

Výrobce: ait-deutschland GmbH			
Model	cBoxX 30		
Volba vysokoteplotní	Ne		
Napětí ¹	460/3/60		
Typ kondenzace	chlazení vodou		
Chladicí média	R410A		
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Provozní teplota	t	7	°C
Koeficient sezónní energetické účinnosti	SEPR	7,22	
Roční spotřeba elektrické energie	Q	26.828	kWh/a
Parametry při plném zatížení a referenční okolní teplotě ve jmenovitém bodě A			
Jmenovitý výkon chlazení	P _A	26,14	kW
PJmenovitý příkon	D _A	6,90	kW
Jmenovitý chladicí faktor	EER _{DC,A}	3,79	
Parametry ve jmenovitém bodě B			
Deklarovaný výkon chlazení	P _B	28,93	kW
Deklarovaný příkon	D _B	5,64	kW
Deklarovaný chladicí faktor	EER _{DC,B}	5,13	
Parametry ve jmenovitém bodě C			
Deklarovaný výkon chlazení	P _C	30,89	kW
Deklarovaný příkon	D _C	4,65	kW
Deklarovaný chladicí faktor	EER _{DC,C}	6,64	
Parametry ve jmenovitém bodě D			
Deklarovaný výkon chlazení	P _D	32,90	kW
Deklarovaný příkon	D _D	3,42	kW
Deklarovaný chladicí faktor	EER _{DC,D}	9,62	
Jiné položky			
Regulace výkonu	pevná		
Redukční faktor chladiče (jmenovitém bodě B)	C _{dc}	0,96	
Redukční faktor chladiče (jmenovitém bodě C)	C _{dc}	0,96	
Redukční faktor chladiče (jmenovitém bodě D)	C _{dc}	0,94	
GWP chladiva		2088	kg CO ₂ eq (100 let)

¹ Napětí se vztahuje k provoznímu napětí hlavních komponent a může se odchylovat od napájecího napětí pomocí transformátoru.