

Výrobce: ait-deutschland GmbH			
Model	cBoxX 30		
Volba vysokoteplotní	Ne		
Napětí ¹	460/3/60		
Typ kondenzace	chlazení vzduchem		
Chladicí média	R410A		
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Provozní teplota	t	7	°C
Koeficient sezónní energetické účinnosti	SEPR	5,57	
Roční spotřeba elektrické energie	Q	31.645	kWh/a
Parametry při plném zatížení a referenční okolní teplotě ve jmenovitém bodě A			
Jmenovitý výkon chlazení	P _A	23,79	kW
PJmenovitý příkon	D _A	8,48	kW
Jmenovitý chladicí faktor	EER _{DC,A}	2,81	
Parametry ve jmenovitém bodě B			
Deklarovaný výkon chlazení	P _B	26,79	kW
Deklarovaný příkon	D _B	7,14	kW
Deklarovaný chladicí faktor	EER _{DC,B}	3,75	
Parametry ve jmenovitém bodě C			
Deklarovaný výkon chlazení	P _C	30,57	kW
Deklarovaný příkon	D _C	5,83	kW
Deklarovaný chladicí faktor	EER _{DC,C}	5,24	
Parametry ve jmenovitém bodě D			
Deklarovaný výkon chlazení	P _D	33,07	kW
Deklarovaný příkon	D _D	4,48	kW
Deklarovaný chladicí faktor	EER _{DC,D}	7,38	
Jiné položky			
Regulace výkonu	pevná		
Redukční faktor chladiče (jmenovitém bodě B)	C _{dc}	0,98	
Redukční faktor chladiče (jmenovitém bodě C)	C _{dc}	0,97	
Redukční faktor chladiče (jmenovitém bodě D)	C _{dc}	0,96	
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.