

Производител: ait-deutschland GmbH			
Модел	cBoxX 60		
Опция висока температура	да		
Напрежение ¹	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 А			
Номинална студопроизводителност	P _A	27,98	kW
Номинална консумирана мощност	D _A	17,71	kW
Коефициент на номиналната мощност	LZ _A	1,58	
Параметри в точката на оценяване В			
Специфицирана студопроизводителност	P _B	31,08	kW
Специфицирана консумирана мощност	D _B	15,03	kW
Специфициран коефициент на мощност	LZ _B	2,07	
Параметри в точката на оценяване С			
Специфицирана студопроизводителност	P _C	32,01	kW
Специфицирана консумирана мощност	D _C	11,45	kW
Специфициран коефициент на мощност	LZ _C	2,80	
Параметри в точката на оценяване D			
Специфицирана студопроизводителност	P _D	32,34	kW
Специфицирана консумирана мощност	D _D	11,30	kW
Специфициран коефициент на мощност	LZ _D	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 В)	MK	1,00	
Редуциращ коефициент за уреди с постоянна мощност и с мощност на степени (точка на оценяване С)	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 ₂ eq (100 години)

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

трансформатор.