

Manifattur: ait-deutschland GmbH			
Mudell	cBoxX 50		
Opzjoni - temperatura għolja	le		
Vultaġġ ¹	400/3/50		
Tip ta' kondensar	imkessaħ bl-arja		
Fluwidu refriġeranti	R410A		
Fattur	Simbolu	Valur	Unità
Temperatura tat-tħaddim	t	7	°C
Proporzjon tal-prestazzjoni enerġetika staġonali	SEPR	4,87	
Konsum annwali tal-elettriku	Q	55.671	kWh/a
Parametri meta jkun hemm tagħbija sħiħa u temperatura ambjentali ta' referenza fil-punt nominali A			
Kapaċità nominali tar-refriġerazzjoni	P _A	36,59	kW
Input nominali tal-enerġija	D _A	14,12	kW
Proporzjon nominali tal-effiċjenza enerġetika	EER _{DC,A}	2,59	
Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni B			
Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni	P _B	41,32	kW
Input iddikjarat tal-enerġija	D _B	11,80	kW
Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika	EER _{DC,B}	3,50	
Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni C			
Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni	P _C	45,24	kW
Input iddikjarat tal-enerġija	D _C	9,79	kW
Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika	EER _{DC,C}	4,62	
Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni D			
Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni	P _D	49,03	kW
Input iddikjarat tal-enerġija	D _D	8,01	kW
Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika	EER _{DC,D}	6,12	
Fatturi oħrajn			
Kontroll tal-kapaċità	fiss		
Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni B)	C _{dc}	0,98	
Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni C)	C _{dc}	0,98	
Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni D)	C _{dc}	0,97	
GWP tar-refriġerant		2088	kg CO ₂ eq (100 sena)

¹ Il-vultaġġ jirreferi għall-vultaġġ tat-tħaddim tal-komponenti prinċipali u jista' jiddevja mill-vultaġġ tal-provvista billi juża transformer.