

## ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ

Air Leaf

DC Inverter

### модел SL – за открит монтаж, двутръбна система

Модел			SL 200	SL 400	SL 600	SL 800	SL 1000
A	Обща охладителна мощност	W	830	1760	2650	3340	3800
	Осежаема охладителна мощност	W	620	1270	1960	2650	3010
	Воден дебит	lt/h	143	303	456	574	654
	Пад на налягане	kPa	7.2	8.4	22.5	18.6	24.9
B	Отоплителна мощност (50°C)	W	1090	2350	3190	4100	4860
	Воден дебит (50°C)	lt/h	143	303	456	574	654
	Пад на налягане (50°C)	kPa	5.7	6.6	16.3	14	18.3
	От. мощност без вентилатор (50°C)	W	210	247	291	366	449
C	Отоплителна мощност (70°C)	W	1890	3990	5470	6980	8300
	Воден дебит (70°C)	lt/h	162	343	471	600	714
	Пад на налягане (70°C)	kPa	6.7	7.6	16.1	14	19.8
	От. мощност без вентилатор (70°C)	W	322	379	447	563	690
	Вместимост топлообменник	l	0.47	0.8	1.13	1.46	1.8
	Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
	Диаметър на тръба	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
D	Максимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	162	320	461	576	648
	Минимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	55	155	248	370	426
	Електрозахранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Максимален ток	A	0.11	0.16	0.18	0.26	0.28
	Максимална електроконсумация	W	11.9	17.6	19.8	26.5	29.7
E	Звуково налягане (макс.)	dB(A)	39.4	40.2	42.2	42.5	43.9
	Звуково налягане (мин.)	dB(A)	18.8	19.6	22.3	22.7	23.8
	Широчина	mm	735	935	1135	1335	1535
	Височина	mm	579	579	579	579	579
	Дълбочина	mm	129	129	129	129	129
	Тегло (нето)	кг	17	20	23	26	29
<b>ЦЕНА - ЦВЯТ БЯЛ</b>		<b>лв.</b>	<b>640</b>	<b>710</b>	<b>830</b>	<b>990</b>	<b>1120</b>
<b>ЦЕНА - ЦВЯТ СИВ</b>		<b>лв.</b>	<b>655</b>	<b>725</b>	<b>845</b>	<b>1005</b>	<b>1135</b>



A – При температура на водата 7°C/12°C; външна температура 27°C (DB) и 19°C (WB) (UNI EN 1397).

B – При температура на входящата вода 50°C; дебит, както при охлаждане; външна температура 20°C (UNI EN 1397).

C – При температура на водата 70°C/ 60°C, външна температура 20°C (UNI EN 1397).

D – Дебитът на въздуха е измерен при чисти филтри.

E – Звуковото налягане е измерено в частично анехоидна камера в съответствие с ISO 7779.

#### Забележки:

1. Всички цени са включен ДДС, франко склад София.
2. Настоящата ценова листа е валидна от 01.01.2018г. и отменя всички предходящи я.
3. “Би Джи Ар Груп” ООД си запазва правото на промяна в цените без предварително предизвестие.

## ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ



### модел RS – за открит монтаж, двутръбна система, с радиаторен панел

Модел			RS 200	RS 400	RS 600	RS 800	RS 1000
A	Обща охлаждаемост	W	830	1760	2650	3340	3800
	Осежаема охлаждаемост	W	620	1270	1960	2650	3010
	Воден дебит	lt/h	143	303	456	574	654
	Пад на налягане	kPa	7.2	8.4	22.5	18.6	24.9
B	Отоплителна мощност (50°C)	W	1150	2460	3410	4400	5200
	Воден дебит (50°C)	lt/h	143	303	456	574	654
	Пад на налягане (50°C)	kPa	6.5	7.5	20.2	16.7	22.4
	От. мощност без вентилатор (50°C)	W	320	380	460	550	660
C	Отоплителна мощност (70°C)	W	2020	4150	5800	7500	8600
	Воден дебит (70°C)	lt/h	174	357	500	645	740
	Пад на налягане (70°C)	kPa	7.2	8.2	21.2	17.7	23.8
	От. мощност без вентилатор (70°C)	W	540	670	780	920	1080
	Вместимост топлообменник	l	0.47	0.8	1.13	1.46	1.8
	Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
	Диаметър на тръба	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
D	Максимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	162	320	461	576	648
	Минимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	55	155	248	370	426
	Електрозахранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Максимален ток	A	0.11	0.16	0.18	0.26	0.28
	Максимална електроконсумация	W	11.9	17.6	19.8	26.5	29.7
E	Звуково налягане (макс.)	dB(A)	39.4	40.2	42.2	42.5	43.9
	Звуково налягане (мин.)	dB(A)	18.8	19.6	22.3	22.7	23.8
	Широчина	mm	735	935	1135	1335	1535
	Височина	mm	579	579	579	579	579
	Дълбочина	mm	129	129	129	129	129
	Тегло (нето)	кг	17	20	23	26	29
<b>ЦЕНА - ЦВЯТ БЯЛ</b>		<b>лв.</b>	<b>845</b>	<b>980</b>	<b>1110</b>	<b>1310</b>	<b>1495</b>
<b>ЦЕНА - ЦВЯТ СИВ</b>		<b>лв.</b>	<b>860</b>	<b>995</b>	<b>1125</b>	<b>1325</b>	<b>1510</b>



A – При температура на водата 7°C/12°C; външна температура 27°C (DB) и 19°C (WB) (UNI EN 1397).

B – При температура на входящата вода 50°C; дебит, както при охлаждане; външна температура 20°C (UNI EN 1397).

C – При температура на водата 70°C/ 60°C, външна температура 20°C (UNI EN 1397).

D – Дебитът на въздуха е измерен при чисти филтри.

E – Звуковото налягане е измерено в частично анехоидна камера в съответствие с ISO 7779.

#### Забележки:

1. Всички цени са включен ДДС, франко склад София.
2. Настоящата ценова листа е валидна от 01.01.2018г. и отменя всички предходящи я.
3. "Би Джи Ар Груп" ООД си запазва правото на промяна в цените без предварително предизвестие.

## ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ



**DC Inverter**

**модел SL FULL FLAT – за открит монтаж, двутръбна система,  
с автоматична засмукваща решетка**

Модел			SL 200 FF	SL 400 FF	SL 600 FF	SL 800 FF	SL 1000 FF
A	Обща охладителна мощност	W	830	1760	2650	3340	3800
	Осезаема охладителна мощност	W	620	1270	1960	2650	3010
	Воден дебит	lt/h	143	303	456	574	654
	Пад на налягане	kPa	7.2	8.4	22.5	18.6	24.9
B	Отоплителна мощност (50°C)	W	1090	2350	3190	4100	4860
	Воден дебит (50°C)	lt/h	143	303	456	574	654
	Пад на налягане (50°C)	kPa	5.7	6.6	16.3	14	18.3
	От. мощност без вентилатор (50°C)	W	210	247	291	366	449
C	Отоплителна мощност (70°C)	W	1890	3990	5470	6980	8300
	Воден дебит (70°C)	lt/h	162	343	471	600	714
	Пад на налягане (70°C)	kPa	6.7	7.6	16.1	14	19.8
	От. мощност без вентилатор (70°C)	W	322	379	447	563	690
	Вместимост топлообменник	l	0.47	0.8	1.13	1.46	1.8
	Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
	Диаметър на тръба	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
D	Максимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	162	320	461	576	648
	Минимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	55	155	248	370	426
	Електрозахранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Максимален ток	A	0.11	0.16	0.18	0.26	0.28
	Максимална електроконсумация	W	11.9	17.6	19.8	26.5	29.7
E	Звуково налягане (макс.)	dB(A)	39.4	40.2	42.2	42.5	43.9
	Звуково налягане (мин.)	dB(A)	18.8	19.6	22.3	22.7	23.8
	Широчина	mm	735	935	1135	1335	1535
	Височина	mm	579	579	579	579	579
	Дълбочина	mm	129	129	129	129	129
	Тегло (нето)	кг	17	20	23	26	29
<b>ЦЕНА - ЦВЯТ БЯЛ</b>		<b>лв.</b>	<b>730</b>	<b>800</b>	<b>900</b>	<b>1080</b>	<b>1185</b>
<b>ЦЕНА - ЦВЯТ СИВ</b>		<b>лв.</b>	<b>745</b>	<b>815</b>	<b>915</b>	<b>1095</b>	<b>1200</b>



A – При температура на водата 7°C/12°C; външна температура 27°C (DB) и 19°C (WB) (UNI EN 1397).

B – При температура на входящата вода 50°C; дебит, както при охлаждане; външна температура 20°C (UNI EN 1397).

C – При температура на водата 70°C/ 60°C, външна температура 20°C (UNI EN 1397).

D – Дебитът на въздуха е измерен при чисти филтри.

E – Звуковото налягане е измерено в частично анехоидна камера в съответствие с ISO 7779.

### Забележки:

1. Всички цени са включен ДДС, франко склад София.
2. Настоящата ценова листа е валидна от 01.01.2018г. и отменя всички предхождащи я.
3. "Би Джи Ар Груп" ООД си запазва правото на промяна в цените без предварително предизвестие.

## ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ



**DC Inverter**

**модел RS FULL FLAT– за открит монтаж, двутръбна система, с радиаторен панел и автоматична засмукваща решетка**

Модел			RS 200 FF	RS 400 FF	RS 600 FF	RS 800 FF	RS 1000 FF
A	Обща охладителна мощност	W	830	1760	2650	3340	3800
	Осезаема охладителна мощност	W	620	1270	1960	2650	3010
	Воден дебит	lt/h	143	303	456	574	654
	Пад на налягане	kPa	7.2	8.4	22.5	18.6	24.9
B	Отоплителна мощност (50°C)	W	1150	2460	3410	4400	5200
	Воден дебит (50°C)	lt/h	143	303	456	574	654
	Пад на налягане (50°C)	kPa	6.5	7.5	20.2	16.7	22.4
	От. мощност без вентилатор (50°C)	W	320	380	460	550	660
C	Отоплителна мощност (70°C)	W	2020	4150	5800	7500	8600
	Воден дебит (70°C)	lt/h	174	357	500	645	740
	Пад на налягане (70°C)	kPa	7.2	8.2	21.2	17.7	23.8
	От. мощност без вентилатор (70°C)	W	540	670	780	920	1080
	Вместимост топлообменник	l	0.47	0.8	1.13	1.46	1.8
	Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
	Диаметър на тръба	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
D	Максимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	162	320	461	576	648
	Минимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	55	155	248	370	426
	Електрозахранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Максимален ток	A	0.11	0.16	0.18	0.26	0.28
	Максимална електроконсумация	W	11.9	17.6	19.8	26.5	29.7
E	Звуково налягане (макс.)	dB(A)	39.4	40.2	42.2	42.5	43.9
	Звуково налягане (мин.)	dB(A)	18.8	19.6	22.3	22.7	23.8
	Широчина	mm	735	935	1135	1335	1535
	Височина	mm	579	579	579	579	579
	Дълбочина	mm	129	129	129	129	129
	Тегло (нето)	кг	17	20	23	26	29
<b>ЦЕНА - ЦВЯТ БЯЛ</b>		<b>лв.</b>	<b>945</b>	<b>1080</b>	<b>1200</b>	<b>1430</b>	<b>1565</b>
<b>ЦЕНА - ЦВЯТ СИВ</b>		<b>лв.</b>	<b>960</b>	<b>1095</b>	<b>1215</b>	<b>1445</b>	<b>1580</b>



A – При температура на водата 7°C/12°C; външна температура 27°C (DB) и 19°C (WB) (UNI EN 1397).

B – При температура на входящата вода 50°C; дебит, както при охлаждане; външна температура 20°C (UNI EN 1397).

C – При температура на водата 70°C/ 60°C, външна температура 20°C (UNI EN 1397).

D – Дебитът на въздуха е измерен при чисти филтри.

E – Звуковото налягане е измерено в частично анехозна камера в съответствие с ISO 7779.

### Забележки:

1. Всички цени са включен ДДС, франко склад София.
2. Настоящата ценова листа е валидна от 01.01.2018г. и отменя всички предхождащи я.
3. "Би Джи Ар Груп" ООД си запазва правото на промяна в цените без предварително предизвестие.

## ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ

Air Leaf

DC Inverter

**модел SLI – за скрит монтаж, двутръбна система**

Модел		SLI 200	SLI 400	SLI 600	SLI 800	SLI 1000	
A	Обща охладителна мощност	W	830	1760	2650	3340	3800
	Осезаема охладителна мощност	W	620	1270	1960	2650	3010
	Воден дебит	lt/h	143	303	456	574	654
	Пад на налягане	kPa	7.2	8.4	22.5	18.6	24.9
B	Отоплителна мощност (50°C)	W	1090	2350	3190	4100	4860
	Воден дебит (50°C)	lt/h	143	303	456	574	654
	Пад на налягане (50°C)	kPa	5.7	6.6	16.3	14	18.3
	От. мощност без вентилатор (50°C)	W	322	379	447	563	690
C	Отоплителна мощност (70°C)	W	1890	3990	5470	6980	8300
	Воден дебит (70°C)	lt/h	162	343	471	600	714
	Пад на налягане (70°C)	kPa	6.7	7.6	16.1	14	19.8
	От. мощност без вентилатор (70°C)	W	322	379	447	563	690
	Вместимост топлообменник	l	0.47	0.8	1.13	1.46	1.8
	Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
	Диаметър на тръба	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
D	Максимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	162	320	461	576	648
	Минимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	55	155	248	370	426
	Електрозахранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Максимален ток	A	0.11	0.16	0.18	0.26	0.28
	Максимална електроконсумация	W	11.9	17.6	19.8	26.5	29.7
E	Звуково налягане (макс.)	dB(A)	39.4	40.2	42.2	42.5	43.9
	Звуково налягане (мин.)	dB(A)	18.8	19.6	22.3	22.7	23.8
	Широчина	mm	525	725	925	1125	1325
	Височина	mm	576	576	576	576	576
	Дълбочина	mm	126	126	126	126	126
	Тегло (нето)	кг	9	12	15	18	21
<b>ЦЕНА</b>		<b>лв.</b>	<b>450</b>	<b>510</b>	<b>600</b>	<b>710</b>	<b>785</b>



A – При температура на водата 7°C/12°C; външна температура 27°C (DB) и 19°C (WB) (UNI EN 1397).

B – При температура на входящата вода 50°C; дебит, както при охлаждане; външна температура 20°C (UNI EN 1397).

C – При температура на водата 70°C/ 60°C, външна температура 20°C (UNI EN 1397).

D – Дебитът на въздуха е измерен при чисти филтри.

E – Звуковото налягане е измерено в частично анехоидна камера в съответствие с ISO 7779.

### Забележки:

1. Всички цени са включен ДДС, франко склад София.
2. Настоящата ценова листа е валидна от 01.01.2018г. и отменя всички предходящи я.
3. "Би Джи Ар Груп" ООД си запазва правото на промяна в цените без предварително предизвестие.

## ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ



DC Inverter

**модел SLS – нископрофилни (379 mm), за открит монтаж,  
двутръбна система**

Модел			SLS 200	SLS 400	SLS 600	SLS 800	SLS 1000
A	Обща охладителна мощност	W	560	1040	1640	2310	3140
	Осезаема охладителна мощност	W	520	840	1400	2100	2500
	Воден дебит	lt/h	95	179	281	397	539
	Пад на налягане	kPa	4,7	10,7	4,5	2,1	14,5
B	Отоплителна мощност (50°C)	W	780	1570	2380	3250	3910
	Воден дебит (50°C)	lt/h	95	179	281	397	539
	Пад на налягане (50°C)	kPa	1,4	8,8	3,4	3,5	13,4
	От. мощност без вентилатор (50°C)	W	150	165	217	290	361
C	Отоплителна мощност (70°C)	W	1390	2730	4140	5650	6620
	Воден дебит (70°C)	lt/h	119	234	356	485	569
	Пад на налягане (70°C)	kPa	2	13	4,7	4,5	14
	От. мощност без вентилатор (70°C)	W	236	259	336	455	550
	Вместимост топлообменник	l	0.28	0.45	0.61	0.77	0.94
	Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
	Диаметър на тръба	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
D	Максимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	140	250	390	540	600
	Минимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	49	119	204	343	403
	Електрозахранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Максимален ток	A	0.11	0.16	0.18	0.26	0.28
	Максимална електроконсумация	W	11.9	17.6	19.8	26.5	29.7
E	Звуково налягане (макс.)	dB(A)	38.8	39.5	41.4	41.6	42.6
	Звуково налягане (мин.)	dB(A)	18.8	19.6	22.3	22.7	2.38
	Широчина	mm	735	935	1135	1335	1535
	Височина	mm	379	379	379	379	379
	Дълбочина	mm	129	129	129	129	129
	Тегло (нето)	кг	12	14	16	19	23
<b>ЦЕНА</b>		<b>лв.</b>	<b>640</b>	<b>700</b>	<b>820</b>	<b>945</b>	<b>1070</b>



A – При температура на водата 7°C/12°C; външна температура 27°C (DB) и 19°C (WB) (UNI EN 1397).

B – При температура на входящата вода 50°C; дебит, както при охлаждане; външна температура 20°C (UNI EN 1397).

C – При температура на водата 70°C/ 60°C, външна температура 20°C (UNI EN 1397).

D – Дебитът на въздуха е измерен при чисти филтри.

E – Звуковото налягане е измерено в частично анехоидна камера в съответствие с ISO 7779.

### Забележки:

1. Всички цени са включен ДДС, франко склад София.
2. Настоящата ценова листа е валидна от 01.01.2018г. и отменя всички предходящи я.
3. “Би Джи Ар Груп” ООД си запазва правото на промяна в цените без предварително предизвестие.



## ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ



**модел SLSI – нископрофилни (376 mm), за скрит вертикален монтаж,  
двутръбна система**

Модел			SLSI 200	SLSI 400	SLSI 600	SLSI 800	SLSI 1000
A	Обща охладителна мощност	W	560	1040	1640	2310	3140
	Осезаема охладителна мощност	W	520	840	1400	2100	2500
	Воден дебит	lt/h	95	179	281	397	539
	Пад на налягане	kPa	4,7	10,7	4,5	2,1	14,5
B	Отоплителна мощност (50°C)	W	780	1570	2380	3250	3910
	Воден дебит (50°C)	lt/h	95	179	281	397	539
	Пад на налягане (50°C)	kPa	1,4	8,8	3,4	3,5	13,4
	От. мощност без вентилатор (50°C)	W	150	165	217	290	361
C	Отоплителна мощност (70°C)	W	1390	2730	4140	5650	6620
	Воден дебит (70°C)	lt/h	119	234	356	485	569
	Пад на налягане (70°C)	kPa	2	13	4,7	4,5	14
	От. мощност без вентилатор (70°C)	W	236	259	336	455	550
	Вместимост топлообменник	l	0.28	0.45	0.61	0.77	0.94
	Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
	Диаметър на тръба	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
D	Максимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	140	250	390	540	600
	Минимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	49	119	204	343	403
	Електрозахранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Максимален ток	A	0.11	0.16	0.18	0.26	0.28
	Максимална електроконсумация	W	11.9	17.6	19.8	26.5	29.7
E	Звуково налягане (макс.)	dB(A)	38.8	39.5	41.4	41.6	42.6
	Звуково налягане (мин.)	dB(A)	18.8	19.6	22.3	22.7	2.38
	Широчина	mm	525	725	925	1125	1325
	Височина	mm	376	376	376	376	376
	Дълбочина	mm	126	126	126	126	126
	Тегло (нето)	кг	7	8	9	10	12
<b>ЦЕНА</b>		<b>лв.</b>	<b>630</b>	<b>695</b>	<b>815</b>	<b>935</b>	<b>1060</b>



A – При температура на водата 7°C/12°C; външна температура 27°C (DB) и 19°C (WB) (UNI EN 1397).

B – При температура на входящата вода 50°C; дебит, както при охлаждане; външна температура 20°C (UNI EN 1397).

C – При температура на водата 70°C/ 60°C, външна температура 20°C (UNI EN 1397).

D – Дебитът на въздуха е измерен при чисти филтри.

E – Звуковото налягане е измерено в частично анехоидна камера в съответствие с ISO 7779.

### Забележки:

1. Всички цени са включен ДДС, франко склад София.
2. Настоящата ценова листа е валидна от 01.01.2018г. и отменя всички предходящи я.
3. "Би Джи Ар Груп" ООД си запазва правото на промяна в цените без предварително предизвестие.

## ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ

Air Leaf

DC Inverter

**модел Filomuro SLW – изключително тънък (128 mm),  
за високостенен монтаж, двутръбна система**

Модел			SLW 400	SLW 600	SLW 800
A	Обща охладителна мощност	W	1140	1620	2340
	Осезаема охладителна мощност	W	840	1400	2100
	Воден дебит	L/h	196	279	402
	Пад на налягане	kPa	10,7	4,5	2,1
B	Отоплителна мощност (50°C)	W	1610	2350	3250
	Воден дебит (50°C)	L/h	196	279	402
	Пад на налягане (50°C)	kPa	8,8	3,4	3,5
C	Отоплителна мощност (70°C)	W	2780	4120	5720
	Вместимост топлообменник	L	0,54	0,74	0,93
	Максимално работно налягане	bar	10	10	10
	Диаметър на тръба	inch	3/4"	3/4"	3/4"
D	Максимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	320	430	540
	Минимален въздушен дебит	m <sup>3</sup> /h	140	230	310
	Електрозахранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Макс. мощност (DC мотор)	W	17,6	19,8	26,5
	Макс. мощност при макс. скорост на вент. (DC мотор)	W	12	14	18
	Макс. мощност при мин. скорост на вент. (DC мотор)	W	4,8	5,1	5,8
E	Звуково налягане (макс.)	dB(A)	39,7	42,4	42,6
	Звуково налягане (мин.)	dB(A)	24,9	25,2	25,8
	Широчина	mm	902	1102	1302
	Височина	mm	318	318	318
	Дълбочина	mm	128	128	128
	Тегло (нето)	kg	14	16	19
<b>ЦЕНА</b>		<b>лв.</b>	<b>955</b>	<b>1060</b>	<b>1180</b>



A – При температура на водата 7°C/12°C; външна температура 27°C (DB) и 19°C (WB) (UNI EN 1397).

B – При температура на входящата вода 50°C; дебит, както при охлаждане; външна температура 20°C (UNI EN 1397).

C – При температура на водата 70°C/ 60°C, външна температура 20°C (UNI EN 1397).

D – Дебитът на въздуха е измерен при чисти филтри.

E – Звуковото налягане е измерено в частично анехоидна камера в съответствие с ISO 7779.

### Забележки:








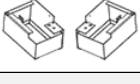
1. Всички цени са включен ДДС, франко склад София.
2. Настоящата ценова листа е валидна от 01.01.2018г. и отменя всички предходящи я.
3. "Би Джи Ар Груп" ООД си запазва правото на промяна в цените без предварително предизвестие.



## ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ



### АКСЕСОАРИ

Код	Описание	Комбинира се с	Цена лв.	Снимка
E2T543II	Електронен панел за управление за вграждане в конвектора, с термостат и възможност за регулиране на 4 скорости на вентилатора	модели SL, SLS, RS	130	
E4T643II	Сензорен (smart touch) LCD панел за управление за вграждане в конвектора, с термостат и възможност за регулиране на 4 скорости на вентилатора	модели SL, SLS, RS	185	
ECA644II	Сензорен (smart touch) LCD панел за управление за вграждане в конвектора, с термостат и плавно регулиране скоростите на вентилатора	модели SL, SLS, RS	245	
ECA649II	Сензорен (touch) LCD панел за управление за монтаж на стена, с термостат и плавно регулиране скоростите на вентилатора - управлява до 30 конвектора	ESD645II	190	
ESD645II	Електронна платка за вграждане в конвектора, с плавно регулиране скоростите на вентилатора - за свързване към стенно управление ECA649II	ECA649II	190	
B4V642II	Електронна платка за вграждане в конвектора, за свързване към стандартни 3 скоростни стенни термостати	-	130	
B10642II	Електронна платка за вграждане в конвектора, за свързване към аналогов сигнал 0-10V	-	130	
B3V137II	Електронна платка за вграждане в конвектора, за свързване към стандартни 3 скоростни стенни термостати - управлява CAMO скоростите на вентилатора	-	115	
B3V151II	Панел за управление за монтаж на стена, комплект с термостат, превключвател "лято/зима", регулатор на скоростта на вентилатора	B4V642II	185	
V20139II	2-пътен вентил с ел. задвижка	SL, SLI, RS	185	
V20687II	2-пътен вентил с ел. задвижка	SLW	200	
V20661II	2-пътен вентил с ел. задвижка	SLS	295	
V30361II	3-пътен вентил с ел. задвижка	SL, SLI, RS	230	
V30688II	3-пътен вентил с ел. задвижка	SLW	245	
V30662II	3-пътен вентил с ел. задвижка	SLS	320	
I20205II	2-пътен вентил - механичен	SL, SLI, RS, SLS	80	
I20686II	2-пътен вентил - механичен	SLW	115	
LC0157II	Декоративни крачета, бели h=77,5 mm	SL, SLS, RS	65	
LA0158II	Декоративни крачета, сребристи h=77,5 mm	SL, SLS, RS	65	
LC0605II	Крачета за захващане към под, бели h=86 mm	SL, SLS, RS	110	
LA0604II	Крачета за захващане към под, сребристи h=86 mm	SL, SLS, RS	110	
GB0520II	Кондензна тава 200 (при монтаж на таван)	SL	70	
GB0521II	Кондензна тава 400 (при монтаж на таван)	SL	80	
GB0522II	Кондензна тава 600 (при монтаж на таван)	SL	85	
GB0523II	Кондензна тава 800 (при монтаж на таван)	SL	110	
GB0524II	Кондензна тава 1000 (при монтаж на таван)	SL	115	

LC0171II	Декоративен заден капак 200, бял (LA0172II - сребрист)	SL, RS	<b>125</b>	
LC0173II	Декоративен заден капак 400, бял (LA0174II - сребрист)	SL, RS	<b>135</b>	
LC0175II	Декоративен заден капак 600, бял (LA0176II - сребрист)	SL, RS	<b>155</b>	
LC0177II	Декоративен заден капак 800, бял (LA0178II - сребрист)	SL, RS	<b>170</b>	
LC0179II	Декоративен заден капак 1000, бял (LA0180II - сребрист)	SL, RS	<b>185</b>	
LC0665II	Декоративен заден капак 200, бял	SLS	<b>135</b>	
LC0666II	Декоративен заден капак 400, бял	SLS	<b>145</b>	
LC0667II	Декоративен заден капак 600, бял	SLS	<b>170</b>	
LC0668II	Декоративен заден капак 800, бял	SLS	<b>185</b>	
LC0669II	Декоративен заден капак 1000, бял	SLS	<b>200</b>	
L00568II	Структура за монтаж за вграждане 200	SLI	<b>140</b>	
L00569II	Структура за монтаж за вграждане 400	SLI	<b>160</b>	
L00570II	Структура за монтаж за вграждане 600	SLI	<b>175</b>	
L00571II	Структура за монтаж за вграждане 800	SLI	<b>190</b>	
L00572II	Структура за монтаж за вграждане 1000	SLI	<b>205</b>	
LC0578II	Челен панел с решетка за вертикален монтаж 200, бял	SLI	<b>305</b>	
LC0579II	Челен панел с решетка за вертикален монтаж 400, бял	SLI	<b>345</b>	
LC0580II	Челен панел с решетка за вертикален монтаж 600, бял	SLI	<b>380</b>	
LC0581II	Челен панел с решетка за вертикален монтаж 800, бял	SLI	<b>430</b>	
LC0582II	Челен панел с решетка за вертикален монтаж 1000, бял	SLI	<b>475</b>	
LC0618II	Челен панел с решетка за хоризонтален монтаж 200, бял	SLI	<b>305</b>	
LC0619II	Челен панел с решетка за хоризонтален монтаж 400, бял	SLI	<b>345</b>	
LC0620II	Челен панел с решетка за хоризонтален монтаж 600, бял	SLI	<b>380</b>	
LC0621II	Челен панел с решетка за хоризонтален монтаж 800, бял	SLI	<b>430</b>	
LC0622II	Челен панел с решетка за хоризонтален монтаж 1000, бял	SLI	<b>475</b>	
BB0646II	Свързващ кабел при обръщане на хидравличните връзки от дясно (стандартно всички конвектори са с хидр. връзки от ляво)		<b>40</b>	

**Забележки:**

1. Всички цени са включен ДДС, франко склад София.
2. Настоящата ценова листа е валидна от 01.01.2018г. и отменя всички предхождащи я.
3. "Би Джи Ар Груп" ООД си запазва правото на промяна в цените без предварително предизвестие.