

Fabricant: ait-deutschland GmbH			
Modèle	cBoxX 80		
Option haute température	non		
Tension ¹	400/3/60		
Type de condensation	à air		
Fluide frigorigène	R410A		
Élément	Symbole	Valeur	Unité
Température de service	t	7	°C
Ratio de performance énergétique saisonnier	SEPR	5,31	
Consommation annuelle d'électricité	Q	85.916	kWh/a
Paramètres à pleine charge et à la température ambiante de référence au point d'évaluation A			
Puissance de réfrigération nominale	P _A	61,58	kW
Puissance absorbée nominale	D _A	22,72	kW
Coefficient d'efficacité énergétique nominal	EER _{DC,A}	2,71	
Paramètres au point d'évaluation B			
Puissance de réfrigération déclarée	P _B	69,82	kW
Puissance absorbée déclarée	D _B	19,06	kW
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré	EER _{DC,B}	3,66	
Paramètres au point d'évaluation C			
Puissance de réfrigération déclarée	P _C	79,48	kW
Puissance absorbée déclarée	D _C	15,96	kW
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré	EER _{DC,C}	4,98	
Paramètres au point d'évaluation D			
Puissance de réfrigération déclarée	P _D	86,92	kW
Puissance absorbée déclarée	D _D	12,54	kW
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré	EER _{DC,D}	6,93	
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}	0,98	
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.