

Производител: ait-deutschland GmbH			
Модел	cBoxX 60		
Опция висока температура	да		
Напрежение <sup>1</sup>	400/3/50		
Вид на втечняването	с въздушно охлаждане		
Хладилен агент	R410A		
Данни за продукта	Символ	Стойност	Единица
Работна температура	t	-8	°C
Коефициент на сезонна производителност	JAZ	2,85	
Годишна консумация на електроенергия	Q	72.707	kWh/a
Параметри при пълно натоварване и референтна температура на околната среда в точката на оценяване A			
Номинална студопроизводителност	P <sub>A</sub>	27,98	kW
Номинална консумирана мощност	D <sub>A</sub>	17,71	kW
Коефициент на номиналната мощност	LZ <sub>A</sub>	1,58	
Параметри в точката на оценяване B			
Специфицирана студопроизводителност	P <sub>B</sub>	31,08	kW
Специфицирана консумирана мощност	D <sub>B</sub>	15,03	kW
Специфициран коефициент на мощност	LZ <sub>B</sub>	2,07	
Параметри в точката на оценяване C			
Специфицирана студопроизводителност	P <sub>C</sub>	32,01	kW
Специфицирана консумирана мощност	D <sub>C</sub>	11,45	kW
Специфициран коефициент на мощност	LZ <sub>C</sub>	2,80	
Параметри в точката на оценяване D			
Специфицирана студопроизводителност	P <sub>D</sub>	32,34	kW
Специфицирана консумирана мощност	D <sub>D</sub>	11,30	kW
Специфициран коефициент на мощност	LZ <sub>D</sub>	2,86	
Други данни за продукта			
Регулиране на мощността	на степени		
Редуциращ коефициент за уреди с постоянна мощност и с мощност на степени (точка на оценяване B)	MK	1,00	
Редуциращ коефициент за уреди с постоянна мощност и с мощност на степени (точка на оценяване C)	MK	0,99	
Редуциращ коефициент за уреди с постоянна мощност и с мощност на степени (точка на оценяване D)	MK	0,99	
Потенциал на парниковите газове на хладилния агент		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 години)

<sup>1</sup> Напрежението се отнася до работното напрежение на основните компоненти и може да се отклони от захранващото напрежение с помощта на

