

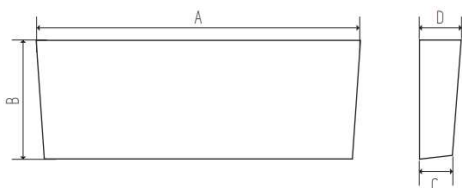


# Bi2 SLW стенов инвертор



- за открит вертикален монтаж
- двутръбна система
- цвят БЯЛ
- инверторни
- Модели TR със сензорен контрол и дистанционно управление
- Модели AR с аналогов контрол

Модел		SLW inverter		
		400	600	800
Продуктов номер с двупътен вентил - TR контрол	№	01784	01785	01786
Продуктов номер с трипътен вентил - TR контрол	№	01787	01788	01789
Продуктов номер с двупътен вентил - AR контрол	№	01875	01876	01877
Продуктов номер с трипътен вентил - AR контрол	№	01878	01879	01880
(A) Общ охлаждащ капацитет	kW	1,01	1,23	1,82
Осегаем охлаждащ капацитет	kW	0,91	1,15	1,47
Воден дебит	lt/h	174	214	313
Загуба на налягане	kPa	8,91	7,89	11,0
(B) Отоплителен капацитет (50°C)	kW	1,55	2,16	2,85
Воден дебит (50°C)	lt/h	133	185	245
Загуба на налягане на водата (50°C)	kPa	7,1	2,5	8,8
(C) Отоплителен капацитет (70°C)	kW	2,70	3,79	4,93
Воден дебит (70°C)	lt/h	232	326	424
Капацитет на водната батерия	l	0,3	0,40	0,50
Максимално работно налягане	bar	8	8	8
Водни връзки	inches	Евроконус 3/4	Евроконус 3/4	Евроконус 3/4
(D) Мин.-макс. въздушен поток	m <sup>3</sup> /h	155-290	250-400	255-430
Консумирана енергия мин./макс.	W	7/19	8/23	9/27
Звукова мощност мин./макс. Lw	dB(A)	43/57	43/58	43/58
(E) Звуково налягане	dB(A)	39	40	40
Захранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
<b>Цена с ДДС с 2-пътен вентил - TR контрол</b>		<b>1 040,00 лв.</b>	<b>1 090,00 лв.</b>	<b>1 250,00 лв.</b>
<b>Цена с ДДС с 3-пътен вентил - TR контрол</b>		<b>1 120,00 лв.</b>	<b>1 170,00 лв.</b>	<b>1 330,00 лв.</b>
<b>Цена с ДДС с 2-пътен вентил - AR контрол</b>			<b>по запитване</b>	
<b>Цена с ДДС с 3-пътен вентил - AR контрол</b>			<b>по запитване</b>	



		SLW 400	SLW 600	SLW 800
<b>A</b>	mm	906	1106	1306
<b>B</b>	mm	380	380	380
<b>C</b>	mm	129	129	129
<b>D</b>	mm	150	150	150
<b>Тегло</b>	kg	13	14,5	16

## Препоръчвани аксесоари

Код	Описание	В комбинация с	Цена с ДДС
B0736	Програмируемо стеново управление за вграждане с LCD дисплей с подсветка. Позволява регулиране на температурата, режима на работа, скорости на вентилатора, програмируем термостат. Възможност за контрол на макс. 30 конвектора. Комплекта включва и понижаващ трансформатор 230/12 VAC	SLW - TR	245,00 лв.

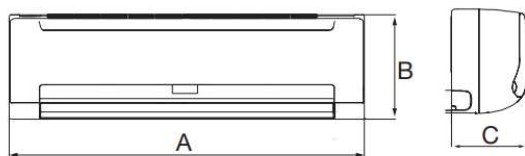
- A** – При температура на водата 7°C/12°C; външна температура 27°C (DB) и 19°C (WB).  
**B** – При температура на входящата вода 50°C; дебит, както при охлаждане; външна температура 20°C.  
**C** – При температура на водата 70°C/ 60°C, външна температура 20°C.  
**D** – Дебитът на въздуха е измерен при чисти филтри.  
**E** – Звуковото налягане е измерено на 1,5 м.



## Ci2 LGW стенен inverter

- за открит вертикален монтаж
- двутръбна система
- инверторни
- комплект с дистанционно управление
- комплект с 3-пътен вентил
- ниски нива на шум

Модел	№	Ci2 LGW	
		1200 DC	1400 DC
<b>Продуктов номер</b>	<b>№</b>	<b>99353</b>	<b>99354</b>
(A) Общ охлаждащ капацитет	kW	2,7	3,81
Осезаем охлаждащ капацитет	kW	2,15	3,18
Воден дебит	lt/h	467	659
Загуба на налягане	kPa	31,6	56,8
(B) Отоплителен капацитет (50°C)	kW	2,94	4,3
Воден дебит (50°C)	lt/h	467	659
Загуба на налягане на водата (50°C)	kPa	32,7	51,9
Максимално работно налягане	bar	16	16
Водни връзки	inches	3/4 F	3/4 F
(D) Мин.- макс. въздушен поток	m <sup>3</sup> /h	400-492	590-825
Консумирана енергия мин./макс.	W	10-13	15-34
Звукова мощност мин./макс. Lw	dB(A)	39/44	47/57
(E) Звуково налягане	dB(A)	38	51
Захранване	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
<b>Цена с ДДС</b>		<b>990,00 лв.</b>	<b>1 090,00 лв.</b>



		LGW 1200 DC	LGW 1400 DC
A	mm	915	1072
B	mm	290	315
C	mm	230	230
<b>Тегло</b>	kg	12,7	12,7

### Препоръчвани аксесоари

Код	Описание	В комбинация с	Цена с ДДС
В0856	Стенно управление за конвектори Ci2 LGW. LCD дисплей, избор на режим на работа, контрол на вентилатора, настройка на температурата.	-	320,00 лв.

**A** – При температура на водата 7°C/12°C; външна температура 27°C (DB) и 19°C (WB).

**B** – При температура на входящата вода 50°C; дебит, както при охлаждане; външна температура 20°C.

**C** – При температура на водата 70°C/ 60°C, външна температура 20°C.

**D** – Дебитът на въздуха е измерен при чисти филтри.

**E** – Звуковото налягане е измерено на 1,5 м.