

Výrobca: ait-deutschland GmbH			
Modelu	cBoxX 50		
Vysokoteplotný balík	nie		
Napätie ¹	400/3/50		
Druh kondenzácie	rchladená vzduchom		
Chladiaca kvapalina	R410A		
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Prevádzková teplota	t	7	°C
Súčiniteľ sezónnej energetickej účinnosti	SEPR	4,87	
Ročná spotreba elektrickej energie	Q	55.671	kWh/a
Parametre pri plnom zaťažení a referenčná teplota okolia v menovitom bode A			
Menovitý chladiaci výkon	P _A	36,59	kW
Menovitý príkon	D _A	14,12	kW
Menovitý chladiaci súčiniteľ	EER _{DC,A}	2,59	
Parametre v hodnotiacom bode B			
Deklarovaný chladiaci výkon	P _B	41,32	kW
Deklarovaný príkon	D _B	11,80	kW
Deklarovaný chladiaci súčiniteľ	EER _{DC,B}	3,50	
Parametre v hodnotiacom bode C			
Deklarovaný chladiaci výkon	P _C	45,24	kW
Deklarovaný príkon	D _C	9,79	kW
Deklarovaný chladiaci súčiniteľ	EER _{DC,C}	4,62	
Parametre v hodnotiacom bode D			
Deklarovaný chladiaci výkon	P _D	49,03	kW
Deklarovaný príkon	D _D	8,01	kW
Deklarovaný chladiaci súčiniteľ	EER _{DC,D}	6,12	
Iné položky			
Regulácia výkonu	Fixná		
Súčiniteľ straty účinnosti chladiča (hodnotiacom bode B)	C _{dc}	0,98	
Súčiniteľ straty účinnosti chladiča (hodnotiacom bode C)	C _{dc}	0,98	
Súčiniteľ straty účinnosti chladiča (hodnotiacom bode D)	C _{dc}	0,97	
GWP chladiva		2088	kg CO ₂ eq (100 rokov)

¹ Napätie sa vzťahuje na prevádzkové napätie hlavných komponentov a môže sa odchyľovať od napájacieho napätia pomocou transformátora.