

## Purificateur d'air Beurer LR 220, réf. 104GHA100



Performance de filtrage 99,95%

Nettoyage de l'air grâce à un système de filtre à 3 couches (préfiltre + filtre HEPA H13\* + charbon actif)

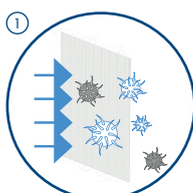


Pour les pièces jusqu'à 37 m<sup>2</sup> (2)

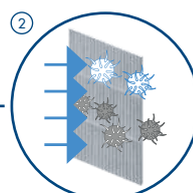


Mode turbo

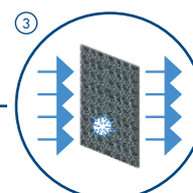
Avec mode turbo pour une purification rapide de l'air



**Le préfiltre :** élimine les poils de poussière domestique, les petits insectes



**Le filtre HEPA :** filtre de classe 13, élimine diverses bactéries et virus, acariens, poussières fines, pollen.



**Le filtre à charbon actif :** élimine les gaz nocifs, les COV\*\*, les différentes odeurs

Principe de fonctionnement du purificateur d'air : La poussière domestique, les poils d'animaux, les odeurs, le pollen, les gaz nocifs et diverses bactéries et virus sont filtrés hors de l'air à l'aide d'un système de filtre à trois couches.

### Caractéristiques techniques

- Avec mode nuit : fonctionnement ultra silencieux avec panneau de commande atténué.
- Fonction : minuterie.
- Equipements : - 3 niveaux de ventilation ;  
- Avec panneau lumineux ;  
- Fonctionnement silencieux ;  
- Filtre de remplacement (réf. **104GHB100**) avec indicateur de changement de filtre.
- Débit d'air : jusqu'à 125 m<sup>3</sup>/h.
- Capacité : convient pour des pièces de 13 m<sup>2</sup>(1) - 37 m<sup>2</sup>(2).
- Durée de fonctionnement du filtre : environ 4260 heures.
- Puissance : 220-240 V AC, 50/60 Hz, 38 W
- Dimensions : Lo 22 x la 22 x H 34 cm.
- Poids : 2.9 kg.
- Garantie : 3 ans.

\* 99,95% des particules (par ex. Bactéries, virus, poussières fines, pollen) peuvent être filtrées  
\*\* COV = Composés organiques volatils

1) ANSI/AHAM AC-1 2015  
2) NRCC-54013-2011