

Tootja: ait-deutschland GmbH			
Mudel	cBoxX 60		
Variant: kõrgtemperatuur	Ei		
Pinge ¹	400/3/60		
Kondensatsiooni tüüp	õhkjahutusega		
Külmutusagens	R410A		
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik
Töötemperatuur	t	7	°C
Sesoonne energiatõhusustegur	SEPR	4,61	
Aastane elektritarbimine	Q	69.872	kWh/a
Näitajad maksimaalsel koormusel ja ümbritseva keskkonna võrdlustemperatuuril mõõtepunktis A			
Nimijahutusvõimsus	P_A	43,44	kW
Nimisisendvõimsus	D_A	18,46	kW
Nimienergiatõhusustegur	$EER_{DC,A}$	2,35	
Näitajad mõõtepunktis B			
Esitatud jahutusvõimsus	P_B	49,78	kW
Esitatud sisendvõimsus	D_B	15,48	kW
Esitatud energiatõhusustegur	$EER_{DC,B}$	3,22	
Näitajad mõõtepunktis C			
Esitatud jahutusvõimsus	P_C	57,00	kW
Esitatud sisendvõimsus	D_C	13,09	kW
Esitatud energiatõhusustegur	$EER_{DC,C}$	4,35	
Näitajad mõõtepunktis D			
Esitatud jahutusvõimsus	P_D	62,50	kW
Esitatud sisendvõimsus	D_D	10,49	kW
Esitatud energiatõhusustegur	$EER_{DC,D}$	5,96	
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.