

Descriptif technique NANEO EMC-M 24

EMC-M 24

Chaudières murales gaz à condensation chauffage seul

Marque : **De Dietrich**

Modèle : EMC-M 24

Puissance nominale chauffage à 50/30°C : 24,8 kW

Puissance mini chauffage à 50/30°C : 6.1 kW

Gaz utilisé : Gaz naturel L – H, propane

Pression gaz : ___ mbar

Débit gaz : ___ m³/h

Pression disponible en sortie chaudière : 80Pa

Pression de service : 3 bar

Contenance eau : 1.4 litres

Température maxi : 110 °C

Encombrement : 368 (L) x 554 (l) x 364 (p) mm

Ø Arrivée gaz 18 intérieur

Ø Départ/retour chauffage : 18 intérieur

Ø Départ/retour ECS : 16 intérieur

Ø Buse de fumées : 60/100 mm

Poids d'expédition : 31 kg



Descriptif :

- Chaudières murales gaz à condensation chauffage seul
- Conforme aux exigences des directives européennes
- Homologation : B23,B23p, C13, C33,C 43, C53, C83, C93
- Indice de protection IPX4D
- Très haut rendement à 30% de la charge 109.2 % sur Pci, **** CE
- Corps de chauffe monobloc aluminium silicium présentant une très forte résistance à la corrosion
- Brûleur à prémélange total en inox, modulant de 24 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 < 58mg/kWh (Classe 5)
- Vase d'expansion 8 litres
- Allumage et surveillance de flamme par électrode d'ionisation
- Bac de récupération des condensats intégré et équipé d'origine d'un siphon
- Vanne d'inversion chauffage/sanitaire intégré
- Tableau de commande d'une grande simplicité d'utilisation, amovible situé sous la chaudière et pouvant être déporté au mur,
- Dossier de montage avec robinetterie, disconnecteur et manomètre mécanique livré dans colis chaudière

Options chaudière :

- Outil de mise en service
- Kits de remplacement concurrence
- Adaptateur raccordement air fumées en 80/125
- Cadre rehausseur
- Kit tubulure pour cadre rehausseur
- Cache tubulure
- Thermostat de fumées
- Station de neutralisation des condensats
- Support mural pour station de neutralisation
- Recharge granulats (2 kg) pour station

Options régulation :

- Thermostats d'ambiance modulant Opentherm filaire ou radio
- Thermostat d'ambiance classique (on/off) filaire ou radio
- Sonde extérieure

Options ECS :

- Ballon de 80 litres (BMR 80)
- Kit de liaison MCR/ BMR 80
- Ballon de 130 litres (SR 130)
- Kit de liaison MCR/SR 130
- Sonde ECS