

Fabrikant: ait-deutschland GmbH			
Model	cBoxX 30		
Optie Hogetemperatuur	nee		
Spanning <sup>1</sup>	400/3/50		
Soort condensor	luchtgekoeld		
Koelvloeistof	R410A		
Item	Symbool	Waarde	Eenheid
Bedrijfstemperatuur	t	7	°C
Seizoensgebonden energieprestaties	SEPR	5,43	
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	Q	31.008	kWh/a
Parameters bij vollast en referentieomgevingstemperatuur op punt A			
Nominaal koelvermogen	P <sub>A</sub>	22,91	kW
Nominaal opgenomen vermogen	D <sub>A</sub>	8,50	kW
Nominale energie-efficiëntieverhouding	EER <sub>DC,A</sub>	2,69	
Parameters op punt B			
Opgegeven koelvermogen	P <sub>B</sub>	25,87	kW
Opgegeven opgenomen vermogen	D <sub>B</sub>	7,01	kW
Opgegeven energie-efficiëntieverhouding	EER <sub>DC,B</sub>	3,69	
Parameters op punt C			
Opgegeven koelvermogen	P <sub>C</sub>	28,47	kW
Opgegeven opgenomen vermogen	D <sub>C</sub>	5,61	kW
Opgegeven energie-efficiëntieverhouding	EER <sub>DC,C</sub>	5,07	
Parameters op punt D			
Opgegeven koelvermogen	P <sub>D</sub>	30,17	kW
Opgegeven opgenomen vermogen	D <sub>D</sub>	4,43	kW
Opgegeven energie-efficiëntieverhouding	EER <sub>DC,D</sub>	6,82	
Andere items			
Vermogensregeling	vast		
Verliescoëfficiënt chillers (op punt B)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Verliescoëfficiënt chillers (op punt C)	C <sub>dc</sub>	0,97	
Verliescoëfficiënt chillers (op punt D)	C <sub>dc</sub>	0,97	
GWP van het koelmiddel		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 jaar)

<sup>1</sup> De spanning verwijst naar de bedrijfsspanning van de hoofdcomponenten en kan afwijken van de voedingsspanning met behulp van een transformator.