

De Dietrich Chaudière fioul compacte à condensation



5 159,92 € TTC

Reference: VM502728

Chaudière fioul compacte à condensation - Disponibles en différents modèles : 19, 24, 32, 40 et 50 - chauffage seul - avec tableau de commande E-Pilot

Livraison: Livraison gratuite



Description:

De Dietrich. Essencio Condens. Chaudières au sol, particulièrement compacte pour raccordement cheminée. Corps de chauffe principal en fonte eutectique. Échangeur-condenseur sur les fumées en céramique/carbone d'une haute résistance aux acides, offrant une conductivité thermique élevée et permettant l'utilisation de toutes les qualités de fioul. Brûleur compact intégré, à faibles émissions NOx et CO. 1 tableau de commande E-pilot, équipés d'origine d'une sonde extérieure. Pieds réglables. ErP Ready.

Chaudière au sol, à brûleur intégré matériau, échangeur de chaleur fonte finition fermée Non puissance utile nominale 80-60 °C 23.1kW performance nominale 50-30 °C 18kW pour gaz naturel Non milieu eau Adapté au propane Non Adapté au butane Non complètement assemblé pour la livraison Non pour fioul Classe I Non signal de contrôle marche/arrêt Non signal de contrôle 0-10 V Non signal de contrôle OpenTherm Non régulation du brûleur modulée Non température maximale de l'eau d'arrivée (température de service) 85°C Pression de service maximale autorisée 3bar température de replis minimale 20°C pression de gaz amont maximale 0mbar pression minimale de gaz amont 0mbar résistance côté eau à dT 20 °C 6.4kPa tension assignée 230V robinet de distribution / remplissage intégré Non pompe de circulation intégrée Non vase d'expansion intégré Non régulateur selon conditions ambiantes intégré Oui hauteur 1113mm largeur 600mm profondeur 681mm raccordement avance filetage extérieur Diamètre nominal alimentation 1 pouce (25) raccordement retour filetage extérieur Diamètre nominal retour 1 pouce (25) Raccord, carburant Filetage intérieur Flare (NPT) diamètre interne nominal combustible 3/8 pouce (10) Raccord, conduit d'air Embout d'insertion Diamètre nominal du canal, conduit d'air 0mm

Raccord, évacuation des gaz de combustion Extrémité de conduit Diamètre nominal du canal, évacuation des gaz de combustion 90mm
Raccord de condensat autre Diamètre extérieur du tube, condensat 25mm