

Tootja: ait-deutschland GmbH			
Mudel	cBoxX 60		
Variant: kõrgtemperatuur	Jah		
Pinge ¹	460/3/60		
Kondensatsiooni tüüp	õhkjahutusega		
Külmutusagens	R410A		
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik
Töötemperatuur	t	7	°C
Sesoonne energiatõhusustegur	SEPR	4,52	
Aastane elektritarbimine	Q	75.916	kWh/a
Näitajad maksimaalsel koormusel ja ümbritseva keskkonna võrdlustemperatuuril mõõtepunktis A			
Nimijahutusvõimsus	P_A	46,32	kW
Nimisisendvõimsus	D_A	19,29	kW
Nimienergiatõhusustegur	$EER_{DC,A}$	2,40	
Näitajad mõõtepunktis B			
Esitatud jahutusvõimsus	P_B	52,44	kW
Esitatud sisendvõimsus	D_B	16,56	kW
Esitatud energiatõhusustegur	$EER_{DC,B}$	3,17	
Näitajad mõõtepunktis C			
Esitatud jahutusvõimsus	P_C	60,12	kW
Esitatud sisendvõimsus	D_C	13,98	kW
Esitatud energiatõhusustegur	$EER_{DC,C}$	4,30	
Näitajad mõõtepunktis D			
Esitatud jahutusvõimsus	P_D	65,08	kW
Esitatud sisendvõimsus	D_D	11,27	kW
Esitatud energiatõhusustegur	$EER_{DC,D}$	5,78	
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.