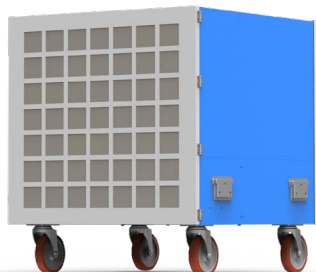


THERMOBILE LR-2000

PURIFICATEUR D'AIR MOBILE

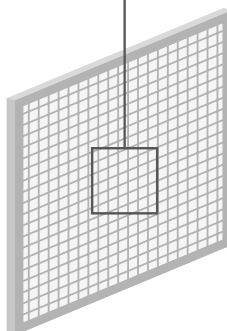
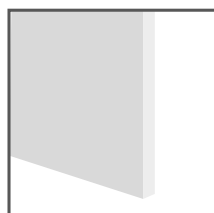


SYSTÈME DE FILTRATION À TROIS NIVEAUX

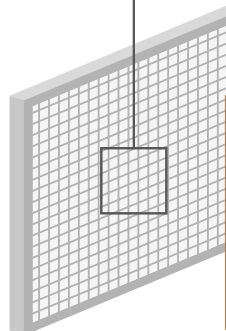
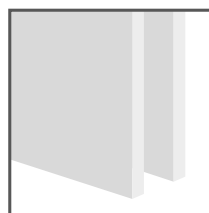
La machine de filtration LR-2000 est équipée d'un filtre HEPA H-13 qui élimine 99,97% de toutes les particules en suspension dans l'air et réduit considérablement la pollution particulaire. Notre LR-2000 dispose d'un système de filtration à 3 niveaux. Deux filtres G3 se succèdent, un à simple couche et un à double couche encadrée pour capturer les particules d'une taille de $\geq 10 \mu\text{m}$, comme la poussière et le pollen des fleurs.

Le troisième filtre, le filtre HEPA H13, capturera des particules microscopiques aussi petites que 0,3 micron moyennant un taux de réussite de 99,97 %. Les filtres HEPA s'utilisent pour purifier l'air de divers contaminants en suspension dans l'air, comme les moisissures et les allergènes, dans un grand nombre d'applications.

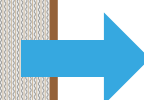
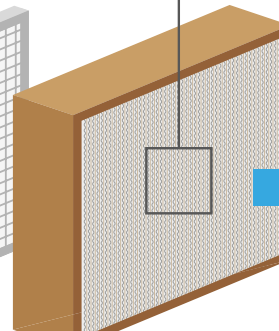
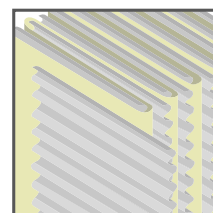
1X FILTRE EN
FEUTRE
(20~85%)



2X FILTRE EN
FEUTRE
(90%)



H13 HEPA FILTRE
(99,97%)



APPLICATIONS

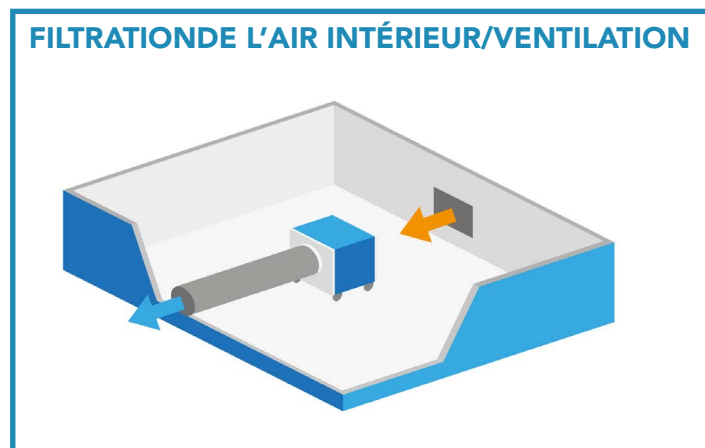
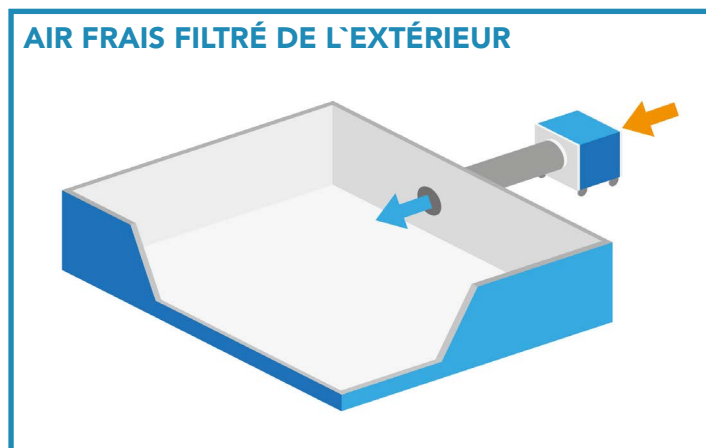
CHANTIERS DE CONSTRUCTION

Le nouveau règlement européen pour la protection des travailleurs contre plusieurs types de poussières dangereuses pour la santé est entré en vigueur en janvier 2020. Le purificateur d'air mobile LR-2000 vous aidera à réduire le volume des particules de poussière à un niveau acceptable.

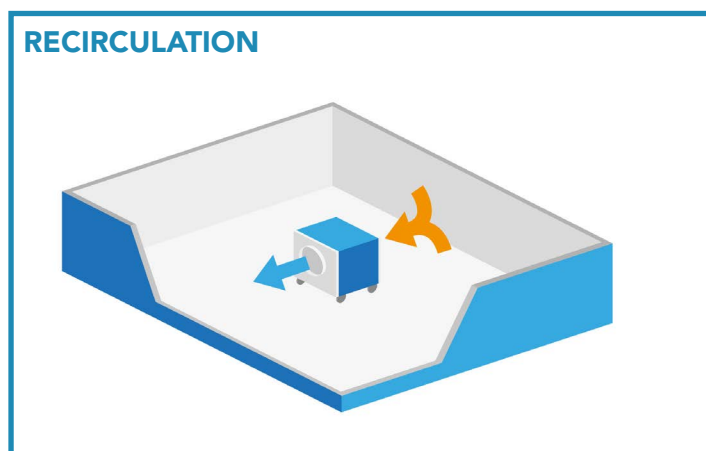
ESPACES PUBLICS GÉNÉRAUX

Le LR-2000 peut s'utiliser dans des espaces publics afin de filtrer la poussière, les moisissures, les allergènes et les particules de fumée nocives. Conservation d'un air propre pour les personnes souffrant de problèmes respiratoires.

CONFIGURATION



* Ne pas utiliser à l'extérieur sans une couverture anti-pluie adéquate.



PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Le LR-2000 peut s'utiliser à différents endroits, dans des locaux allant jusqu'à 180m² avec une hauteur moyenne de plafond de 3 mètres.

ENTRETIEN RÉDUIT

Un système « plug and play » facile à entretenir. Un manomètre intégré indique quand les filtres doivent être remplacés.

JAUNE: Flux d'air pollué

BLEU: Flux d'air filtré

DETAILS TECHNIQUES

CONNEXION ÉLECTRIQUE	-	230~240Va.c 50Hz 1Ph
DÉBIT D'AIR FAIBLE VITESSES DES VENTILATEURS	m ³ /St	1928
VITESSE DE VENTILATION ÉLEVÉE DU FLUX D'AIR	m ³ /St	2311
CONSOMMATION D'ÉNERGIE FAIBLE VITESSE DES VENTILATEURS	kW	1.13
CONSOMMATION D'ÉNERGIE HAUTE VITESSE DES VENTILATEURS	kW	0.6
CÔNE DE SORTIE Ø	mm	300
NIVEAU SONORE À BASSE VITESSE	dB	63.2 (1m)
NIVEAU SONORE HAUTE VITESSE	dB	66.5 (1m)
POIDS	kg	60
DIMENSIONS (LxBxH)	mm	724 x 762 x 762

THERMOBILE INDUSTRIES BV

Konijnenberg 80 T +31 (0)76 587 34 50
4825 BD Breda F +31 (0)76 587 27 89
Die Niederlande info@thermobile.com
www.thermobile.com