



Les modèles de la série Plasma Air 600 sont des ioniseurs bipolaires de type tête de pinceau produisant une quantité égale d'ions positifs et négatifs neutralisant les polluants nocifs et les odeurs, et agglomérant les particules ultrafines. Cette unité polyvalente peut être installée à l'entrée du ventilateur d'une unité de traitement d'air, d'un ventilo-convecteur, d'un PTAC, d'une pompe à chaleur ou un système split sans conduit VRF. La série 600 est autonome dans une boîte en ABS en pot avec une bride moulée et des trous de montage.

Les modèles acceptent 12 V CC, 24 V CA, 120 V CA et 208-240 V CA sans l'utilisation d'un dispositif d'alimentation externe. L'unité est protégée par un fusible à cartouche en verre de 500 mA en ligne. Chaque unité d'ionisation est capable d'ioniser un flux d'air d'alimentation de 4000M3/H.

**CARACTERISTIQUES :**

- Capacité de flux d'air: ..... 4000m3/h
- Perte de charge: ..... Moins de 2.48 Pa
- Matériau du boîtier: ..... ABS
- Poids : ..... 100 g
- Température de fonctionnement maximale : ..... 93°C
- Tensions Entrée : ..... 12V DC (601)
- ..... 24V AC (602)
- ..... 120V AC (603)
- ..... 208-240V AC (604)
- Consommation électrique max : ..... Moins de 1 W
- Fréquence électrique : ..... 50/60 hertz
- Protection de sur intensité (fusible) : ..... 500mA
- Fils de raccordement : ..... 110cm (L)

**Sortie Ionisation :**

- Opération : ..... Type tête d'épingle (Needlepoint)
- Configuration épingle : ..... Tête de pinceau

**DIMENSIONS:** Voir Figure 1

**CERTIFICATIONS :** Intertek/ETL Standard UL 867  
Intertek/ETL Standard UL 2998

**NOMENCLATURE DE COMMANDES :**

