



## Newsletter n°22 - 3ème trimestre 2020



### NOUVELLES BOUCHES CHAUFFANTES

Retrouvez sur notre boutique, nos nouvelles bouches chauffantes

Composé d'une bouche chauffante plafond ou murale au design moderne et épuré et d'un thermostat, cet ensemble permet d'assurer le chauffage par ventilation des maisons passives et répond à la **Directive Européenne sur l'éco-conception** en ce qui concerne les effets minimaux sur l'environnement et le contrôle de la température en fonction des besoins.

Montage mural ou plafond, corps et façade perforés en tôle acier galvanisé, formes incurvée horizontalement, rectangulaire ou ronde, fabrication de haute qualité, les bouches chauffantes se montent facilement par simple emboîtement grâce à leur piquage circulaire dans des conduits DN 125mm. L'étanchéité est assurée par un joint à lèvres. La puissance de chauffe (max 400W) est réglée par un thermostat ECO-T (fourni avec la bouche).

Ce thermostat est équipé d'un écran tactile permettant de paramétrer et de programmer le chauffage. Cette régulation électronique PI (modulation continue proportionnelle) permet d'éviter toute surchauffe dans la pièce en maintenant une consigne de température selon les apports solaires et internes. Cette température de consigne est réglable de 10° C à 28°C par pas de 0,5°C.

Lorsque la température ambiante est proche de la température de consigne, la puissance de chauffage sera faible afin d'éviter une surchauffe de la pièce. A l'inverse si l'écart entre la température ambiante et la température de consigne est grand, la puissance de chauffage sera d'autant plus importante. Une réaction rapide et sans délai aux changements de conditions permet d'obtenir une température ambiante homogène.

Le thermostat ECO-T possède une grande précision de mesure de la température ambiante et permet une programmation hebdomadaire du chauffage. Le thermostat ECO-T permet d'optimiser le chauffage dans le logement selon trois modes :

- mode confort : réglage de la température de confort préférée de l'utilisateur pendant les périodes où il peut en profiter
- mode économie : baisse de la température pendant la nuit et dans les pièces les moins utilisées
- mode absence : économie d'énergie quand l'utilisateur quitte son domicile en sélectionnant le mode absence.

Il peut piloter jusqu'à 4 bouches de soufflages chauffantes ECO.

Ces bouches longue portée (effet Coanda) permettent d'assurer un brassage optimal en puisant l'air au fond de la pièce sans faire ressentir de courant d'air chaud désagréable.

Enfin, ces nouvelles bouches chauffantes ont réussi tous les tests officiels requis et respectent la **Directive Européenne Eco Design 2018**.

## BRINK FRANCE TOUR 2020

Le Brink Tour continue son tour de France avec de nouvelles dates d'ici la fin de l'année. Il reste des places, n'hésitez à vous inscrire en cliquant sur la ville qui vous intéresse :

- Bourg-en-Bresse : le 23 octobre
- Rennes : le 29 octobre
- Arras : le 19 novembre
- Besançon : le 19 novembre
- Annecy : le 20 novembre
- Le Mans : le 26 novembre
- Blois : le 4 décembre

Le Brink France Tour 2020, ce sont des réunions de formations, gratuites, pratiques (du matériel est accessible durant la formation) et interactives sur la qualité de l'air et la ventilation de confort auprès des professionnels du bâtiment.

Les formations débuteront à 8h30 jusque 13h00. A l'issue de la formation Brink Climate Systems France invitera les participants à un déjeuner convivial.

## Brink France Tour 2020

30 dates - 30 villes

Formations  
qualité de l'air intérieur  
et ventilation double  
flux en région



## Nouvelle solution pour la purification de l'air : le Pure induct



Le Pure induct est un module optionnel pour une centrale de ventilation double flux. Il se monte dans la gaine qui transporte l'air neuf de la VMC double flux vers le logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.

Le Pure induct fonctionne selon le principe de l'ionisation "nouvelle génération" (ne produisant pas d'ozone). Pendant l'ionisation, toutes les particules présentes dans l'air sont chargées d'électricité statique. Le filtre intégré dans le Pure induct, spécialement conçu et chargé d'électricité statique attire et fixe ces particules indésirables. Ce principe garantit une épuration efficace de l'air neuf et une ventilation en air sain et pur du logement.