

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

Proizvođač / zaštitni znak	Termostroj
Model	Termo-Blok 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
<b>Nazivna toplinska snaga</b>	Prared	6	kW	<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora</b>	$\eta_s$	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		$\eta_4$	38,3	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju				Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja			
	$e_{max}$	5,876	kW		$P_{stby}$	0,067	kW
U stanju mirovanja				Energetska učinkovitost grijanja vode			
	$P_{SB}$	0,006	kW		$\eta_{wh}$		%
<b>Deklarirani profil opterećenja</b>				<b>Dnevna potrošnja goriva</b>	$Q_{fuel}$		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 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
<b>Nazivna toplinska snaga</b>	Prared	9	kW	<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora</b>	$\eta_s$	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 (*)	$\eta_4$	38,4	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju	$e_{max}$	8,786	kW	Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja	$P_{stby}$	0,067	kW
U stanju mirovanja	$P_{SB}$	0,006	kW	<b>Energetska učinkovitost grijanja vode</b>	$\eta_{wh}$		%
<b>Deklarirani profil opterećenja</b>				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 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
<b>Nazivna toplinska snaga</b>	Prared	12	kW	<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora</b>	$\eta_s$	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		$\eta_4$	38,5	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	$e_{max}$	11,696	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	$P_{stby}$	0,067	kW
U stanju mirovanja	$P_{SB}$	0,006	kW				
<b>Deklarirani profil opterećenja</b>				<b>Energetska učinkovitost grijanja vode</b>	$\eta_{wh}$		%
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 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
<b>Nazivna toplinska snaga</b>	Prared	14	kW	<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora</b>	$\eta_s$	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		$\eta_4$	38,7	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	$el_{max}$	13,636	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	$P_{stby}$	0,067	kW
U stanju mirovanja	$P_{SB}$	0,006	kW				
<b>Deklarirani profil opterećenja</b>				<b>Energetska učinkovitost grijanja vode</b>	$\eta_{wh}$		%
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 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
<b>Nazivna toplinska snaga</b>	Prared	16	kW	<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora</b>	$\eta_s$	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		$\eta_4$	38,6	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	$e_{max}$	15,576	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	$P_{stby}$	0,067	kW
U stanju mirovanja	$P_{SB}$	0,006	kW				
<b>Deklarirani profil opterećenja</b>				<b>Energetska učinkovitost grijanja vode</b>	$\eta_{wh}$		%
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 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
<b>Nazivna toplinska snaga</b>	Prared	18	kW	<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora</b>	$\eta_s$	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		$\eta_4$	38,8	%
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		$\eta_{wh}$		%
<b>Deklarirani profil opterećenja</b>				<b>Dnevna potrošnja goriva</b>	$Q_{fuel}$		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 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
<b>Nazivna toplinska snaga</b>	Prared	19	kW	<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora</b>	$\eta_s$	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		$\eta_4$	38,7	%
Dodatna potrošnja energije Pri punom opterećenju				Druge stavke Gubitak topline u stanju mirovanja			
	$e_{max}$	19,456	kW		$P_{stby}$	0,084	kW
U stanju mirovanja				Energetska učinkovitost grijanja vode			
	$P_{SB}$	0,006	kW		$\eta_{wh}$		%
<b>Deklarirani profil opterećenja</b>				<b>Dnevna potrošnja goriva</b>	$Q_{fuel}$		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 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
<b>Nazivna toplinska snaga</b>	Prared	21	kW	<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora</b>	$\eta_s$	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		$\eta_4$	38,6	%
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				
<b>Deklarirani profil opterećenja</b>				<b>Energetska učinkovitost grijanja vode</b>	$\eta_{wh}$		%
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 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
<b>Nazivna toplinska snaga</b>	Prared	23	kW	<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora</b>	$\eta_s$	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		$\eta_4$	38,7	%
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				<b>Energetska učinkovitost grijanja vode</b>			
	$P_{SB}$	0,006	kW		$\eta_{wh}$		%
<b>Deklarirani profil opterećenja</b>				<b>Dnevna potrošnja goriva</b>	$Q_{fuel}$		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 28
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
<b>Nazivna toplinska snaga</b>	Prared	27	kW	<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora</b>	$\eta_s$	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		$\eta_4$	38,7	%
Dodatna potrošnja energije				Druge stavke			
Pri punom opterećenju	$e_{max}$	27,241	kW	Gubitak topline u stanju mirovanja	$P_{stby}$	0,100	kW
U stanju mirovanja	$P_{SB}$	0,006	kW				
<b>Deklarirani profil opterećenja</b>				<b>Energetska učinkovitost grijanja vode</b>	$\eta_{wh}$		%
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 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
<b>Nazivna toplinska snaga</b>	Prared	31	kW	<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora</b>	$\eta_s$	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		$\eta_4$	38,7	%
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		$\eta_{wh}$		%
<b>Deklarirani profil opterećenja</b>				<b>Dnevna potrošnja goriva</b>	$Q_{fuel}$		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 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
<b>Nazivna toplinska snaga</b>	Prared	35	kW	<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora</b>	$\eta_s$	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		$\eta_4$	38,7	%
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		$\eta_{wh}$		%
<b>Deklarirani profil opterećenja</b>				<b>Dnevna potrošnja goriva</b>	$Q_{fuel}$		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 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
<b>Nazivna toplinska snaga</b>	Prared	39	kW	<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora</b>	$\eta_s$	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		$\eta_4$	38,7	%
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				
<b>Deklarirani profil opterećenja</b>				<b>Energetska učinkovitost grijanja vode</b>	$\eta_{wh}$		%
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).