

Descriptif technique MCX 24/28 MI PLUS et MCX 24/35 MI PLUS

MCX 24/28 MI PLUS, MCX 24/35 MI PLUS, Chaudières murales gaz à condensation mixte à micro-accumulation

Marque : **De Dietrich**

Modèle : MCX _ MI PLUS

Puissance nominale chauffage à 40/30°C : _ kW

Puissance mini chauffage à 40/30°C : _ kW

Puissance en mode ECS : _ kWh

Gaz utilisé : Gaz naturel L – H, propane

Pression gaz : ___ mbar

Débit gaz : ___ m³/h

Pression disponible en sortie chaudière : _ Pa

Pression de service : 3 bar

Contenance eau : _ litres

Température maxi : 110 °C

Encombrement : 400 (L) x 670 (l) x 300 (p) mm

Arrivée gaz : Ø 18 intérieur

Ø Départ/retour chauffage : Ø 18 intérieur

Ø Départ/retour ECS : Ø 16 intérieur

Ø Buse de fumées : 60/100 mm

Poids d'expédition : _ kg

Puissance acoustique : Pmax :Lw(A)= _ dB(A), Pmini :Lw(A)= _ dB(A),



Descriptif :

- Chaudière murale mixte à micro-accumulation
- Conforme aux exigences des directives européennes
- Homologation : B23,, B23P, C13, C33,C 43, C53, C83
- Indice de protection IPX4D
- Très haut rendement annuel jusqu'à 109 % sur Pci, **** CE
- Corps de chauffe en inox , accessible par l'avant pour un entretien aisé
- Brûleur à prémélange total en inox, modulant de 25 à 100 % de la puissance, avec silencieux à l'aspiration d'air
- Pompe modulante à indice d'efficacité EEI < 0,23
- Possibilité de brider la puissance maxi aux besoins de l'installation
- Faible émissions en matières polluantes : NOx < 70mg/kWh (Classe 5)
- Vase d'expansion 8 litres
- By-pass départ/retour intégré
- Performance 3 étoiles ECS d'après EN 13 203
- Débit spécifique à ΔT 30 : _ l/mn
- Fonction booster en mode ECS
- Allumage et surveillance de flamme par électrode d'ionisation
- Bac de récupération des condensats intégré et équipé d'origine d'un siphon

- Tableau de commande électronique avec afficheur LCD de grande dimension, système d'aide aux diagnostics
- Manomètre mécanique
- Livraison en 1 colis avec dossier de montage et robinetterie

Options chaudière :

- Cadre réhausseur pour passage des tuyaux à l'arrière
- Kit tubulure pour cadre réhausseur
- Cache tubulure
- Kit de remplacement à visser pour les principales chaudières concurrentes (C &M, SD, ELM)
- Clapet air pour adaptation sur conduit 3CE en pression
- Station de neutralisation des condensats
- Support mural pour station de neutralisation
- Recharge granulats (2 kg) pour station

Options régulation :

- Thermostat d'ambiance non programmable
- Thermostat d'ambiance programmable filaire et radio
- Thermostat d'ambiance modulant filaire et radio
- Sonde extérieure