



Pad Cooler

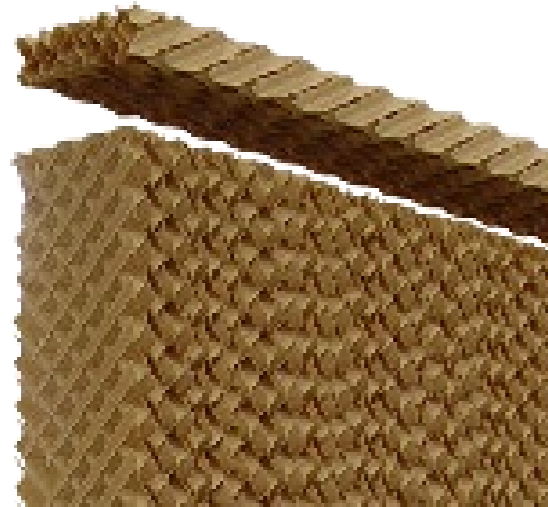
Panneaux cooling

La solution écologique contre la chaleur

- Polyvalents et faciles à remplacer
- Haute efficacité de rafraîchissement
- Économiques



Caractéristiques techniques



Faible consommation d'énergie

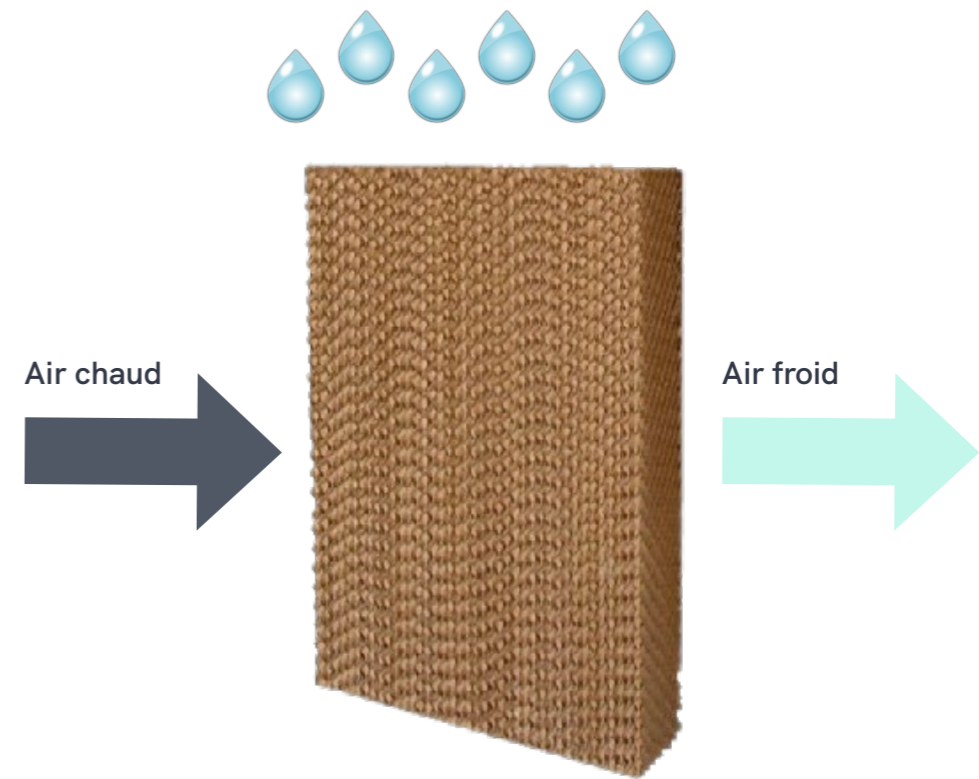
Les panneaux évaporatifs utilisent l'échange de chaleur adiabatique, une méthode simple et économique.

Disponible en plusieurs tailles

S'adapte à tous les systèmes courants de ventilation à pression négative.



Caractéristiques techniques



Les panneaux évaporatifs exploitent le phénomène d'échange de chaleur adiabatique, une méthode simple et économique pour humidifier de grands volumes d'air avec une consommation d'énergie minimale.

Avec ventilation forcée pour les grandes pièces



Données techniques

Extérieur	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%
30°	16.8°C	17.8°C	18.8°C	19.7°C	20.7°C	21.5°C	22.4°C	23.2°C	24.0°C
	77.4%	79.6%	81.7%	83.6%	85.3%	86.9%	88.4%	89.8%	91.1%
35°	20.0°C	21.2°C	22.3°C	23.5°C	24.6°C	25.6°C	26.5°C	27.4°C	29.3°C
	76.6%	79.0%	82.1%	83.3%	85.1%	86.8%	88.3%	89.7%	91.1%
40°	23.2°C	24.7°C	26.0°C	27.3°C	28.5°C	29.6°C	30.7°C	31.7°C	37.7°C
	75.9%	78.5%	80.9%	83.0%	84.9%	86.6%	88.2%	89.6%	91.0%
45°	26.5°C	28.1°C	29.7°C	31.1°C	32.4°C	33.7°C	34.9°C	36.0°C	37.1°C
	75.7%	78.1%	80.5%	82.7%	84.7%	86.5%	88.1%	89.6%	91.0%
50°	29.7°C	31.6°C	33.3°C	34.9°C	36.4°C	36.4°C	39.2°C	40.4°C	41.6°C
	74.7%	77.7%	80.3%	82.5%	84.6%	86.4%	88.0%	89.5%	90.9%

