

Tootja: ait-deutschland GmbH			
Mudel	cBoxX 60		
Variant: kõrgtemperatuur	Ei		
Pinge <sup>1</sup>	460/3/60		
Kondensatsiooni tüüp	õhkjahutusega		
Külmutusagens	R410A		
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik
Töötemperatuur	t	7	°C
Sesoonne energiatõhusustegur	SEPR	4,64	
Aastane elektritarbimine	Q	69.230	kWh/a
Näitajad maksimaalsel koormusel ja ümbritseva keskkonna võrdlustemperatuuril mõõtepunktis A			
Nimijahutusvõimsus	P <sub>A</sub>	43,32	kW
Nimisisendvõimsus	D <sub>A</sub>	18,28	kW
Nimienergiatõhusustegur	EER <sub>DC,A</sub>	2,37	
Näitajad mõõtepunktis B			
Esitatud jahutusvõimsus	P <sub>B</sub>	49,64	kW
Esitatud sisendvõimsus	D <sub>B</sub>	15,33	kW
Esitatud energiatõhusustegur	EER <sub>DC,B</sub>	3,24	
Näitajad mõõtepunktis C			
Esitatud jahutusvõimsus	P <sub>C</sub>	68,02	kW
Esitatud sisendvõimsus	D <sub>C</sub>	12,97	kW
Esitatud energiatõhusustegur	EER <sub>DC,C</sub>	5,24	
Näitajad mõõtepunktis D			
Esitatud jahutusvõimsus	P <sub>D</sub>	62,32	kW
Esitatud sisendvõimsus	D <sub>D</sub>	10,39	kW
Esitatud energiatõhusustegur	EER <sub>DC,D</sub>	6,00	
Muud näitajad			
Võimsuse reguleerimine	astmeline		
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis B)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis C)	C <sub>dc</sub>	0,97	
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis D)	C <sub>dc</sub>	0,97	
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.