



# ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ

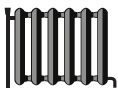
Tronic Heat 3500

TH3500 15

7738504947



**BOSCH**



**39** дБ

**15** кВт

**Tronic Heat 3500**

TH3500 15

7738504947

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 07.10.2020 № 646 та Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 27.12.2019 № 1184.

Дані про товар	Символ	Одиниця виміру	7738504947
Клас енергоефективності			D
Номинальна теплова потужність	Prated	kW	15
Сезонна енергоефективність опалення приміщень	$\eta_s$	%	36
Річне споживання енергії (тепліші кліматичні умови)	$Q_{HE}$	kWh	-
Річне споживання енергії	$Q_{HE}$	GJ	72
Рівень звукової потужності всередині	$L_{WA}$	dB	39
Спеціальні запобіжні заходи, яких слід дотримуватися під час монтажу, встановлення або обслуговування (якщо застосовується): Дивіться документацію на виріб			
Конденсаційний котел			Hi
Низькотемпературний котел			Hi
Котел B1			Hi
Комбінований обігрівач теплоелектростанція			Hi
Комбінований обігрівач			Hi
<b>Корисна теплова потужність</b>			
При номінальній тепловій потужності та високотемпературному режимі роботи	$P_4$	kW	14,8
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	$P_1$	kW	-
<b>Ефективність</b>			
При номінальній потужності та високотемпературному режимі роботи	$\eta_4$	%	97,6
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	$\eta_1$	%	-
<b>Допоміжне енергоспоживання</b>			
При повному навантаженні	$el_{max}$	kW	-
При частковому навантаженні	$el_{min}$	kW	-
У режимі очікування	$P_{SB}$	kW	0,001
<b>Інша інформація</b>			
Резервні втрати тепла	$P_{stby}$	kW	0,210
Споживання енергії пілотної пальника	$P_{ign}$	kW	-
Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)	$NO_x$	mg/kWh	-

Подальша важлива інформація щодо встановлення та обслуговування, а також утилізації та/або утилізації описана в інструкції з встановлення та експлуатації. Прочитайте та дотримуйтесь інструкцій із встановлення та експлуатації.