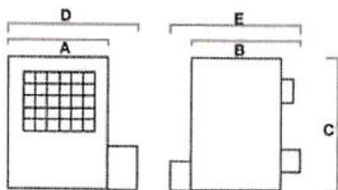


DESHUMIDIFICATEUR 1000 m³/h

0504-02

- Séchage de cave, halles et archives inondées
- Séchage sur chantiers (plâtres, cloisons sèches, plafonds, gros œuvre)

Dimensions en cm



	C	D	E	KG
DRY 96	90	56	70	57



Les données techniques:

Modèle	Max	Capacité de déshumidification (l-24h)		°C	% HR	Plage de fonctionnement	Volume d'air traité (m ³ /h)	Ampérage (A)	Capacité du bac des condensats (l)	Référence
		30°C/80% HR	32°C/90% HR							
DRY 96	96	80	96	7-35	35-98	1000	7.2	14	99.999.930	

Siège Social : **SJL SAINT JUNIEN**
Parc d'Activités Axial - Rue Evariste Galois
87200 SAINT JUNIEN
Tél. 05 55 02 58 23 - Fax 05 55 02 19 67

SJL CONFOLENS
Route des Tiers - ZA Le Mas Félix
16500 CONFOLENS
Tél. 05 45 29 51 50 - Fax 05 45 30 21 57

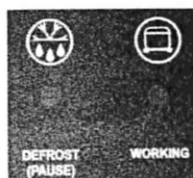
SJL BELLAC
Rue Pierre Merlin - Lot. Les Couchets
87300 BELLAC
Tél. 05 55 68 30 00 - Fax 05 55 47 67 56

SJL MONTMORILLON
ZI EST La Barre - 7, Rue de la Sabotière
86500 MONTMORILLON
Tél. 05 49 48 62 11 - Fax 05 49 84 10 27

Site internet : www.sjl-location.com

SARL au capital de 1 738 800 € - N° Siret 533 215 299 00017 - RCS Limoges 533 215 299 - NAF 7732Z - TVA FR91 533 215 299

Tableau de contrôle et de commande



Le table de commande

Le tableau de commande est toujours installé sur la partie supérieure de la machine et comprend quatre témoins lumineux, dont l'ordre peut varier selon les modèles.

POWER (SUPPLY): lumière rouge qui s'allume quand la machine est alimentée.

FULL (ALARM): lumière verte qui s'allume quand le bac de condensats est plein, ou quand la pompe de relevage ne fonctionne pas correctement et par conséquent son réservoir se remplit; quand cette lumière est allumée, la machine s'arrête.

DEFROST (PAUSE): lumière rouge qui s'allume quand le compresseur est en pause ou pour un retard lors du premier démarrage ou lors de la phase de dégivrage.

WORKING (RUNNING): lumière rouge allumée quand l'hygrostat réclame le fonctionnement de l'appareil.

Hygrostat

Il peut se trouver sur la partie avant ou arrière de la machine. Il est composé d'une échelle de graduation de un à cinq ou de un à sept. La valeur minimum correspond à 80%, la maximum à 20%. La valeur intermédiaire (3 ou 4) indique environ 55%.

En position CONT la machine fonctionne toujours indépendamment de la valeur d'humidité relative; en position OFF la machine ne démarre jamais (interrupteur unipolaire).

Compteur

Certains modèles sont équipés d'un compteur qui se trouve généralement à l'arrière de l'appareil. Celui-ci indique directement le nombre d'heures de fonctionnement.

Raccord à un tuyau d'évacuation

Ce déshumidificateur peut être raccordé à un conduit d'évacuation fixé. Dans ce cas, le réservoir doit être enlevé pour permettre le raccordement du tuyau flexible à l'embout. Pour la connexion à utiliser un tube avec filetage femelle de 3/4" à une extrémité (Fig. 1).

Les appareils avec flotteur ne fonctionnent pas si vous ne saisissez pas le réservoir. Certaines disposent d'un interrupteur pour permettre un fonctionnement sans réservoir, d'autres travaillent déformer l'onglet près du flotteur. Dans des dispositifs avec le réservoir avant, doit être utilisé dans le caoutchouc fourni pour verrouiller le levier du micro-interrupteur, placé dans le compartiment de réservoir en haut à gauche, vers l'avant vers l'intérieur de la machine (Fig. 2).



Fig. 1



Fig. 2

Appareils avec pompe de relevage condensats.

Insérer le tuyau de refoulement en caoutchouc dans un tuyau d'évacuation. Faire attention que le tuyau de refoulement ne soit pas obstrué ou étranglé. La pompe travaille automatiquement avec son propre contrôle des niveaux. Au cas où le fonctionnement ne soit pas correct, (pompe défectueuse ou tuyau étranglé), la pompe est dotée d'un deuxième contrôle des niveaux indiquant un trop-plein avec une alarme signalée sur le tableau de commande du déshumidificateur par une lumière verte (FULL-ALARM) et qui arrête la machine. Le bouton sur la pompe permet de la vider.

Hauteur de relevage maximum: 3,5-4 mètres.

