

Výrobca: ait-deutschland GmbH			
Modelu	cBoxX 70		
Vysokoteplotný balík	nie		
Napätie <sup>1</sup>	400/3/50		
Druh kondenzácie	rchladená vzduchom		
Chladiaca kvapalina	R410A		
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Prevádzková teplota	t	-8	°C
Súčiniteľ sezónnej energetickej účinnosti	JAZ	3,10	
Ročná spotreba elektrickej energie	Q	68.554	kWh/a
Parametre pri plnom zaťažení a referenčná teplota okolia v menovitom bode A			
Menovitý chladiaci výkon	P <sub>A</sub>	28,72	kW
Menovitý príkon	D <sub>A</sub>	19,12	kW
Menovitý chladiaci súčiniteľ	LZ <sub>A</sub>	1,50	
Parametre v hodnotiacom bode B			
Deklarovaný chladiaci výkon	P <sub>B</sub>	33,16	kW
Deklarovaný príkon	D <sub>B</sub>	13,57	kW
Deklarovaný chladiaci súčiniteľ	LZ <sub>B</sub>	2,44	
Parametre v hodnotiacom bode C			
Deklarovaný chladiaci výkon	P <sub>C</sub>	37,26	kW
Deklarovaný príkon	D <sub>C</sub>	12,97	kW
Deklarovaný chladiaci súčiniteľ	LZ <sub>C</sub>	2,87	
Parametre v hodnotiacom bode D			
Deklarovaný chladiaci výkon	P <sub>D</sub>	41,12	kW
Deklarovaný príkon	D <sub>D</sub>	10,54	kW
Deklarovaný chladiaci súčiniteľ	LZ <sub>D</sub>	3,90	
Iné položky			
Regulácia výkonu	nastaviteľná		
Redukčný koeficient pre prístroje s pevným a odstupňovaným výkonom (vyhodnocovací bod B)	MK	0,97	
Redukčný koeficient pre prístroje s pevným a odstupňovaným výkonom (vyhodnocovací bod C)	MK	0,97	
Redukčný koeficient pre prístroje s pevným a odstupňovaným výkonom (vyhodnocovací bod D)	MK	0,97	
GWP chladiva		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 rokov)

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