

# Fiche Technique Déshumidificateur thermodynamique AXELAIR – Gamme Deumido Codes DM...



## Descriptif produit pour CCTP :

Les **Deumido**, codes **DM...** sont des déshumidificateurs mobiles monoblocs électriques. Ils possèdent un panneau de configuration digital comprenant le réglage de l'humidité ambiante, un programmateur horaire et un indicateur de remplissage du réservoir. Ils intègrent un filtre anti poussière lavable, un filtre au charbon actif, leurs ailettes sont directionnelles et ils ont deux puissances de fonctionnement. La gamme est composée de deux modèles : le DM10 et le DM20.

La gamme Deumido est Classe I.

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

## Matériaux :

Corps : en ABS blanc

Gaz : R134A

Compresseur : Alternatif pour le DM10 et rotatif pour le DM20

## Modes de fonctionnement :

Minuterie : permet de programmer l'arrêt de l'appareil

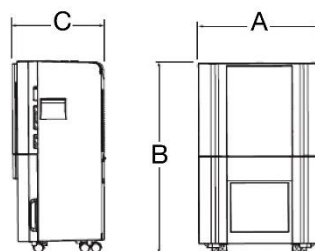
## Caractéristiques techniques du produit :

Caractéristique	Unité	DM10	DM20
Alimentation	VAC	230	
Charge de gaz R134A	kg	0,10	0,20
Pression sonore Lp à 3 m	dB(A)	37	42
Humidité extraite à une température ambiante de 30°C et 80% d'humidité	l/jour	10	20
Puissance consommée	W	250	370
Capacité réservoir	l	3,6	5,5
Poids	kg	11	12,5

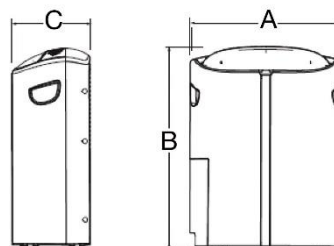
Les pages catalogues sont disponibles sur le site [www.axelair-ventilation.fr](http://www.axelair-ventilation.fr).

## Dimensions (mm) :

Modèle	A	B	C
DM10	330	522	247
DM20	410	545	210



DM10



DM20

# Fiche Technique Déshumidificateur thermodynamique AXELAIR – Gamme Deumido Codes DM...



## Raccordement électrique :

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

Le raccordement doit être réalisé conformément à la norme NF C 15 100

## Mise en place des appareils :

Les Déumido se posent au sol. Leurs roulettes permettent un déplacement aisé. Température de fonctionnement de 5°C à 35°C.

## Correspondance des références Axelair/Vortice :

Codes Axelair	Gamme Vortice	Référence Vortice	Codes Vortice
DM10	DEUMIDO	E10	26010
DM20	DEUMIDO	E20	26011