



ENERG
енергия · ενεργεια



Tronic Heat 3500

TH3500 4

7738504916



BOSCH



39 dB

4 kW

Tronic Heat 3500

TH3500 4

7738504916

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738504916
Razred energijske učinkovitosti			D
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	4
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	η_s	%	36
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	-
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	21
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	39
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno): glej tehnično dokumentacijo			
Kondenzacijski kotel			ne
Nizkotemperaturni kotel			ne
Kotel tipa B1			ne
Grelnik prostorov s sproizvodnjo			ne
Kombinirani grelnik			ne
Koristna izhodna toplota			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	P_4	kW	3,90
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	P_1	kW	-
Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	η_4	%	96,7
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	η_1	%	-
Dodatna poraba električne energije			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	-
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	-
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,001
Druge postavke			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	P_{stby}	kW	0,210
Poraba energije vžigalnega gorilnika	P_{ign}	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO_x	mg/kWh	-

Nadaljnje pomembne informacije za namestitev in vzdrževanje ter recikiranje in/ali odstranjevanje so opisane v navodilih za namestitev in obratovanje. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.



ENERG
енергия · ενεργεια



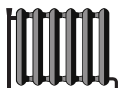
Tronic Heat 3500

TH3500 6

7738504917



BOSCH



39 dB

6 kW

Tronic Heat 3500

TH3500 6

7738504917

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738504917
Razred energijske učinkovitosti			D
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	6
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	η_s	%	36
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	-
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	32
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	39
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno)	glej tehnično dokumentacijo		
Kondenzacijski kotel			ne
Nizkotemperaturni kotel			ne
Kotel tipa B1			ne
Grelnik prostorov s sproizvodnjo			ne
Kombinirani grelnik			ne
Koristna izhodna toplota			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	P_4	kW	5,9
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	P_1	kW	-
Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	η_4	%	97,5
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	η_1	%	-
Dodatna poraba električne energije			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	-
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	-
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,001
Druge postavke			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	P_{stby}	kW	0,210
Poraba energije vžigalnega gorilnika	P_{ign}	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO_x	mg/kWh	-

Nadaljnje pomembne informacije za namestitev in vzdrževanje ter recikliranje in/ali odstranjevanje so opisane v navodilih za namestitev in obratovanje. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.



ENERG
енергия · ενεργεια



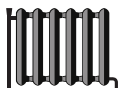
Tronic Heat 3500

TH3500 9

7738502605



BOSCH



39 dB

9 kW

Tronic Heat 3500

TH3500 9

7738502605

Navedbe so skladne z zahtevami Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738502605
Razred energijske učinkovitosti			D
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	9
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	η_s	%	36
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	-
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	48
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	39
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno)	glej tehnično dokumentacijo		
Kondenzacijski kotel			ne
Nizkotemperaturni kotel			ne
Kotel tipa B1			ne
Grelnik prostorov s sproizvodnjo			ne
Kombinirani grelnik			ne
Koristna izhodna toplota			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	P_4	kW	8,9
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	P_1	kW	-
Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	η_4	%	97,5
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	η_1	%	-
Dodatna poraba električne energije			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	-
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	-
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,001
Druge postavke			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	P_{stby}	kW	0,210
Poraba energije vžigalnega gorilnika	P_{ign}	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO_x	mg/kWh	-

Posebni postopki za montažo in recikliranje in/ali ekološko odstranjevanje so opisani v navodilih za uporabo in montažo. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.



ENERG
енергия · ενεργεια



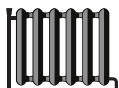
Tronic Heat 3500

TH3500 12

7738504919



BOSCH



39 dB

12 kW

Tronic Heat 3500

TH3500 12

7738504919

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738504919
Razred energijske učinkovitosti			D
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	12
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	η_s	%	36
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	-
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	64
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	39
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno)	glej tehnično dokumentacijo		
Kondenzacijski kotel			ne
Nizkotemperaturni kotel			ne
Kotel tipa B1			ne
Grelnik prostorov s sproizvodnjo			ne
Kombinirani grelnik			ne
Koristna izhodna toplota			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	P_4	kW	11,8
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	P_1	kW	-
Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	η_4	%	97,5
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	η_1	%	-
Dodatna poraba električne energije			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	-
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	-
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,001
Druge postavke			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	P_{stby}	kW	0,210
Poraba energije vžigalnega gorilnika	P_{ign}	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO_x	mg/kWh	-

Nadaljnje pomembne informacije za namestitev in vzdrževanje ter recikliranje in/ali odstranjevanje so opisane v navodilih za namestitev in obratovanje. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.



ENERG
енергия · ενεργεια



Tronic Heat 3500

TH3500 15

7738504920



BOSCH



39 dB

15 kW

Tronic Heat 3500

TH3500 15

7738504920

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738504920
Razred energijske učinkovitosti			D
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	15
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	η_s	%	36
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	-
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	72
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	39
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno)	glej tehnično dokumentacijo		
Kondenzacijski kotel			ne
Nizkotemperaturni kotel			ne
Kotel tipa B1			ne
Grelnik prostorov s soproizvodnjo			ne
Kombinirani grelnik			ne
Koristna izhodna toplota			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	P_4	kW	14,8
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	P_1	kW	-
Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	η_4	%	97,5
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	η_1	%	-
Dodatna poraba električne energije			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	-
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	-
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,001
Druge postavke			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	P_{stby}	kW	0,210
Poraba energije vžigalnega gorilnika	P_{ign}	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO_x	mg/kWh	-

Nadaljnje pomembne informacije za namestitev in vzdrževanje ter recikliranje in/ali odstranjevanje so opisane v navodilih za namestitev in obratovanje. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.



ENERG
енергия · ενεργεια



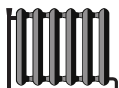
Tronic Heat 3500

TH3500 18

7738504921



BOSCH



39 dB

18 kW

Tronic Heat 3500

TH3500 18

7738504921

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738504921
Razred energijske učinkovitosti			D
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	18
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	η_s	%	36
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	-
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	84
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	39
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno)	glej tehnično dokumentacijo		
Kondenzacijski kotel			ne
Nizkotemperaturni kotel			ne
Kotel tipa B1			ne
Grelnik prostorov s sproizvodnjo			ne
Kombinirani grelnik			ne
Koristna izhodna toplota			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	P_4	kW	17,8
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	P_1	kW	-
Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	η_4	%	97,5
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	η_1	%	-
Dodatna poraba električne energije			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	-
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	-
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,001
Druge postavke			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	P_{stby}	kW	0,210
Poraba energije vžigalnega gorilnika	P_{ign}	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO_x	mg/kWh	-

Nadaljnje pomembne informacije za namestitev in vzdrževanje ter recikliranje in/ali odstranjevanje so opisane v navodilih za namestitev in obratovanje. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.



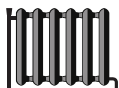
ENERG
енергия · ενεργεια



Tronic Heat 3500

TH3500 24

7738504922



39 dB

24 kW

Tronic Heat 3500

TH3500 24

7738504922

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738504922
Razred energijske učinkovitosti			D
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	24
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	η_s	%	36
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	-
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	112
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	39
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno)	glej tehnično dokumentacijo		
Kondenzacijski kotel			ne
Nizkotemperaturni kotel			ne
Kotel tipa B1			ne
Grelnik prostorov s sproizvodnjo			ne
Kombinirani grelnik			ne
Koristna izhodna toplota			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	P_4	kW	23,7
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	P_1	kW	-
Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	η_4	%	97,5
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	η_1	%	-
Dodatna poraba električne energije			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	-
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	-
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,001
Druge postavke			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	P_{stby}	kW	0,217
Poraba energije vžigalnega gorilnika	P_{ign}	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO_x	mg/kWh	-

Nadaljnje pomembne informacije za namestitev in vzdrževanje ter recikliranje in/ali odstranjevanje so opisane v navodilih za namestitev in obratovanje. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.