



Nouveaux déshumidificateurs Qlima Un air toujours sain à domicile

Un climat intérieur sain dépend avant tout de la qualité de l'air. L'humidité, indispensable à notre confort et notre bien-être au quotidien, doit être bien dosée, car, en excès, elle peut avoir des conséquences néfastes sur la santé et le bâti. Ce constat est particulièrement vrai pour les pièces humides telles que la salle de bain, la buanderie... On s'accorde généralement pour dire que dans une maison le taux d'humidité idéal dans l'air doit se situer entre 40 et 60 %. C'est là qu'interviennent les nouveaux déshumidificateurs Qlima, des

appareils qui remplissent toutes les conditions pour maintenir un taux d'humidité constant et confortable. Pour les espaces de vie, les déshumidificateurs de la série D (avec compresseur) offrent une performance optimale, garantissant un air sain et agréable dans toute la maison, ni trop sec, ni trop humide. Conçu pour les environnements froids comme les sous-sols et les garages, le déshumidificateur DD 808 permet, quant à lui, d'extraire efficacement l'humidité de l'air, même à basses températures.

Qlima



Plusieurs phénomènes peuvent favoriser l'apparition de l'humidité dans un logement : infiltrations d'eau, remontée par capillarité, manque de ventilation... Un taux d'humidité trop important dans des habitations de mieux en mieux isolées peut entraîner certains dommages : apparition de moisissures, voire développement de champignons, condensation détériorant les revêtements muraux... L'excès comme le manque d'humidité peut également avoir des effets néfastes pour la santé : allergies, troubles respiratoires comme l'asthme, toux, douleurs articulaires...

Heureusement, il existe des solutions pratiques et efficaces pour assainir l'air intérieur. Contre l'excès d'humidité, la méthode la plus simple consiste à aérer régulièrement les pièces. La solution la plus confortable est, quant à elle, apportée par les nouveaux déshumidificateurs Qlima, l'expert climat depuis 40 ans.

Déshumidificateurs SMART Qlima Performance connectée

Conçus pour extraire de 12 à 25 litres/24 heures, les déshumidificateurs D 812 SMART, D 820 A SMART et D 825 PA SMART Qlima disposent d'un système de filtration qui sert à assainir l'air ambiant. Leur filtre HEPA capture les allergènes dans l'atmosphère, tels que les bactéries, la poussière et le pollen, avec une efficacité de 99 %. Le filtre à charbon actif supprime les odeurs déplaisantes et le filtre écran capture les plus grosses particules comme la poussière.

Pour un contrôle précis, les déshumidificateurs SMART Qlima sont programmables de 6 à 9 heures (selon les modèles). Ils s'arrêtent automatiquement dès que le temps programmé est écoulé. Leur fonction Wifi permet, quant à elle, de gérer les principales fonctions des déshumidificateurs à partir d'un Smartphone.

À noter, le déshumidificateur D 812 SMART est proposé dans un gris anthracite tendance.

Qlima



La fin des problèmes d'humidité

Compacts et design, les nouveaux déshumidificateurs Qlima régulent le taux d'humidité et garantissent une qualité d'air idéale dans des volumes entre 40 et 165 m³. Ces appareils, faciles à vivre et silencieux, adaptent leur fonctionnement à l'humidité ambiante. Ils sont équipés d'un hygromètre qui indique l'humidité relative de la pièce et d'un hygrostat pour régler le taux d'humidité. Ainsi, les déshumidificateurs Qlima ne se mettent en marche que lorsque l'humidité est trop importante et s'arrêtent dès que l'hygrométrie est au taux voulu.

Autre avantage, les déshumidificateurs Qlima de la série D combattent l'humidité partout où cela est nécessaire pour un environnement plus sain : cuisine, séjour, chambre, buanderie, cave, et même la salle de bains (classement IPX4, sauf modèle DD 808).

Récupération de l'eau sous contrôle

Le grand réservoir d'eau des déshumidificateurs Qlima assure une collecte continue de l'humidité tout au long de la journée. Grâce à la sécurité trop plein, ils cessent de fonctionner et se mettent en veille dès que le réservoir est plein.

Pour une utilisation à long terme et en continu, les déshumidificateurs Qlima offrent la possibilité d'un drainage permanent. En installant un tuyau de drainage flexible inclus, l'eau absorbée par les appareils peut être évacuée sans interruption. Ainsi, ils peuvent fonctionner en autonomie pendant de longues périodes, sans avoir à vider le réservoir manuellement.

La fonction timer permet de programmer la durée de fonctionnement des appareils qui s'arrêtent automatiquement, une fois le temps écoulé.

Qlima



Déshumidificateur DD 808 Qlima Le spécialiste des pièces froides

Ultra performant, le déshumidificateur DD 808 Qlima peut extraire l'humidité de l'air, même à basses températures (plage de fonctionnement de 1 à 35 °C), grâce à sa technologie Silicagel. Celle-ci utilise un gel de silice aux propriétés absorbantes pratiquement constantes, quelle que soit la température ambiante, ce qui est idéal pour les espaces froids tels que les garages ou les caves. L'humidité de l'air est bloquée dans le gel de silice, puis transformée en eau sous l'effet d'un ventilateur chauffant.

Sans compresseur ni réfrigérant, le déshumidificateur DD 808 Qlima dispose également d'une fonction ioniseur. La diffusion d'ions négatifs permet de rétablir l'équilibre ionique dans l'habitat, gage de bien-être au quotidien.

À noter : la fonction pivotante de la sortie d'air du déshumidificateur DD 808 Qlima permet une répartition optimale de l'air. Ainsi, l'air déshumidifié peut être utilisé par exemple pour sécher le linge.



Qlima

Déshumidificateur D 812 SMART Qlima

Capacité d'extraction : 12 l/24 h
Volume d'air traité : 110 m³/h
Volume pièce : 50-75 m³
Capacité du réservoir : 2 l
Tuyau de drainage
Prix public indicatif : moins de 219 euros TTC

Déshumidificateur D 820 A SMART Qlima

Capacité d'extraction : 20 l/24 h
Volume d'air traité : 200 m³/h
Volume pièce : 100-130 m³
Capacité du réservoir : 3,8 l
Tuyau de drainage
Prix public indicatif : moins de 279 euros TTC

Déshumidificateur D 825 PA SMART Qlima

Capacité d'extraction : 25 l/24 h
Volume d'air traité : 200 m³/h
Volume pièce : 140-165 m³
Capacité du réservoir : 3,8 l
Tuyau de drainage
Prix public indicatif : moins de 429 euros TTC

Déshumidificateur D 810 Qlima

Capacité d'extraction : 10 l/24 h
Volume d'air traité : 102 m³/h
Volume pièce : 40-65 m³
Capacité du réservoir : 2 l
Tuyau de drainage
Prix public indicatif : moins de 199 euros TTC

Déshumidificateur DD 808 Qlima

Capacité d'extraction : 8 l/24 h
Volume d'air traité : 180 m³/h
Volume pièce : 50-75 m³
Capacité du réservoir : 2 l
Tuyau de drainage
Prix public indicatif : moins de 279 euros TTC

Points de vente : grandes surfaces de bricolage,
magasins spécialisés en électroménager

