

Gyártó: ait-deutschland GmbH			
Modell	cBoxX 60		
Opció magas hőmérsékleti	nem		
Feszültség ¹	460/3/60		
Kondenzáció típusa	léghűtés		
Hűtőfolyadék	R410A		
Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység
Üzemi hőmérséklet	t	7	°C
Szezonális hűtési jóságfok	SEPR	4,64	
Éves villamosenergia-fogyasztás	Q	69.230	kWh/a
Paraméterek teljes terhelés mellett, környezeti referencia-hőmérsékleten („A” mérési pont)			
Mért technológiai hűtőteljesítmény	P _A	43,32	kW
Mért felvett elektromos teljesítmény	D _A	18,28	kW
Mért hűtési jóságfok	EER _{DC,A}	2,37	
Paraméterek a „B” mérési pontban			
Névleges technológiai hűtőteljesítmény	P _B	49,64	kW
Névleges felvett elektromos teljesítmény	D _B	15,33	kW
Névleges hűtési jóságfok	EER _{DC,B}	3,24	
Paraméterek a „C” mérési pontban			
Névleges technológiai hűtőteljesítmény	P _C	68,02	kW
Névleges felvett elektromos teljesítmény	D _C	12,97	kW
Névleges hűtési jóságfok	EER _{DC,C}	5,24	
Paraméterek a „D” mérési pontban			
Névleges technológiai hűtőteljesítmény	P _D	62,32	kW
Névleges felvett elektromos teljesítmény	D _D	10,39	kW
Névleges hűtési jóságfok	EER _{DC,D}	6,00	
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.