

## VAILLANT Ecotec pro VCW 286 24000Watt



**2 065,25 € TTC**

Reference: LB10244056

Chaudière Murale Gaz de Condensation Vaillant Ecotec pro VCW 286 24000Watt cc+ecs LABEL CC A/ECS A

SANS Kit de raccordement



### Description:

Caractéristiques du produit Puissance nominale 80-60 °C: 24.1 (kW) Largeur: 440 (mm) Profondeur: 338 (mm) Hauteur: 720 (mm) Pour gaz naturel: Oui Matériaux échangeur de chaleur: Acier inoxydable (inox) Pour butane: Non : A : A : XL Exécution fermée: Oui Pour propane: Oui Version ouverte et fermée: Oui Puissance nominale 50-30 °C: 26.1 (kW) Valeur supérieure de charge nominale: 22.31 (kW) Valeur inférieure de charge nominale: 20.1 (kW) Puissance de chauffage réglable: Oui Veilleuse: Non Pour méthane: Non Kit de transformation nécessaire: Oui Signal de régulation On/Off: Oui Signal de régulation haut/bas: Non Raccordement alimentation: Compression Signal de régulation Therm. Ouvert: Non Signal de régulation 0-10V: Non Réglage du brûleur haut/bas: Non Réglage modulant du brûleur: Oui Température d'alimentation maximale (température de service): 80 (°C) Température de retour minimale: 1 (°C) Pression de service minimale: 0.3 (bar) Pression préliminaire maximale du gaz: 30 (mbar) Pression préliminaire minimale du gaz: 20 (mbar) Second raccordement de retour: Non Seuil de débit: 1.5 (l/min) Vanne de remplissage/débit intégrée: Non Commutation de pompe intégrée: Non Manomètre incorporé: Non Régulateur en fonction des conditions atmosphériques intégré: Non Vase d'expansion intégré: Non Valve de surpression intégrée: Non Diamètre externe tuyau alimentation: 22 (mm) Raccordement du retour: Compression Diamètre externe tuyau retour: 22 (mm) Raccordement du combustible: Compression Diamètre externe tuyau combustible: 15 (mm) Raccordement condensation: Flexible Diamètre externe tuyau condensation: 25 (mm) : Non : Non Diamètre interne nominal admission: 3/4" (20) Diamètre interne nominal retour: 3/4" (20) Diamètre interne nominal combustible: 1/2" (15) : 93.6 (%) : 86 (%) : 24.1 (kW) : 88.6 (%) : 0.04 (kW) : 0 (kW) : 0.06 (kW)