

ЦЕНОВА ЛИСТА 2022

КОНВЕКТОРИ

ВАЛИДНА ОТ 01.06.2022



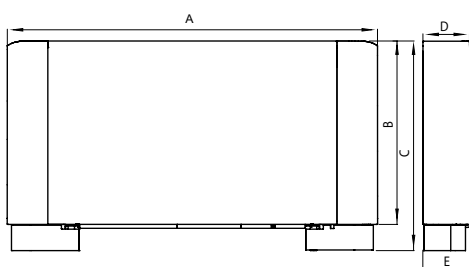
Bi2 SMART

SL SLR

Ултра тънък вентилаторен конвектор

- с радиаторен панел (Само SLR)
- за открит монтаж - вертикален и хоризонтален (Само SL)
- двуръбна система
- долно засмукване
- инверторни
- цвят БЯЛ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ				200			400			600			800			1000			
SL Smart inverter				01634			01635			01636			01637			01638			
SLR Smart inverter				01629			01630			01631			01632			-			
Скорост на вентилатора				Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока	
Пълна охладителна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	0.38	0.71	0.82	0.91	1.34	1.74	1.50	2.10	2.54	1.98	2.69	3.29	2.17	3.25	3.78
Осезаема охладителна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	0.26	0.50	0.64	0.65	1.02	1.25	1.10	1.56	1.94	1.54	2.09	2.54	1.71	2.42	2.98
Воден дебит	a27/19 - w7/12	(a)		l/h	66.2	123.3	142.9	157.6	232.0	302.5	259.2	363.1	440.3	341.9	464.7	570.0	374.8	561.4	654.8
Съпротивление на топлообменника	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kPa	3.8	10.6	13.1	2.4	5.5	8.2	7.5	14.2	19	7.3	13.8	18.7	5.7	13.1	18.2
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kW	0.64	0.84	1.05	1.25	1.65	2.31	1.75	2.56	3.12	2.21	3.10	4.10	3.05	3.77	4.67
Воден дебит	a20/15 - w50/-	(b)		l/h	66.2	123.3	142.9	157.6	232.0	302.5	259.2	363.1	440.3	341.9	464.7	570.0	374.8	561.4	654.8
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kPa	3.2	8.8	10.9	2.0	4.6	6.8	6.2	11.8	15.8	6.1	11.5	15.5	4.7	10.9	15.1
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kW	0.54	0.70	0.88	1.06	1.39	1.94	1.46	2.14	2.60	1.85	2.60	3.44	2.56	3.16	3.91
Воден дебит	a20/15 - w45/40	(c)		l/h	91.9	119.9	150.0	181.9	238.1	330.3	250.6	365.7	444.6	316.6	444.8	587.9	438.1	541.0	668.5
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kPa	5.7	8.8	12.2	2.9	4.8	7.9	5.8	11.8	16.0	4.1	8.9	14.2	6.4	9.8	13.9
Консумация			(E)	W	5	7	11	6	9	19	7	11	20	8	12	24	9	14	27
Звукова мощност Lw (A)			(E)	dB(A)	38	45	52	39	46	53	41	47	53	42	48	54	42	48	54
Звуково налягане Lp (A)			(d)	dB(A)	29	36	43	30	37	44	32	38	44	33	39	45	33	39	45
Дебит на въздуха			(f)	m ³ /h	100	130	160	190	250	320	280	360	460	350	450	575	400	510	650
Обем на топлообменника				l		0.47			0.8			1.13			1.46			1.8	
Максимално работно налягане				bar		10			10			10			10			10	
Хидравлични връзки				inch		Eurocone 3/4			Eurocone 3/4			Eurocone 3/4			Eurocone 3/4			Eurocone 3/4	
Захранващо напрежение				V/ph/Hz		230/1/50			230/1/50			230/1/50			230/1/50			230/1/50	
САМО SLR	Максимална ефективност на отопление (50°C)			kW		0.37			0.42			0.5			0.62			-	
	Максимална ефективност на отопление (70°C)			kW		0.59			0.71			0.84			1.04			-	
	Обем на излъчваща панел			l		0.19			0.27			0.35			0.43			-	
Цена с ДДС - SL Smart inverter				720 лв.			790 лв.			900 лв.			1 070 лв.			-			
Цена с ДДС - SLR Smart inverter				980 лв.			1 140 лв.			-			1 490 лв.			-			



		200	400	600	800	1000
A	mm	759	959	1159	1359	1559
B	mm	579	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150	150
Термо SL	kg	11.5	13	15.5	18.5	21.5
Термо SLR	kg	13.5	15.5	19.5	22.5	-

Препоръчвани аксесоари

Код	Описание	В комбинация с	Цена с ДДС
B0673	Електронно управление за вграждане за инверторни конвектори с регулиране на температурата, режим на работа (зима, лято, автоматичен, вентилация). Регулиране на скоростта на вентилатора (минимум, максимум, автоматичен и нощен), управление на два вентила, датчик за минимална температура на водата, възможност за комуникация с датчик за присъствие.	-	150 лв.
B0828	Вградено управление с дисплей с подсветка и сензорни бутони (фабрично монтирано). Визуализация на желана температура. Избор на режим на работа (зима/лято/автоматично), скорост на вентилатора (минимум, максимум, нощен и модулация), регулируем стаен термостат и датчик за минимална температура на водата, Безжично дистанционно управление в комплекта. Фабрично конфигурирано за работа с MODBUS RS485 ASCII и управление B0736. RAL 9010.	B0736	265 лв.
B0736	Програмируемо стенно управление за вграждане с LCD дисплей с подсветка. Позволява регулиране на температурата, режима на работа, скорости на вентилатора, програмируем термостат. Възможност за контрол на до 30 конвектора. Конфигурирано за MODBUS, RS485, може да работи с TR, B0828, B0872 and SIOS Control.	-	265 лв.
B0756	Платка за вграждане за управление на конвектора чрез аналогов входен сигнал от 0 до 10V или контакт. Може да управлява вентил и датчик за минимална температура на водата. Работи в комбинация със стенно управление B0921, само за модели без радиаторен панел.	B0921; B0151	200 лв.
B0921	Програмируемо стенно управление с LCD дисплей и подсветка. Позволява контрол на температурата в помещението, режима на работа зима и лято, три скорости на вентилатора, трипътен вентил и датчик за минимална температура на водата. Работи с AR, B0756 и B0873. Не е съвместимо с модели с радиаторен панел.	B0756	200 лв.
B0832	2-пътен вентил с 4-проводна задвижка	-	225 лв.
B0834	3-пътен вентил с 4-проводна задвижка	-	275 лв.
B0682	Комплект естетични крачета	-	85 лв.
B0683	Комплект скоби за подово закрепване	-	140 лв.

Посочените данни са изчислени при следните работни условия:

(a) Режим охлаждане при стандартни условия: температура на въздуха 27°C DB, 19°C WB, температура на водата на входа 7°C, температура на водата на изхода 12°C

(b) Режим отопление при стандартни условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 50°C, воден поток равен на стандартните условия при охлаждане

(c) Режим отопление при стандартни условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 45°C, температура на водата на изхода 40°C

(d) Ниво на звуково налягане в затворени помещения с обем 100 м³ с време за отразяване 0,5 s и монтаж на пода/тавана, звуково излъчване на 1/4 сфера на 3 m разстояние

(e) Сертифицирани данни от Eurovent

(f) Дебит на въздуха, измерен с чисти филтри



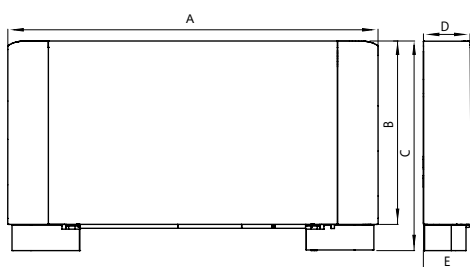
Bi2 SMART S1 SL SLR

Ултра тънък вентилаторен конвектор

- с радиаторен панел (Само SLR)
- за открит монтаж - вертикален и хоризонтален (Само SL)
- двутръбна система
- долно засмукване
- инверторни
- цвят БЯЛ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

				200			400			600			800			1000				
SL Smart S1 inverter				02122			02123			02124			02125			02126				
SLR Smart S1 inverter				02127			02128			02129			02130			-				
Скорост на вентилатора				Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока		
Пълна охладителна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	0.38	0.71	0.82	0.91	1.34	1.74	1.50	2.10	2.54	1.98	2.69	3.29	2.17	3.25	3.78	
Осегаема охладителна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	0.26	0.50	0.64	0.65	1.02	1.25	1.10	1.56	1.94	1.54	2.09	2.54	1.71	2.42	2.98	
Воден дебит	a27/19 - w7/12	(a)		l/h	66.2	123.3	142.9	157.6	232.0	302.5	259.2	363.1	440.3	341.9	464.7	570.0	374.8	561.4	654.8	
Съпротивление на топлообменника	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kPa	3.8	10.6	13.1	2.4	5.5	8.2	7.5	14.2	19	7.3	13.8	18.7	5.7	13.1	18.2	
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kW	0.64	0.84	1.05	1.25	1.65	2.31	1.75	2.56	3.12	2.21	3.10	4.10	3.05	3.77	4.67	
Воден дебит	a20/15 - w50/-	(b)		l/h	66.2	123.3	142.9	157.6	232.0	302.5	259.2	363.1	440.3	341.9	464.7	570.0	374.8	561.4	654.8	
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kPa	3.2	8.8	10.9	2.0	4.6	6.8	6.2	11.8	15.8	6.1	11.5	15.5	4.7	10.9	15.1	
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kW	0.54	0.70	0.88	1.06	1.39	1.94	1.46	2.14	2.60	1.85	2.60	3.44	2.56	3.16	3.91	
Воден дебит	a20/15 - w45/40	(c)		l/h	91.9	119.9	150.0	181.9	238.1	330.3	250.6	365.7	444.6	316.6	444.8	587.9	438.1	541.0	668.5	
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kPa	5.7	8.8	12.2	2.9	4.8	7.9	5.8	11.8	16.0	4.1	8.9	14.2	6.4	9.8	13.9	
Консумация			(E)	W	5	7	11	6	9	19	7	11	20	8	12	24	9	14	27	
Звукова мощност Lw (A)			(E)	dB(A)	38	45	52	39	46	53	41	47	53	42	48	54	42	48	54	
Звуково налягане Lp (A)			(d)	dB(A)	29	36	43	30	37	44	32	38	44	33	39	45	33	39	45	
Дебит на въздуха			(f)	m ³ /h	100	130	160	190	250	320	280	360	460	350	450	575	400	510	650	
Обем на топлообменника				l		0.47			0.8			1.13			1.46			1.8		
Максимално работно налягане				bar		10			10			10			10			10		
Хидравлични връзки				inch		Eurocone 3/4			Eurocone 3/4			Eurocone 3/4			Eurocone 3/4			Eurocone 3/4		
Захранващо напрежение				V/ph/Hz		230/1/50			230/1/50			230/1/50			230/1/50			230/1/50		
САМО SLR	Максимална ефективност на отопление (50°C)			kW		0.37			0.42			0.5			0.62			-		
	Максимална ефективност на отопление (70°C)			kW		0.59			0.71			0.84			1.04			-		
	Обем на излъчваща панел			l		0.19			0.27			0.35			0.43			-		
Цена с ДДС - SL Smart S1 inverter				755 лв.				825 лв.				945 лв.				1 125 лв.				1 255 лв.
Цена с ДДС - SLR Smart S1 inverter				1 000 лв.				1 165 лв.				1 320 лв.				1 495 лв.				-



		200	400	600	800	1000
A	mm	759	959	1159	1359	1559
B	mm	579	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150	150
Тегло SL	kg	11.5	13	15.5	18.5	21.5
Тегло SLR	kg	13.5	15.5	19.5	22.5	-

Препоръчвани аксесоари

Код	Описание	В комбинация с	Цена с ДДС
B0872	Управление за вграждане с дисплей с подсветка и сензорни бутони (фабрично монтирано). Визуализация на желана температура. избор на режим на работа (зима/лято/автоматично), скорост на вентилатора (минимум, максимум, нощен и модуляция), регулируем стаен термостат и датчик за минимална температура на водата, безжично дистанционно управление в комплекта. Фабрично конфигурирано за работа с MODBUS RS485 ASCII, RTU протокол и управление B0736. RAL 9003.	-	215 лв.
B0736	Програмируемо стенно управление за вграждане с LCD дисплей с подсветка. Позволява регулиране на температурата, режима на работа, скорости на вентилатора, програмируем термостат. Възможност за контрол на до 30 конвектора. Конфигурирано за MODBUS, RS485, може да работи с TR, B0828, B0872 and SIOS Control.	B0872	265 лв.
B0921	Програмируемо стенно управление с LCD дисплей и подсветка. Позволява контрол на температурата в помещението, режима на работа зима и лято, три скорости на вентилатора, трипътен вентил и датчик за минимална температура на водата. Работи с AR, B0756 и B0873. Не е съвместимо с модели с радиаторен панел.	B0873	200 лв.
B0832	2-пътен вентил с 4-проводна задвижка	-	225 лв.
B0834	3-пътен вентил с 4-проводна задвижка	-	275 лв.
B0937	Комплект естетични крачета	-	85 лв.
B0938	Комплект скоби за подово закрепване	-	140 лв.

Посочените данни са изчислени при следните работни условия:

(a) Режим охлаждане при стандартни условия: температура на въздуха 27°C DB 19°C WB, температура на водата на входа 7°C, температура на водата на изхода 12°C

(b) Режим отопление при следните условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 50°C WB, воден поток равен на стандартните условия при охлаждане

(c) Режим отопление при стандартни условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 45°C, температура на водата на изхода 40°C

 (d) Ниво на звуково налягане в затворени помещения с обем 100 m³ с време за отразяване 0,5 s и монтаж на пода/тавана, звуково излъчване на 1/4 сфера на 3 m разстояние

(e) Сертифицирани данни от Eurovent

(f) Дебит на въздуха, измерен с чисти филтри



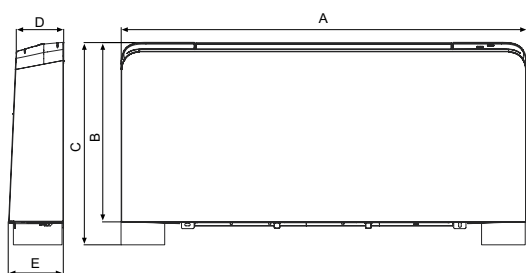
Bi2 AIR SL SLR

Ултра тънък вентилаторен конвектор

- с радиаторен панел (Само SLR)
- за открит монтаж - вертикален и хоризонтален (Само SL)
- двуръбна система
- долно засмукване
- инверторни
- цвят БЯЛ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ				200			400			600			800			1000			
SL Air inverter (с TR управление)				01851			01852			01853			01854			01855			
SLR Air inverter (с TR управление)				01856			01857			01858			01859			01860			
Скорост на вентилатора				Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока	
Пълна охладителна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	0.38	0.71	0.82	0.91	1.34	1.74	1.50	2.10	2.54	1.98	2.69	3.29	2.17	3.25	3.78
Осегаема охладителна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	0.26	0.50	0.64	0.65	1.02	1.25	1.10	1.56	1.94	1.54	2.09	2.54	1.71	2.42	2.98
Воден дебит	a27/19 - w7/12	(a)		l/h	66.2	123.3	142.9	157.6	232.0	302.5	259.2	363.1	440.3	341.9	464.7	570.0	374.8	561.4	654.8
Съпротивление на топлообменника	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kPa	3.8	10.6	13.1	2.4	5.5	8.2	7.5	14.2	19	7.3	13.8	18.7	5.7	13.1	18.2
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kW	0.64	0.84	1.05	1.25	1.65	2.31	1.75	2.56	3.12	2.21	3.10	4.10	3.05	3.77	4.67
Воден дебит	a20/15 - w50/-	(b)		l/h	66.2	123.3	142.9	157.6	232.0	302.5	259.2	363.1	440.3	341.9	464.7	570.0	374.8	561.4	654.8
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kPa	3.2	8.8	10.9	2.0	4.6	6.8	6.2	11.8	15.8	6.1	11.5	15.5	4.7	10.9	15.1
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kW	0.54	0.70	0.88	1.06	1.39	1.94	1.46	2.14	2.60	1.85	2.60	3.44	2.56	3.16	3.91
Воден дебит	a20/15 - w45/40	(c)		l/h	91.9	119.9	150.0	181.9	238.1	330.3	250.6	365.7	444.6	316.6	444.8	587.9	438.1	541.0	668.5
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kPa	5.7	8.8	12.2	2.9	4.8	7.9	5.8	11.8	16.0	4.1	8.9	14.2	6.4	9.8	13.9
Консумация			(E)	W	5	7	11	6	9	19	7	11	20	8	12	24	9	14	27
Звукова мощност Lw (A)			(E)	dB(A)	38	45	52	39	46	53	41	47	53	42	48	54	42	48	54
Звуково налягане Lp (A)			(d)	dB(A)	29	36	43	30	37	44	32	38	44	33	39	45	33	39	45
Дебит на въздуха			(f)	m ³ /h	100	130	160	190	250	320	280	360	460	350	450	575	400	510	650
Обем на топлообменника				l		0.47			0.8			1.13			1.46			1.8	
Максимално работно налягане				bar		10			10			10			10			10	
Хидравлични връзки				inch		Eurocone 3/4			Eurocone 3/4			Eurocone 3/4			Eurocone 3/4			Eurocone 3/4	
Захранващо напрежение				V/ph/Hz		230/1/50			230/1/50			230/1/50			230/1/50			230/1/50	
Максимална ефективност на отопление (50°C)				kW		0.37			0.42			0.5			0.62			0.77	
Максимална ефективност на отопление (70°C)				kW		0.59			0.71			0.84			1.04			1.28	
Обем на излъчващия панел				l		0.19			0.27			0.35			0.43			0.50	
Цена с ДДС - SL Air inverter (с TR управление)				1 075 лв.			1 165 лв.			1 265 лв.			1 495 лв.			1 645 лв.			
Цена с ДДС - SLR Air inverter (с TR управление)				1 350 лв.			1 500 лв.			1 660 лв.			1 890 лв.			2 090 лв.			

CAMO SLR



		200	400	600	800	1000
A	mm	695	895	1095	1295	1495
B	mm	599	599	599	599	599
C	mm	679	679	679	679	679
D	mm	129	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150	150
Terno SL	kg	11.5	13.0	15.5	18.5	21.5
Terno SLR	kg	13.5	15.5	19.5	22.5	25.5

Модел TR (Touch Remote): се доставят с Touch Remote дисплей и безжично дистанционно управление.

Препоръчвани аксесоари				
Код	Описание	В комбинация с	Цена с ДДС	
B0736	Програмируемо стенно управление за вграждане с LCD дисплей с подсветка. Позволява регулиране на температурата, режима на работа, скорости на вентилатора, програмируем термостат. Възможност за контрол на до 30 конвектора. Конфигурирано за MODBUS, RS485, може да работи с TR, B0828, B0872 and SIOS Control.	-	265 лв.	
B0832	2-пътен вентил с 4-проводна задвижка	-	225 лв.	
B0834	3-пътен вентил с 4-проводна задвижка	-	275 лв.	
B0853	Комплект естетични крачета	-	85 лв.	
B0852	Скоби за подово закрепване	-	140 лв.	

Посочените данни са изчислени при следните работни условия:

(a) Режим охлаждане при стандартни условия: температура на въздуха 27°C DB, 19°C WB, температура на водата на входа 7°C, температура на водата на изхода 12°C

(b) Режим отопление при следните условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 50°C, воден поток равен на стандартните условия при охлаждане

(c) Режим отопление при стандартни условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 45°C, температура на водата на изхода 40°C

(d) Ниво на звуково налягане в затворени помещения с обем 100 m³ с време за отразяване 0,5 s и монтаж на пода/тавана, звуково излъчване на 1/4 сфера на 3 m разстояние

(e) Сертифицирани данни от Eurovent

(f) Дебит на въздуха, измерен с чисти филтри



Bi2 AIR

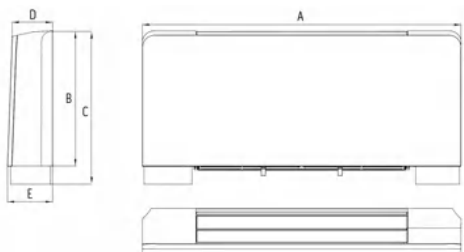
SL SLR

Ултра тънък вентилаторен конвектор

- с радиаторен панел (Само SLR)
- за открит монтаж - вертикален и хоризонтален (Само SL)
- двутръбна система
- долно засмукване
- инверторни
- цвят БЯЛ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ					1400			1600		
SL Air inverter (с TR управление)					02048			02050		
SLR Air inverter (с TR управление)					02052			02054		
Скорост на вентилатора					Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока
Пълна охладителна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	3.05	3.78	4.45	3.28	4.09	4.85
Осезаема охладителна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	2.14	2.69	3.20	2.30	2.90	3.50
Воден дебит	a27/19 - w7/12	(a)		l/h	525.6	652.4	769.9	565.2	706	839.2
Съпротивление на топлообменника	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kPa	19	27.8	37.2	20.9	30.8	41
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kW	3.61	4.53	5.50	3.85	4.87	5.90
Воден дебит	a20/15 - w50/-	(b)		l/h	525.6	652.4	769.9	565.2	706	839.2
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kPa	16.2	23.7	31.7	19.4	28.6	35.7
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kW	3.07	3.87	4.70	3.28	4.16	5.05
Воден дебит	a20/15 - w45/40	(c)		l/h	527.1	663.4	803.9	563.1	713	863.6
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kPa	17.1	25.8	35.5	20.2	30.8	38.8
Консумация			(E)	W	6	13	26	6	15	29
Звукова мощност Lw (A)			(E)	dB(A)	38	49	54	39	50	55
Звуково налягане Lp (A)		(d)		dB(A)	30	41	46	31	42	47
Дебит на въздуха		(f)		m ³ /h	460	610	765	490	655	820
Обем на топлообменника				l		2.33			2.5	
Максимално работно налягане				bar		10			10	
Хидравлични връзки				inch		Eurocone 3/4			Eurocone 3/4	
Захранващо напрежение				V/ph/Hz		230/1/50			230/1/50	
Максимална ефективност на отопление (50°C)				kW		0.45			0.5	
Максимална ефективност на отопление (70°C)				kW		0.8			0.9	
Обем на излъчващия панел				l		0.43			0.43	
Цена с ДДС - SL Air inverter (с TR управление)					1 890 лв.			1 990 лв.		
Цена с ДДС - SLR Air inverter (с TR управление)					2 190 лв.			2 290 лв.		

CAMO SLR



		1400	1600
A	mm	1345	1415
B	mm	599	599
C	mm	719	719
D	mm	179	179
E	mm	200	200
Terno SL	kg	22.5	24
Terno SLR	kg	24.5	26

Модели TR (Touch Remote): се доставят с Touch Remote дисплей и безжично дистанционно управление.

Препоръчвани аксесоари			
Код	Описание	В комбинация с	Цена с ДДС
V0736	Програмируемо стенно управление за вграждане с LCD дисплей с подсветка. Позволява регулиране на температурата, режима на работа, скорости на вентилатора, програмируем термостат. Възможност за контрол на до 30 конвектора. Конфигурирано за MODBUS, RS485, може да работи с TR, B0828, B0872 and SIOS Control.	-	265 лв.
V0832	2-пътен вентил с 4-проводна задвижка	-	225 лв.
V0834	3-пътен вентил с 4-проводна задвижка	-	275 лв.
V0874	Комплект естетично крачета	-	160 лв.
V0875	Скоби за подово закрепване	-	140 лв.

Посочените данни са изчислени при следните работни условия:

(a) Режим охлаждане при стандартни условия: температура на въздуха 27°C DB 19°C WB, температура на водата на входа 7°C, температура на водата на изхода 12°C

(b) Режим отопление при следните условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 50°C, воден поток равен на стандартните условия при охлаждане

(c) Режим отопление при стандартни условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 45°C, температура на водата на изхода 40°C

 (d) Ниво на звуково налягане в затворени помещения с обем 100 m³ с време за отразяване 0,5 s и монтаж на пода/тавана, звуково излъчване на 1/4 сфера на 3 m разстояние

(e) Сертифицирани данни от Eurovent

(f) Дебит на въздуха, измерен с чисти филтри



Bi2 NAKED

SLI SLIR

Ултра тънък вентилаторен конвектор

- с радиаторен панел (Само SLIR)
- за скрит монтаж - вертикален и хоризонтален (Само SLI)
- двуръбна система
- долно засмукване
- инверторни
- цвят БЯЛ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ				200			400			600			800			1000			
SLI inverter				01513			01514			01515			01516			01517			
SLIR inverter				01639			01640			01641			01642			01643			
Скорост на вентилатора				Ниска Средна Висока			Ниска Средна Висока			Ниска Средна Висока			Ниска Средна Висока			Ниска Средна Висока			
Пълна охладителна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	0.38	0.71	0.82	0.91	1.34	1.74	1.50	2.10	2.54	1.98	2.69	3.29	2.17	3.25	3.78
Осегаема охладителна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	0.26	0.50	0.64	0.65	1.02	1.25	1.10	1.56	1.94	1.54	2.09	2.54	1.71	2.42	2.98
Воден дебит	a27/19 - w7/12	(a)		l/h	66.2	123.3	142.9	157.6	232.0	302.5	259.2	363.1	440.3	341.9	464.7	570.0	374.8	561.4	654.8
Съпротивление на топлообменника	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kPa	3.8	10.6	13.1	2.4	5.5	8.2	7.5	14.2	19	7.3	13.8	18.7	5.7	13.1	18.2
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kW	0.64	0.84	1.05	1.25	1.65	2.31	1.75	2.56	3.12	2.21	3.10	4.10	3.05	3.77	4.67
Воден дебит	a20/15 - w50/-	(b)		l/h	66.2	123.3	142.9	157.6	232.0	302.5	259.2	363.1	440.3	341.9	464.7	570.0	374.8	561.4	654.8
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kPa	3.2	8.8	10.9	2.0	4.6	6.8	6.2	11.8	15.8	6.1	11.5	15.5	4.7	10.9	15.1
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kW	0.54	0.70	0.88	1.06	1.39	1.94	1.46	2.14	2.60	1.85	2.60	3.44	2.56	3.16	3.91
Воден дебит	a20/15 - w45/40	(c)		l/h	91.9	119.9	150.0	181.9	238.1	330.3	250.6	365.7	444.6	316.6	444.8	587.9	438.1	541.0	668.5
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kPa	5.7	8.8	12.2	2.9	4.8	7.9	5.8	11.8	16.0	4.1	8.9	14.2	6.4	9.8	13.9
Консумация			(E)	W	5	7	11	6	9	19	7	11	20	8	12	24	9	14	27
Звукова мощност Lw (A)			(E)	dB(A)	38	45	52	39	46	53	41	47	53	42	48	54	42	48	54
Звуково налягане Lp (A)		(d)		dB(A)	29	36	43	30	37	44	32	38	44	33	39	45	33	39	45
Дебит на въздуха		(f)		m ³ /h	100	130	160	190	250	320	280	360	460	350	450	575	400	510	650
Обем на топлообменника				l		0.47			0.8			1.13			1.46			1.8	
Максимално работно налягане				bar		10			10			10			10			10	
Хидравлични връзки				inch		Eurocone 3/4			Eurocone 3/4			Eurocone 3/4			Eurocone 3/4			Eurocone 3/4	
Захранващо напрежение				V/ph/Hz		230/1/50			230/1/50			230/1/50			230/1/50			230/1/50	
Максимална ефективност на отопление (50°C)				kW		0.37			0.42			0.50			0.62			0.77	
Максимална ефективност на отопление (70°C)				kW		0.59			0.71			0.84			1.04			1.28	
Обем на излъчващия панел				l		0.27			0.35			0.43			0.50			0.57	
Цена с ДДС - SLI inverter				575 лв.			650 лв.			750 лв.			870 лв.			970 лв.			
Цена с ДДС - SLIR inverter				1 000 лв.			1 100 лв.			1 200 лв.			1 300 лв.			1 500 лв.			

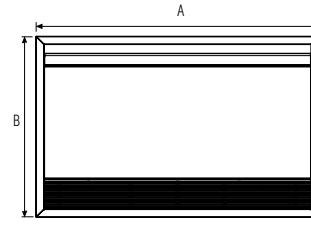
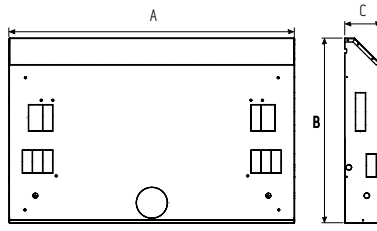
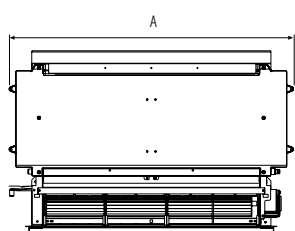
	200	400	600	800	1000
A mm	525	725	925	1125	1325
B mm	576	576	576	576	576
C mm	126	126	126	126	126
Terno SLI kg	7	9.5	11	14	17
Terno SLIR kg	9	12	15	18	21

Рамка за вграждане

	200	400	600	800	1000
A mm	713	913	1113	1313	1513
B mm	725	725	725	725	725
C mm	142	142	142	142	142

Затварящ панел

	200	400	600	800	1000
A mm	772	972	1172	1372	1572
B mm	754	754	754	754	754


Препоръчвани аксесоари

Код	Описание	В комбинация с	Цена с ДДС
B0828	Вградено управление с дисплей с подсветка и сензорни бутони (фабрично монтирано). Визуализация на желана температура. Избор на режим на работа (зима/лято/автоматично), скорост на вентилатора (минимум, максимум, нощен и модуляция), регулируем стаян термостат и датчик за минимална температура на водата. Безжично дистанционно управление в комплекта. Фабрично конфигурирано за работа с MODBUS RS485 ASCII и управление B0736. RAL 9010.	B0736	265 лв.
B0736	Програмируемо стеново управление с вградено LCD дисплей с подсветка. Позволява регулиране на температурата, режима на работа, скоростта на вентилатора, програмируем термостат. Възможност за контрол на до 30 конвектора. Конфигурирано за MODBUS, RS485, може да работи с TR, B0828, B0872 and SIOS Control.	B0828	265 лв.
B0756	Платка за вграждане за управление на конвектора чрез аналогов входен сигнал от 0 до 10V или контакт. Може да управлява вентил и датчик за минимална температура на водата. Работи в комбинация със стеново управление B0921, само за модели без радиаторен панел.	B0921	200 лв.
B0921	Програмируемо стеново управление с LCD дисплей и подсветка. Позволява контрол на температурата в помещението, режима на работа зима и лято, три скорости на вентилатора, трипътен вентил и датчик за минимална температура на водата. Работи с AR, B0756 и B0873. Не е съвместимо с модели с радиаторен панел.	B0756	200 лв.
B0832	2-пътен вентил с 4-проводна задвижка	-	225 лв.
B0834	3-пътен вентил с 4-проводна задвижка	-	275 лв.

Посочените данни са изчислени при следните работни условия:

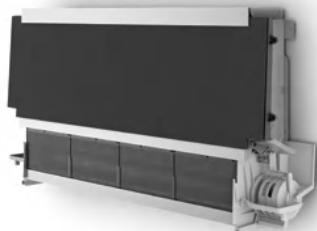
 (a) Режим охлаждане при стандартни условия: температура на въздуха 27°C DB, 19°C WB, температура на водата на входа 7°C, температура на водата на изхода 12°C
 (b) Режим отопление при следните условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 50°C, воден поток равен на стандартните условия при охлаждане

(c) Режим отопление при стандартни условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 45°C, температура на водата на изхода 40°C

 (d) Ниво на звуково налягане в затворени помещения с обем 100 м³ с време за отразяване 0,5 с и монтаж на пода/тавана, звуково излъчване на 1/4 сфера на 3 m разстояние

(e) Сертифицирани данни от Eurovent

(f) Дебит на въздуха, измерен с чисти филтри



Bi2 NAKED

SLI SLIR

Ултра тънък вентилаторен конвектор

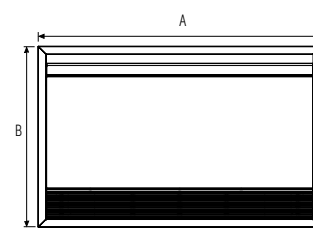
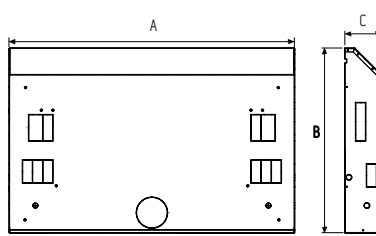
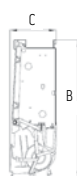
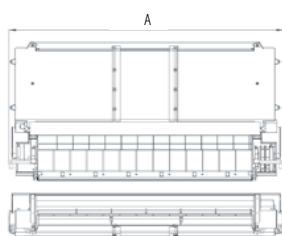
- с радиаторен панел (Само SLIR)
- за скрит монтаж - вертикален и хоризонтален (Само SLI)
- двутръбна система
- долно засмукване
- инверторни
- цвят БЯЛ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ				1400			1600								
SLI inverter				02056			02057								
SLIR inverter				02071			02072								
Скорост на вентилатора				Ниска		Средна		Висока		Ниска		Средна		Висока	
Пълна охладителна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	3.05	3.78	4.45	3.28	4.09	4.85					
Осегаема охладителна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	2.14	2.69	3.20	2.30	2.90	3.50					
Воден дебит	a27/19 - w7/12	(a)		l/h	525.6	652.4	769.9	565.2	706	839.2					
Съпротивление на топлообменника	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kPa	19	27.8	37.2	20.9	30.8	41					
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kW	3.61	4.53	5.50	3.85	4.87	5.90					
Воден дебит	a20/15 - w50/-	(b)		l/h	525.6	652.4	769.9	565.2	706	839.2					
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kPa	16.2	23.7	31.7	19.4	28.6	35.7					
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kW	3.07	3.87	4.70	3.28	4.16	5.05					
Воден дебит	a20/15 - w45/40	(c)		l/h	527.1	663.4	803.9	563.1	713	863.6					
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kPa	17.1	25.8	35.5	20.2	30.8	38.8					
Консумация			(E)	W	6	13	26	6	15	29					
Звукова мощност Lw (A)			(E)	dB(A)	38	49	54	39	50	55					
Звуково налягане Lp (A)			(d)	dB(A)	30	41	46	31	42	47					
Дебит на въздуха			(f)	m ³ /h	460	610	765	490	655	820					
Обем на топлообменника				l		2.33			2.5						
Максимално работно налягане				bar		10			10						
Хидравлични връзки				inch		Eurocone 3/4			Eurocone 3/4						
Захранващо напрежение				V/ph/Hz		230/1/50			230/1/50						
CAMO SLIR	Максимална ефективност на отопление (50°C)			kW		0.45			0.5						
	Максимална ефективност на отопление (70°C)			kW		0.8			0.9						
	Обем на излъчващия панел			l		0.57			0.57						
Цена с ДДС - SLI inverter				1390 лв.			1490 лв.								
Цена с ДДС - SLIR inverter				1390 лв.			1490 лв.								

		1400	1600
A	mm	1110	1180
B	mm	599	599
C	mm	198	198
Terno SLI	kg	18	19.5
Terno SLIR	kg	20	21

		Рамка за вграждане	
		1400	1600
A	mm	1513	1513
B	mm	725	725
C	mm	217	217

		Затварящ панел	
		1400	1600
A	mm	1572	1572
B	mm	754	754



Препоръчвани аксесоари

Код	Описание	В комбинация с	Цена с ДДС
B0872	Управление за вграждане с дисплей с подсветка и сензорни бутони (фабрично монтирано). Визуализация на желана температура. Избор на режим на работа (зима/лято/автоматично), скорост на вентилатора (минимум, максимум, нощен и модулация), регулируем стаен термостат и датчик за минимална температура на водата, безжично дистанционно управление в комплекта. Фабрично конфигурирано за работа с MODBUS RS485 ASCII, RTU протокол и управление B0736. RAL 9003.	B0736	215 лв.
B0873	Платка за вграждане за управление на конвектора чрез аналогов входен сигнал от 0 до 10V или контакт. Може да управлява вентил и датчик за минимална температура на водата. Работи в комбинация със стенно управление B0921, само за модели без радиаторен панел.	B0921	265 лв.
B0736	Програмируемо стенно управление за вграждане с LCD дисплей с подсветка. Позволява регулиране на температурата, режима на работа, скорости на вентилатора, програмируем термостат. Възможност за контрол на до 30 конвектора. Конфигурирано за MODBUS, RS485, може да работи с TR, B0828, B0872 and SIOS Control.	B0872	265 лв.
B0921	Програмируемо стенно управление с LCD дисплей и подсветка. Позволява контрол на температурата в помещението, режима на работа зима и лято, три скорости на вентилатора, трипътен вентил и датчик за минимална температура на водата. Работи с AR, B0756 и B0873. Не е съвместимо с модели с радиаторен панел.	B0873	200 лв.
B0832	2-пътен вентил с 4-проводна задвижка	-	225 лв.
B0834	3-пътен вентил с 4-проводна задвижка	-	275 лв.

Посочените данни са изчислени при следните работни условия:

(a) Режим охлаждане при стандартни условия: температура на въздуха 27°C DB, 19°C WB, температура на водата на входа 7°C, температура на водата на изхода 12°C

(b) Режим отопление при следните условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 50°C, воден поток равен на стандартните условия при охлаждане

(c) Режим отопление при стандартни условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 45°C, температура на водата на изхода 40°C

(d) Ниво на звуково налягане в затворени помещения с обем 100 м³ с време за отразяване 0,5 с и монтаж на пода/тавана, звуково излъчване на 1/4 сфера на 3 m разстояние

(e) Сертифицирани данни от Eurovent

(f) Дебит на въздуха, измерен с чисти филтри

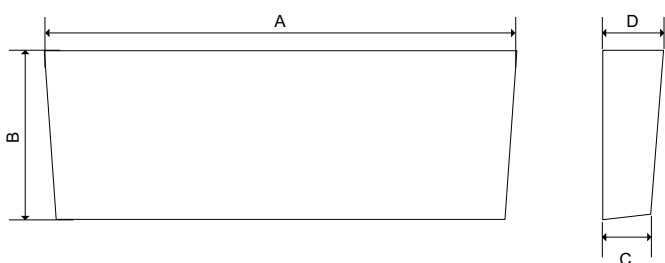


Bi2 WALL

Високостенен вентилаторен конвектор

- за открит вертикален монтаж
- двутръбна система
- цвят БЯЛ
- инверторни
- модели TR със сензорен контрол и дистанционно управление

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ				400			600			800			
SLW inverter (с 3-пътен вентил и TR управление)				01787			01788			01789			
Скорост на вентилатора				Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока	
Пълна охладителна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	0.52	0.71	1.01	0.69	0.89	1.23	0.77	1.09	1.82
Осезаема охладителна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	0.42	0.59	0.91	0.58	0.80	1.15	0.65	0.95	1.47
Воден дебит	a27/19 - w7/12	(a)		l/h	90.6	124.0	177.0	120.1	155.1	215.5	134.0	189.7	317.7
Съпротивление на топлообменника	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kPa	2.8	5.2	8.9	4.9	6	7.9	2.1	4.8	11
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kW	0.67	0.99	1.55	0.98	1.37	2.16	1.14	1.68	2.85
Воден дебит	a20/15 - w50/-	(b)		l/h	90.6	124.0	177.0	120.1	155.1	215.5	134.0	189.7	317.7
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kPa	2.4	4.5	7.1	1.9	2.9	2.5	2.0	4.6	8.8
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kW	0.58	0.86	1.40	0.86	1.20	1.90	0.99	1.45	2.50
Воден дебит	a20/15 - w45/40	(c)		l/h	99.1	146.3	237.5	146.5	204.6	322.8	168.1	247.8	425.4
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kPa	3.4	6.7	11.6	6.7	11.9	5.4	8.5	16.4	15.3
Консумация			(E)	W	7	11	19	8	12	23	9	13	27
Звукова мощност Lw (A)			(E)	dB(A)	43	49	57	43	50	58	43	50	58
Звуково налягане Lp (A)			(d)	dB(A)	34	40	48	34	41	49	34	41	49
Дебит на въздуха			(f)	m ³ /h	140	190	290	190	260	400	200	280	430
Обем на топлообменника				l		0.3			0.4			0.5	
Максимално работно налягане				bar		8			8			8	
Хидравлични връзки				inch		Eurocone 3/4			Eurocone 3/4			Eurocone 3/4	
Захранващо напрежение				V/ph/Hz		230/1/50			230/1/50			230/1/50	
Максимална ефективност на отопление (50°C)				kW		-			-			-	
Максимална ефективност на отопление (70°C)				kW		-			-			-	
Обем на излъчваща панел				l		-			-			-	
Цена с ДДС - SLW inverter (с 3-пътен вентил и TR управление)					1 395 лв.			1 510 лв.				1 630 лв.	



		400	600	800
A	mm	906	1106	1306
B	mm	380	380	380
C	mm	129	129	129
D	mm	150	150	150
Тегло	kg	13	14.5	16

Препоръчвани аксесоари

Код	Описание	В комбинация с	Цена с ДДС
B0736	Програмируемо стенно управление за вграждане с LCD дисплей с подсветка. Позволява регулиране на температурата, режима на работа, скорости на вентилатора, програмируем термостат. Възможност за контрол на до 30 конвектора. Конфигурирано за MODBUS, RS485, може да работи с TR, B0828, B0872 and SIOS Control.	SLW - TR	265 лв.

Посочените данни са изчислени при следните работни условия:

- (a) Режим охлаждане при стандартни условия: температура на въздуха 27°C DB 19°C WB, температура на водата на входа 7°C, температура на водата на изхода 12°C
 (b) Режим отопление при следните условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 50°C, воден поток равен на стандартните условия при охлаждане
 (c) Режим отопление при стандартни условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 45°C, температура на водата на изхода 40°C
 (d) Ниво на звуково налягане в затворени помещения с обем 100 м³ с време за отразяване 0,5 с и монтаж на пода/тавана, звуково излъчване на 1/4 сфера на 3 m разстояние
 (e) Сертифицирани данни от Eurovent
 (f) Дебит на въздуха, измерен с чисти филтри

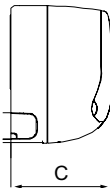
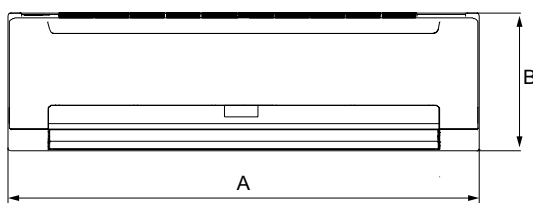


Ci2 WALL

Високостенен вентилаторен конвектор

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

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ						1200			1400		
LGW Wall S1 inverter						99283			99284		
Скорост на вентилатора						Ниска	Средна	Висока	Ниска	Средна	Висока
Пълна охлаждателна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	2.39	2.59	2.70	2.88	3.30	3.81	
Осезаема охлаждателна мощност	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	1.85	2.03	2.15	2.31	2.71	3.18	
Воден дебит	a27/19 - w7/12	(a)		l/h	412.6	447.4	466.5	497.9	571.2	661.0	
Съпротивление на топлообменника	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kPa	25.4	28.6	31.6	33.0	41.2	56.8	
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kW	2.63	3.03	3.29	3.77	4.33	5.08	
Воден дебит	a20/15 - w50/-	(b)		l/h	412.6	447.4	466.5	497.9	571.2	661.0	
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kPa	26.5	30.3	37.5	30.3	37.9	61.9	
Пълна отоплителна мощност	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kW	2.58	2.80	2.94	3.09	3.65	4.30	
Воден дебит	a20/15 - w45/40	(c)		l/h	442.2	479.7	503.6	528.9	624.2	733.9	
Съпротивление на топлообменника	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kPa	30.2	34.9	32.7	35.7	47.5	51.9	
Консумация			(E)	W	9	11	12	15	21	33	
Звукова мощност Lw (A)			(E)	dB(A)	39	42	44	47	51	57	
Звуково налягане Lp (A)			(d)	dB(A)	30	33	35	38	42	48	
Дебит на въздуха			(f)	m ³ /h	400	454	492	590	689	825	
Обем на топлообменника				l		0.5			0.5		
Максимално работно налягане				bar		16			16		
Хидравлични връзки				inch		Eurocone 3/4 F			Eurocone 3/4 F		
Захранващо напрежение				V/ph/Hz		220-240/1/50			220-240/1/50		
Максимална ефективност на отопление (50°C)				kW		-			-		
Максимална ефективност на отопление (70°C)				kW		-			-		
Обем на излъчващата панел				l		-			-		
Цена с ДДС - LGW Wall S1 inverter						1 290 лв.			1 390 лв.		



		1200	1400
A	mm	915	915
B	mm	290	290
C	mm	230	230
Тегло	kg	12.7	12.7

Препоръчвани аксесоари

Код	Описание	В комбинация с	Цена с ДДС
B0856	Програмируемо стенно управление, LCD дисплей, управление на режима, скоростта на вентилатора и стайната температура.	-	265 лв.

Посочените данни са изчислени при следните работни условия:

- (a) Режим охлаждане при стандартни условия: температура на въздуха 27°C DB 19°C WB, температура на водата на входа 7°C, температура на водата на изхода 12°C
 (b) Режим отопление при следните условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 50°C, воден поток равен на стандартните условия при охлаждане
 (c) Режим отопление при стандартни условия: температура на въздуха до 20°C DB, 15°C WB, температура на водата на входа 45°C, температура на водата на изхода 40°C
 (d) Ниво на звуково налягане в затворени помещения с обем 100 m³ с време за отразяване 0,5 s и монтаж на пода/тавана, звуково излъчване на 1/4 сфера на 3 m разстояние
 (e) Сертифицирани данни от Eurovent
 (f) Дебит на въздуха, измерен с чисти филтри