

EPURATEUR D'AIR
A ENCASTRER DANS UN FAUX-PLAFOND
MODELE CTCS22

MANUEL D'INSTALLATION

INSTALLATION

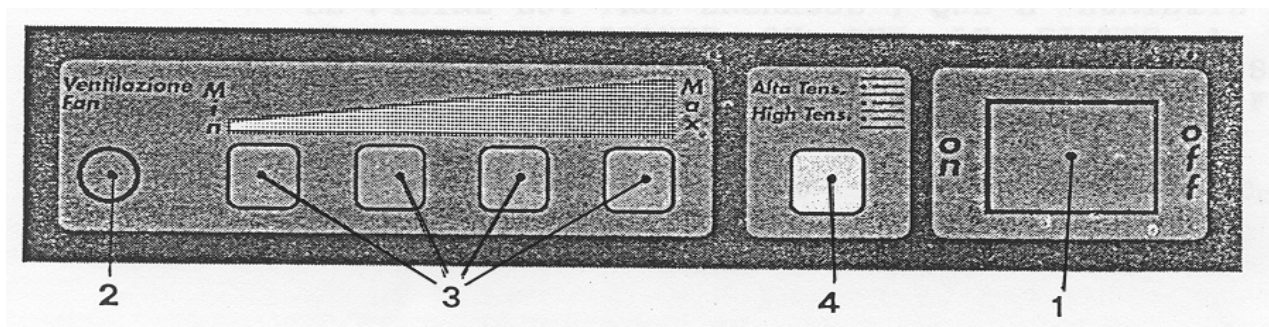
- **Choisir la place optimale pour aspirer les fumées et faire circuler le flux d'air :**
 - Dans le point de concentration des fumées;
 - Loin des coins, des poutres, des rideaux ou d'autres choses, limitant le libre flux de l'air.
 - Loin de sources de chaleurs.
- **Marquer sur le plafond les points de montage en utilisant le gabarit de forage.**
- **Forer les trous et insérer le système d'attache le plus approprié : tiges de fer, chaînes, etc.**
- **Installer l'épurateur à la hauteur désirée en faisant coïncider le bord inférieur de l'épurateur avec le faux-plafond.**
- **Pour faciliter l'installation, démonter la grille d'aspiration en dévissant les fermetures des charnières avec une clé dénouée.**

Attention ! Assurez-vous, lors du remontage, de l'exact positionnement et du fixage des pièces.
- **Lorsque l'installation est terminée, effectuez les raccords électriques en utilisant la prise de courant.**

L'appareil a besoin d'une alimentation avec tension 220 - 240 V 50Hz.
- **Pour allumer l'appareil :**

Appuyez sur l'interrupteur lumineux - ON / OFF (1), puis sur la télécommande ou sur le bouton de la commande manuelle sur l'épurateur - voyant rouge (2).

Commandes de l'épurateur CTCS22



- 1 Interrupteur général pour allumer (ON) et éteindre (OFF) l'épurateur.
- 2 Bouton manuel pour sélectionner la vitesse d'aspiration.
- 3 Témoins verts : vitesse d'aspiration sélectionnée
- 4 Témoin jaune : fonctionnement régulier du filtre électrostatique

LE TEMOIN JAUNE H.V.

- ***Avant toute vérification, il est obligatoire de débrancher la prise de courant de la fiche d'alimentation et d'attendre au moins 1 minute avant d'accéder à l'épurateur !***

Le témoin jaune H.V. indique les trois types de fonctionnement du filtre électrostatique.

Le témoin jaune est allumé :

Le filtre a été introduit correctement et est sous tension.

Le témoin jaune clignote :

Il y a un court-circuit sur le filtre ou le filtre est encrassé.

Si le filtre est trop encrassé, il faut l'enlever et le nettoyer.

Si il y a un court-circuit, il faut vérifier si les lamelles sont tordues ou les fils cassés.

Le témoin jaune est éteint :

Le filtre électrostatique n'est pas sous tension.

Les causes peuvent être :

- Le filtre est introduit dans un mauvais sens.
- Les lamelles du filtre et les contacts ne se touchent pas.
- Les contacts sont encrassés.

Attention !

Il est normal que le témoin jaune clignote lorsque le filtre est trop encrassé, lorsque l'humidité de l'air est importante ou lorsque le filtre a été réintroduit dans l'appareil après lavage sans être tout à fait sec. Dans ce cas, enlever le filtre et laisser le bien sécher.

NETTOYER LE FILTRE

Mode d'emploi du PULIDEP Spray

Il est obligatoire d'employer des gants de protection hydrofuges et des protections adéquates pour les yeux et le visage.

Si par hasard le détergent entre en contact avec vos yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consultez votre médecin.

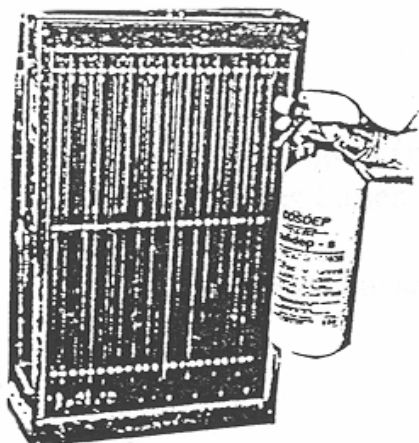
Dispersez le produit de manière uniforme sur toute la surface des lames ramasseuses du filtre avec l'atomiseur manuel spécial. Le produit doit pénétrer le plus possible entre les lames.

Laissez agir le produit sans dépasser 10 minutes jusqu'à ce que les impuretés déposées sur les lames soient dissoutes.

Rincez abondamment avec de l'eau courante ou avec le jet à pression (max. 70 bar). Répétez le lavage si nécessaire.

Laissez sécher parfaitement le filtre dans un milieu aéré.

Nettoyez les fils ionisants avec un tampon d'ouate imbibé d'alcool sans exercer de traction excessive pour ne pas endommager les fils.



Le filtre subira des dommages s'il est exposé à des températures supérieures à 50°C. Par conséquent, si vous utilisez de l'eau chaude pour rincer les filtres, faites attention à ne pas dépasser cette limite.

Anomalies	Causes	Solutions
L'appareil est éteint.	Il n'y a pas de tension.	<p>Contrôler l'installation électrique.</p> <p>Vérifier l'insertion de la fiche.</p> <p>Vérifier l'interrupteur de l'appareil (ON/OFF).</p> <p>Contrôler la grille. Elle doit être correctement fermée.</p>
L'appareil n'épure pas.	Les filtres électrostatiques ont été mal insérés.	Contrôler le(s) filtre(s). Il(s) doit (doivent) être correctement inséré(s).
L'appareil n'épure pas. (Le voyant jaune clignote.)	Il y a excès de saleté sur les lames ramasseuses du filtre.	Nettoyer les filtres.
	Il y a des insectes ou d'autres corps étrangers entre les lames du filtre.	Ôter les corps étrangers avec prudence.
	Les fils ionisants sont cassés ou desserrés.	Contrôler que tous les fils soient tendus. Les remplacer si nécessaire.
	Les lames du filtre électrostatique ne sont pas alignées.	Si ce n'est pas trop grave, essayez de les réaligner avec un tourne-vis. Si vous employez vos mains, utilisez des gants de protection.
Il y a des décharges de haute tension sur le filtre électrostatique.	Le filtre vient d'être lavé et est humide.	Laisser sécher le filtre dans un milieu parfaitement aéré.
	Les lames sont sales.	Nettoyer le filtre.
	Il y a des insectes ou des corps étrangers entre les lames du filtre.	Ôter les corps étrangers avec prudence.