

Humidification & déshumidification

DRY21





Fiche technique – déshumidificateur d'appoint

DRY21

Pourquoi louer un déshumidificateur?



Louer un déshumidificateur d'appoint de type DRY21 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 **DRY21** 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 de 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 **DRY21** 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

DRY21

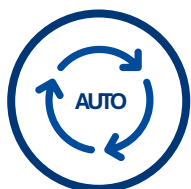
Le taux d'hygrométrie optimal, simplement

Séchez l'air d'un volume allant jusqu'à **32m²** avec DRY21. Disposant d'un puissant débit d'air, il permet d'évacuer jusqu'à **21L d'eau par jour**, pour un air au juste niveau d'humidité.



Caractéristiques techniques

Puissance électrique (W)	400
Capacité de déshumidification (L/jour) À 30°C et 80% d'Humidité Relative	21
Débit d'air (m3/h)	240
Plage de fonctionnement min./max. : Température (°C) Humidité Relative (%H.R.)	5/35 35/90
Volume traité indicatif à 15°/20°/25° <i>Mode séchage (m3)</i> <i>Mode entretien (m3)</i>	25/50/80 50/90/150
Alimentation électrique (V/Ph/Hz)	230/1/50
Réfrigérant	R290
Capacité du réservoir (L)	5
Poids à vide (kg)	20,5
Dimensions (prof. larg. haut.) (mm)	305 x 335 x 580



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 DRY21 permettent de réduire considérablement le temps de séchage des surfaces.