

Humidification & déshumidification





Fiche technique – déshumidificateur d'appoint

DRY100

Pourquoi louer un déshumidificateur?



Louer un déshumidificateur d'appoint de type DRY100 est **plus économique** que l'achat si votre besoin se limite à une **courte période**. Cela permet d'éviter un investissement important pour un usage temporaire.



En louant, vous n'avez **pas à vous soucier** de l'**entretien** ou de la **maintenance** de l'appareil. locaclim France garantie le bon état de fonctionnement des équipements, ce qui vous évite les tracas liés aux pannes et casses.



Nos **déshumidificateurs d'appoint** sont branchés sur secteur. Ils ne nécessitent aucune installation complexe, ce qui permet d'obtenir le **taux d'hygrométrie** souhaité en **toute simplicité**.

Des appareils adaptés aux urgences

Les **DRY100** sont des appareils de type déshumidificateur d'air constitués d'un **circuit frigorifique en boucle fermée**. Au terme d'un cycle de réfrigération complet, l'humidité dans l'air aspiré se condense autour l'évaporateur, refroidi par le gaz frigorigène. Cette humidité est collectée dans le réservoir et **l'air, asséché**, est ensuite réchauffé puis **envoyé dans la pièce**.

Monté avec **hygrostat intégré**, ils **fonctionnent de manière automatique** pour maintenir une hygrométrie cible constante dans l'espace traité.

Nos **DRY100** permettent d'éliminer l'excès d'humidité de l'espace à traiter. La solution parfaite pour les **laboratoires, caves, archives** notamment en cas de **sinistres après inondations**



Fiche technique – déshumidificateur d'appoint

DRY100

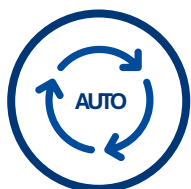
Le taux d'hygrométrie optimal, simplement

Séchez l'air d'un volume allant jusqu'à **130m²** avec DRY100. Disposant d'un puissant débit d'air, il permet d'évacuer jusqu'à **100L d'eau par jour**, pour un air au juste niveau d'humidité.



Caractéristiques techniques

Capacité de déshumidification (L/jour) À 32°C et 90% d'Humidité Relative	100
Débit d'air (m3/h)	1000
Plage de fonctionnement min./max. : Température (°C) Humidité Relative (%H.R.)	5/32 35/90
Volume traité indicatif à 15°/20°/25° <i>Mode séchage (m3)</i> <i>Mode entretien (m3)</i>	100/200/300 200/350/600
Alimentation électrique (V/Ph/Hz)	230/1/50
Consommation électrique (kwh/A)	1,84 / 8
Réfrigérant	R454A
Capacité du réservoir (L)	15
Poids à vide (kg)	64
Dimensions (prof. larg. haut.) (mm)	620 x 540 x 1095



Fonctionnement automatique: une utilisation sans tracas



Sécurité anti-débordement: aucun risque pour les sols



Autonome: selon modèle, évacuation en direct possible



Parfaitement adaptés aux conditions de chantiers, nos DRY100 permettent de réduire considérablement le temps de séchage des surfaces.