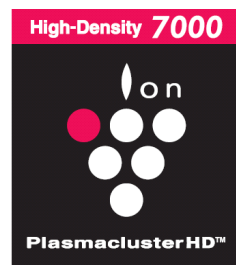


SHARP



FU-W28E

**Purificateur à Ions Plasmacluster,
Avec ionisateur met "Haut Densité"**



Caractéristiques

- Densité accrue des Ions à plasmacluster
- Capacité Maximale de renouvellement de l'air: 156 m3/heure
- Purification de l'air grâce aux filtres et Ions de Plasmacluster
- Désactive les micro-organismes dans l'air
- Détruit les substances nocives dans l'air
- Action de purification, même derrière vos meubles

Spécifications

Générale

- Espace recommandé: 21m2*
- Double action de purification de l'air; via les filtres et par les Ions Plasmacluster
- Production élevée d'Ions à plasmacluster (7000 m3)***
- Ionisateur d'oxygène
- Mode de ventilation: 3 + 1 automatique
- Réduction de la consommation énergétique grâce à la Technologie "Inverter"

Filtres

- Capacité Maximale de renouvellement de l'air: 156 m3/heure
- Filtre à charbon actif lavable
- Filtre antimicrobactérien HEPA**
- Durée de vie des filtres: 2 ans* Anti microbactérien HEPA** filter

Capteurs

- Capteur à odeurs
- Sensibilité des capteurs réglable

Fonctions Spéciales

- Douche d'Ions
- Programme "Pollen"

Afficheur Couleur

- Indicateur Plasmacluster
- Indicateur de pollution
- Afficheur réglable

Spécifications techniques

- Consommation: (en Watt)
 - Basse : 3,9 W
 - Moyen : 12,0 W
 - Haut : 33,0 W
 - En veille : 0,8 W
- Niveau: (en dB)
 - Basse : 18 dB
 - Moyen : 40 dB
 - Haut : 52 dB
- Poids : 4,3 kg
- Dimensions: (lxhxp)
410 x 430 x 158 mm
- Alimentation (CA): 220-240 Volt, 50 Hertz
- Couleur: blanc

Accessoires inclus

- Kit de Filtres (Filtre HEPA et filtre à charbon actif lavable): FZ-425SEF

EAN CODE: 4974019 611693

**HEPA = High Efficiency Particulate Air filter (Filtre à particules Haut Rendement)

* JEM 1467 = Japan Electrical Manufacturing Association

1. L'espace recommandé est établie selon les normes suivantes:

L'espace dans lequel la concentration de poussières de 1.25 mg/m3 peut être réduite à 0.15 mg/m3 en 30 minutes à condition que la ventilation normale soit d'une fois par heure.

2. Les normes selon lequel est établie la durée de vie des filtres est le suivant:

L'espace dans laquelle est consommée une moyenne de 10 cigarettes par jour. Quand la capacité de purification est moins que 50% de la capacité initiale, les filtres seront à remplacer.

*** Mesuré dans le centre d'un pièce carré, aux dimensions recommandées, à 1.2 m au dessus du sol. Le plasmacluster est placé le long du mur avec le ventilateur en position maximum.