

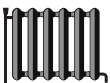


ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ



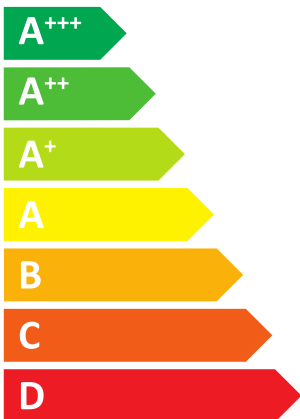
BOSCH

Compress 6000 LW
BOSCH COMPRESS 6000 8 LW
7738601002



55°C

35°C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



49 дБ



дБ

■ 8

■ 8

кВт

■ 9

■ 9

кВт





ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ



BOSCH

7738601002

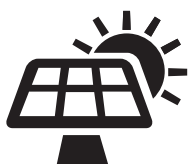
Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 8 LW



A⁺⁺

+



+



+



+



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺⁺

Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 8 LW

7738601002

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	7738601002
Клас енергоефективності			A++
Клас енергоефективності (низькотемпературний режим)			A+++
Номінальна теплова потужність (тепліші кліматичні умови)	Prated	kW	8
Номінальна теплова потужність (низькотемпературний режим, тепліші кліматичні умови)	Prated	kW	9
Сезонна енергоефективність опалення приміщення (тепліші кліматичні умови)	η_s	%	133
Сезонна енергоефективність опалення приміщення (низькотемпературний режим, тепліші кліматичні умови)	η_s	%	181
Річне споживання енергії (тепліші кліматичні умови)	Q_{HE}	kWh	4681
Річне споживання енергії (низькотемпературний режим, тепліші кліматичні умови)	Q_{HE}	kWh	3931
Рівень звукової потужності всередині	L_{WA}	dB	49
Спеціальні запобіжні заходи, яких слід дотримуватися під час монтажу, встановлення або обслуговування (якщо застосовується): Дивіться документацію на виріб			
Номінальна теплова потужність (холодніші кліматичні умови)	Prated	kW	8
Номінальна теплова потужність (низькотемпературний режим, холодніші кліматичні умови)	Prated	kW	9
Номінальна теплова потужність (тепліші кліматичні умови) - тільки для країн ЄС	Prated	kW	8
Номінальна теплова потужність (низькотемпературний режим, тепліші кліматичні умови) - тільки для країн ЄС	Prated	kW	9
Сезонна енергоефективність опалення приміщення (холодний клімат)	η_s	%	137
Сезонна енергоефективність опалення приміщення (низькотемпературний режим, холодніший клімат)	η_s	%	186
Сезонна енергоефективність опалення приміщень (тепліший клімат) - тільки для країн ЄС	η_s	%	134
Сезонна енергоефективність опалення приміщення (низькотемпературний режим, тепліший клімат) - тільки для країн ЄС	η_s	%	182
Річне споживання енергії (холодний клімат)	Q_{HE}	kWh	5438
Річне споживання енергії (низькотемпературний режим, холодніший клімат)	Q_{HE}	kWh	4568
Річне споживання енергії (тепліший клімат) - тільки для країн ЄС	Q_{HE}	kWh	3018
Річне споживання енергії (низькотемпературний режим, тепліші кліматичні умови) - тільки для країн ЄС	Q_{HE}	kWh	2526
Рівень звукової потужності зовні	L_{WA}	dB	-
Тепловий насос "повітря-вода"			Hi
Тепловий насос "вода-вода"			Hi
Тепловий насос "розсол-вода"			Так
Низькотемпературний тепловий насос			Hi
Оснащений додатковим обігрівачем?			Так
Комбінований обігрівач з тепловим насосом			Hi
додаткова інформація про вбудований регулятор температури			
Клас регулятора температури			III
Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення		%	1,5
Потужність в режимі нагріву для часткового навантаження при кімнатній температурі повітря 20 °C і зовнішній температурі повітря Tj			
Tj = - 7 °C (тепліші кліматичні умови)	Pdh	kW	7,0
Tj = + 2 °C (тепліші кліматичні умови)	Pdh	kW	7,2
Tj = + 7 °C (тепліші кліматичні умови)	Pdh	kW	7,3
Tj = + 12 °C (тепліші кліматичні умови)	Pdh	kW	7,4

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 8 LW

7738601002

Дані про товар	Символ	Одиниця виміру	7738601002
T _j = температура бівалентності (тепліші кліматичні умови)	P _d h	kW	7,0
T _j = гранична робоча температура	P _d h	kW	6,9
Для теплових насосів "повітря-вода": T _j = - 15 °C (якщо TOL & - 20 °C)	P _d h	kW	-
Температура бівалентності (тепліші кліматичні умови)	T _{biv}	°C	-6
Температура бівалентності (тепліші кліматичні умови) - тільки для країн ЄС	T _{biv}	°C	4
Потужність при циклічному режимі опалення (тепліші кліматичні умови)	P _c ych	kW	-
Коефіцієнт зниження			-
Коефіцієнт зниження T _j = - 7 °C	C _d h		1,0
Зазначений коефіцієнт продуктивності або коефіцієнт нагріву для часткового навантаження при кімнатній температурі повітря 20 °C і температурі зовнішнього повітря T_j			
T _j = - 7 °C (тепліші кліматичні умови)	COP _d		2,95
T _j = - 7 °C (тепліші кліматичні умови)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (тепліші кліматичні умови)	COP _d		3,52
T _j = + 2 °C (тепліші кліматичні умови)	PER _d	%	-
T _j = + 7 °C (тепліші кліматичні умови)	COP _d		3,93
T _j = + 7 °C (тепліші кліматичні умови)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (тепліші кліматичні умови)	COP _d		4,38
T _j = + 12 °C (тепліші кліматичні умови)	PER _d	%	-
T _j = температура бівалентності (тепліші кліматичні умови)	COP _d		3,01
T _j = температура бівалентності	PER _d	%	-
T _j = гранична робоча температура	COP _d		2,72
T _j = гранична робоча температура	PER _d	%	-
Для теплових насосів повітря-вода: T _j = - 15 °C (якщо TOL & - 20 °C)	COP _d		-
Для теплових насосів повітря-вода: T _j = - 15 °C (якщо TOL & - 20 °C)	PER _d	%	-
Для теплових насосів "повітря-вода": гранична робоча температура	TOL	°C	-
Потужність при циклічному режимі роботи (тепліші кліматичні умови)	COP _c yc		-
Потужність при циклічному режимі роботи	PER _c yc	%	-
Граничне значення робочої температури теплоносія	WTOL	°C	62
Споживання енергії в режимах роботи, відмінних від робочого			
Стан вимкнено	P _{OFF}	kW	0,006
Регулятор температури вимкнено	P _{TO}	kW	0,000
У режимі очікування	P _{SB}	kW	0,006
Редим роботи з підігрівом картеру	P _{CK}	kW	0,000
Додатковий обігрівач			
Номінальна теплова потужність додаткового обігрівача	P _{sup}	kW	1,1
Тип енергопостачання			Електричний
Інша інформація			
Контроль потужності			Фіксований
Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)	NO _x	mg/kWh	-
Для теплових насосів "повітря-вода": номінальний потік повітря, ззовні		m ³ /h	-
Для теплових насосів "розсол-вода": номінальна витрата розсолу, через зовнішній теплообмінник		m ³ /h	1

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.

Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 8 LW

7738601002

Дані для системи: Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 07.10.2020 № 646.

Енергоефективність групи продуктів, зазначеної у цьому аркуші, може не відповідати її фактичній енергоефективності після встановлення в будівлі, оскільки на це впливають інші фактори, такі як втрати тепла в системі розподілу та відповідність системи розміру та характеристикам будівлі.

Інформація про розрахунок енергоефективності опалення приміщень			
I	Значення енергоефективності опалення основним теплогенератором	133	%
II	Коефіцієнт перерахунку теплової потужності основного та додаткових теплогенераторів складної системи	0,00	–
III	Значення математичного вираження $294/(11 \cdot \text{Prated})$	3,34	–
IV	Значення математичного виразу $115/(11 \cdot \text{Prated})$	1,31	–
V	Різниця між сезонними показниками енергоефективності опалення приміщення в теплішому та холодному кліматі	-4	%
VI	Різниця між сезонними показниками енергоефективності опалення приміщення в теплому та середньому кліматі - тільки для країн ЄС	1	%

Сезонна енергоефективність теплового насоса **I** = **1** 133 %

Регулятор температури (з інформаційного листку регулятора температури) + **2** 1,5 %

Клас: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %

Додатковий теплогенератор (з інформаційного листку додаткового теплогенератора) (-) – I) x II = - **3** - %

Сезонна енергоефективність опалення приміщення (y%)

Вклад сонячної установки (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + **4** - %
(з інформаційного листку сонячної установки)

Розмір геліополя (в м²)

Об'єм баку (в м³)

Ефективність колектора (в %)

Потужність баку: A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

Сезонна енергоефективність складної системи

– для теплішого клімату: **5** 135 %

Сезонний клас енергоефективності складної системи із теплішим кліматом

G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

A⁺⁺

Сезонна енергоефективність опалення

– для холодного клімату: **5** 135 – V = 139 %

– для теплового клімату (тільки для країн ЄС): **5** 135 + VI = 136 %