

Valmistajan: ait-deutschland GmbH			
Mallin	cBoxX 60		
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	4,61	
Vuotuinen sähkönkulutus	Q	69.872	kWh/a
Parametrit täydellä kuormituksella ja vertailulämpötilassa mittauspisteessä A			
Nimellinen kylmäteho	P _A	43,44	kW
Nimellinen ottoteho	D _A	18,46	kW
Nimelliskylmäkerroin	EER _{DC,A}	2,35	
Parametrit mittauspisteessä B			
Ilmoitettu kylmäteho	P _B	49,78	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _B	15,48	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,B}	3,22	
Parametrit mittauspisteessä C			
Ilmoitettu kylmäteho	P _C	57,00	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _C	13,09	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,C}	4,35	
Parametrit mittauspisteessä D			
Ilmoitettu kylmäteho	P _D	62,50	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _D	10,49	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,D}	5,96	
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.