

Valmistajan: ait-deutschland GmbH			
Mallin	cBoxX 60		
Lisäominaisuus: korkea lämpötila	kyllä		
Jännite <sup>1</sup>	400/3/50		
Lauhdutuksen tyyppi	ilmalauhdutteinen		
Kylmäaine	R410A		
Ominaisuus	Symboli	Arvo	Yksikkö
Käyttölämpötila	t	7	°C
Vuotuinen energiatehokkuuskerroin	SEPR	4,56	
Vuotuinen sähkökulutus	Q	71.046	kWh/a
Parametrit täydellä kuormituksella ja vertailulämpötilassa mittauspisteessä A			
Nimellinen kylmäteho	P <sub>A</sub>	43,72	kW
Nimellinen ottoteho	D <sub>A</sub>	18,93	kW
Nimelliskylmäkerroin	EER <sub>DC,A</sub>	2,31	
Parametrit mittauspisteessä B			
Ilmoitettu kylmäteho	P <sub>B</sub>	49,88	kW
Ilmoitettu ottoteho	D <sub>B</sub>	16,34	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER <sub>DC,B</sub>	3,05	
Parametrit mittauspisteessä C			
Ilmoitettu kylmäteho	P <sub>C</sub>	53,79	kW
Ilmoitettu ottoteho	D <sub>C</sub>	12,93	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER <sub>DC,C</sub>	4,16	
Parametrit mittauspisteessä D			
Ilmoitettu kylmäteho	P <sub>D</sub>	54,38	kW
Ilmoitettu ottoteho	D <sub>D</sub>	11,68	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER <sub>DC,D</sub>	4,66	
Muut ominaisuudet			
Tehonsäätö	stopenjisko		
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä B)	C <sub>dc</sub>	0,99	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä C)	C <sub>dc</sub>	0,99	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä D)	C <sub>dc</sub>	0,99	
Kylmäaineen GWP		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 vuotta)

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