

Производител: ait-deutschland GmbH			
Модел	cBoxX 30		
Опция висока температура	не		
Напрежение ¹	400/3/60		
Вид на втечняването	с въздушно охлаждане		
Хладилен агент	R410A		
Данни за продукта	Символ	Стойност	Единица
Работна температура	t	7	°C
Коефициент на сезонна производителност	SEPR	5,54	
Годишна консумация на електроенергия	Q	31.918	kWh/a
Параметри при пълно натоварване и референтна температура на околната среда в точката на оценяване А			
Номинална студопроизводителност	P _A	23,86	kW
Номинална консумирана мощност	D _A	8,56	kW
Коефициент на номиналната мощност	EER _{DC,A}	2,79	
Параметри в точката на оценяване В			
Специфицирана студопроизводителност	P _B	26,86	kW
Специфицирана консумирана мощност	D _B	7,20	kW
Специфициран коефициент на мощност	EER _{DC,B}	3,73	
Параметри в точката на оценяване С			
Специфицирана студопроизводителност	P _C	30,66	kW
Специфицирана консумирана мощност	D _C	5,88	kW
Специфициран коефициент на мощност	EER _{DC,C}	5,21	
Параметри в точката на оценяване D			
Специфицирана студопроизводителност	P _D	33,17	kW
Специфицирана консумирана мощност	D _D	4,52	kW
Специфициран коефициент на мощност	EER _{DC,D}	7,34	
Други данни за продукта			
Регулиране на мощността	постоянна		
Редуциращ фактор на охладителите (точка на оценяване В)	C _{dc}	0,98	
Редуциращ фактор на охладителите (точка на оценяване С)	C _{dc}	0,97	
Редуциращ фактор на охладителите (точка на оценяване D)	C _{dc}	0,96	
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.