

Pourquoi humidifier?

- L'humidité ambiante, un facteur essentiel de confort
- Plus de bien-être et un confort accru
- Un climat ambiant sain et agréable pour les personnes, les animaux, les plantes et le mobilier
- Respirez profondément grâce à une humidité optimale et constante



Pour un air ambiant optimal L'humidification de l'air avec LBE

Responsable du contenu: J. Pichler Gesellschaft m.b.H. | *Graphismes et mise en page:* WERK1 Werbegraphik GmbH | *Photos:* J. Pichler Gesellschaft m.b.H., o.tly – Fotolia.com | *Textes:* J. Pichler Gesellschaft m.b.H. | Tous droits réservés | Toutes les photos sont des exemples | Sous réserve de modifications | *Version:* 11/2025 fr

 **PICHLER**
Ventilation avec système.

J. PICHLER
Gesellschaft m.b.H.

AUSTRIA
9021 KLAGENFURT
AM WÖRTHERSEE
Karlweg 5
T +43 (0)463 32769

1100 WIEN
Doerenkampgasse 5
T +43 (0)1 6880988

office@pichlerluft.at
www.pichlerluft.at



UNE HUMIDITÉ
AMBIANTE
OPTIMALE GRÂCE À
L'HUMIDIFICATION
DE L'AIR

 **PICHLER**

Ventilation avec système.

LBE en un coup d'œil!

- Groupe humidificateur automatique compact
- Utilisation simple
- Fonctionnement sans effets nocifs en matière d'hygiène, justifié par une expertise d'hygiène
- Faibles coûts de fonctionnement, l'énergie d'évaporation peut être générée par un système de chauffage existant
- Faibles besoins en maintenance
- Intégration au système de ventilation centralisé, adapté aussi pour des équipements ultérieurs
- Système breveté
- Humidité et température ambiantes optimales constantes pour l'ensemble de l'espace de vie
- Humidification active de l'air ambiant
- L'évaporation naturelle empêche tout excès d'humidité
- Adapté à l'utilisation en combinaison avec nos appareils de ventilation compacts des séries LG



Nuisances liées à de l'air ambiant trop sec

CONCERNANT LE CONFORT

- Diminution des performances et du bien-être
- Exposition plus élevée aux poussières et aux microorganismes

CONCERNANT LA SANTÉ

- Problèmes de gorge
- Sécheresse oculaire et cutanée (démangeaisons)
- Saignements de nez et maux de tête

CONCERNANT LES INFLUENCES PHYSIQUES SUR LA CONSTRUCTION

- Fissures dans les parquets, les meubles; etc.
- Détériorations des antiquités et problèmes d'accordement des instruments de musique

L'humidité ambiante chute pendant la saison froide, notamment en hiver, à des valeurs désagréables inférieures à 30 %!

