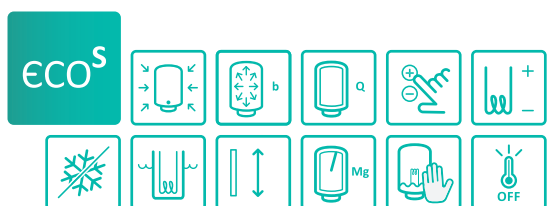


Лінія SUPERIOR Slim

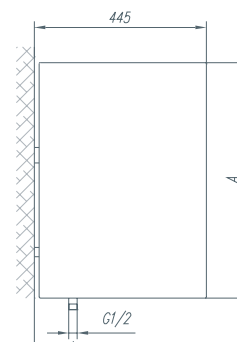
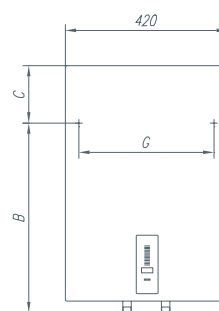
СЕРІЯ OGB SLIM SM – НАПІРНІ ВОДОНАГРІВАЧІ



Водонагрівачі серії OGB SLIM поєднують впізнаваний прямокутний дизайн з округленими кутами та звичний технологічний функціонал моделей OGB. Усе це в компактній конструкції моделей OGB SLIM. Нове покоління нагрівачів обладнано сучасним електронним блоком керування зі світлодіодними індикаторами або дисплеєм для контролю температури. Це ще більше підкреслює їх сучасний привабливий прямокутний дизайн. Завдяки додатковій функції EcoSmart досягається ефективність нагрівання у відповідності до директиви про захист довкілля.

ПЕРЕВАГИ:

- Нагрівальний фланець із трубчастими елементами непрямого нагріву- «сухий тен»
- Постачання води у декілька водорозбірних точок
- Вертикальний монтаж на стіні
- Електронний блок керування
- Кнопка ввімкнення/вимкнення та регулювання температури
- Регулювання температури від 10 °C до 75 °C
- Семидіодний індикатор температури
- Захист від перегорання тону (за відсутності води у баку)
- Захист від перегрівання тону
- Функція захисту від легіонел
- Кнопка ввімкнення/вимкнення функції EcoSmart
- Дані зберігаються навіть за припинення електропостачання
- Індикатор роботи в інтелектуальному режимі
- Індикатор відмов / збоїв
- Робочий тиск 9 бар
- Емалеве покриття та магнієвий анод для антикорозійного захисту бака
- Наявні об'єми: 30 л, 50 л, 80 л, 100 л, 120 л
- Термін гарантії на бак – 10 років
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки



МОДЕЛЬ	OGBS 30 SM	OGBS 50 SM	OGBS 80 SM	OGBS 100 SM	OGBS 120 SM
A (мм)	510	690	950	1125	1300
B (мм)	310	470	735	900	900
C (мм)	235	250	245	225	430
E (мм)	100	100	100	100	100
F (мм)	100	100	100	100	100
G (мм)	350	350	350	350	350

СЕРІЯ OGB SLIM SM – НАПІРНІ ВОДОНАГРІВАЧІ



МОДЕЛЬ	ОД.	OGBS 30 SM	OGBS 50 SM	OGBS 80 SM	OGBS 100 SM	OGBS 120 SM
Оголошений профіль навантаження		S	M	M	L	L
Клас енергетичної ефективності ⁽¹⁾		B	B	B	C	C
Особливі застереження (збирання, монтаж, обслуговування) Якщо водонагрівач підключено як напірний, використання запобіжного клапана є обов'язковим		+	+	+	+	+
* Значення наявності інтелектуальних функцій		1	1	1	1	1
Об'єм накопичення V	л	31,1	49,1	78,3	98,1	119,3
Змішана вода при 40 °C V 40 ⁽²⁾	л		73	122	134,2	187
ПРИЗНАЧЕННЯ						
Одна або кілька точок забору води		+	+	+	+	+
Вертикальний монтаж на стіні		+	+	+	+	+
МОНТАЖНІ РОЗМІРИ						
Висота	мм	510	690	950	1125	1300
Ширина	мм	420	420	420	420	420
Глибина	мм	445	445	445	445	445
Підключення до водопроводу		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто / брутто / з водою	кг	19/21/49	24/26/74	31/33/111	36/38/136	41/43/161
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Робочий тиск	МПа (бар)	0,9 (9)	0,9 (9)	0,9 (9)	0,9 (9)	0,9 (9)
Сталевий емальований бак		+	+	+	+	+
Захисний магнісвий анод		+	+	+	+	+
Електронний блок керування		+	+	+	+	+
Кнопка Увімк/Вимк..		+	+	+	+	+
Регулювання діапазону температури до 75 °C		+	+	+	+	+
Світлодіодний термометр		+	+	+	+	+
Захист від перегрівання		+	+	+	+	+
Захист від перегорання		+	+	+	+	+
Увімкнення режиму «запобігання замерзанню»		+	+	+	+	+
Функція самонавчання		+	+	+	+	+
Індикація роботи електронагрівального елемента		+	+	+	+	+
Індикація відмов у роботі термостата		+	+	+	+	+
Індикація перегріву		+	+	+	+	+
Індикація збою інтелектуального режиму		+	+	+	+	+
Ступінь захисту		IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ						
Кількість нагрівальних елементів x потужність	Вт	3x700	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000
Номинальна вихідна потужність	Вт	2100	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В ~		+	+	+	+	+
Номинальний струм	А	9,1	8,7	8,7	8,7	8,7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Час нагрівання від 10 до 65 °C		0 год. 59 хв.	1 год. 38 хв.	2 год. 37 хв.	3 год. 16 хв.	3 год. 55 хв.
ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ						
Габарити упаковки	мм	480x490x630	480x490x810	480x490x1070	480x490x1245	480x490x1420

⁽¹⁾ Постанова ЄС 812/2013; EN 50440

⁽²⁾ EN 50440

* Інформація щодо енергоефективності водонагрівача та річного споживання електроенергії стосується лише ввімкненого режиму інтелектуального керування