

Tootja: ait-deutschland GmbH			
Mudel	cBoxX 40		
Variant: kõrgtemperatuur	Jah		
Pinge <sup>1</sup>	400/3/50		
Kondensatsiooni tüüp	õhkjahutusega		
Külmutusagens	R410A		
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik
Töötemperatuur	t	7	°C
Sesoonne energiatõhusustegur	SEPR	5,55	
Aastane elektritarbimine	Q	39.701	kWh/a
Näitajad maksimaalsel koormusel ja ümbritseva keskkonna võrdlustemperatuuril mõõtepunktis A			
Nimijahutusvõimsus	$P_A$	29,74	kW
Nimisisendvõimsus	$D_A$	10,38	kW
Nimienergiatõhusustegur	$EER_{DC,A}$	2,87	
Näitajad mõõtepunktis B			
Esitatud jahutusvõimsus	$P_B$	33,62	kW
Esitatud sisendvõimsus	$D_B$	8,74	kW
Esitatud energiatõhusustegur	$EER_{DC,B}$	3,85	
Näitajad mõõtepunktis C			
Esitatud jahutusvõimsus	$P_C$	37,19	kW
Esitatud sisendvõimsus	$D_C$	7,16	kW
Esitatud energiatõhusustegur	$EER_{DC,C}$	5,19	
Näitajad mõõtepunktis D			
Esitatud jahutusvõimsus	$P_D$	40,51	kW
Esitatud sisendvõimsus	$D_D$	5,45	kW
Esitatud energiatõhusustegur	$EER_{DC,D}$	7,43	
Muud näitajad			
Võimsuse reguleerimine	fikseeritud		
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis B)	$C_{dc}$	0,96	
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis C)	$C_{dc}$	0,96	
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis D)	$C_{dc}$	0,94	
Külmutusagensi globaalse soojendamise potentsiaal		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 aastat)

<sup>1</sup> Pinge tähistab põhikomponentide tööpinget ja võib toitepingest erineda, kasutades trafot.