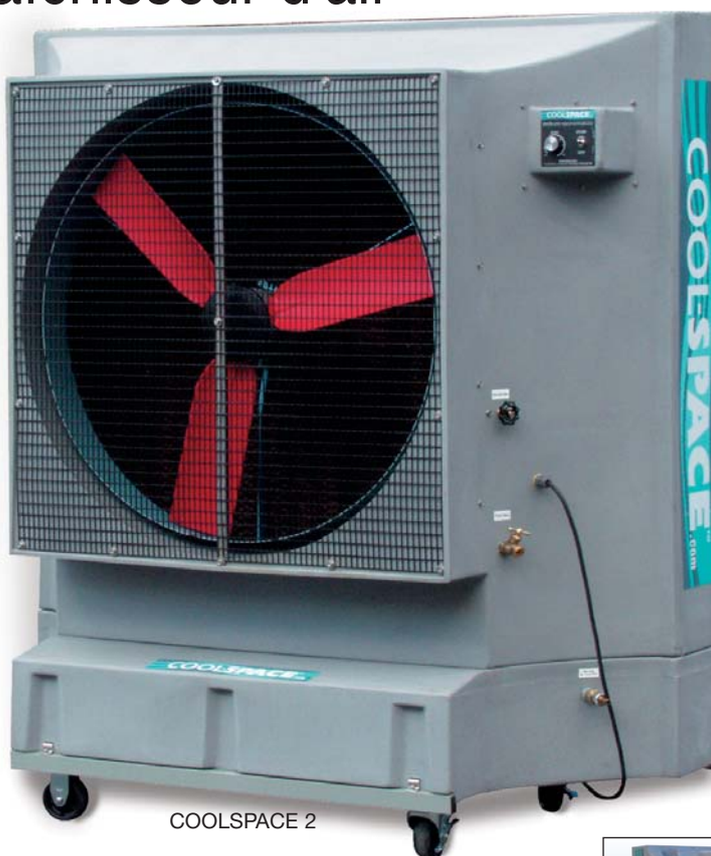


# COOLSPACE Rafrâchisseur d'air



COOLSPACE 1



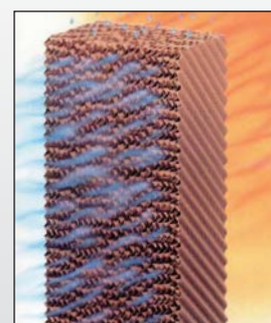
COOLSPACE 2



Pastilles anticalcaires et antialgues.



Panneau de sortie.



Le ventilateur fait circuler de l'air chaud et sec au travers des alvéoles épaisses et humides. L'eau remplace la chaleur de l'atmosphère en s'évaporant dans l'air circulant au travers de l'appareil

## Avantages de la gamme THERMOBILE Coolspace:

- La capacité d'évaporation est 7 à 10 fois plus économique qu'un système traditionnel.
- Le Coolspace peut baisser la température d'air au-dessus de 30 degrés de 10 degrés environ.
- Portable et durable, ne nécessite pas de fréon dangereux.
- Refroidissement local, économie d'argent et d'énergie.

## CARACTERISTIQUES

- Haute puissance frigorifique.
- Quasi sans entretien.
- Raccord de gaine en option.
- L'eau est l'agent réfrigérant.
- Passe par la porte.

## APPLICATIONS

### DANS LE DOMAINE DE L'AUTOMOBILE

- Refroidissement des garages et concessions automobiles, nettoyages à sec, structures d'événements.

## DETAILS TECHNIQUES (dimensions et poids sur la dernière page)

MODEL	CODE INFORMATIQUE	ALIMENTATION ELECTRIQUE		MOTEUR AMP.	DEBIT AIR CHAUD	POMPE	VENTILATEUR
		VOLT	HERZ		M <sup>3</sup> /U	AMP.	WATT
COOLSPACE 1	55.016.000	220	50	3,4	0-3.600	0,85	250
COOLSPACE 2	55.036.000	220	50	6,3	0-16.500	0,75	375

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	CODE INFORMATIQUE
4 Pastilles anticalcaires	55.016.001
4 Pastilles antialgues	55.016.002
Panneau de sortie diam 900 pour Coolspace 2	55.036.020