

Filtre à air PlasmaMade® pour hottes aspirantes

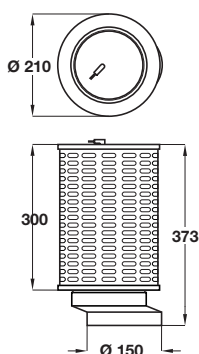
Le filtre à air PlasmaMade® est monté sur l'échappement moteur de la hotte aspirante et purifie l'air extrait tandis que le bruit de la hotte est réduit.



- > De l'air sain - Dans les zones où beaucoup de gens vivent ou travaillent, l'air peut contenir toutes sortes de substances malsaines, comme les bactéries, les champignons et les virus. Le filtre à air PlasmaMade® désactive ces substances, ce qui limite la transmission à d'autres personnes. Efficace contre les virus aéroportés, les bactéries, les champignons, les gaz nocifs, fumée de cigarette et la nicotine.
- > De l'air pur - le filtre à air PlasmaMade® élimine également les substances invisibles comme le pollen, la poussière et autres allergènes, de sorte que le risque de réactions allergiques est réduit chez les personnes qui vivent ou travaillent dans l'espace.
- > De l'air frais - Les mauvaises odeurs de la nourriture, des cigarettes ou des animaux sont dégradés par le filtre à air PlasmaMade® pour faire en sorte que la pièce reste fraîche. En outre, le filtre génère des ions négatifs d'oxygène, qui sont rafraîchissants pour le corps et l'esprit. Efficace contre les maux de tête, le syndrome des bâtiments malsains, les odeurs désagréables et la perte de concentration.
- > En utilisation normale, le filtre à air a une espérance de vie de 10 ans.

7

Filtre à air PlasmaMade®



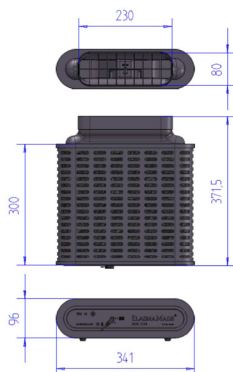
Avantages de la technologie PlasmaMade® :

- Remplace nettoyage d'air traditionnel de l'évacuation de l'air pollué à l'extérieur - fonctionnement basé sur la récirculation ce qui empêche la perte de chaleur et d'énergie.
- Purification de l'air - les odeurs, pollen, allergènes, graisse et d'autres fortes pollutions sont filtrés de l'air à l'aide de la récirculation PlasmaMade®.
- Filtre autonettoyant, sans remplacement ou nettoyage.
- Ne fait aucun bruit et a également un effet de réduction du bruit sur le dispositif auquel le filtre est connecté.
- Très faible consommation d'énergie (12 watts) grâce à la technologie DC et une connexion 12V.



- **Domaine d'utilisation:** pour utilisation comme filtre de récirculation sur hotte aspirante neuve ou existante, pour utilisation comme filtre à air sur dispositifs de purification d'air et unités de récupération de chaleur, filtre fonctionne avec récirculation fondée sur la technologie PlasmaMade®
- **Matériau:** extérieur filtre: synthétique (ABS)
- **Exécution:** rond ou plat
- **Finition/aspect:** noir

Hottes aspirantes et technique d'exhaustion



	Référence
Filtre à air rond PlasmaMade®	500.21.900
Filtre à air plat PlasmaMade®	500.21.901

LGH-M 2017, HBL-fr. Dimensions à valeur indicative. Sous réserve de modifications techniques.