

INSTALLATION APPAREIL A BUEE



Informations techniques :

Réservoir en cuivre : H26 cm

Tube en cuivre
Ø 12 mm – Longueur : 1m

Torpille en fonte : (selon modèle)
L 28 cm et H 8 cm
L70 cm et H 9 cm

Nous vous conseillons d'installer votre appareil à buée au moment de l'installation du four et de la façon suivante :

Installation du tube

Couper en biais le bout du tuyau qui sera à l'intérieur du four.

Percer le 1^{er} voussoir directement à droite ou à gauche de l'entrée du four (au choix).

Percer le voussoir de l'intérieur vers l'extérieur avec une mèche béton de 12 mm de diamètre, de 15 à 20 cm de longueur (selon les modèles de four) et sans mode percussion.

Percer le voussoir avec un angle suffisant pour que l'eau s'écoule correctement.

Une fois l'ensemble du dôme monté et avant de couler le mortier réfractaire sur ce dôme, installer le tuyau dans le trou que vous avez percé.

Bien régler la longueur dépassant dans le four. L'idéal est que le tuyau soit 1 ou 2 cm au dessus de la torpille (voir photo ci-dessous). Attention : vérifier que le tuyau ne gêne pas le retrait de la torpille.

Au moment de construire la façade du four, prévoir de faire un trou pour insérer le tuyau et le raccorder au réservoir.

Installation du réservoir

Fixer le réservoir sur la façade du four et faire le raccord avec le tuyau.

