

Valmistajan: ait-deutschland GmbH			
Mallin	cBoxX 60		
Lisäominaisuus: korkea lämpötila	kyllä		
Jännite <sup>1</sup>	400/3/60		
Lauhdutuksen tyyppi	ilmalauhdutteinen		
Kylmäaine	R410A		
Ominaisuus	Symboli	Arvo	Yksikkö
Käyttölämpötila	t	7	°C
Vuotuinen energiatehokkuuskerroin	SEPR	4,52	
Vuotuinen sähkönkulutus	Q	75.916	kWh/a
Parametrit täydellä kuormituksella ja vertailulämpötilassa mittauspisteessä A			
Nimellinen kylmäteho	P <sub>A</sub>	46,32	kW
Nimellinen ottoteho	D <sub>A</sub>	19,29	kW
Nimelliskylmäkerroin	EER <sub>DC,A</sub>	2,40	
Parametrit mittauspisteessä B			
Ilmoitettu kylmäteho	P <sub>B</sub>	52,44	kW
Ilmoitettu ottoteho	D <sub>B</sub>	16,56	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER <sub>DC,B</sub>	3,17	
Parametrit mittauspisteessä C			
Ilmoitettu kylmäteho	P <sub>C</sub>	60,12	kW
Ilmoitettu ottoteho	D <sub>C</sub>	13,98	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER <sub>DC,C</sub>	4,30	
Parametrit mittauspisteessä D			
Ilmoitettu kylmäteho	P <sub>D</sub>	65,28	kW
Ilmoitettu ottoteho	D <sub>D</sub>	11,35	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER <sub>DC,D</sub>	5,75	
Muut ominaisuudet			
Tehonsäätö	stopenjisko		
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä B)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä C)	C <sub>dc</sub>	0,97	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä D)	C <sub>dc</sub>	0,97	
Kylmäaineen GWP		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 vuotta)

<sup>1</sup> Jännite viittaa pääkomponenttien käyttöjännitteeseen ja voi poiketa syöttöjännitteestä muuntajan avulla.