

Tootja: ait-deutschland GmbH			
Mudel	cBoxX 30		
Variand: kõrgtemperatuur	Ei		
Pinge ¹	400/3/50		
Kondensatsiooni tüüp	vesijahutusega		
Külmutusagens	R410A		
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik
Töötemperatuur	t	7	°C
Sesoonne energiatõhusustegur	SEPR	7,34	
Aastane elektritarbimine	Q	25.744	kWh/a
Näitajad maksimaalsel koormusel ja ümbritseva keskkonna võrdlustemperatuuril mõõtepunktis A			
Nimijahutusvõimsus	P _A	25,49	kW
Nimisisendvõimsus	D _A	6,76	kW
Nimienergiatõhusustegur	EER _{DC,A}	3,77	
Näitajad mõõtepunktis B			
Esitatud jahutusvõimsus	P _B	28,28	kW
Esitatud sisendvõimsus	D _B	5,50	kW
Esitatud energiatõhusustegur	EER _{DC,B}	5,14	
Näitajad mõõtepunktis C			
Esitatud jahutusvõimsus	P _C	30,22	kW
Esitatud sisendvõimsus	D _C	4,50	kW
Esitatud energiatõhusustegur	EER _{DC,C}	6,71	
Näitajad mõõtepunktis D			
Esitatud jahutusvõimsus	P _D	32,19	kW
Esitatud sisendvõimsus	D _D	3,23	kW
Esitatud energiatõhusustegur	EER _{DC,D}	9,96	
Muud näitajad			
Võimsuse reguleerimine	fikseeritud		
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis B)	C _{dc}	0,96	
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis C)	C _{dc}	0,95	
Jahutite kaotegur (mõõtepunktis D)	C _{dc}	0,94	
Külmutusagensi globaalse soojendamise potentsiaal		2088	kg CO ₂ eq (100 aastat)

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