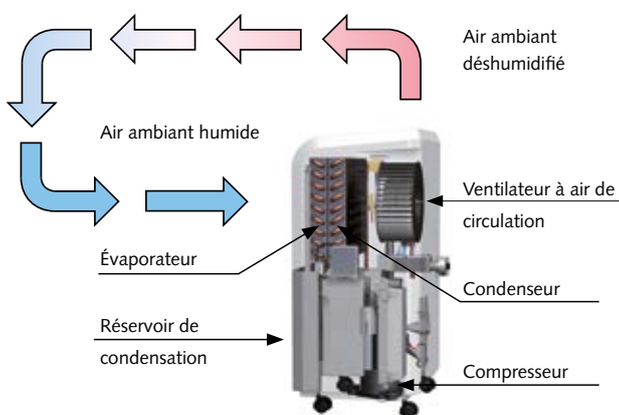




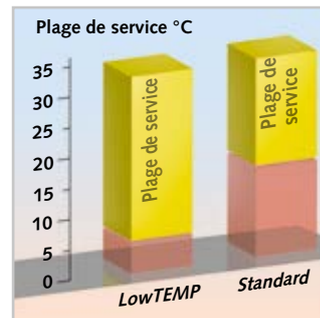
Tableau de commande clair avec affichage digital



Facile à transporter



Pompe à condensat intégrée prête à brancher



Utilisation pour la déshumidification possible sur la version LowTEMP dès 6°C

Caractéristiques techniques

Type d'appareil		ETF 360 Eco	ETF 460 Eco
Puissance max. de déshumidification journalière	litres/jour	40,0	52,0
À 30 °C et 80% h.r.	litres/jour	36,0	48,0
Débit d'air	m ³ /h	320	350
Quantité de remplissage du réservoir de condensation	litres	6,5	6,5
Plage de température LowTEMP	°C	6 - 32	6 - 32
Plage d'humidité	% h.r.	40 - 99	40 - 99
Pompe à condensat		intégré	intégré
Hygostat		intégré	intégré
Dégivrage à gaz chaud		Série	Série
Alimentation en tension	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Puissance / courant absorbé max.	kW/A	0,58/2,9	0,74/3,5
Profondeur	mm	280	280
Largeur	mm	390	390
Hauteur	mm	600	600
Poids	kg	18,0	22,5
Réf.		1610365	1610465

Accessoires

Type d'appareil	ETF 360 Eco	ETF 460 Eco
Tuyau de condensat		
Ø 6 mm, non fixé, m	1011206	1011206



REMKO DES SYSTÈMES DE QUALITÉ

Climatisation | Chaleur | Énergies nouvelles

REMKO GmbH & Co. KG
Klima- und Wärmetechnik

Im Seelenkamp 12
32791 Lage

Téléphone +49 (0) 5232 606-0
Télécopieur +49 (0) 5232 606-260

Courriel info@remko.de
Internet www.remko.de

N° d'urgence Allemagne
+49 (0) 5232 606-0

N° d'urgence international
+49 (0) 5232 606-130

