

Fabricant: ait-deutschland GmbH			
Modèle	cBoxX 100		
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	4,82	
Consommation annuelle d'électricité	Q	103.201	kWh/a
Paramètres à pleine charge et à la température ambiante de référence au point d'évaluation A			
Puissance de réfrigération nominale	P _A	67,10	kW
Puissance absorbée nominale	D _A	29,99	kW
Coefficient d'efficacité énergétique nominal	EER _{DC,A}	2,24	
Paramètres au point d'évaluation B			
Puissance de réfrigération déclarée	P _B	77,15	kW
Puissance absorbée déclarée	D _B	25,86	kW
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré	EER _{DC,B}	2,98	
Paramètres au point d'évaluation C			
Puissance de réfrigération déclarée	P _C	86,92	kW
Puissance absorbée déclarée	D _C	22,41	kW
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré	EER _{DC,C}	3,88	
Paramètres au point d'évaluation D			
Puissance de réfrigération déclarée	P _D	97,23	kW
Puissance absorbée déclarée	D _D	17,43	kW
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré	EER _{DC,D}	5,58	
Autres caractéristiques			
Régulation de la puissance	étagée		
Coefficient de dégradation (point d'évaluation B)	C _{dc}	0,99	
Coefficient de dégradation (point d'évaluation C)	C _{dc}	0,99	
Coefficient de dégradation (point d'évaluation D)	C _{dc}	0,99	
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.