

LS-KITV125

Kit de ventilation mécanique

Permet d'extraire de l'air du hammam vers l'extérieur, en forçant ainsi l'entrée d'air nécessaire à la bonne ventilation et diffusion de la vapeur dans le hammam, via le kit de ventilation naturelle et l'entrée d'air sous la porte.

En utilisation occasionnelle du hammam, une ventilation naturelle est suffisante (il suffira de laisser la porte entre-ouverte pour bien sécher le hammam), mais pour les utilisations quotidiennes, il est important de bien ventiler le hammam, afin que celui-ci soit sec chaque matin.

Contenu du kit :

- 10 mètres de gaine flexible étanche spéciale haute température, diam. 125 mm.
Paroi multicouche en aluminium et polyester, gaine rigidifiée par spirale métallique.
Classement au feu M0, conforme au règlement de sécurité contre l'incendie relatif aux établissements recevant du public.
- Une grille d'aspiration de l'air du hammam en aluminium avec pare pluie, 165 x 165 mm, à placer en partie basse.
- Une grille de rejet d'air en aluminium avec pare pluie, 165 x 165 mm, à placer en façade extérieure du bâtiment.
- 10 colliers de serrage monofil diam. 125 mm.
- Un ventilateur de gaine en polypropylène à installation rapide, turbine résistante à la chaleur et à l'humidité en ABS, installation dans toutes les positions.

- > Débit d'air : 220 m³/h
- > Pression disponible : 107 Pa
- > Alimentation : 230 V (ph+N)
- > Puissance : 38 W





DIFFUSION DE VAPEUR & PARFUM DANS UN HAMMAM

SCHÉMA D'INSTALLATION ET DE RACCORDEMENTS À PRÉVOIR

