

Fabricant: ait-deutschland GmbH			
Modèle	cBoxX 80		
Option haute température	non		
Tension ¹	400/3/50		
Type de condensation	à air		
Fluide frigorigène	R410A		
Élément	Symbole	Valeur	Unité
Température de service	t	7	°C
Ratio de performance énergétique saisonnier	SEPR	5,41	
Consommation annuelle d'électricité	Q	78.983	kWh/a
Paramètres à pleine charge et à la température ambiante de référence au point d'évaluation A			
Puissance de réfrigération nominale	P _A	57,68	kW
Puissance absorbée nominale	D _A	21,22	kW
Coefficient d'efficacité énergétique nominal	EER _{DC,A}	2,72	
Paramètres au point d'évaluation B			
Puissance de réfrigération déclarée	P _B	65,56	kW
Puissance absorbée déclarée	D _B	17,84	kW
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré	EER _{DC,B}	3,68	
Paramètres au point d'évaluation C			
Puissance de réfrigération déclarée	P _C	72,84	kW
Puissance absorbée déclarée	D _C	17,69	kW
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré	EER _{DC,C}	4,12	
Paramètres au point d'évaluation D			
Puissance de réfrigération déclarée	P _D	80,30	kW
Puissance absorbée déclarée	D _D	10,97	kW
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré	EER _{DC,D}	7,32	
Autres caractéristiques			
Régulation de la puissance	étagée		
Coefficient de dégradation (point d'évaluation B)	C _{dc}	0,98	
Coefficient de dégradation (point d'évaluation C)	C _{dc}	0,97	
Coefficient de dégradation (point d'évaluation D)	C _{dc}	0,97	
PRP du fluide frigorigène		2088	kg CO ₂ eq (100 ans)

¹ La tension se réfère à la tension de fonctionnement des composants principaux et peut dévier de la tension d'alimentation en utilisant un transformateur.