

Tootja: ait-deutschland GmbH			
Mudel	cBoxX 100		
Variant: kõrgtemperatuur	Ei		
Pinge ¹	460/3/60		
Kondensatsiooni tüüp	õhkjahutusega		
Külmutusagens	R410A		
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik
Töötemperatuur	t	7	°C
Sesoonne energiatõhusustegur	SEPR	4,74	
Aastane elektritarbimine	Q	119.100	kWh/a
Näitajad maksimaalsel koormusel ja ümbritseva keskkonna võrdlustemperatuuril mõõtepunktis A			
Nimijahutusvõimsus	P_A	76,18	kW
Nimisisendvõimsus	D_A	30,70	kW
Nimienergiatõhusustegur	$EER_{DC,A}$	2,48	
Näitajad mõõtepunktis B			
Esitatud jahutusvõimsus	P_B	85,96	kW
Esitatud sisendvõimsus	D_B	26,21	kW
Esitatud energiatõhusustegur	$EER_{DC,B}$	3,28	
Näitajad mõõtepunktis C			
Esitatud jahutusvõimsus	P_C	99,74	kW
Esitatud sisendvõimsus	D_C	21,74	kW
Esitatud energiatõhusustegur	$EER_{DC,C}$	4,59	
Näitajad mõõtepunktis D			
Esitatud jahutusvõimsus	P_D	105,82	kW
Esitatud sisendvõimsus	D_D	17,79	kW
Esitatud energiatõhusustegur	$EER_{DC,D}$	5,95	
Muud näitajad			
Võimsuse reguleerimine	astmeline		
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis B)	C_{dc}	0,98	
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis C)	C_{dc}	0,98	
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.