



Descriptif produit pour CCTP :

Les **Deumido NG**, codes **DMG...** sont des déshumidificateurs mobiles monoblocs électriques. Ils possèdent un panneau de configuration comprenant le réglage de l'humidité ambiante (de 40 à 70% HR), un programmateur horaire et une fonction Turbo. Ils intègrent un filtre anti-poussière lavable, un filtre au charbon actif, un réservoir amovible anti-bactérien à sécurité anti-débordement.

La gamme Deumido NG est Classe II.

Ils sont homologués CE et construits suivant la norme ISO 9001.

Matériaux :

Corps : en ABS blanc

Réfrigérant : R134A

Compresseur : Rotatif avec protection anti-court cycle automatique

Applications
Maison individuelle
Tertiaire
Toute pièce humide en général

Avantages
Très silencieux
Construction robuste
Affichage du taux d'humidité
Programmable
Drainage des condensats continu possible

Modes de fonctionnement :

Timer : permet de programmer l'arrêt de l'appareil. De 1 à 15h pour le modèle 10, 24h pour les modèles 16 et 20.

Fonction Turbo : pour augmenter ponctuellement la performance.

2 vitesses de fonctionnement pour les modèles 16 et 20.

Evacuation des condensats soit par le bac prévu à cet effet, soit par l'installation d'un tuyau diamètre 20mm (non fourni) pour un drainage continu.

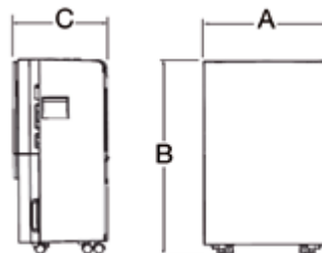
Caractéristiques techniques du produit :

Caractéristiques	Unité	DMG10	DMG16	DMG20
Alimentation	VAC	230		
Charge de gaz R134A	kg	0,10	0,16	0,20
Pression sonore Lp à 3 m	dB(A)	39	43,8	43,8
Humidité extraite à une température ambiante de 30°C et 80% d'humidité	l/jour	10	16	20
Puissance consommée	W	260	340	500
Capacité réservoir	l	2,5	3	3
Poids	kg	10,5	12,5	13,5

Les pages catalogues sont disponibles sur le site www.axelair-ventilation.fr.

Dimensions (mm) :

Modèle	A	B	C
DMG10	300	453	204
DMG16	410	547	236
DMG20			





Raccordement électrique :

Alimentation mono 230 V AC, 50 Hz par une prise 2 broches

Mise en place des appareils :

Les Deumido se posent au sol. Leurs roulettes permettent un déplacement aisé.

Température de fonctionnement de 5°C à 32°C.

Correspondance des références Axelair/Vortice :

Codes Axelair	Gamme Vortice	Référence Vortice	Codes Vortice
DMG10	DEUMIDO	DEUMIDO NG E10	26020
DMG16	DEUMIDO	DEUMIDO NG E16	26021
DMG20	DEUMIDO	DEUMIDO NG E20	26022