

Déshumidificateurs d'air mobiles professionnels

Modèles : **DESU 30** / **DESU 60**

FAMILLE : DESHUMIDIFICATION



**Fiables
et
robustes**

CARACTERISTIQUES : Ces 2 déshumidificateurs mobiles, ont été spécialement conçus pour apporter une solution rapide et efficace aux problèmes d'humidité.

Issus d'une technicité d'avant-garde, ils allient performance, mobilité, faible consommation électrique et encombrement réduit.

Faciles à transporter et à stocker, ils sont particulièrement recommandés sur les chantiers de plâtre, de peinture, de chape liquide, mais également pour réduire les dégâts des eaux après inondation, fuite ou incendie (pompiers), L'assèchement de pièces humides (remontées capillaires, salle d'eau, cave) et des salles d'archive, des zones de stockage, salles de sport.

FABRICATI ON : Châssis acier peint. Poignées et roulettes de transport. Moto-compresseur étanche. Filtre aluminium tressé. Câble 220V long. 2,5m prise 2P+T. Liquide réfrigérant R417 C.

AVANTAGES : Légers et silencieux. Fiables et robustes.

Faible consommation électrique. Manipulables par un seul opérateur. Réservoir escamotable de récupération des condensats avec sortie diamètre 10 mm. **CONFORMITE CE.**

CONSEILS : L'utilisation combinée d'un chauffage électrique C3KW permet d'augmenter le rendement de 25 à 30%.

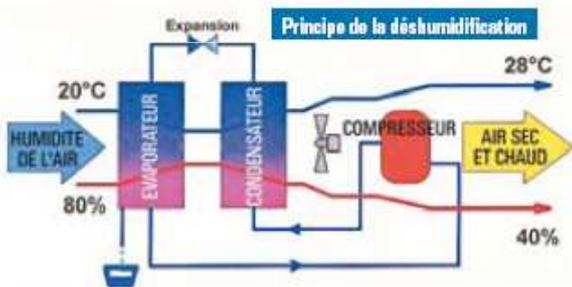
EMBALLAGE : carton.

TRANSPORT : dans un coffre de voiture.



Rendement des déshumidificateurs DESU30 et DESU60L/24h
(Ne fonctionnent pas en dessous de 5°C)

	DESU30				DESU60			
	5°C	10°C	20°C	30°C	5°C	10°C	20°C	30°C
HR 40%	-	0,4L	2,5L	4L	-	0,5L	4L	9L
HR 50%	0,4L	0,75L	3,5L	5,5L	0,6L	1,2L	7L	14L
HR 60%	0,5L	1,5L	4,5L	7,5L	1,5L	3L	12L	20,5L
HR 70%	1,3L	3L	6L	10L	3L	7,5L	20,5L	29L
HR 80%	2,2L	4,5L	9L	15L	6L	13L	27,5L	40L
HR 90%	4L	7,5L	12L	17,5L	9,5L	21L	35L	47,5L



DESU 30 : face arrière

V.I.F.
www.vif-equipment.com

	DESU 30	DESU 60
Puissance moyenne	250 W	800 W
Conso HR 60% - T 15/20°C	230 V - 1.1 A	230 V - 3 to 3.5 A
Température d'utilisation	De 5°C à 30°C	De 5°C à 30°C
Débit d'air moyen	202 m ³ /h	507 m ³ /h
Refrigérant	R134A	R134A
Rendement HR 70% - T 20°C	6 litres/24h	20,5 litres/24h
Rendement HR 100% - T 38°C	28 litres/24h	61 litres/24h
Dimensions (HxLxP)	55 x 32 x 40 cm	76,5 x 54,5 x 46,0 cm
Poids	23 kg	36 kg
Niveau de bruit à 3 mètres	63 dba	63 dba
Long cable alimentation	2,5 m	2,5 m
Diamètre tube sortie d'eau	10 mm	10 mm
Transport	4 roulettes + poigné	Chariot 2 roues + arceau
Volume max pièce préconisé	100 m ³	400 m ³