

Valmistajan: ait-deutschland GmbH			
Mallin	cBoxX 30		
Lisäominaisuus: korkea lämpötila	ei		
Jännite ¹	460/3/60		
Lauhdutuksen tyyppi	vesilauhdutteinen		
Kylmäaine	R410A		
Ominaisuus	Symboli	Arvo	Yksikkö
Käyttölämpötila	t	7	°C
Vuotuinen energiatehokkuuskerroin	SEPR	7,22	
Vuotuinen sähkönkulutus	Q	26.828	kWh/a
Parametrit täydellä kuormituksella ja vertailulämpötilassa mittauspisteessä A			
Nimellinen kylmäteho	P _A	26,14	kW
Nimellinen ottoteho	D _A	6,90	kW
Nimelliskylmäkerroin	EER _{DC,A}	3,79	
Parametrit mittauspisteessä B			
Ilmoitettu kylmäteho	P _B	28,93	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _B	5,64	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,B}	5,13	
Parametrit mittauspisteessä C			
Ilmoitettu kylmäteho	P _C	30,89	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _C	4,65	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,C}	6,64	
Parametrit mittauspisteessä D			
Ilmoitettu kylmäteho	P _D	32,90	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _D	3,42	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,D}	9,62	
Muut ominaisuudet			
Tehonsäätö	kiinteä		
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä B)	C _{dc}	0,96	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä C)	C _{dc}	0,96	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä D)	C _{dc}	0,94	
Kylmäaineen GWP		2088	kg CO ₂ eq (100 vuotta)

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