

Manifattur: ait-deutschland GmbH			
Mudell	cBoxX 50		
Opzjoni - temperatura għolja	le		
Vultaġġ <sup>1</sup>	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 <sub>A</sub>	36,59	kW
Input nominali tal-enerġija	D <sub>A</sub>	14,12	kW
Proporzjon nominali tal-effiċjenza enerġetika	EER <sub>DC,A</sub>	2,59	
Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni B			
Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni	P <sub>B</sub>	41,32	kW
Input iddikjarat tal-enerġija	D <sub>B</sub>	11,80	kW
Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika	EER <sub>DC,B</sub>	3,50	
Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni C			
Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni	P <sub>C</sub>	45,24	kW
Input iddikjarat tal-enerġija	D <sub>C</sub>	9,79	kW
Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika	EER <sub>DC,C</sub>	4,62	
Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni D			
Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni	P <sub>D</sub>	49,03	kW
Input iddikjarat tal-enerġija	D <sub>D</sub>	8,01	kW
Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika	EER <sub>DC,D</sub>	6,12	
Fatturi oħrajn			
Kontroll tal-kapaċità	fiss		
Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni B)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni C)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni D)	C <sub>dc</sub>	0,97	
GWP tar-refriġerant		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 sena)

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