

Valmistajan: ait-deutschland GmbH			
Mallin	cBoxX 70		
Lisäominaisuus: korkea lämpötila	ei		
Jännite ¹	400/3/50		
Lauhdutuksen tyyppi	ilmalauhdutteinen		
Kylmäaine	R410A		
Ominaisuus	Symboli	Arvo	Yksikkö
Käyttölämpötila	t	7	°C
Vuotuinen energiatehokkuuskerroin	SEPR	5,49	
Vuotuinen sähkönkulutus	Q	69.738	kWh/a
Parametrit täydellä kuormituksella ja vertailulämpötilassa mittauspisteessä A			
Nimellinen kylmäteho	P _A	51,68	kW
Nimellinen ottoteho	D _A	18,77	kW
Nimelliskylmäkerroin	EER _{DC,A}	2,75	
Parametrit mittauspisteessä B			
Ilmoitettu kylmäteho	P _B	58,64	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _B	15,62	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,B}	3,75	
Parametrit mittauspisteessä C			
Ilmoitettu kylmäteho	P _C	65,04	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _C	12,70	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,C}	5,12	
Parametrit mittauspisteessä D			
Ilmoitettu kylmäteho	P _D	70,94	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _D	9,75	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,D}	7,27	
Muut ominaisuudet			
Tehonsäätö	stopenjisko		
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä B)	C _{dc}	0,97	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä C)	C _{dc}	0,97	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä D)	C _{dc}	0,96	
Kylmäaineen GWP		2088	kg CO ₂ eq (100 vuotta)

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