



# Win Cooler

Rafraîchisseur  
évaporatif

## Rafraîchissement pour les petites pièces

- Une large gamme d'applications
- Faible consommation d'énergie
- Respect de l'environnement





# Caractéristiques techniques

Win Cooler baisse la température de l'air en exploitant le phénomène physique de l'évaporation.

Le fonctionnement est très simple: l'air extérieur chaud est aspiré à travers les panneaux d'évaporation humide; l'eau contenue dans les panneaux de cellulose s'évapore, en absorbant l'énergie de l'air chaud et en réduisant sa température. L'air refroidi est ensuite rejeté dans l'environnement.

Il est idéal pour une large gamme d'applications industrielles, commerciales, résidentielles et d'élevage.

L'air entrant est simultanément refroidi et humidifié. Plus l'air entrant est sec, plus il est refroidi.

Par rapport aux systèmes de climatisation classiques, il présente une consommation d'énergie nettement inférieure.

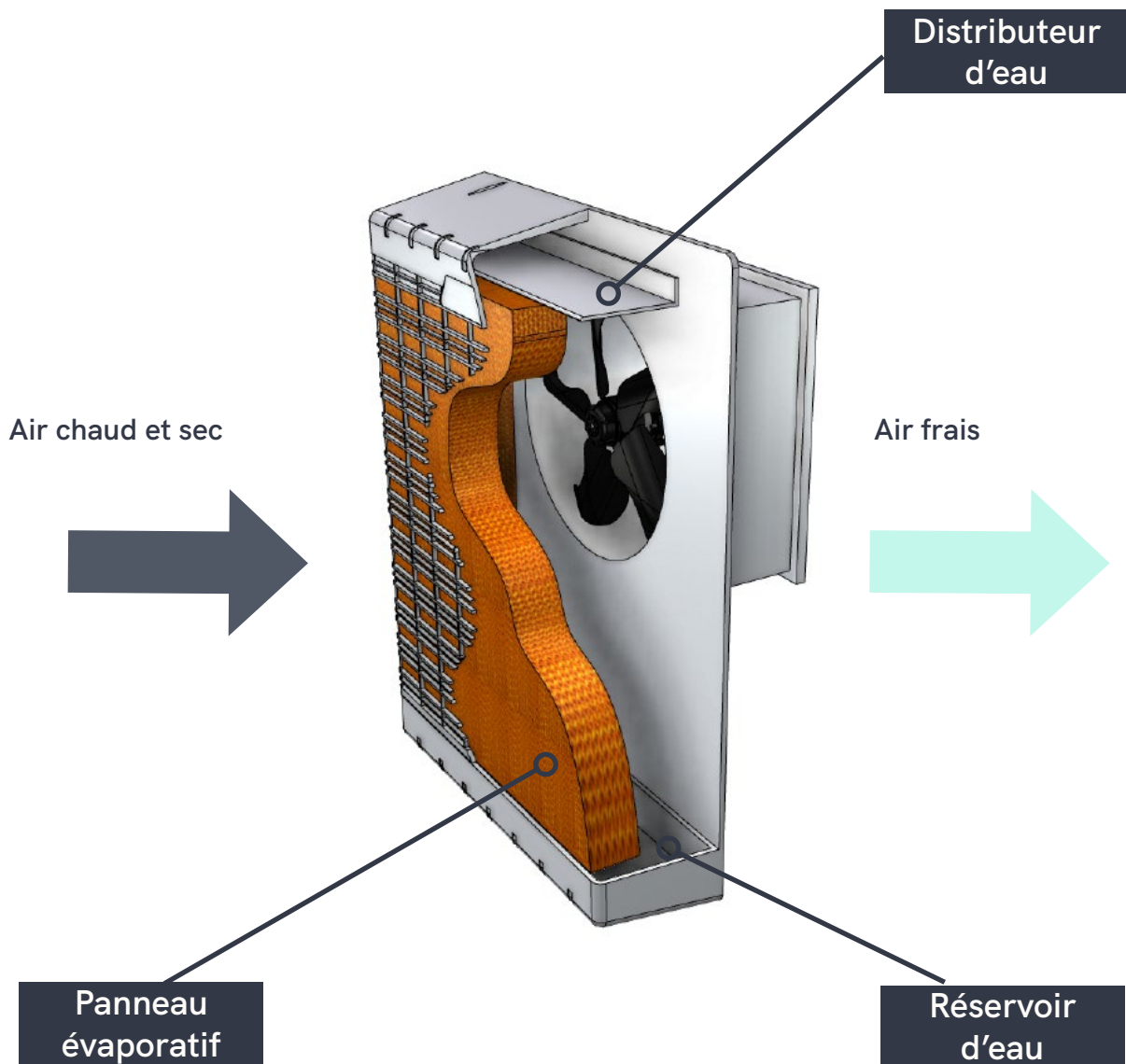


- Une large gamme d'applications
- Matériaux durables
- Faible consommation d'énergie
- Faible coût et facilité d'installation
- Respect de l'environnement



# Caractéristiques techniques

## Climatisation économique et écologique





# Données techniques

Modèle		Win Cooler
Débit maximal d'air traité	m <sup>3</sup> /h	4.500
Zone de couverture	m <sup>2</sup>	50-70
Alimentation électrique		230V 50Hz
Puissance	W	335
Capacité du réservoir	l	10
Poids à sec	kg	22

