

Manifattur: ait-deutschland GmbH			
Mudell	cBoxX 30		
Opzjoni - temperatura għolja	le		
Vultaġġ ¹	400/3/50		
Tip ta' kondensar	imkessaħ bl-ilma		
Fluwidu refriġeranti	R410A		
Fattur	Simbolu	Valur	Unità
Temperatura tat-tħaddim	t	7	°C
Proporzjon tal-prestazzjoni enerġetika staġonali	SEPR	7,34	
Konsum annwali tal-elettriku	Q	25.744	kWh/a
Parametri meta jkun hemm tagħbija sħiħa u temperatura ambjentali ta' referenza fil-punt nominali A			
Kapaċità nominali tar-refriġerazzjoni	P _A	25,49	kW
Input nominali tal-enerġija	D _A	6,76	kW
Proporzjon nominali tal-effiċjenza enerġetika	EER _{DC,A}	3,77	
Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni B			
Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni	P _B	28,28	kW
Input iddikjarat tal-enerġija	D _B	5,50	kW
Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika	EER _{DC,B}	5,14	
Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni C			
Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni	P _C	30,22	kW
Input iddikjarat tal-enerġija	D _C	4,50	kW
Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika	EER _{DC,C}	6,71	
Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni D			
Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni	P _D	32,19	kW
Input iddikjarat tal-enerġija	D _D	3,23	kW
Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika	EER _{DC,D}	9,96	
Fatturi oħrajn			
Kontroll tal-kapaċità	fiss		
Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni B)	C _{dc}	0,96	
Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni C)	C _{dc}	0,95	
Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni D)	C _{dc}	0,94	
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.