



PURO1000

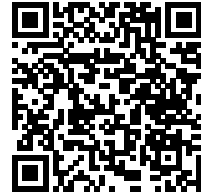
Marque: Boretti

8 7 1 5 7 7 5 1 5 0 5 2 3



8 7 1 5 7 7 5 1 5 0 5 2 3 >

Prix
conseillé: €
749,00



DESCRIPTION

PURO1000

Filtre Plasma 1000m3

PURO1000

Le filtre plasma Puro1000 de Boretti est un filtre plasma rond qui peut être installé sur toute hotte neuve ou existante avec un conduit faisant 150 mm de diamètre. Ce filtre plasma est innovant parce que :

- Tout air impur, dans la cuisine et dans la pièce entière est purifié à 98 pour cent.
- Contrairement aux filtres à charbon traditionnels et aux autres filtres plasma, le Puro dure toute la vie.
- L'air impur est purifié en un rien de temps, et ne requiert pas de puits de ventilation. Cela permet également aux ménages de faire des économies d'énergie substantielles.
- Le Puro n'est pas fait uniquement pour les hottes, c'est également un véritable purificateur qui retire de l'air le pollen, les bactéries et toute substance allergène, fumée de cigarette incluse.
- Le filtre plasma est silencieux.

Un air purifié dans la pièce

Le Puro libère dans la pièce un air pur et propre, il consomme un maximum de 10 Watts et utilise la technologie plasma. L'air est complètement purifié et fait place à de l'air extrêmement propre.

Le Puro a passé des tests rigoureux et est un véritable purificateur d'air. Même si vous ne cuisinez pas, vous pouvez mettre la hotte en marche au niveau le plus bas. Avec le Puro de Boretti, il est important de mettre la hotte en marche régulièrement au niveau le plus bas, durant 10 minutes, avant et après utiliser la hotte

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

aspirante. Ceci permet de vivifier l'air de la cuisine et de la pièce, tout en donnant au filtre plasma l'occasion de se nettoyer. Le filtre est facile à installer et inclut tous les matériaux de raccordement nécessaires à son installation. Le filtre plasma se met en marche automatiquement dès que la hotte est allumée. Une fois traité par le filtre, l'air impur devient pur et sain.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

Connecteur de diamètre	150
Diamètre extérieur	210
Flux d'air	1000