Fiche Produit

Fabricant / Adresse: Global market technology / 20/22 Rue de la ferme saint ladre 95470

SAINT WITZ FRANCE;

Modèles: AMPAC10SP3OV2, AMPACIDU3;

Application à moyenne température des appareils de chauffage combinés à pompe à chaleur: OUI

Profils de charge des chauffe-eau: XL;

Chauffage des locaux Classes d'efficacité énergétique: <u>A++</u>;

Chauffage de l'eau Classes d'efficacité énergétique: A;

Puissance calorifique nominale (conditions climatiques moyennes): 9kW;

Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (conditions

climatiques moyennes): 129%;

Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions

climatiques moyennes): 103%;

Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux (conditions

climatiques moyennes): 5380kWh;

Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques

moyennes): 1760kWh;

Niveau de puissance acoustique (intérieur): 43 dB(A);

Précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de l'entretien du chauffage combiné:

- (1) <u>Avant l'installation</u>, vérifiez que la puissance adoptée est conforme à celle indiquée sur la plaque signalétique et vérifiez la sécurité de l'alimentation
- (2) <u>Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez et confirmez que les câbles et les conduites d'eau sont correctement raccordés afin d'éviter les fuites d'eau, les chocs électriques ou les incendies, etc.</u>;
- (3) Ne pas utiliser l'appareil avec les mains mouillées et ne pas laisser les enfants utiliser l'appareil;
- (4) <u>Le bouton "On/off" dans les instructions est destiné à l'utilisation des boutons "on" et "off" de la carte de</u> circuit imprimé pour les utilisateurs ; couper l'alimentation signifie arrêter l'alimentation de l'unité;
- (5) Ne pas exposer directement l'appareil à un environnement corrosif, à l'eau ou à l'humidité;
- (6) Ne pas faire fonctionner l'appareil sans eau dans le réservoir d'eau ; la sortie/l'entrée d'air de l'appareil ne doit pas être bloquée par d'autres objets;
- (7) <u>L'eau contenue dans l'appareil et dans les canalisations doit être évacuée lorsque l'appareil n'est pas utilisé, afin d'éviter que le réservoir d'eau, les canalisations et la pompe à eau ne se fissurent sous l'effet du gel;</u>
- (8) Ne jamais appuyer sur le bouton avec des objets pointus pour protéger le contrôleur manuel. Ne jamais utiliser d'autres fils à la place de la ligne de communication spéciale de l'unité pour protéger les éléments de contrôle. Ne jamais nettoyer le contrôleur manuel avec du benzène, du diluant ou un chiffon chimique afin d'éviter la décoloration de la surface et la défaillance des éléments. Nettoyez l'unité avec un chiffon imbibé d'éradiquant neutre. Nettoyez légèrement l'écran d'affichage et les pièces de connexion pour éviter qu'ils ne se décolorent:
- (9) Le cordon d'alimentation doit être séparé de la ligne de communication.

Puissance calorifique nominale (conditions climatiques plus froides): 8kW; Puissance calorifique nominale (conditions climatiques plus chaudes): 10kW; Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (conditions climatiques froides): 111%; Efficacité é nergé tique pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes): 161%; Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides): 120%; Efficacitéénergétique du chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes): 82.9%; Consommation annuelle d'é nergie pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides): 6820kkWh; Consommation annuelle d'é nergiepour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes): 3109kWh; Consommation annuelle d'é lectricitépour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides): 1499kWh; Consommation annuelle d'éectricitépour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes): 2182kWh;

Niveau de puissance sonore (extérieur) : 64 dB(A);