

CONCEPT TOUT EN 1

ÉCONOMIQUE

INSTALLATION RAPIDE

FINITION INDUSTRIELLE



TABLOGAS[®]

PLATINE DE DISTRIBUTION CHAUFFAGE, EAU & GAZ
POUR CHAUDIÈRE MURALE

La platine
brevetée
TABLOGAS[®]
est un système
combiné
de distribution
de chauffage,
d'eau sanitaire
et de gaz.



*barrette
de chaudière
non fournie

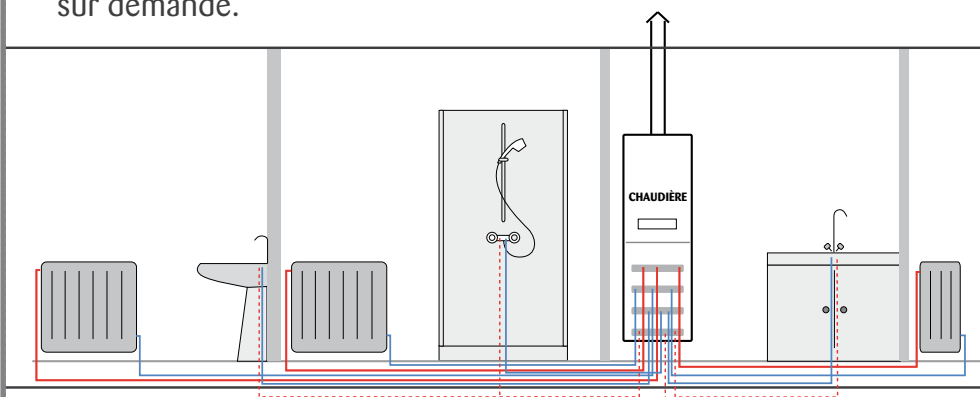


- Configuration standard : 6 radiateurs, 6 appareils sanitaires en eau froide, 5 appareils sanitaires en eau chaude (possibilité d'aller jusqu'à 8 appareils en option).
- Vannes de coupure eau et gaz.
- Prédiposition pour fixation tube PVC pour évacuation des condensats.
- Tubes en cuivre écroui brasés selon DTU spécifiques au sanitaire ou gaz (6 % Argent).

www.tablogas.com

La platine brevetée TABLOGAS® a été conçue pour recevoir les chaudières à gaz murales des 5 principaux constructeurs du marché français, à savoir **CHAFFOTEAUX, DE DIETRICH, ELM LEBLANC, SAUNIER DUVAL ET VISSMANN**. Étude pour autre constructeur sur demande.


TABLOGAS®
 PLATINE DE DISTRIBUTION CHAUFFAGE, EAU & GAZ
 POUR CHAUDIÈRE MURALE



- Fabrication par une société industrielle certifiée ISO 9001.
- Platine en tôle d'aluminium.
- Collecteurs laiton RIQUIER 20/27 sorties 15/21 maintenus par colliers isophoniques. Le pas de 55 mm permet le sertissage des raccords montés sur les collecteurs.
- Purgeurs automatiques sur collecteurs chauffage.
- Diamètre du tube d'arrivée de gaz : 22 mm.
- Diamètre tube départ gaz vers gazinière : 16 mm.
- Présence de 2 écrous sertis M6 pour montage éventuel de pattes à vis nécessaires au positionnement du tube en PVC Ø 32 et du siphobloc de récupération des condensats de la chaudière (ensemble non fourni).
- Raccordement AEP sur raccord mâle 20/27 en partie basse de la platine.
- Fixation de la platine TABLOGAS® sur la cloison facilitée par la présence de plusieurs œilletons.
- Poids : 9 kg.



OPTION

Un capot en tôle d'acier recouvert d'une peinture Epoxy blanche peut être monté sur la platine. Il permet de cacher l'ensemble des tuyauteries et d'être en harmonie avec la carrosserie de la chaudière. Une ouverture sur la face avant en partie haute permet l'accès aux vannes de coupure Eau et Gaz. Ce capot de 43 cm de large est constitué d'une partie fixe positionnée sous la chaudière et d'une partie basse coulissante qui compense les différences de hauteur lors de la pose.

www.tablogas.com