

Tootja: ait-deutschland GmbH			
Mudel	cBoxX 30		
Variant: kõrgtemperatuur	Ei		
Pinge ¹	400/3/60		
Kondensatsiooni tüüp	õhkjahutusega		
Külmutusagens	R410A		
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik
Töötemperatuur	t	7	°C
Sesoonne energiatõhusustegur	SEPR	5,54	
Aastane elektritarbimine	Q	31.918	kWh/a
Näitajad maksimaalsel koormusel ja ümbritseva keskkonna võrdlustemperatuuril mõõtepunktis A			
Nimijahutusvõimsus	P _A	23,86	kW
Nimisisendvõimsus	D _A	8,56	kW
Nimienergiatõhusustegur	EER _{DC,A}	2,79	
Näitajad mõõtepunktis B			
Esitatud jahutusvõimsus	P _B	26,86	kW
Esitatud sisendvõimsus	D _B	7,20	kW
Esitatud energiatõhusustegur	EER _{DC,B}	3,73	
Näitajad mõõtepunktis C			
Esitatud jahutusvõimsus	P _C	30,66	kW
Esitatud sisendvõimsus	D _C	5,88	kW
Esitatud energiatõhusustegur	EER _{DC,C}	5,21	
Näitajad mõõtepunktis D			
Esitatud jahutusvõimsus	P _D	33,17	kW
Esitatud sisendvõimsus	D _D	4,52	kW
Esitatud energiatõhusustegur	EER _{DC,D}	7,34	
Muud näitajad			
Võimsuse reguleerimine	fikseeritud		
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis B)	C _{dc}	0,98	
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis C)	C _{dc}	0,97	
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis D)	C _{dc}	0,96	
Külmutusagensi globaalse soojendamise potentsiaal		2088	kg CO ₂ eq (100 aastat)

¹ Pinge tähistab põhikomponentide tööpinget ja võib toitepingest erineda, kasutades trafot.