



KPU-350.1



KPU-700.1

Purificateur d'air KPU-350.1

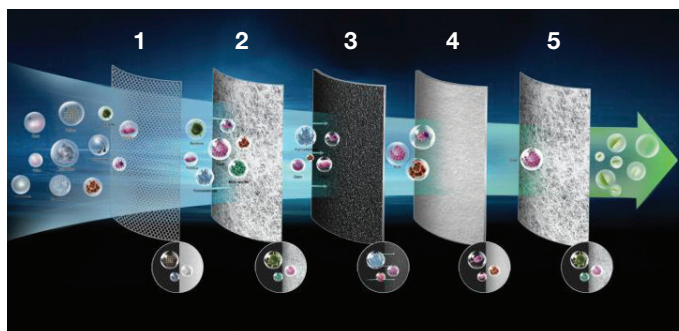
- Filtre HEPA H13 avec 5 couches et un niveau de filtrage de 99,97%.
- Design élégant avec une haute performance en purification d'air : élimine le formaldéhyde, les allergènes, la poussière, les fumées, les bactéries, la brume....
- Extrêmement silencieux : seulement 35 dB en mode discret, affichage automatique.
- Verrouillage pour enfants.
- Purification efficace avec une purification complète sur 360°.
- L'admission d'air se faisant sur la face frontale, ce modèle peut être placé contre le mur, ce qui économise de la place.
- Minuterie programmée de 8h (en option : 1/2/4/8h).

Purificateur d'air KPU-700.1

- Génération d'ions positifs et négatifs pour éliminer les virus.
- Équipé d'un filtre HEPA et d'un filtre charbon actif.
- Le mode automatique assure le mode fonctionnement/Turbo.
- Vitesses : 3, par commande tactile.
- Niveau sonore : 35-57 dB(A).
- Verrouillage pour enfants.

Filtre à 5 couches : préfiltre, charbon actif et filtre HEPA

- 1. Préfiltre :** Élimine les cheveux/poussière et les gros contaminants.
- 2. Couche ANTIBactérienne PET :** Élimine les grosses particules et protège le filtre HEPA.
- 3. Couche de charbon actif :** Il absorbe les odeurs et les formaldéhydes, le COV et d'autres contaminations des chantiers.
- 4. Filtre HEPA :** Élimine jusqu'à 99% des allergènes et des germes aussi petits que 0,3 µm.
- 5. Filtre en maille en nylon :** Protège le filtre HEPA.



Spécifications techniques

| Type | N° BC | Surface recommandée en m² | Débit d'air en m³/h | Puissance en W | H en mm | L en mm | P en mm |
|-----------|----------|---------------------------|---------------------|----------------|---------|---------|---------|
| KPU-350.1 | A0030586 | 50-85 | 740 | 45 | 710 | 360 | 360 |
| KPU-700.1 | A0026411 | 50-85 | 740 | 45 | 710 | 360 | 360 |

Options

| Type | N° BC | Description |
|--|----------|-----------------------|
| Pré-filtre + Filtre HEPA + Charbon Actif | A0030717 | Filtre pour KPU-350.1 |