

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

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Blok PTV 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	38,7	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	e_{max}	5,876	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,084	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-Blok PTV 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 (*)	P_4	8,7	kW	Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	η_4	38,7	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju	el_{max}	8,786	kW	Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,084	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-Blok PTV 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	38,7	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju				Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja			
	e_{max}	11,696	kW		P_{stby}	0,084	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-Blok PTV 15
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	15	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	14,6	kW		η_4	38,9	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	e_{max}	14,606	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,084	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-Blok PTV 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 (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	17,5	kW		η_4	38,9	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju				Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja			
	e_{max}	17,516	kW		P_{stby}	0,084	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-Blok PTV 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 (*)	P_4	19,4	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}	19,456	kW	Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,084	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-Blok PTV 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}	21,396	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,084	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-Blok PTV 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 Pri punom opterećenju				Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja			
	e_{max}	23,361	kW		P_{stby}	0,084	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-Blok PTV 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 (*)				Za kotlovske grijače prostora i kombinirane kotlovske grijače: Korisna toplinska snaga Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)			
	P_4	27,2	kW		η_4	38,9	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju				Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja			
	e_{max}	27,241	kW		P_{stby}	0,100	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-Blok PTV 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	31,0	kW		η_4	38,8	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju				Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja			
	e_{max}	31,121	kW		P_{stby}	0,100	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-Blok PTV 36
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	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 Pri punom opterećenju				Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja			
	e_{max}	35,001	kW		P_{stby}	0,100	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-Blok PTV 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}	38,881	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	0,100	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).