









CL200+:

ÉPURATION DE L'AIR DES GRANDS ESPACES CLOS

CL200+ est un dispositif d'épuration d'air dédié aux grands volumes intérieurs comme un hall de laboratoire, un hall d'industrie agro-alimentaire, des espaces recevant du public. L'air entre dans le dispositif via 2 grilles d'aspiration placées de chaque côté en partie basse de l'appareil, et il est soufflé vers le haut en partie supérieure. L'air est traité pour enlever les particules fines PM1, les odeurs et les polluants aéroportés comme les COV, les bactéries, les virus et les moisissures, afin de rendre l'environnement intérieur confortable et sain.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Communication à distance sur l'état de fonctionnement de l'appareil (normal ou existence de défauts), alertes de maintenance.

Possibilité de personnaliser l'enveloppe.

ÉFFICACITE D'ÉPURATION

COV: Abattement complet en plusieurs passages sans génération d'ozone Virus H1N1: 99% d'abattement en 1 passage, 99.99% en deux passages Bactérie Staphylococcus Epidermidis: 87% d'abattement en 1 passage Champignon Aspergillus Brasiliensi: 86% d'abattement en 1 passage

* Testée par des laboratoires indépendants.

DIMENSIONS

 Hauteur :
 1934 mm

 Largeur :
 605 mm

 Profondeur :
 528 mm

 Poids :
 95 kg

PUISSANCE ÉLECTRIQUE

Alimentation: 230 V Puissance maxi: 800 W

DÉBIT D'AIR: 600-1100 m³/h

NIVEAU SONORE: <55 dBA à 2m

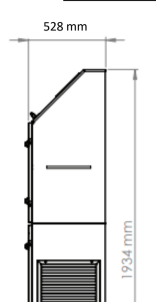
IHM

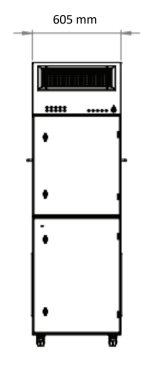
L'état de fonctionnement de l'appareil est directement visible sur la face avant via différentes LEDS indiquant :

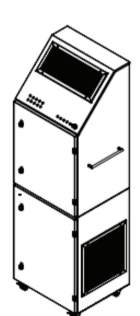
- Marche ON/OFF
- Le régime de fonctionnement sélectionné
- L'état de marche des différentes fonctions de traitement
- Les besoins de maintenance

CL200+:

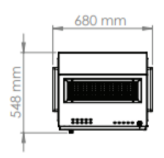
Débit d'air : 600-1100 m³/h

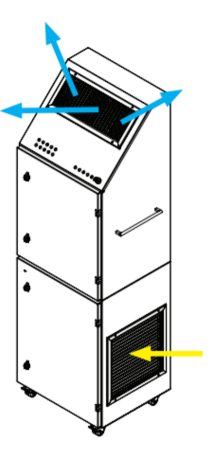






Appareil monté sur roulettes pour faciliter le déplacement.





Soufflage orientable dans toutes les directions.



${\it MASTERMECA\ Technologies},$

Technopole de La Loue, 03100 MONTLUCON Tél. 04 70 05 75 82 / / 06 66 54 78 68

Mail: mastermeca@mastermeca.fr / / www.mastermeca.fr