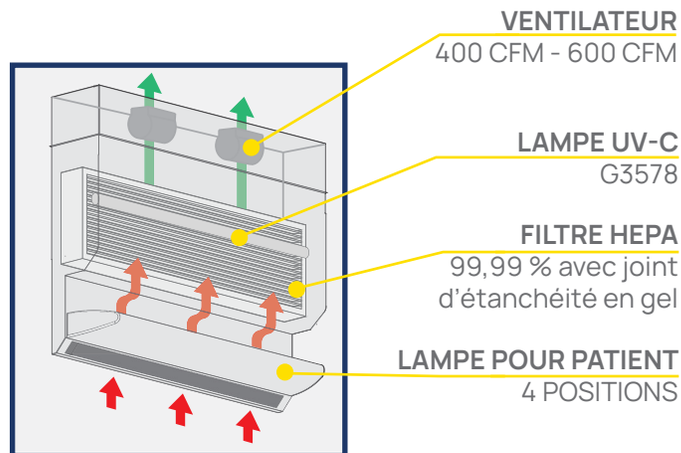
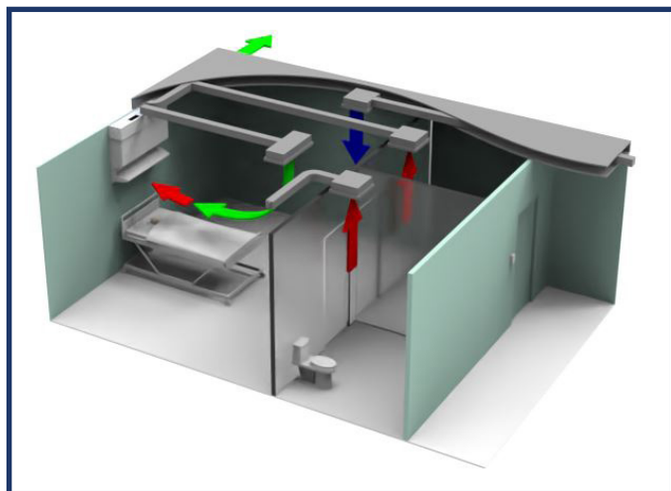


# HEPANET N/P: HN-Q

Si l'espace au plafond est limité, le HepaNet mural peut vous aider. Non seulement il crée un environnement de pression négative conforme aux normes mais son captage à la source limite également la propagation des aérosols (COVID-19) dans la pièce grâce à la filtration HEPA et à la décontamination UV-C. Installé juste au-dessus du lit du patient, le HN-Q est également équipé d'une lampe patient à 4 positions.

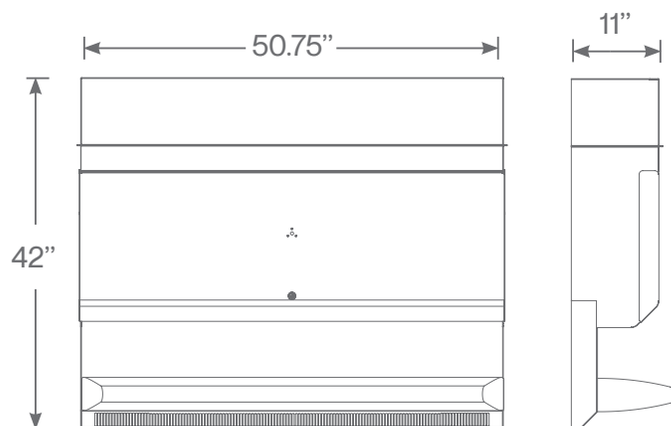


- **Captation à la source**
- **Électricité :**  
115V @ 60Hz / 1 PHASE
- **Fusible interne :**  
5A
- **Poids:**  
125lbs
- **Filtre HEPA remplaçable côté pièce**
- **Matériau :**  
Aluminium
- **Peinture antimicrobienne :**  
Blanc : RAL 9003



➔ Air contaminé

➔ Air filtré



## OPTIONS

**KSH.B** - Une plaque murale avec interrupteur à clé et compteur horaire qui indique les heures de fonctionnement. Le KSH.B est aussi équipé d'un bouton qui permet de passer de la basse vitesse à la haute vitesse (400-600 CFM) lorsque nécessaire et augmente le nombre de CAH.

### FMS\*

Permet de contrôler le HepaNet par un moniteur de pression différentielle d'air. L'unité est conçue pour fonctionner à 400 CFM à basse vitesse. Si le moniteur de pression d'air détecte une perte de pression négative il règle le HepaNet pour fonctionner à une vitesse plus élevée (600 CFM) afin de compenser la perte de pression négative et augmente le nombre de CAH.

\*Cette option n'est disponible qu'avec l'option KSH.B.