

Tootja: ait-deutschland GmbH			
Mudel	cBoxX 70		
Variant: kõrgtemperatuur	Ei		
Pinge ¹	400/3/60		
Kondensatsiooni tüüp	õhkjahutusega		
Külmutusagens	R410A		
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik
Töötemperatuur	t	7	°C
Sesoonne energiatõhusustegur	SEPR	5,32	
Aastane elektritarbimine	Q	77.993	kWh/a
Näitajad maksimaalsel koormusel ja ümbritseva keskkonna võrdlustemperatuuril mõõtepunktis A			
Nimijahutusvõimsus	P_A	56,00	kW
Nimisisendvõimsus	D_A	18,87	kW
Nimienergiatõhusustegur	$EER_{DC,A}$	2,97	
Näitajad mõõtepunktis B			
Esitatud jahutusvõimsus	P_B	63,40	kW
Esitatud sisendvõimsus	D_B	16,73	kW
Esitatud energiatõhusustegur	$EER_{DC,B}$	3,79	
Näitajad mõõtepunktis C			
Esitatud jahutusvõimsus	P_C	70,16	kW
Esitatud sisendvõimsus	D_C	13,90	kW
Esitatud energiatõhusustegur	$EER_{DC,C}$	5,05	
Näitajad mõõtepunktis D			
Esitatud jahutusvõimsus	P_D	75,60	kW
Esitatud sisendvõimsus	D_D	11,21	kW
Esitatud energiatõhusustegur	$EER_{DC,D}$	6,74	
Muud näitajad			
Võimsuse reguleerimine	astmeline		
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.