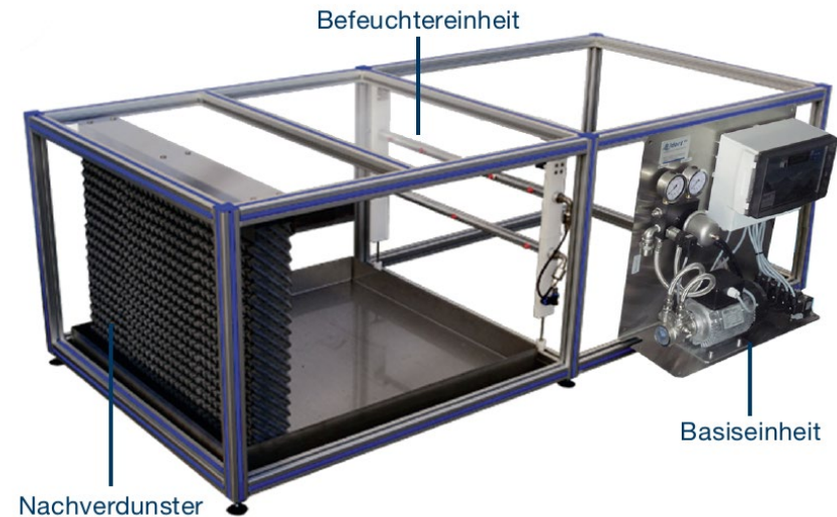


Humidification adiabatique
Pulvérisation à basse pression
Dristeem Belgium

Humidification adiabatique – B-ECO pulvérisation à basse pression

Système adiabatique B-Eco =

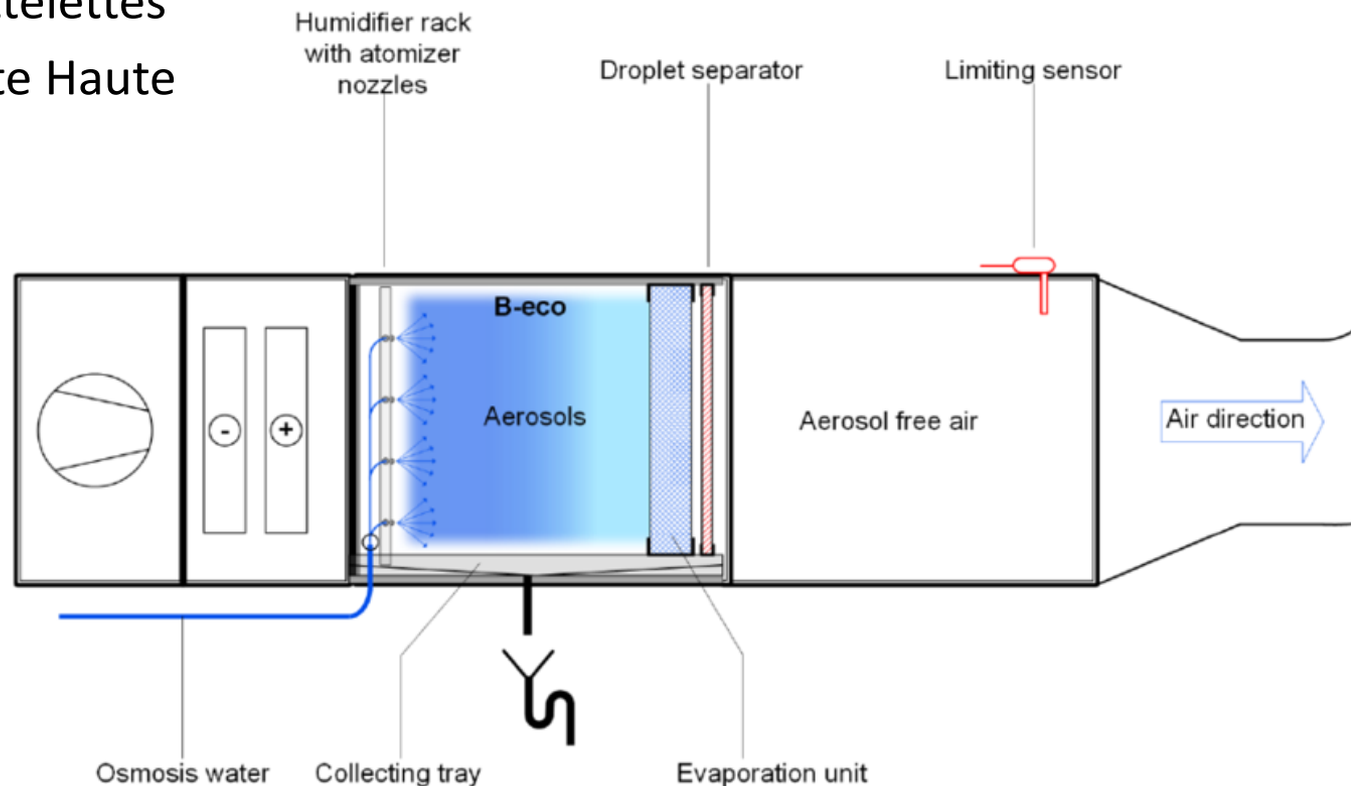
- Pas d'aérosol
- Pas de gouttelettes
- Pas de consommation de combustibles fossiles
- Neutre en CO2
- Consommation d'énergie le plus faible
- Coût d'installation réduit
- ROI < 1 an
- 2020 Ashrae handbook I-P S20 Ch22



Humidification adiabatique – B-ECO pulvérisation à basse pression

Système adiabatique B-Eco = sans aérosol garanti par :

- Pulvérisation à basse pression
- Révaporisation dans média non poreuse à cellules fermées
- Séparateur de gouttelettes
- Protection HR Limite Haute
- Usage d'eau RO



Humidification adiabatique – B-ECO pulvérisation à basse pression

Système adiabatique B-ECO =
adiabatique **la plus hygiénique** :

- Certification de la norme d'hygiène VDI-6022
- Pas d'ajout de produits chimiques/métaux lourds)
- Media de revaporisation = structure alvéolaire non poreuse à cellules fermées, media inorganique avec une grande surface de contact.
- Rinçage hygiénique intégré

