

Valmistajan: ait-deutschland GmbH			
Mallin	cBoxX 70		
Lisäominaisuus: korkea lämpötila	ei		
Jännite ¹	460/3/60		
Lauhdutuksen tyyppi	ilmalauhdutteinen		
Kylmäaine	R410A		
Ominaisuus	Symboli	Arvo	Yksikkö
Käyttölämpötila	t	7	°C
Vuotuinen energiatehokkuuskerroin	SEPR	5,32	
Vuotuinen sähkönkulutus	Q	76.910	kWh/a
Parametrit täydellä kuormituksella ja vertailulämpötilassa mittauspisteessä A			
Nimellinen kylmäteho	P _A	55,18	kW
Nimellinen ottoteho	D _A	19,84	kW
Nimelliskylmäkerroin	EER _{DC,A}	2,78	
Parametrit mittauspisteessä B			
Ilmoitettu kylmäteho	P _B	62,46	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _B	16,78	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,B}	3,72	
Parametrit mittauspisteessä C			
Ilmoitettu kylmäteho	P _C	71,62	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _C	13,83	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,C}	5,18	
Parametrit mittauspisteessä D			
Ilmoitettu kylmäteho	P _D	74,50	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _D	11,23	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,D}	6,63	
Muut ominaisuudet			
Tehonsäätö	stopenjisko		
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä B)	C _{dc}	0,98	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä C)	C _{dc}	0,97	
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.