

Valmistajan: ait-deutschland GmbH			
Mallin	cBoxX 80		
Lisäominaisuus: korkea lämpötila	ei		
Jännite ¹	400/3/60		
Lauhdutuksen tyyppi	ilmalauhdutteinen		
Kylmäaine	R410A		
Ominaisuus	Symboli	Arvo	Yksikkö
Käyttölämpötila	t	7	°C
Vuotuinen energiatehokkuuskerroin	SEPR	5,31	
Vuotuinen sähkönkulutus	Q	85.916	kWh/a
Parametrit täydellä kuormituksella ja vertailulämpötilassa mittauspisteessä A			
Nimellinen kylmäteho	P _A	61,58	kW
Nimellinen ottoteho	D _A	22,72	kW
Nimelliskylmäkerroin	EER _{DC,A}	2,71	
Parametrit mittauspisteessä B			
Ilmoitettu kylmäteho	P _B	69,82	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _B	19,06	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,B}	3,66	
Parametrit mittauspisteessä C			
Ilmoitettu kylmäteho	P _C	79,48	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _C	15,96	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,C}	4,98	
Parametrit mittauspisteessä D			
Ilmoitettu kylmäteho	P _D	86,92	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _D	12,54	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,D}	6,93	
Muut ominaisuudet			
Tehonsäätö	stopenjisko		
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä B)	C _{dc}	0,98	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä C)	C _{dc}	0,98	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä D)	C _{dc}	0,97	
Kylmäaineen GWP		2088	kg CO ₂ eq (100 vuotta)

¹ Jännite viittaa pääkomponenttien käyttöjännitteeseen ja voi poiketa syöttöjännitteestä muuntajan avulla.