

cube

Pompes à chaleur

Documents Stavings
Cube HP pour EPB 2023 version 01



Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS intégré - split R32

Product	Cube HP Combi S6
Numéro d'article	20059309
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Electrique
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement
Fluide caloporteur du condenseur	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non
Chauffage	
Puissance nominale > 400 kW	Non
Puissance (nominale ou thermique)	5 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF	0,013 kW
Puissance TO	0,013 kW
Puissance SB	0,013 kW
Puissance CCH	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3,4
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon
η_s SCOPon 55°C	133,20%
Conditions test connues	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	5
Secteur énergétique	
Refroidissement actif	Non
Kit de refroidissement actif	20069744
Eau chaude sanitaire	
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	5kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui
Profil	L
Efficacité énergétique connue	Oui

Efficacité énergétique nWH	122,10%
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui
Circulateur	
Nom	Pompe chauffage
Introduction directe de la puissance installée	Oui
Puissance installée	87
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connu	Oui
EEl	0,23