

Tillverkaren: ait-deutschland GmbH			
Modeller	cBoxX 30		
Tillval högtemperatur	nej		
Spänning ¹	460/3/60		
Typ av kondensering	luftkyld		
Köldmedium	R410A		
Parameter	Beteckning	Värde	Enhet
Driftstemperatur	t	7	°C
Säsongsfaktor för energiprestanda	SEPR	5,57	
Årlig elförbrukning	Q	31.645	kWh/a
Parametrar vid fullast och referensomgivningstemperatur vid bedömningspunkt A			
Nominell kylkapacitet	P _A	23,79	kW
Nominell tillförd effekt	D _A	8,48	kW
Nominell köldfaktor	EER _{DC,A}	2,81	
Parametrar vid bedömningspunkt B			
Deklarerad kylkapacitet	P _B	26,79	kW
Deklarerad tillförd effekt	D _B	7,14	kW
Deklarerad köldfaktor	EER _{DC,B}	3,75	
Parametrar vid bedömningspunkt C			
Deklarerad kylkapacitet	P _C	30,57	kW
Deklarerad tillförd effekt	D _C	5,83	kW
Deklarerad köldfaktor	EER _{DC,C}	5,24	
Parametrar vid bedömningspunkt D			
Deklarerad kylkapacitet	P _D	33,07	kW
Deklarerad tillförd effekt	D _D	4,48	kW
Deklarerad köldfaktor	EER _{DC,D}	7,38	
Övriga parametrar			
Kapacitetskontroll	fast		
Degraderingskoefficient för kylaggregat (bedömningspunkt B)	C _{dc}	0,98	
Degraderingskoefficient för kylaggregat (bedömningspunkt C)	C _{dc}	0,97	
Degraderingskoefficient för kylaggregat (bedömningspunkt D)	C _{dc}	0,96	
Köldmediets GWP		2088	kg CO ₂ eq (100 år)

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