



Données PEB pour le système combilus de Viessmann

Viessmann Logotherm 35kW

Encodage des combilus dans le logiciel PEB

Caractéristiques générales

Type d'ECS :	ECS partagé (dans plusieurs installations)
Boucle de circulation présente :	Non

Feuille 'Échange de chaleur' :

Type :	Échangeur de chaleur
Environnement de l'échangeur :	Dans le volume protégé
Surface du corps enveloppant :	0,185 m ²
Méthode de calcul de la résistance thermique :	Valeur calculée
Conductivité thermique :	0,038 W/m•K
Épaisseur minimale de l'isolant :	20,00 mm

Rémarque :

Viessmann se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques des stations sans avis préalable.

Viessmann Logotherm 46kW

Encodage des combilus dans le logiciel PEB

Caractéristiques générales

Type d'ECS :	ECS partagé (dans plusieurs installations)
Boucle de circulation présente :	Non

Feuille 'Échange de chaleur' :

Type :	Échangeur de chaleur
Environnement de l'échangeur :	Dans le volume protégé
Surface du corps enveloppant :	0,296 m ²
Méthode de calcul de la résistance thermique :	Valeur calculée
Conductivité thermique :	0,038 W/m•K
Épaisseur minimale de l'isolant :	20,00 mm

Rémarque :

Viessmann se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques des stations sans avis préalable.

Pour toute question ou des renseignements supplémentaires vous pouvez visiter le site web www.viessmann.be ou envoyer un courrier à Wesley Van den bergh (vadw@viessmann.com)