

Gyártó: ait-deutschland GmbH			
Modell	cBoxX 80		
Opció magas hőmérsékleti	nem		
Feszültség ¹	400/3/50		
Kondenzáció típusa	vízhűtés		
Hűtőfolyadék	R410A		
Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység
Üzemi hőmérséklet	t	7	°C
Szezonális hűtési jóságfok	SEPR	7,62	
Éves villamosenergia-fogyasztás	Q	63.712	kWh/a
Paraméterek teljes terhelés mellett, környezeti referencia-hőmérsékleten („A” mérési pont)			
Mért technológiai hűtőteljesítmény	P _A	65,56	kW
Mért felvett elektromos teljesítmény	D _A	16,96	kW
Mért hűtési jóságfok	EER _{DC,A}	3,86	
Paraméterek a „B” mérési pontban			
Névleges technológiai hűtőteljesítmény	P _B	72,84	kW
Névleges felvett elektromos teljesítmény	D _B	13,82	kW
Névleges hűtési jóságfok	EER _{DC,B}	5,27	
Paraméterek a „C” mérési pontban			
Névleges technológiai hűtőteljesítmény	P _C	78,12	kW
Névleges felvett elektromos teljesítmény	D _C	11,24	kW
Névleges hűtési jóságfok	EER _{DC,C}	6,95	
Paraméterek a „D” mérési pontban			
Névleges technológiai hűtőteljesítmény	P _D	83,84	kW
Névleges felvett elektromos teljesítmény	D _D	7,98	kW
Névleges hűtési jóságfok	EER _{DC,D}	10,51	
További adatok			
Teljesítményszabályozás	fokozatosan állítható		
A technológiai hűtő degradációs tényezője („B” mérési pontban)	C _{dc}	0,96	
A technológiai hűtő degradációs tényezője („C” mérési pontban)	C _{dc}	0,95	
A technológiai hűtő degradációs tényezője („D” mérési pontban)	C _{dc}	0,93	
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.