



ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

Factory - Intelligent Engineering, Shop, Sales and Service

Ovaj crtez e sopstvenost na Electrolux-Bitola. Bez negovo pismeno odobruvanje istiot nesmee da se prepisuva, umnozava niti kopira bez soglasnost od Electroluks vo sprotivno se snosat posledici vo smislana clenovite 163 i 164 od kvivcniot zakon R.M. (povreda na avtorsko pravo)

Palenzo

Ekonomično zatoplivanje od podzemnite vodi na zemjinata topka

Electroluks-alternativna podzemna toplotna energija

Cenata na energenti se poveke vlijae na trosocite za zivotot i rabotenjeto. Zatoa vlozete vo svojata idnina i iskoristete ja obnovlivata energija na okolinata. Nie vi nudime intelegentno i ekonomično resenie koi vi stedat energija i gi namaluvaat trosocite nad 70%

Electroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries

Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 ,203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8 130 Skopje

www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk



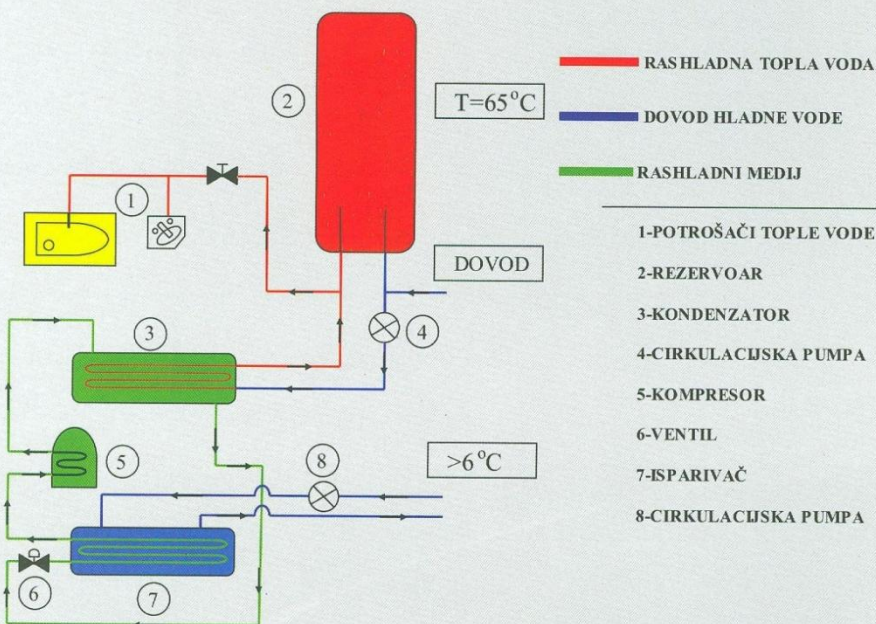
ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

Factory - Intelligent Engineering, Shop, Sales and Service

Ovaj crtez e sopstvenost na Electrolux-Bitola. Bez negovo pismeno odobruvanje istiot nesmee da se prepisuva , umnozava niti kopira bez soglasnost od Electroluks vo spratno se snosat posedici vo smislana clenovite 163 i 164 od kriviot zakon R.M. (povreda na avtorsko pravo)

Electroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries

TEHNIČKI PODACI



		DT5V1	DT6V1	DT7V1	DT9V1	DT11V1	DT13V1	DT14V1	DT16V1	DT19V1	DT22V1	DT27V1	DT32V1
Rashladna moć	kW	3,01	3,53	4,06	4,81	6,46	7,37	8,56	9,42	11,55	13,39	16,44	19,43
Ogrjevna moć	kW	5,26	6,19	7,09	8,52	10,63	12,54	14,18	15,65	19,08	22,04	27,21	32,25
Broj kompresora		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Protok vode na isparivaču	m³/h	0,602	0,706	0,812	0,962	1,292	1,474	1,712	1,884	2,31	2,678	3,288	3,886
Protok vode na kondenzatoru	m³/h	1,052	1,238	1,418	1,704	2,126	2,508	2,836	3,13	3,816	4,408	5,442	6,45
Rashladni medij		R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A
Maksimalna priključna snaga	kW	2,25	2,66	3,03	3,71	4,17	5,17	5,62	6,23	7,53	8,65	10,77	12,82

		DT11V2	DT12V2	DT14V2	DT17V2	DT21V2	DT15V2	DT28V2	DT31V2	DT38V2	DT44V2	DT54V2	DT65V2
Rashladna moć	kW	6,02	7,06	8,12	9,62	12,92	14,74	17,12	18,84	23,1	26,78	32,88	38,86
Ogrjevna moć	kW	10,52	12,38	14,18	17,04	21,26	25,08	28,36	31,3	38,16	44,08	54,42	64,5
Broj kompresora		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Protok vode na isparivaču	m³/h	1,204	1,412	1,624	1,924	2,584	2,948	3,424	3,768	4,62	5,356	6,576	7,772
Protok vode na kondenzatoru	m³/h	2,104	2,476	2,836	3,408	4,252	5,016	5,672	6,26	7,632	8,816	10,884	12,9
Rashladni medij		R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A
Maksimalna priključna snaga	kW	4,5	5,32	6,06	7,42	8,34	10,34	11,24	12,46	15,06	17,3	21,54	25,64

Podatocite sto se navedeni vo tabelata se odnosuivat na temperaturata na isparuvanje 5 °C i temperaturna kondenzacija 70 °C. Navedenite podatoci se preliminarni i proizveduvacot go zadrzuva pravoto na izmenuvanje na podatocite

Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 ,203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8 130 Skopje

www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk



ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

Factory - Intelligent Engineering, Shop, Sales and Service

Ovaj crtez e sopstvenost na Electrolux-Bitola. Bez negovo pismeno odobruvanje istiot nesmee da se prepisuva , umnozava niti kopira bez soglasnost od Electroluks vo sprotivno se snosat posedici vo smisana clenovite 163 i 164 od kriviot zakon R.M. (povreda na avtorsko pravo)

TEHNIČKI PODACI

— RASHLADNA TOPLA VODA
— DOVOD HLADNE VODE
— RASHLADNI MEDIJ

1-POTROŠAČI TOPLA VODA
 2-REZERVOAR
 3-KONDENZATOR
 4-CIRKULACIJSKA PUMPA
 5-KOMPRESOR
 6-VENTIL
 7-ISPARIVAČ

		DT5Z1	DT6Z1	DT7Z1	DT9Z1	DT11Z1	DT13Z1	DT15Z1	DT16Z1	DT20Z1
Rashladna moć	kW	3,01	3,53	4,06	4,81	6,46	7,37	8,56	9,42	11,55
Ogrjevna moć	kW	5,485	6,456	7,393	8,891	11,047	13,057	14,742	16,273	19,833
Broj kompresora		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Protok vode na kondenzatoru	m ³ /h	1,052	1,238	1,418	1,704	2,126	2,508	2,836	3,13	3,816
Rashladni medij		R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A
Max. priključna snaga	kW	2,48	2,93	3,33	4,08	4,59	5,69	6,18	6,85	8,28

		DT23Z1	DT28Z1	DT34Z1	DT11Z2	DT13Z2	DT15Z2	DT18Z2	DT22Z2	DT26Z2
Rashladna moć	kW	13,39	16,44	19,43	6,02	7,06	8,12	9,62	12,92	14,74
Ogrjevna moć	kW	22,905	28,287	33,532	10,97	12,912	14,786	17,782	22,094	26,114
Broj kompresora		1	1	1	2	2	2	2	2	2
Protok vode na kondenzatoru	m ³ /h	4,408	5,442	6,45	2,104	2,476	2,836	3,408	4,252	5,016
Rashladni medij		R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A
Mak. priključna snaga	kW	9,52	11,85	14,10	4,95	5,852	6,666	8,162	9,174	11,374

		DT29Z2	DT33Z2	DT40Z2	DT46Z2	DT57Z2	DT67Z2
Rashladna moć	kW	17,12	18,84	23,1	26,78	32,88	38,86
Ogrjevna moć	kW	29,484	32,546	39,666	45,81	56,574	67,064
Broj kompresora		2	2	2	2	2	2
Protok vode na kondenzatoru	m ³ /h	5,672	6,26	7,632	8,816	10,884	12,9
Rashladni medij		R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A
Max. priključna snaga	kW	12,364	13,706	16,566	19,03	23,694	28,204

Podatocite sto se navedeni vo tabelite se odnesuvaat na temperaturno isparuvanje 5 °C i temperaturna kondenzacija 70 °C. Navedenite podatoci se preliminarni i proizveduvaoc go zadrzuva pravoto na izmena na podatocite

Electroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries

Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 ,203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8 130 Skopje

www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk



ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

Factory - Intelligent Engineering, Shop, Sales and Service

Ovaj crtez e sopstvenost na Electrolux-Bitola. Bez negovo pismeno odobruvanje istiot nesmee da se prepisuva , umnozava niti kopira bez soglasnost od Electroluks vo spratno se snosat posedici vo smislana clenovite 163 i 164 od kriviot zakon R.M. (povreda na avtorsko pravo)

Electroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries

TEHNIČKI PODACI

— RASHLADNA TOPLA VODA
— DOVOD HLADNE VODE
— RASHLADNI MEDIJ

1-POTROŠAČI TOPLE VODE
 2-REZERVOAR
 3-KONDENZATOR
 4-CIRKULACIJSKA PUMPA
 5-KOMPRESOR
 6-VENTIL
 7-ISPARIVAČ
 8-CIRKULACIJSKA PUMPA
 9-ISPARIVAČ
 10-VENTIL
 11-VENTIL RAZVODNI

		DT15VZ1	DT16VZ1	DT18VZ1	DT19VZ1	DT11VZ1	DT13VZ1	DT15VZ1	DT16VZ1	DT20VZ1
Rashladna moć	kW	3,01	3,53	4,06	4,81	6,46	7,37	8,56	9,42	11,55
Ogrjevna moć	kW	5,485	6,456	7,393	8,891	11,047	13,057	14,742	16,273	19,833
Broj kompresora		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Protok vode na isparivaču	m ³ /h	0,602	0,706	0,812	0,962	1,292	1,474	1,712	1,884	2,31
Protok vode na kondenzatoru	m ³ /h	1,097	1,2912	1,4786	1,7782	2,2094	2,6114	2,9484	3,2546	3,9666
Rashladni medij		R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A
Maksimalna priključna snaga	kW	2,48	2,93	3,33	4,08	4,59	5,69	6,18	6,85	8,28

		DT123VZ1	DT128VZ1	DT134VZ1	DT111VZ2	DT13VZ2	DT15VZ2	DT18VZ2	DT122VZ2	DT126VZ2
Rashladna moć	kW	13,39	16,44	19,43	6,02	7,06	8,12	9,62	12,92	14,74
Ogrjevna moć	kW	22,905	28,287	33,532	10,97	12,912	14,786	17,782	22,094	26,114
Broj kompresora		1	1	1	2	2	2	2	2	2
Protok vode na isparivaču	m ³ /h	2,678	3,288	3,886	1,204	1,412	1,624	1,924	2,584	2,948
Protok vode na kondenzatoru	m ³ /h	4,581	5,6574	6,7064	2,194	2,5824	2,9572	3,5564	4,4188	5,2228
Rashladni medij		R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A
Maksimalna priključna snaga	kW	9,52	11,85	14,10	4,95	5,852	6,666	8,162	9,174	11,374

		DT129VZ2	DT133VZ2	DT140VZ2	DT146VZ2	DT157VZ2	DT167VZ2
Rashladna moć	kW	17,12	18,84	23,1	26,78	32,88	38,86
Ogrjevna moć	kW	29,484	32,546	39,666	45,81	56,574	67,064
Broj kompresora		2	2	2	2	2	2
Protok vode na isparivaču	m ³ /h	3,424	3,768	4,62	5,356	6,576	7,772
Protok vode na kondenzatoru	m ³ /h	5,8968	6,5092	7,9332	9,162	11,3148	13,4128
Rashladni medij		R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A
Maksimalna priključna snaga	kW	12,364	13,706	16,566	19,03	23,694	28,204

Podatocite sto se navedeni vo tabelte se odnesuvaat na temperaturno isparuvanje 5°C i temperaturna kondenzacija 70°C. Navedenite podatoci se preliminarni i proizveduvacot go zadrzava pravoto na izmena na podatocite

Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 ,203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8 130 Skopje

www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk



ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

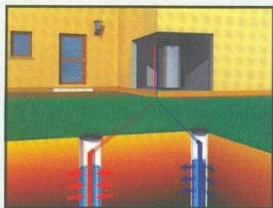
Factory - Intelligent Engineering, Shop, Sales and Service

Ovo je svesnost na Electrolux-Bitola. Bez negovo pismeno odobruvanje istiot nesmee da se prepisuva, umnozava niti kopira bez soglasnost od Electroluks vo sprotivo se snosat posledici vo smislana clenovite 163 i 164 od kvinciot zakon R.M. (povreda na avtorsko pravo)

Zastedito poveke od 70% na greenje na potrosena topla voda i namalete gi smetkite za struja !!!

Specijalna ponuda za restorani i hoteli, iznajmuvaci na sobi, frizerski saloni, sobi za perenje na alista, kako i za site objekti vo sto e zastapena golema potrosuvacka na topla voda

Investirajte vo nasiot ured i nie vi garantirame brz povratok na investicijata od bilo koj drug nacin na greenje i ladenje.



Sistemot na dignuvacot na toplinata e doveritelen i siguren i moze da se kombinira so postoeckiot sistem na greenje i ekonomski se isplakaat na skoro site familijarni, javni ili stopanski objekti

Istovremeno se gree potrosna topla voda i se lade stambeniot prostor. So iskoristuvanjeto na otpadnata toplina od vasata naprava se stedat vasite pari.

Prednosti na podignuvacot na toplinata:

Poniski trosoci za strujata, zastedito do 80% trosoci i vo sporedba so greenje na lozivo maslo ili plin, zagrevanje na topla voda na poveke od 60 stepeni
Greenje vo zimata i aktivno ladenje vo leto.

Vo potpolnost Makedonski proizvod, rezultatot na znaenje, razvoj i izrabotka od Makedonski struenjaci.

Garancijata za celokupniot proizvod i za vgradenite delovi e 12 meseci, so osiguran servis i brza intervencija i po istekot na garantniot period.

Adresa: ul. Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330, 203 900 ul. A. Guslarot. 1a 02/329 8 130 Skopje

www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk

Electroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries