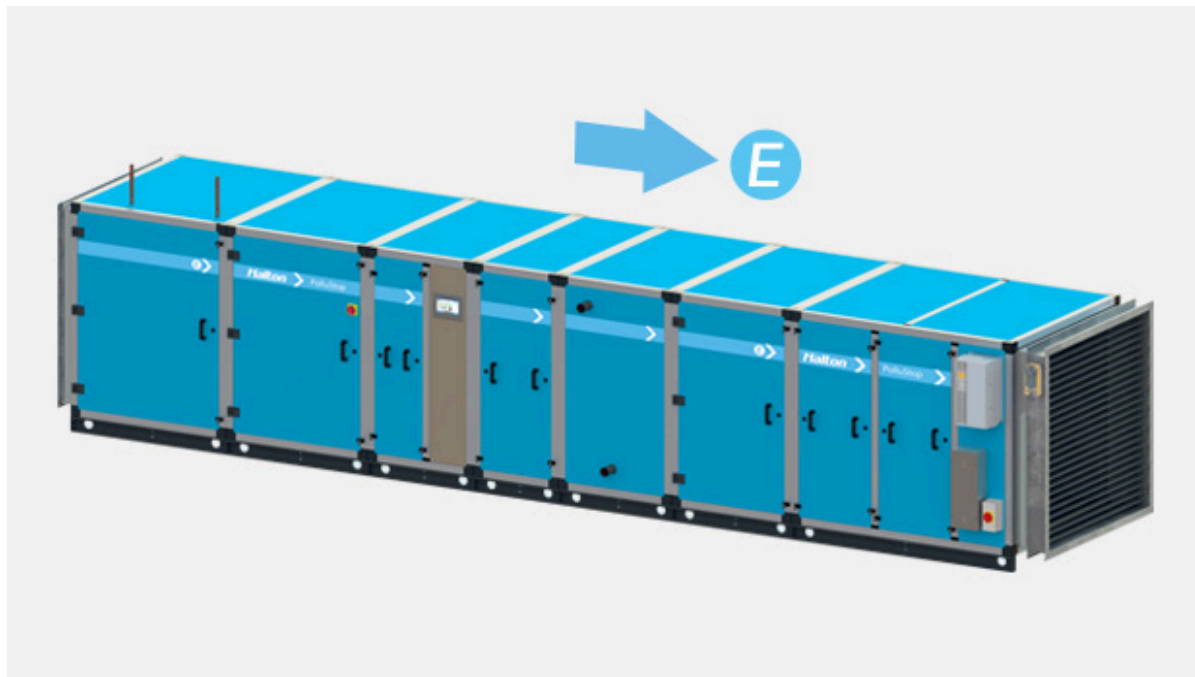


# PST – Centrale d'extraction PolluStop



## Description

- Consommations énergétiques réduites grâce à un système de récupération de chaleur d'efficacité durable dans le temps.
- Durée de vie des filtres accrue grâce à la technologie Capture Ray™ qui neutralise les particules et vapeurs de graisse.
- Facile à entretenir en remplaçant simplement les filtres jetables.
- Contrôle permanent de la perte de charge des filtres pour avertir les utilisateurs ou la société de maintenance quand les filtres doivent être remplacés.
- Système de régulation de la vitesse de rotation du ventilateur pour garantir le fonctionnement du Pollustop à débit d'air constant.
- Les systèmes de contrôles appartiennent à la Plateforme de Contrôle Halton Foodservice (compatible avec toutes les autres solutions Halton pour Cuisines Hautes Performances).
- Communication avec la gestion du bâtiment et possibilités de contrôle à distance.
- Silence extrême de fonctionnement : isolation acoustique intégrée avec panneaux double-peau.

# A propos de Halton Connect & Care



**Halton Connect** est une plateforme IoT (Internet of Things) à la pointe de la technologie dont le coeur est un portail web basé sur le cloud. Elle permet de contrôler à distance les solutions développées par Halton, 24 h/24 et 7 j/7. Les utilisateurs finaux peuvent ainsi accéder à des informations pertinentes ainsi qu'à de puissantes analyses de données. Elle fournit également des informations essentielles à nos ingénieurs. En retour, ils sont capables de contrôler en toute sécurité et à distance tous les systèmes et leurs

paramètres si nécessaire.

Cette technologie numérique « à deux directions » ouvre la voie à des services Premium essentiels pour maintenir les performances des systèmes et technologies à leur niveau initial, et pendant toute leur durée de vie. Mieux encore ! Ces services permettent d'optimiser en permanence vos systèmes, ce qui se traduit par une réduction encore plus importante des coûts d'exploitation.

[Halton Connect pour les cuisines professionnelles](#)