

Valmistajan: ait-deutschland GmbH			
Mallin	cBoxX 60		
Lisäominaisuus: korkea lämpötila	ei		
Jännite ¹	400/3/50		
Lauhdutuksen tyyppi	vesilauhdutteinen		
Kylmäaine	R410A		
Ominaisuus	Symboli	Arvo	Yksikkö
Käyttölämpötila	t	7	°C
Vuotuinen energiatehokkuuskerroin	SEPR	7,31	
Vuotuinen sähkönkulutus	Q	51.662	kWh/a
Parametrit täydellä kuormituksella ja vertailulämpötilassa mittauspisteessä A			
Nimellinen kylmäteho	P _A	50,98	kW
Nimellinen ottoteho	D _A	13,52	kW
Nimelliskylmäkerroin	EER _{DC,A}	3,77	
Parametrit mittauspisteessä B			
Ilmoitettu kylmäteho	P _B	56,56	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _B	11,00	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,B}	5,14	
Parametrit mittauspisteessä C			
Ilmoitettu kylmäteho	P _C	60,44	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _C	9,00	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,C}	6,72	
Parametrit mittauspisteessä D			
Ilmoitettu kylmäteho	P _D	64,38	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _D	6,47	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,D}	9,96	
Muut ominaisuudet			
Tehonsäätö	stopenjisko		
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä B)	C _{dc}	0,96	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä C)	C _{dc}	0,95	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä D)	C _{dc}	0,92	
Kylmäaineen GWP		2088	kg CO ₂ eq (100 vuotta)

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