

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 6
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	6	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	5,8	kW		η_4	38,6	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju				Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja			
	e_{max}	5,826	kW		P_{stby}	0,076	kW
U stanju mirovanja				Energetska učinkovitost grijanja vode			
	P_{SB}	0,006	kW		η_{wh}		%
Deklarirani profil opterećenja				Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh				
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 9
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	9	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	8,7	kW		η_4	38,6	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju				Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja			
	e_{max}	8,736	kW		P_{stby}	0,076	kW
U stanju mirovanja				Energetska učinkovitost grijanja vode			
	P_{SB}	0,006	kW		η_{wh}		%
Deklarirani profil opterećenja				Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh				
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 12
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	12	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	11,6	kW		η_4	38,6	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju				Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja			
	e_{max}	11,646	kW		P_{stby}	0,076	kW
U stanju mirovanja				Energetska učinkovitost grijanja vode			
	P_{SB}	0,006	kW		η_{wh}		%
Deklarirani profil opterećenja				Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh				
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 14
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	14	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	13,6	kW		η_4	38,8	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	el_{max}	13,586	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,076	kW
U stanju mirovanja	P_{SB}	0,006	kW				
Deklarirani profil opterećenja				Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}		%
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh	Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 16
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	16	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	15,5	kW		η_4	38,7	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	e_{max}	15,526	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,076	kW
U stanju mirovanja	P_{SB}	0,006	kW				
Deklarirani profil opterećenja				Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}		%
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh	Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 18
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	18	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	P_4	17,5	kW	Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	η_4	38,9	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju	e_{max}	17,466	kW	Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,095	kW
U stanju mirovanja	P_{SB}	0,006	kW	Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}		%
Deklarirani profil opterećenja				Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh				
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 20
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	19	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	19,4	kW		η_4	38,8	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	el_{max}	19,406	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,095	kW
U stanju mirovanja	P_{SB}	0,006	kW				
Deklarirani profil opterećenja				Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}		%
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh	Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 22
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	21	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	21,3	kW		η_4	38,7	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	e_{max}	21,346	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,095	kW
U stanju mirovanja	P_{SB}	0,006	kW				
Deklarirani profil opterećenja				Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}		%
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh	Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 24
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	23	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	23,3	kW		η_4	38,8	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	e_{max}	23,286	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,095	kW
U stanju mirovanja	P_{SB}	0,006	kW				
Deklarirani profil opterećenja				Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}		%
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh	Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 28
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	27	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	P_4	27,2	kW	Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	η_4	38,8	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju	el_{max}	27,166	kW	Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,113	kW
U stanju mirovanja	P_{SB}	0,006	kW	Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}		%
Deklarirani profil opterećenja				Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh				
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 32
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	31	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	31	kW		η_4	38,7	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	el_{max}	31,046	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,113	kW
U stanju mirovanja	P_{SB}	0,006	kW				
Deklarirani profil opterećenja				Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}		%
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh	Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 36
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jednica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jednica
Nazivna toplinska snaga	Prared	35	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	34,9	kW		η_4	38,8	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	e_{max}	34,926	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,113	kW
U stanju mirovanja	P_{SB}	0,006	kW				
Deklarirani profil opterećenja				Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}		%
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh	Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 40
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	39	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	38,8	kW		η_4	38,8	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	e_{max}	38,806	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,113	kW
U stanju mirovanja	P_{SB}	0,006	kW				
Deklarirani profil opterećenja				Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}		%
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh	Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 44
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	43	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	42,7	kW		η_4	38,8	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	e_{max}	42,686	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,113	kW
U stanju mirovanja	P_{SB}	0,006	kW				
Deklarirani profil opterećenja				Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}		%
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh	Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 48
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	47	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	46,6	kW		η_4	38,8	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	e_{max}	46,566	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,113	kW
U stanju mirovanja	P_{SB}	0,006	kW				
Deklarirani profil opterećenja				Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}		%
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh	Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 52
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	50	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	50,4	kW		η_4	38,8	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju				Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja			
	el_{max}	50,446	kW		P_{stby}	0,113	kW
U stanju mirovanja				Energetska učinkovitost grijanja vode			
	P_{SB}	0,006	kW		η_{wh}		%
Deklarirani profil opterećenja				Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh				
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 56
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	54	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	54,3	kW		η_4	38,8	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju				Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja			
	e_{max}	54,326	kW		P_{stby}	0,113	kW
U stanju mirovanja				Energetska učinkovitost grijanja vode			
	P_{SB}	0,006	kW		η_{wh}		%
Deklarirani profil opterećenja				Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh				
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 60
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	58	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	P_4	58,2	kW	Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	η_4	38,8	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju	e_{max}	58,206	kW	Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,113	kW
U stanju mirovanja	P_{SB}	0,006	kW	Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}		%
Deklarirani profil opterećenja				Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh				
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).

Zahtjevi za informacije za kotlovske grijače prostora prema Uredbi komisije EU br. 813/2013

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Extra 64
Kondenzacijski kotao	NE
Niskotemperaturni (**) kotao	NE
Kotao tipa B1	NE
Kogeneracijski grijač prostora	NE
Kombinirani grijač	NE

Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Oznaka	Vrijednost	Jedinica
Nazivna toplinska snaga	Prared	62	kW	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	η_s	36	%
Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	P_4	62,1	kW	Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	η_4	38,8	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju	e_{max}	62,086	kW	Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,113	kW
U stanju mirovanja	P_{SB}	0,006	kW	Energetska učinkovitost grijanja vode	η_{wh}		%
Deklarirani profil opterećenja				Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}		kWh
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}		kWh				
Podaci za kontakt	Termostroj d.o.o., Franje Puškarića 1d, 10250 Lučko, Croatia						

(*) Način rada pri visokoj temperaturi znači 60 °C povratne temperature na ulazu grijača i 80 °C temperature napajanja na izlazu grijača.

(**) Niska temperatura znači za kondenzacijske kotlove 30 °C, za niskotemperaturne kotlove 37 °C, a za druge grijače 50 °C povratne temperature (na ulazu grijača).