

Valmistajan: ait-deutschland GmbH			
Mallin	cBoxX 30		
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	7,34	
Vuotuinen sähkönkulutus	Q	25.744	kWh/a
Parametrit täydellä kuormituksella ja vertailulämpötilassa mittauspisteessä A			
Nimellinen kylmäteho	P _A	25,49	kW
Nimellinen ottoteho	D _A	6,76	kW
Nimelliskylmäkerroin	EER _{DC,A}	3,77	
Parametrit mittauspisteessä B			
Ilmoitettu kylmäteho	P _B	28,28	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _B	5,50	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,B}	5,14	
Parametrit mittauspisteessä C			
Ilmoitettu kylmäteho	P _C	30,22	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _C	4,50	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,C}	6,71	
Parametrit mittauspisteessä D			
Ilmoitettu kylmäteho	P _D	32,19	kW
Ilmoitettu ottoteho	D _D	3,23	kW
Ilmoitettu kylmäkerroin	EER _{DC,D}	9,96	
Muut ominaisuudet			
Tehonsäätö	kiinteä		
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä B)	C _{dc}	0,96	
Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin (mittauspisteessä C)	C _{dc}	0,95	
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.