

Fabricant: ait-deutschland GmbH			
Modèle	cBoxX 80		
Option haute température	non		
Tension ¹	400/3/50		
Type de condensation	à eau		
Fluide frigorigène	R410A		
Élément	Symbole	Valeur	Unité
Température de service	t	7	°C
Ratio de performance énergétique saisonnier	SEPR	7,62	
Consommation annuelle d'électricité	Q	63.712	kWh/a
Paramètres à pleine charge et à la température ambiante de référence au point d'évaluation A			
Puissance de réfrigération nominale	P _A	65,56	kW
Puissance absorbée nominale	D _A	16,96	kW
Coefficient d'efficacité énergétique nominal	EER _{DC,A}	3,86	
Paramètres au point d'évaluation B			
Puissance de réfrigération déclarée	P _B	72,84	kW
Puissance absorbée déclarée	D _B	13,82	kW
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré	EER _{DC,B}	5,27	
Paramètres au point d'évaluation C			
Puissance de réfrigération déclarée	P _C	78,12	kW
Puissance absorbée déclarée	D _C	11,24	kW
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré	EER _{DC,C}	6,95	
Paramètres au point d'évaluation D			
Puissance de réfrigération déclarée	P _D	83,84	kW
Puissance absorbée déclarée	D _D	7,98	kW
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré	EER _{DC,D}	10,51	
Autres caractéristiques			
Régulation de la puissance	étagée		
Coefficient de dégradation (point d'évaluation B)	C _{dc}	0,96	
Coefficient de dégradation (point d'évaluation C)	C _{dc}	0,95	
Coefficient de dégradation (point d'évaluation D)	C _{dc}	0,93	
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.