

Výrobca: ait-deutschland GmbH			
Modelu	cBoxX 30		
Vysokoteplotný balík	nie		
Napätie ¹	400/3/50		
Druh kondenzácie	rchladená vzduchom		
Chladiaca kvapalina	R410A		
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Prevádzková teplota	t	-8	°C
Súčiniteľ sezónnej energetickej účinnosti	JAZ	2,95	
Ročná spotreba elektrickej energie	Q	32.121	kWh/a
Parametre pri plnom zaťažení a referenčná teplota okolia v menovitom bode A			
Menovitý chladiaci výkon	P _A	12,81	kW
Menovitý príkon	D _A	8,39	kW
Menovitý chladiaci súčiniteľ	LZ _A	1,53	
Parametre v hodnotiacom bode B			
Deklarovaný chladiaci výkon	P _B	14,89	kW
Deklarovaný príkon	D _B	6,93	kW
Deklarovaný chladiaci súčiniteľ	LZ _B	2,15	
Parametre v hodnotiacom bode C			
Deklarovaný chladiaci výkon	P _C	16,74	kW
Deklarovaný príkon	D _C	5,82	kW
Deklarovaný chladiaci súčiniteľ	LZ _C	2,88	
Parametre v hodnotiacom bode D			
Deklarovaný chladiaci výkon	P _D	18,32	kW
Deklarovaný príkon	D _D	4,94	kW
Deklarovaný chladiaci súčiniteľ	LZ _D	3,71	
Iné položky			
Regulácia výkonu	Fixná		
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	0,96	
Redukčný koeficient pre prístroje s pevným a odstupňovaným výkonom (vyhodnocovací bod D)	MK	0,95	
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.

