

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	7	°C
Коефициент на сезонна производителност	SEPR	4,56	
Годишна консумация на електроенергия	Q	71.046	kWh/a
Параметри при пълно натоварване и референтна температура на околната среда в точката на оценяване A			
Номинална студопроизводителност	P _A	43,72	kW
Номинална консумирана мощност	D _A	18,93	kW
Коефициент на номиналната мощност	EER _{DC,A}	2,31	
Параметри в точката на оценяване B			
Специфицирана студопроизводителност	P _B	49,88	kW
Специфицирана консумирана мощност	D _B	16,34	kW
Специфициран коефициент на мощност	EER _{DC,B}	3,05	
Параметри в точката на оценяване C			
Специфицирана студопроизводителност	P _C	53,79	kW
Специфицирана консумирана мощност	D _C	12,93	kW
Специфициран коефициент на мощност	EER _{DC,C}	4,16	
Параметри в точката на оценяване D			
Специфицирана студопроизводителност	P _D	54,38	kW
Специфицирана консумирана мощност	D _D	11,68	kW
Специфициран коефициент на мощност	EER _{DC,D}	4,66	
Други данни за продукта			
Регулиране на мощността	на степени		
Редуциращ фактор на охладителите (точка на оценяване B)	C _{dc}	0,99	
Редуциращ фактор на охладителите (точка на оценяване C)	C _{dc}	0,99	
Редуциращ фактор на охладителите (точка на оценяване D)	C _{dc}	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.