

Производител: ait-deutschland GmbH			
Модел	cBoxX 30		
Опция висока температура	не		
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	2,95	
Годишна консумация на електроенергия	Q	32.121	kWh/a
Параметри при пълно натоварване и референтна температура на околната среда в точката на оценяване A			
Номинална студопроизводителност	P _A	12,81	kW
Номинална консумирана мощност	D _A	8,39	kW
Коефициент на номиналната мощност	LZ _A	1,53	
Параметри в точката на оценяване B			
Специфицирана студопроизводителност	P _B	14,89	kW
Специфицирана консумирана мощност	D _B	6,93	kW
Специфициран коефициент на мощност	LZ _B	2,15	
Параметри в точката на оценяване C			
Специфицирана студопроизводителност	P _C	16,74	kW
Специфицирана консумирана мощност	D _C	5,82	kW
Специфициран коефициент на мощност	LZ _C	2,88	
Параметри в точката на оценяване D			
Специфицирана студопроизводителност	P _D	18,32	kW
Специфицирана консумирана мощност	D _D	4,94	kW
Специфициран коефициент на мощност	LZ _D	3,71	
Други данни за продукта			
Регулиране на мощността	постоянна		
Редуциращ коефициент за уреди с постоянна мощност и с мощност на степени (точка на оценяване B)	MK	0,97	
Редуциращ коефициент за уреди с постоянна мощност и с мощност на степени (точка на оценяване C)	MK	0,96	
Редуциращ коефициент за уреди с постоянна мощност и с мощност на степени (точка на оценяване D)	MK	0,95	
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.