



Tehnični parametri za toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in kombinirane grelnike s toplotno črpalčko ter komplete naprav za uravnavanje temperature

	086L1402 086L1391	086L1403 086L1392	086L1404 086L1393	086L1405 086L1394	086L1395			
	Diplomat Optimum G3 6 Diplomat Duo Optimum G3 8	Diplomat Optimum G3 8 Diplomat Duo Optimum G3 8	Diplomat Optimum G3 10 Diplomat Duo Optimum G3 10	Diplomat Optimum G3 13 Diplomat Duo Optimum G3 13	Diplomat Duo Optimum G3 17			
Model	Pogoji					Simbol	Enota	
Toplotna črpalčka zrak-voda	NE	NE	NE	NE	NE			
Toplotna črpalčka voda-voda	DA	DA	DA	DA	DA			
Toplotna črpalčka slanica-voda	DA	DA	DA	DA	DA			
Nizkotemperaturna toplotna črpalčka	NE	NE	NE	NE	NE			
Opremljena z dodatnim grelnikom	DA	DA	DA	DA	DA			
Kombinirani grelnik s toplotno črpalčko	DA	DA	DA	DA	DA			
Razred naprave z vdelanim uravnavanjem temperature	II	II	II	II	II			
Vdelano uravnavanje temperature za večjo energetsko učinkovitost	2	2	2	2	1,5		%	
Razred Thermia Link z uravnavanjem temperature	VII	VII	VII	VII	VII			
Uravnavanje temperature za večjo energetsko učinkovitost sistema Thermia Link	4	4	4	4	3,5		%	
Nazivna izhodna toplota	7	9	12	15	20	Prated	kW	
Nazivna izhodna toplota	7	9	11	15	19	Prated	kW	
Nazivna izhodna toplota	7	8	11	14	19	Prated	kW	
Nazivna izhodna toplota	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	7	9	11	14	19	Prated	kW
Nazivna izhodna toplota	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	7	9	11	15	19	Prated	kW
Nazivna izhodna toplota	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	7	9	12	15	20	Prated	kW
SCOP	3	4	4	4	4			
SCOP	3	4	4	4	4			
SCOP	3	4	4	4	4			
SCOP	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	5	5	5	5	5		
SCOP	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	5	5	5	5	5		
SCOP	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	5	5	5	5	5		
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	(povprečne podnebne razmere)	128	135	146	142	139	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature	(povprečne podnebne razmere)	129	136	147	143	141	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z uravnavanjem temperature sistema Thermia link	(povprečne podnebne razmere)	131	138	149	145	143	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	(hladnejše podnebne razmere)	131	138	149	145	142	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature	(hladnejše podnebne razmere)	133	140	151	147	144	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z uravnavanjem temperature sistema Thermia link	(hladnejše podnebne razmere)	135	142	153	149	146	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	(toplejše podnebne razmere)	128	135	147	143	140	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature	(toplejše podnebne razmere)	130	137	148	144	142	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z uravnavanjem temperature sistema Thermia link	(toplejše podnebne razmere)	132	139	150	146	144	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	180	186	202	193	187	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	181	188	204	194	189	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z uravnavanjem temperature sistema Thermia link	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	183	190	206	196	191	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	185	192	207	197	192	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	186	193	209	199	193	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z uravnavanjem temperature sistema Thermia link	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	188	195	211	201	195	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	182	189	205	195	190	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	184	191	206	197	191	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z uravnavanjem temperature sistema Thermia link	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	186	193	208	199	193	ns	%
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Razred energetske učinkovitosti vdelanega kompleta za uravnavanje temperature	A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Razred energetske učinkovitosti komplet za uravnavanje temperature sistema Thermia Link	A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Razred energetske učinkovitosti	(uporaba pri nizkih temperaturah)	A++	A++	A++	A++	A++		
Razred energetske učinkovitosti vdelanega kompleta za uravnavanje temperature	(uporaba pri nizkih temperaturah)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Razred energetske učinkovitosti komplet za uravnavanje temperature sistema Thermia Link	(uporaba pri nizkih temperaturah)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Prijavljena zmogljivost ogrevanja za delno obremenitev pri notranji temperatur 20 °C in zunanji temperaturi Tj								
Tj = -7 °C	(povprečne podnebne razmere)	5	7	9	12	16	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(hladnejše podnebne razmere)	5	7	10	13	16	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(toplejše podnebne razmere)	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	Pdh	kW
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(povprečne podnebne razmere)	6	7	10	13	16	Pdh	kW
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(hladnejše podnebne razmere)	6	7	10	13	17	Pdh	kW
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(toplejše podnebne razmere)	5	7	9	12	16	Pdh	kW
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	kW
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	kW
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	kW
Tj = 7 °C	(povprečne podnebne razmere)	6	7	10	13	17	Pdh	kW
Tj = 7 °C	(hladnejše podnebne razmere)	6	7	10	13	17	Pdh	kW
Tj = 7 °C	(toplejše podnebne razmere)	5	7	10	12	16	Pdh	kW

Tj = 7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	KW
Tj = 7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	KW
Tj = 7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	KW
Tj = +12 °C	(povprečne podnebne razmere)	6	8	10	13	17	Pdh	KW
Tj = +12 °C	(hladnejše podnebne razmere)	6	8	10	13	17	Pdh	KW
Tj = +12 °C	(toplejše podnebne razmere)	6	7	10	13	17	Pdh	KW
Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	KW
Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	KW
Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	KW
Tj = bivalentna temperatura	(povprečne podnebne razmere)	6	7	10	13	17	Pdh	KW
Tj = bivalentna temperatura	(hladnejše podnebne razmere)	5	7	10	12	16	Pdh	KW
Tj = bivalentna temperatura	(toplejše podnebne razmere)	5	7	10	12	16	Pdh	KW
Tj = bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	KW
Tj = bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	KW
Tj = bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	KW
Tj = mejna delovna temperatura	(povprečne podnebne razmere)	5	7	9	12	16	Pdh	KW
Tj = mejna delovna temperatura	(hladnejše podnebne razmere)	5	7	9	12	16	Pdh	KW
Tj = mejna delovna temperatura	(toplejše podnebne razmere)	5	7	9	12	16	Pdh	KW
Tj = mejna delovna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	KW
Tj = mejna delovna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	KW
Tj = mejna delovna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	6	8	10	13	17	Pdh	KW
Bivalentna temperatura	(povprečne podnebne razmere)	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Bivalentna temperatura	(hladnejše podnebne razmere)	-14	-15	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Bivalentna temperatura	(toplejše podnebne razmere)	5	4	4	4	4	Tbiv	°C
Bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	-7	-7	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	-17	-17	-18	-18	-18	Tbiv	°C
Bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Koeficient degradacije Tj = -7 °C	(povprečne podnebne razmere)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = -7 °C	(hladnejše podnebne razmere)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = -7 °C	(toplejše podnebne razmere)	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +2 °C	(povprečne podnebne razmere)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +2 °C	(hladnejše podnebne razmere)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +2 °C	(toplejše podnebne razmere)	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +2 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +2 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +2 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +7 °C	(povprečne podnebne razmere)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +7 °C	(hladnejše podnebne razmere)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +7 °C	(toplejše podnebne razmere)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(povprečne podnebne razmere)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(hladnejše podnebne razmere)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(toplejše podnebne razmere)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	1	1	1	1	1	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	1	1	1	1	1	Cdh	
Prijavljeni koeficient učinkovitosti za delno obremenitev pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi Tj								
Tj = -7 °C	(povprečne podnebne razmere)	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = -7 °C	(hladnejše podnebne razmere)	3	3	4	4	4	COPd	
Tj = -7 °C	(toplejše podnebne razmere)	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	COPd	
Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	4	5	5	5	5	COPd	
Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	5	5	5	5	5	COPd	
Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	COPd	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(povprečne podnebne razmere)	3	4	4	4	4	COPd	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(hladnejše podnebne razmere)	4	4	4	4	4	COPd	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(toplejše podnebne razmere)	3	3	3	3	3	COPd	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	5	5	5	5	5	COPd	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	5	5	6	5	5	COPd	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	4	4	5	5	5	COPd	
Tj = 7 °C	(povprečne podnebne razmere)	4	4	4	4	4	COPd	
Tj = 7 °C	(hladnejše podnebne razmere)	4	4	5	4	4	COPd	
Tj = 7 °C	(toplejše podnebne razmere)	3	3	4	3	3	COPd	
Tj = 7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	5	5	5	5	5	COPd	
Tj = 7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	5	5	6	5	5	COPd	

Tj = 7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	5	5	5	5	5	COPd	
Tj = +12 °C	(povprečne podnebne razmere)	4	4	5	5	4	COPd	
Tj = +12 °C	(hladnejše podnebne razmere)	4	5	5	5	5	COPd	
Tj = +12 °C	(toplejše podnebne razmere)	4	4	4	4	4	COPd	
Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	5	5	6	5	5	COPd	
Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	5	5	6	5	5	COPd	
Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	5	5	6	5	5	COPd	
Tj = bivalentna temperatura	(povprečne podnebne razmere)	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = bivalentna temperatura	(hladnejše podnebne razmere)	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = bivalentna temperatura	(toplejše podnebne razmere)	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	4	5	5	5	5	COPd	
Tj = bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	5	5	5	5	5	COPd	
Tj = bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	5	5	5	5	5	COPd	
Tj = mejna delovna temperatura	(povprečne podnebne razmere)	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = mejna delovna temperatura	(hladnejše podnebne razmere)	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = mejna delovna temperatura	(toplejše podnebne razmere)	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = mejna delovna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	4	4	5	5	5	COPd	
Tj = mejna delovna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	4	4	5	5	5	COPd	
Tj = mejna delovna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	4	4	5	5	5	COPd	
Mejna delovna temperatura za ogrevanje vode		60	60	60	60	60	WTOL	°C
Poraba energije za načine, ki niso aktivni								
Stanje izključenosti		0	0	0	0	0	POFF	kW
Stanje izključenosti termostata		0	0	0	0	0	PTO	kW
Stanje pripravljenosti		0	0	0	0	0	PSB	kW
Način grelnika ohlajša							PCK	kW
Dodaten grelnik								
Nazivna izhodna toplota	(povprečne podnebne razmere)	1	2	2	3	4	Psup	kW
Nazivna izhodna toplota	(hladnejše podnebne razmere)	2	2	3	3	3	Psup	kW
Nazivna izhodna toplota	(toplejše podnebne razmere)	2	1	2	2	3	Psup	kW
Nazivna izhodna toplota	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	1	1	1	1	1	Psup	kW
Nazivna izhodna toplota	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	1	1	1	2	2	Psup	kW
Nazivna izhodna toplota	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	1	1	2	2	3	Psup	kW
Vrsta porabljene energije		Električni	Električni	Električni	Električni	Električni		
Drugi elementi								
Upravljanje zmogljivosti	Stalen	Stalen	Stalen	Stalen	Stalen	Stalen		
Nivo zvočne moči v prostoru	41	44	46	47	53		LWA	dB
Nivo zvočne moči v prostoru (različica Duo)	41	44	46	47	53		LWA	dB
Letna poraba energije	(povprečne podnebne razmere)	4065	5086	6369	8405	11166	QHE	kWh
Letna poraba energije	(hladnejše podnebne razmere)	4857	5863	7099	9695	12462	QHE	kWh
Letna poraba energije	(toplejše podnebne razmere)	2698	3065	3837	5054	6727	QHE	kWh
Letna poraba energije	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	2895	3650	4350	5828	7833	QHE	kWh
Letna poraba energije	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	3439	4316	5234	7022	9443	QHE	kWh
Letna poraba energije	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	1912	2401	2999	4019	5399	QHE	kWh
Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote	(povprečne podnebne razmere)	1	1	2	3	3		m ³ /h
Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote	(hladnejše podnebne razmere)	1	1	2	3	3		m ³ /h
Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote	(toplejše podnebne razmere)	1	1	2	3	3		m ³ /h
Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	1	2	3	3	4		m ³ /h
Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	1	2	3	3	4		m ³ /h
Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	1	2	3	3	4		m ³ /h
Možnost zagona le v času nižje tarife		Da	Da	Da	Da	Da		
Za toplotno črpaliko s kombiniranim grelnikom:								
Prijavljeni profil rabe *	L	L	L	L	XXL			
Dnevna poraba električne energije *	6	6	5	5	11		Qelec	kWh
Letna poraba električne energije	1260	1246	974	1171	2363		AEC	kWh/leto
Energijska učinkovitost grelnika vode *	80	81	104	86	92		ηwh	%
Grelnik vode z energijsko nalepko	A	A	A	A	A			