

Valmistajan: ait-deutschland GmbH			
Mallin	cBoxX 60		
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	4,75	
Vuotuinen sähkönkulutus	Q	64.100	kWh/a
Parametrit täydellä kuormituksella ja vertailulämpötilassa mittauspisteessä A			
Nimellinen kylmäteho	P _A	41,11	kW
Nimellinen ottoteho	D _A	18,03	kW
Nimelliskylmäkerroin	EER _{DC,A}	2,28	
Parametrit mittauspisteessä B			
Ilmoitettu kylmäteho	P _B	47,04	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _B	15,23	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,B}	3,09	
Parametrit mittauspisteessä C			
Ilmoitettu kylmäteho	P _C	52,69	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _C	12,64	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,C}	4,17	
Parametrit mittauspisteessä D			
Ilmoitettu kylmäteho	P _D	54,33	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _D	11,67	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,D}	4,66	
Muut ominaisuudet			
Tehonsäätö	stopenjisko		
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä B)	C _{dc}	0,99	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä C)	C _{dc}	0,99	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä D)	C _{dc}	0,99	
Kylmäaineen GWP		2088	kg CO ₂ eq (100 vuotta)

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