

Tootja: ait-deutschland GmbH			
Mudel	cBoxX 30		
Variant: kõrgtemperatuur	Ei		
Pinge ¹	400/3/50		
Kondensatsiooni tüüp	õhkjahutusega		
Külmutusagens	R410A		
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik
Töötemperatuur	t	7	°C
Sesoonne energiatõhusustegur	SEPR	5,43	
Aastane elektritarbimine	Q	31.008	kWh/a
Näitajad maksimaalsel koormusel ja ümbritseva keskkonna võrdlustemperatuuril mõõtepunktis A			
Nimijahutusvõimsus	P _A	22,91	kW
Nimisisendvõimsus	D _A	8,50	kW
Nimienergiatõhusustegur	EER _{DC,A}	2,69	
Näitajad mõõtepunktis B			
Esitatud jahutusvõimsus	P _B	25,87	kW
Esitatud sisendvõimsus	D _B	7,01	kW
Esitatud energiatõhusustegur	EER _{DC,B}	3,69	
Näitajad mõõtepunktis C			
Esitatud jahutusvõimsus	P _C	28,47	kW
Esitatud sisendvõimsus	D _C	5,61	kW
Esitatud energiatõhusustegur	EER _{DC,C}	5,07	
Näitajad mõõtepunktis D			
Esitatud jahutusvõimsus	P _D	30,17	kW
Esitatud sisendvõimsus	D _D	4,43	kW
Esitatud energiatõhusustegur	EER _{DC,D}	6,82	
Muud näitajad			
Võimsuse reguleerimine	fikseeritud		
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis B)	C _{dc}	0,98	
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis C)	C _{dc}	0,97	
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis D)	C _{dc}	0,97	
Külmutusagensi globaalse soojendamise potentsiaal		2088	kg CO ₂ eq (100 aastat)

¹ Pinge tähistab põhikomponentide tööpinget ja võib toitepingest erineda, kasutades trafot.