

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	-8	°C
Proporzjon tal-prestazzjoni enerġetika staġonali	JAZ	3,64	
Konsum annwali tal-elettriku	Q	28.684	kWh/a
Parametri meta jkun hemm tagħbija sħiħa u temperatura ambjentali ta' referenza fil-punt nominali A			
Kapaċità nominali tar-refriġerazzjoni	P _A	14,08	kW
Input nominali tal-enerġija	D _A	6,72	kW
Proporzjon nominali tal-effiċjenza enerġetika	LZ _A	2,09	
Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni B			
Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni	P _B	15,84	kW
Input iddikjarat tal-enerġija	D _B	5,61	kW
Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika	LZ _B	2,82	
Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni C			
Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni	P _C	17,09	kW
Input iddikjarat tal-enerġija	D _C	4,88	kW
Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika	LZ _C	3,50	
Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni D			
Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni	P _D	18,36	kW
Input iddikjarat tal-enerġija	D _D	4,09	kW
Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika	LZ _D	4,49	
Fatturi oħrajn			
Kontroll tal-kapaċità	maqsum fi stadji		
Koeffiċjent ta' tnaqqis għal-apparati li għandhom kapaċità fissa u maqsuma fi stadji (punt tal-klassifikazzjoni B)	MK	0,95	
Koeffiċjent ta' tnaqqis għal-apparati li għandhom kapaċità fissa u maqsuma fi stadji (punt tal-klassifikazzjoni C)	MK	0,95	
Koeffiċjent ta' tnaqqis għal-apparati li għandhom kapaċità fissa u maqsuma fi stadji (punt tal-klassifikazzjoni D)	MK	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.