

Fabricant: ait-deutschland GmbH			
Modèle	cBoxX 30		
Option haute température	non		
Tension <sup>1</sup>	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	5,43	
Consommation annuelle d'électricité	Q	31.008	kWh/a
Paramètres à pleine charge et à la température ambiante de référence au point d'évaluation A			
Puissance de réfrigération nominale	P <sub>A</sub>	22,91	kW
Puissance absorbée nominale	D <sub>A</sub>	8,50	kW
Coefficient d'efficacité énergétique nominal	EER <sub>DC,A</sub>	2,69	
Paramètres au point d'évaluation B			
Puissance de réfrigération déclarée	P <sub>B</sub>	25,87	kW
Puissance absorbée déclarée	D <sub>B</sub>	7,01	kW
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré	EER <sub>DC,B</sub>	3,69	
Paramètres au point d'évaluation C			
Puissance de réfrigération déclarée	P <sub>C</sub>	28,47	kW
Puissance absorbée déclarée	D <sub>C</sub>	5,61	kW
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré	EER <sub>DC,C</sub>	5,07	
Paramètres au point d'évaluation D			
Puissance de réfrigération déclarée	P <sub>D</sub>	30,17	kW
Puissance absorbée déclarée	D <sub>D</sub>	4,43	kW
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré	EER <sub>DC,D</sub>	6,82	
Autres caractéristiques			
Régulation de la puissance	fixe		
Coefficient de dégradation (point d'évaluation B)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Coefficient de dégradation (point d'évaluation C)	C <sub>dc</sub>	0,97	
Coefficient de dégradation (point d'évaluation D)	C <sub>dc</sub>	0,97	
PRP du fluide frigorigène		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 ans)

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