



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

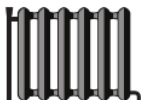
Y IJA  
IE IA

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.

| <b>Podatki o izdelku</b>   | <b>Simbol</b>      | <b>Merska enota</b> | <b>7738504916</b> |
|--|--------------------|---------------------|-------------------|
| Razred energijske učinkovitosti  |                    |                     | D                 |
| Nazivna izhodna toplofa  | P <sub>rated</sub> | kW                  | 4                 |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov   | η <sub>S</sub>     | %                   | 36                |
| Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)   | Q <sub>HE</sub>    | kWh                 | -                 |
| Letna poraba energije  | Q <sub>HE</sub>    | GJ                  | 21                |
| Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih   | L <sub>WA</sub>    | 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                |
| <b>Koristna izhodna toplofa</b>  |                    |                     |                   |
| Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu   | P <sub>4</sub>     | kW                  | 3,90              |
| Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu   | P <sub>1</sub>     | kW                  | -                 |
| <b>Izkoristek</b>  |                    |                     |                   |
| Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu   | η <sub>4</sub>     | %                   | 96,7              |
| Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu   | η <sub>1</sub>     | %                   | -                 |
| <b>Dodatna poraba električne energije</b>  |                    |                     |                   |
| Pri polni obremenitvi  | elmax              | kW                  | -                 |
| Pri delni obremenitvi  | elmin              | kW                  | -                 |
| V stanju pripravljenosti   | P <sub>SB</sub>    | kW                  | 0,001             |
| <b>Druge postavke</b>  |                    |                     |                   |
| Izguba topote v stanju pripravljenosti   | P <sub>stby</sub>  | kW                  | 0,210             |
| Poraba energije vžigalnega gorilnika   | P <sub>ign</sub>   | kW                  | -                 |
| Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)  | NO <sub>x</sub>    | 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 · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

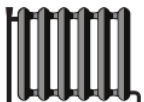
Tronic Heat 3500

TH3500 6

7738504917



**BOSCH**



**39 dB**



**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.

| <b>Podatki o izdelku</b>  | <b>Simbol</b>               | <b>Merska enota</b> | <b>7738504917</b> |
|---|-----------------------------|---------------------|-------------------|
| Razred energijske učinkovitosti   |                             |                     | D                 |
| Nazivna izhodna toplofa   | P <sub>rated</sub>          | kW                  | 6                 |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov                                  | η <sub>S</sub>              | %                   | 36                |
| Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)  | Q <sub>HE</sub>             | kWh                 | -                 |
| Letna poraba energije   | Q <sub>HE</sub>             | GJ                  | 32                |
| Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih  | L <sub>WA</sub>             | 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                |
| <b>Koristna izhodna toplofa</b>   |                             |                     |                   |
| Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu                                  | P <sub>4</sub>              | kW                  | 5,9               |
| Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu                              | P <sub>1</sub>              | kW                  | -                 |
| <b>Izkoristek</b>   |                             |                     |                   |
| Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu                                  | η <sub>4</sub>              | %                   | 97,5              |
| Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu                              | η <sub>1</sub>              | %                   | -                 |
| <b>Dodatna poraba električne energije</b>   |                             |                     |                   |
| Pri polni obremenitvi   | elmax                       | kW                  | -                 |
| Pri delni obremenitvi   | elmin                       | kW                  | -                 |
| V stanju pripravljenosti  | P <sub>SB</sub>             | kW                  | 0,001             |
| <b>Druge postavke</b>   |                             |                     |                   |
| Izguba topote v stanju pripravljenosti  | P <sub>stby</sub>           | kW                  | 0,210             |
| Poraba energije vžigalnega gorilnika  | P <sub>ign</sub>            | kW                  | -                 |
| Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)   | NO <sub>x</sub>             | mg/kWh              | -                 |

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



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

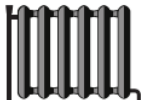
Tronic Heat 3500

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.

| <b>Podatki o izdelku</b>  | <b>Simbol</b>               | <b>Merska enota</b> | <b>7738502605</b> |
|---|-----------------------------|---------------------|-------------------|
| Razred energijske učinkovitosti   |                             |                     | D                 |
| Nazivna izhodna toplofa   | P <sub>rated</sub>          | kW                  | 9                 |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov                                  | η <sub>S</sub>              | %                   | 36                |
| Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)  | Q <sub>HE</sub>             | kWh                 | -                 |
| Letna poraba energije   | Q <sub>HE</sub>             | GJ                  | 48                |
| Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih  | L <sub>WA</sub>             | 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                |
| <b>Koristna izhodna toplofa</b>   |                             |                     |                   |
| Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu                                 | P <sub>4</sub>              | kW                  | 8,9               |
| Pri 30 % nazivne izhodne topolute in nizkotemperaturnem režimu                            | P <sub>1</sub>              | kW                  | -                 |
| <b>Izkoristek</b>   |                             |                     |                   |
| Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu                                  | η <sub>4</sub>              | %                   | 97,5              |
| Pri 30 % nazivne izhodne topolute in nizkotemperaturnem režimu                            | η <sub>1</sub>              | %                   | -                 |
| <b>Dodatna poraba električne energije</b>   |                             |                     |                   |
| Pri polni obremenitvi   | elmax                       | kW                  | -                 |
| Pri delni obremenitvi   | elmin                       | kW                  | -                 |
| V stanju pripravljenosti  | P <sub>SB</sub>             | kW                  | 0,001             |
| <b>Druge postavke</b>   |                             |                     |                   |
| Izguba topolute v stanju pripravljenosti  | P <sub>stby</sub>           | kW                  | 0,210             |
| Poraba energije vžigalnega gorilnika  | P <sub>ign</sub>            | kW                  | -                 |
| Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)   | NO <sub>x</sub>             | 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 · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

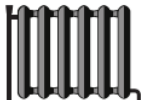
Tronic Heat 3500

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.

| <b>Podatki o izdelku</b>  | <b>Simbol</b>               | <b>Merska enota</b> | <b>7738504919</b> |
|---|-----------------------------|---------------------|-------------------|
| Razred energijske učinkovitosti   |                             |                     | D                 |
| Nazivna izhodna toplofa   | P <sub>rated</sub>          | kW                  | 12                |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov                                  | η <sub>S</sub>              | %                   | 36                |
| Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)  | Q <sub>HE</sub>             | kWh                 | -                 |
| Letna poraba energije   | Q <sub>HE</sub>             | GJ                  | 64                |
| Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih  | L <sub>WA</sub>             | 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                |
| <b>Koristna izhodna toplofa</b>   |                             |                     |                   |
| Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu                                  | P <sub>4</sub>              | kW                  | 11,8              |
| Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu                              | P <sub>1</sub>              | kW                  | -                 |
| <b>Izkoristek</b>   |                             |                     |                   |
| Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu                                  | η <sub>4</sub>              | %                   | 97,5              |
| Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu                              | η <sub>1</sub>              | %                   | -                 |
| <b>Dodatna poraba električne energije</b>   |                             |                     |                   |
| Pri polni obremenitvi   | elmax                       | kW                  | -                 |
| Pri delni obremenitvi   | elmin                       | kW                  | -                 |
| V stanju pripravljenosti  | P <sub>SB</sub>             | kW                  | 0,001             |
| <b>Druge postavke</b>   |                             |                     |                   |
| Izguba topote v stanju pripravljenosti  | P <sub>stby</sub>           | kW                  | 0,210             |
| Poraba energije vžigalnega gorilnika  | P <sub>ign</sub>            | kW                  | -                 |
| Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)   | NO <sub>x</sub>             | 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 · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

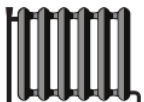
Tronic Heat 3500

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.

| <b>Podatki o izdelku</b>  | <b>Simbol</b>               | <b>Merska enota</b> | <b>7738504920</b> |
|---|-----------------------------|---------------------|-------------------|
| Razred energijske učinkovitosti   |                             |                     | D                 |
| Nazivna izhodna toplofa   | P <sub>rated</sub>          | kW                  | 15                |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov                                  | η <sub>S</sub>              | %                   | 36                |
| Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)  | Q <sub>HE</sub>             | kWh                 | -                 |
| Letna poraba energije   | Q <sub>HE</sub>             | GJ                  | 72                |
| Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih  | L <sub>WA</sub>             | 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                |
| <b>Koristna izhodna toplofa</b>   |                             |                     |                   |
| Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu                                  | P <sub>4</sub>              | kW                  | 14,8              |
| Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu                              | P <sub>1</sub>              | kW                  | -                 |
| <b>Izkoristek</b>   |                             |                     |                   |
| Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu                                  | η <sub>4</sub>              | %                   | 97,5              |
| Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu                              | η <sub>1</sub>              | %                   | -                 |
| <b>Dodatna poraba električne energije</b>   |                             |                     |                   |
| Pri polni obremenitvi   | elmax                       | kW                  | -                 |
| Pri delni obremenitvi   | elmin                       | kW                  | -                 |
| V stanju pripravljenosti  | P <sub>SB</sub>             | kW                  | 0,001             |
| <b>Druge postavke</b>   |                             |                     |                   |
| Izguba topote v stanju pripravljenosti  | P <sub>stby</sub>           | kW                  | 0,210             |
| Poraba energije vžigalnega gorilnika  | P <sub>ign</sub>            | kW                  | -                 |
| Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)   | NO <sub>x</sub>             | mg/kWh              | -                 |

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



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

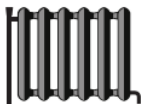
Tronic Heat 3500

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.

| <b>Podatki o izdelku</b>  | <b>Simbol</b>               | <b>Merska enota</b> | <b>7738504921</b> |
|---|-----------------------------|---------------------|-------------------|
| Razred energijske učinkovitosti   |                             |                     | D                 |
| Nazivna izhodna toplofa   | P <sub>rated</sub>          | kW                  | 18                |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov                                  | η <sub>S</sub>              | %                   | 36                |
| Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)  | Q <sub>HE</sub>             | kWh                 | -                 |
| Letna poraba energije   | Q <sub>HE</sub>             | GJ                  | 84                |
| Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih  | L <sub>WA</sub>             | 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                |
| <b>Koristna izhodna toplofa</b>   |                             |                     |                   |
| Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu                                  | P <sub>4</sub>              | kW                  | 17,8              |
| Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu                              | P <sub>1</sub>              | kW                  | -                 |
| <b>Izkoristek</b>   |                             |                     |                   |
| Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu                                  | η <sub>4</sub>              | %                   | 97,5              |
| Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu                              | η <sub>1</sub>              | %                   | -                 |
| <b>Dodatna poraba električne energije</b>   |                             |                     |                   |
| Pri polni obremenitvi   | elmax                       | kW                  | -                 |
| Pri delni obremenitvi   | elmin                       | kW                  | -                 |
| V stanju pripravljenosti  | P <sub>SB</sub>             | kW                  | 0,001             |
| <b>Druge postavke</b>   |                             |                     |                   |
| Izguba topote v stanju pripravljenosti  | P <sub>stby</sub>           | kW                  | 0,210             |
| Poraba energije vžigalnega gorilnika  | P <sub>ign</sub>            | kW                  | -                 |
| Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)   | NO <sub>x</sub>             | 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 · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

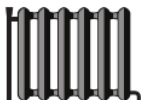
Tronic Heat 3500

TH3500 24

7738504922



**BOSCH**



**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.

| <b>Podatki o izdelku</b>  | <b>Simbol</b>               | <b>Merska enota</b> | <b>7738504922</b> |
|---|-----------------------------|---------------------|-------------------|
| Razred energijske učinkovitosti   |                             |                     | D                 |
| Nazivna izhodna toplofa   | P <sub>rated</sub>          | kW                  | 24                |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov                                  | η <sub>S</sub>              | %                   | 36                |
| Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)  | Q <sub>HE</sub>             | kWh                 | -                 |
| Letna poraba energije   | Q <sub>HE</sub>             | GJ                  | 112               |
| Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih  | L <sub>WA</sub>             | 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                |
| <b>Koristna izhodna toplofa</b>   |                             |                     |                   |
| Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu                                  | P <sub>4</sub>              | kW                  | 23,7              |
| Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu                              | P <sub>1</sub>              | kW                  | -                 |
| <b>Izkoristek</b>   |                             |                     |                   |
| Pri nazivni izhodni topoti in visokotemperaturnem režimu                                  | η <sub>4</sub>              | %                   | 97,5              |
| Pri 30 % nazivne izhodne topote in nizkotemperaturnem režimu                              | η <sub>1</sub>              | %                   | -                 |
| <b>Dodatna poraba električne energije</b>   |                             |                     |                   |
| Pri polni obremenitvi   | elmax                       | kW                  | -                 |
| Pri delni obremenitvi   | elmin                       | kW                  | -                 |
| V stanju pripravljenosti  | P <sub>SB</sub>             | kW                  | 0,001             |
| <b>Druge postavke</b>   |                             |                     |                   |
| Izguba topote v stanju pripravljenosti  | P <sub>stby</sub>           | kW                  | 0,217             |
| Poraba energije vžigalnega gorilnika  | P <sub>ign</sub>            | kW                  | -                 |
| Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)   | NO <sub>x</sub>             | mg/kWh              | -                 |

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