

Descriptif technique KALIKO - SPLIT

Chauffe eau thermodynamique split system sur air extérieur

Marque : **De Dietrich**

Modèle TWH FS _ _ _ _ _

Capacité : _ _ _ L

Puissance PAC (+7°C)* : 1750 W

COP (+7°C)* : _ _ _

Puissance résistance électrique : 2400 W

Pression de service : 10 bar

Tension d'alimentation : 230 V

Temps de chauffe de 10 à 52.5°C* : _ _ heures

Puissance de réserve (Pes +7°C)* : _ _ kW

Volume maximal ECS utilisable (Vmax +7°C)* : _ _ _ litres

Cycle de soutirage* : _ _

Débit d'air maximum : 1300 m³/h

Niveau de pression sonore à 5 m : _ _ dBA

Fluide frigorigène R 134 A : _ _ _ kg

Poids à vide : _ _ _ kg



* Valeur pour une chauffe de l'eau de 10 à 52.5°C (suivant la norme EN 16147 et cahier des charges de la marque NF ELECTRICITE PERFORMANCE LCIE 103 – 15B)

Descriptif :

- Chauffe-eau thermodynamique fonctionnant sur air extérieur
- Réchauffage du ballon ECS par la PAC jusqu'à 65°C
- Fonctionnement de -15 à +42°C
- Longueur de la liaison frigorifique entre l'unité extérieure et le ballon jusqu'à 20 mètres
- Différence de hauteur entre l'unité extérieure et le ballon jusqu'à 10 mètres
- Régulation déportée
- 3 modes de fonctionnement : Présence, vacances, forcé
- Résistance électrique de sécurité de 2400 kW
- Cuve émaillée
- Anode de protection de la cuve en magnésium

Options :

- Kit de raccordement groupe de sécurité
- Support de fixation mural + plots anti-vibratiles
- Support de pose au sol
- Kit de liaison frigorifique 1/4"-3/8" longueur 5 mètres
- Kit de liaison frigorifique 1/4"-3/8" longueur 10 mètres
- Kit de liaison frigorifique 1/4"-3/8" longueur 20 mètre