

Tillverkaren: ait-deutschland GmbH			
Modeller	cBoxX 30		
Tillval högtemperatur	nej		
Spänning ¹	460/3/60		
Typ av kondensering	vattenkyld		
Köldmedium	R410A		
Parameter	Beteckning	Värde	Enhet
Driftstemperatur	t	7	°C
Säsongsfaktor för energiprestanda	SEPR	7,22	
Årlig elförbrukning	Q	26.828	kWh/a
Parametrar vid fullast och referensomgivningstemperatur vid bedömningspunkt A			
Nominell kylkapacitet	P _A	26,14	kW
Nominell tillförd effekt	D _A	6,90	kW
Nominell köldfaktor	EER _{DC,A}	3,79	
Parametrar vid bedömningspunkt B			
Deklarerad kylkapacitet	P _B	28,93	kW
Deklarerad tillförd effekt	D _B	5,64	kW
Deklarerad köldfaktor	EER _{DC,B}	5,13	
Parametrar vid bedömningspunkt C			
Deklarerad kylkapacitet	P _C	30,89	kW
Deklarerad tillförd effekt	D _C	4,65	kW
Deklarerad köldfaktor	EER _{DC,C}	6,64	
Parametrar vid bedömningspunkt D			
Deklarerad kylkapacitet	P _D	32,90	kW
Deklarerad tillförd effekt	D _D	3,42	kW
Deklarerad köldfaktor	EER _{DC,D}	9,62	
Övriga parametrar			
Kapacitetskontroll	fast		
Degraderingskoefficient för kylaggregat (bedömningspunkt B)	C _{dc}	0,96	
Degraderingskoefficient för kylaggregat (bedömningspunkt C)	C _{dc}	0,96	
Degraderingskoefficient för kylaggregat (bedömningspunkt D)	C _{dc}	0,94	
Köldmediets GWP		2088	kg CO ₂ eq (100 år)

¹ Spänningen avser huvudkomponenternas driftsspänning och kan avvika från matningsspänningen med hjälp av en transformator.