

Gyártó: ait-deutschland GmbH			
Modell	cBoxX 80		
Opció magas hőmérsékleti	nem		
Feszültség ¹	400/3/50		
Kondenzáció típusa	léghűtés		
Hűtőfolyadék	R410A		
Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység
Üzemi hőmérséklet	t	7	°C
Szezonális hűtési jóságfok	SEPR	5,41	
Éves villamosenergia-fogyasztás	Q	78.983	kWh/a
Paraméterek teljes terhelés mellett, környezeti referencia-hőmérsékleten („A” mérési pont)			
Mért technológiai hűtőteljesítmény	P _A	57,68	kW
Mért felvett elektromos teljesítmény	D _A	21,22	kW
Mért hűtési jóságfok	EER _{DC,A}	2,72	
Paraméterek a „B” mérési pontban			
Névleges technológiai hűtőteljesítmény	P _B	65,56	kW
Névleges felvett elektromos teljesítmény	D _B	17,84	kW
Névleges hűtési jóságfok	EER _{DC,B}	3,68	
Paraméterek a „C” mérési pontban			
Névleges technológiai hűtőteljesítmény	P _C	72,84	kW
Névleges felvett elektromos teljesítmény	D _C	17,69	kW
Névleges hűtési jóságfok	EER _{DC,C}	4,12	
Paraméterek a „D” mérési pontban			
Névleges technológiai hűtőteljesítmény	P _D	80,30	kW
Névleges felvett elektromos teljesítmény	D _D	10,97	kW
Névleges hűtési jóságfok	EER _{DC,D}	7,32	
További adatok			
Teljesítményszabályozás	fokozatosan állítható		
A technológiai hűtő degradációs tényezője („B” mérési pontban)	C _{dc}	0,98	
A technológiai hűtő degradációs tényezője („C” mérési pontban)	C _{dc}	0,97	
A technológiai hűtő degradációs tényezője („D” mérési pontban)	C _{dc}	0,97	
A hűtőközeg GWP-je		2088	kg CO ₂ eq (100 év)

¹ A feszültség a főkomponensek üzemi feszültségére utal, és transzformátor segítségével eltérhet a tápfeszültségtől.