Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	IVT
Référence du modèle	7748000381949
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauf- fage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	A++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauf- fage des locaux (conditions climatiques moyennes - Tem- pérature moyenne)	A +
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	9 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	9 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	164 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	123 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	4 336 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	5 698 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	- GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	43 dB
Précautions particulières	Pour le montage, l'installation ou la maintenance (si applicable) : Voir la documentation technique.
Informations supplémentaires	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	9 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	9 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	9 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	9 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse tem- pérature)	168 %

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	165 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	126 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	123 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	5 051 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Basse tempéra- ture)	2 783 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	6 627 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	3 679 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	- GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	0 dB

Modèle mis sur le marché de l'Union du 17/06/2015



Numéro d'enregistrement EPREL: 227146 https://eprel.ec.europa.eu/qr/227146

Fournisseur: Bosch Thermotechnik GmbH (Mandataire) Site web:

Service après-vente:

Nom: Customer Service Site web:

Courriel: marknad@ivt.se Téléphone: +46 140 38 41 00

Adresse:

Hjälmarydsvägen 8 SE-573 28 Tranås

Suède