

Manifattur: ait-deutschland GmbH			
Mudell	cBoxX 50		
Opzjoni - temperatura għolja	le		
Vultaġġ <sup>1</sup>	400/3/50		
Tip ta' kondensar	imkessaħ bl-ilma		
Fluwidu refriġeranti	R410A		
Fattur	Simbolu	Valur	Unità
Temperatura tat-thaddim	t	7	°C
Proporzjon tal-prestazzjoni enerġetika staġonali	SEPR	7,17	
Konsum annwali tal-elettriku	Q	43.720	kWh/a
Parametri meta jkun hemm tagħbiha sħiħa u temperatura ambjentali ta' referenza fil-punt nominali A			
Kapaċità nominali tar-refriġerazzjoni	P <sub>A</sub>	42,33	kW
Input nominali tal-enerġija	D <sub>A</sub>	10,89	kW
Proporzjon nominali tal-effiċċjenza enerġetika	EER <sub>DC,A</sub>	3,89	
Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni B			
Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni	P <sub>B</sub>	47,07	kW
Input iddiċċjarat tal-enerġija	D <sub>B</sub>	8,95	kW
Proporzjon iddiċċjarat tal-effiċċjenza enerġetika	EER <sub>DC,B</sub>	5,26	
Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni C			
Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni	P <sub>C</sub>	50,43	kW
Input iddiċċjarat tal-enerġija	D <sub>C</sub>	7,49	kW
Proporzjon iddiċċjarat tal-effiċċjenza enerġetika	EER <sub>DC,C</sub>	6,73	
Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni D			
Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni	P <sub>D</sub>	53,95	kW
Input iddiċċjarat tal-enerġija	D <sub>D</sub>	5,75	kW
Proporzjon iddiċċjarat tal-effiċċjenza enerġetika	EER <sub>DC,D</sub>	9,39	
Fatturi oħrajn			
Kontroll tal-kapaċità	fiss		
Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni B)	C <sub>dc</sub>	0,95	
Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni C)	C <sub>dc</sub>	0,94	
Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni D)	C <sub>dc</sub>	0,92	
GWP tar-refriġerant		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 sena)

<sup>1</sup> Il-vultaġġ jirreferi għall-vultaġġ tat-thaddim tal-komponenti prinċipali u jista' jiddevja mill-vultaġġ tal-provvista billi juža transformer.

reviżjoni: 0 /