

 **OLIMPIA  
SPLENDID**



 **Булклима®**  
[www.bulclima.com](http://www.bulclima.com)



## ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ТЪНЪК И ТИХ, СЪЧЕТАВАЩ ЛЪЧИСТО И КОНВЕКТОРНО ОТОПЛЕНИЕ

С изискан дизайн и безшумно отопление, вентилаторните конвектори с вграден радиатор, удовлетворяват и най-високите изисквания за комфорт. През лятото охлаждат и изсушават въздуха. Резултатът е целогодишна климатизация.



### Тайната се крие в сърцето

Една от уникалните характеристики на Bi2 е специалният Калостат вентил (термостатичен разпределител). При отопление той позволява на топлата вода да преминава през топлообменника и радиаторния панел. При охлаждане, предотвратява навлизането на вода в радиаторния панел, а я насочва само към топлообменника.

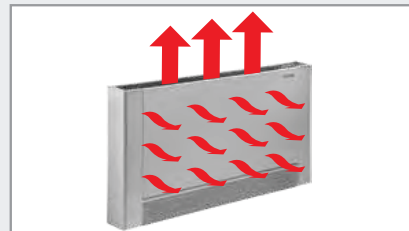
- 1 Електотермален вентил
- 2 Радиаторен панел
- 3 Теплообменник
- 4 Тангенциален вентилатор



## Отопление през зимата и вентилация през лятото

Vi2 . Много тих и с фин профил - 13 мм дебелина, този вентилаторен конвектор с вграден радиатор, е революционно решение за комфорта на вашия дом. Отопява на принципа на радиаторите - ефективно и безшумно, без да завихря въздуха, като по този начин минимизира циркулацията на прах и бактерии. В същото време при нужда от бързо затопляне на помещението може да се включи и вентилаторния режим. При достигане на желаната температура отново остава да работи само радиатора.

През лятото Vi2 работи като климатик, който охлажда въздуха в помещението.



## Предимства

- Безшумно отопление
- Бързо достигане на желаната температура
- 3 режима на работа : отопление, охлаждане, изсушаване
- Устойчиво на външни влияния покритие - не пожълтява
- Изключително тънък - 13 мм
- Лесна поддръжка
- Ниска консумация на ел. енергия
- Лесен монтаж
- Опция за UV лампа

## Високотехнологичен контрол

С множество аксесоари, вентилаторните конвектори с вграден радиатор, могат да бъдат контролирани чрез електронни системи с максимална прецизност и гъвкавост.

## Антибактериална UV лампа

Антибактериалната UV лампа се предлага като допълнителна окомплектовка за помещения, изискващи стерилност на въздуха - болници, медицински центрове, фармацевтични производства и т.н.

## Лесен за монтаж и поддръжка



Подов монтаж



Стенен монтаж



Таванен монтаж



Скрит монтаж



## Bi2 - Аксесоари

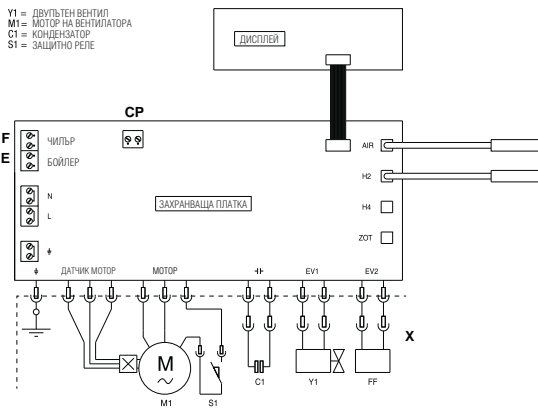


### B0371

#### Електронен контрол върху панела

Подходящ за модели SLR и SL с възможност за избиране на режими: Максимална мощност, Автоматичен, Тих и Нощен. Окомплектован с 230V връзка за електрически вентил.

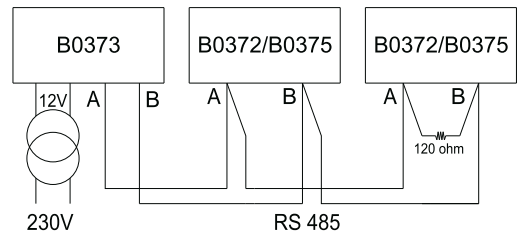
Y1 = ДВУПЪТЕН ВЕНТИЛ  
M1 = МОТОР НА ВЕНТИЛАТОРА  
C1 = КОНДЕНСАТОР  
S1 = ЗАЩИТНО РЕЛЕ



### B0373

#### Дистанционно управление за стенен монтаж

Дистанционното управление за стенен монтаж може да се комбинира с ел. модул за дистанционен контрол B0372 или такъв за четириръбна система B0375. Може да управлява до 30 вътрешни тела. Поддържа функциите: "MAX, AUTO", SILENT, и SLEEP. Датчика за температура на помещението е вграден. Бус връзка между B0373 и ел. платка. Устройството позволява създаване на верига с дължина на кабелите до 1 км. Кабелите трябва да са армирани.



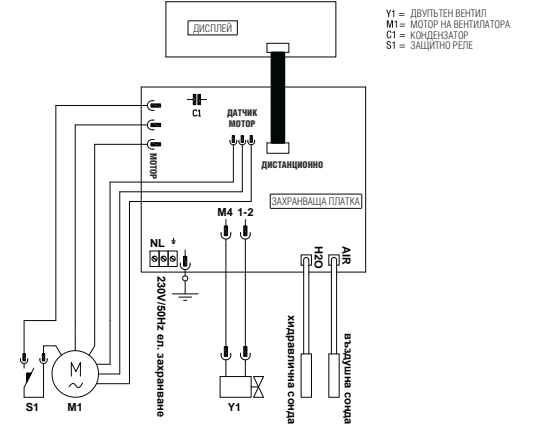
### B0543

#### Електронно управление комплект с 3 скорости, лятно /зимно превключване с минимална температура, термостат и сонда

Бордови контрол със селектор на скоростта на вентилатора и ON / OFF ключ, стаян термостатот 5 ° C до 30 ° C, летен/ зимен превключвател и функция минимална температура през зимата. Контролът е подходящ за вентилаторни конвектори SLR и SL. Има 230V изход за контрол на електронна клапа.



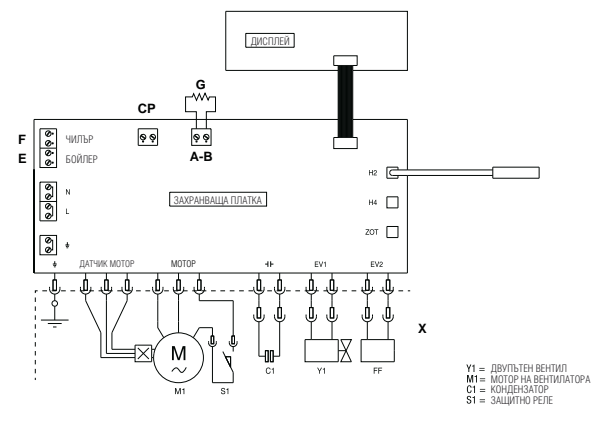
Y1 = ДВУПЪТЕН ВЕНТИЛ  
M1 = МОТОР НА ВЕНТИЛАТОРА  
C1 = КОНДЕНСАТОР  
S1 = ЗАЩИТНО РЕЛЕ



### B0372

#### Електронен контрол върху панела

За стенен монтаж: комплект с дистанционно управление. Електронно управление комплекс с 3 скорости, лятно /зимно превключване с минимална температура (термостат и сонда). Електронен контрол чрез панел с LED. Може да бъде инсталиран на всички Bi2 модели. Контролните функции показват работното състояние и възможните грешки, също така разполага с ключ за временно намаляване на честотата на бойната на вентилатора в мрежата. Основните експлоатационни параметри са: определя точката на температурата на околната среда и я предава чрез дистанционния B0373 контролер на всички вентилаторни конвектори в мрежата, което позволява паралелна работа.



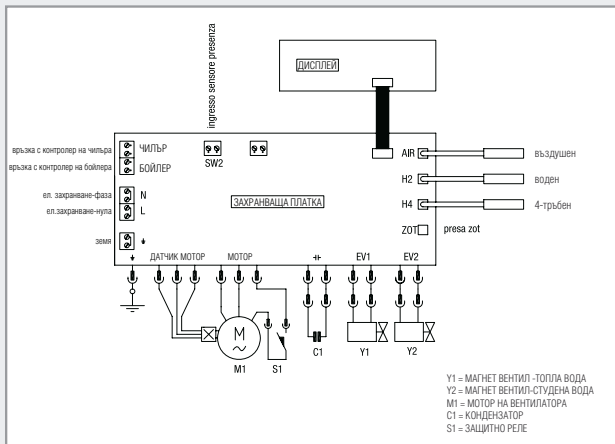
Y1 = ДВУПЪТЕН ВЕНТИЛ  
M1 = МОТОР НА ВЕНТИЛАТОРА  
C1 = КОНДЕНСАТОР  
S1 = ЗАЩИТНО РЕЛЕ

## B0374

### Електронен контролер за вграждане



Контролерът включва всички функции, необходими, за да настроите терминал, включително MAX, \* Auto, Silent и нощен режим. Подходящ е за окомплектовка на SLR и SL версии. Включва и 230 V връзка с електрическия клапан, два контактора за контрол на чилър или котел и контактен сензор.

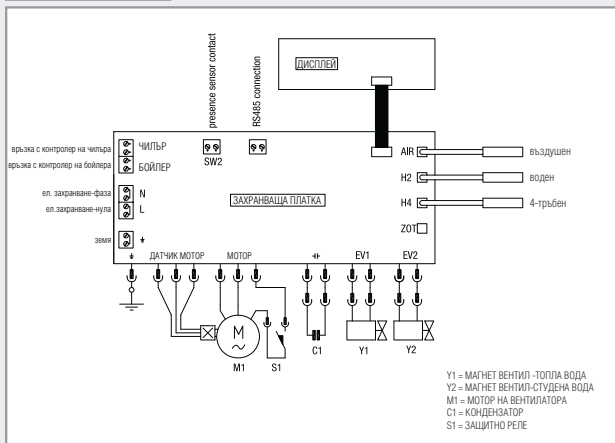


## B0375

### Електронен безжичен термостат



Контролерът включва всички функции, необходими, за да настроите терминала, включително MAX, \* Auto, Silent и нощен режим. Контролерът е подходящ за вграден монтаж на SLR и SL версии. Включва още 230V връзка с електрическия клапан, два контактора за контрол на чилър или котел, както и контактен сензор.

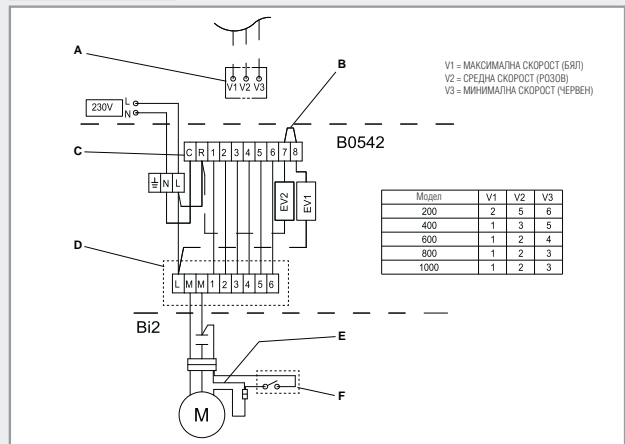


## B0542

### Комплект за дистанционен контрол на вентилатора с автотрансформатор (може да бъде съчетано с B0151 и B0152)



Кит за дистанционно управление на вентилаторен конвектор. Тъй като моторът е модулираща единица, този компонент дава възможност за работа с постоянна скорост. Трябва да бъде използван в комбинация с контролер Olmpria, както е посочено и с всички контролери, произведени от фирмата.

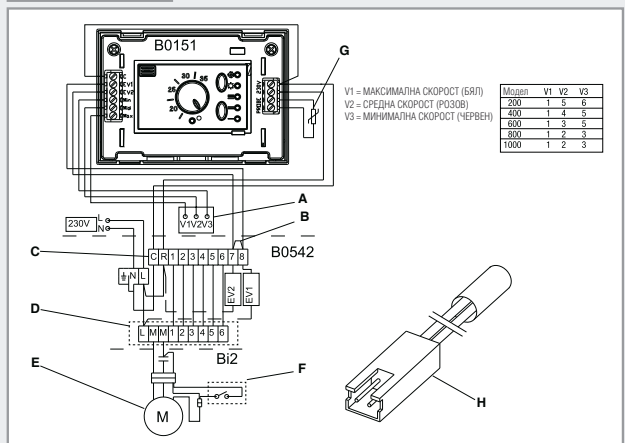


## B0151

### Електро-механичен термостат за монтаж на стена, комплект с лятно / зимно превключване и контрол на скоростта на вентилатора



Електронен термостат с ON / OFF, три скорости и лятно / зимно превключване. Контролерът може да се използва с моделите SL и SLI. Трябва да бъде съчетан с автоматичен трансформатор B0138. Диапазон на регулиране на температурата от 5 ° C до 30 ° C. 230 V захранване. Има два контактора, по един за летен и за зимен режим на експлоатация.

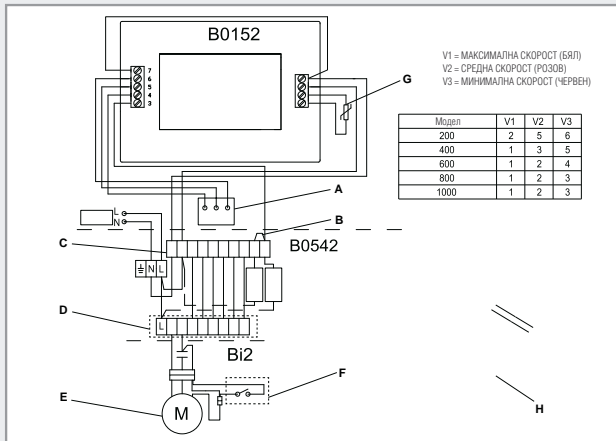




### B0152

**B0152** е термостат електронно-механичен за вграждане, комплект с летен / зимен режим и контрол на скоростта на вентилатора

Електронен термостат за вграждане в инсталация с ON / OFF, три скорости на вентилатори ЛЯТО / ЗИМА селектори. Контролерът може да се използва с моделите SL и SLI. Трябва да бъде съчетан с автотрансформатор B0138. Температурен диапазон на регулиране от 5 ° C на 35 ° C. 230 V захранване. Има един контактор.



### B0139 (SLR / SL / SLI 2 тръбен модел)

**B0223\*** (SLR 4 тръбен модел)

**B0219\*** (SL / SLI 4 тръбен модел)

### 2-тръбен хидравличен комплект

Комплектът се състои от термоелектрически термостатен вентил и секретен вентил. Термостатната глава дава възможност за изключване на конвектора от общата инсталация автоматично ако е монтиран и контролер, позволяващ тази функция. Секретният вентил балансира дебита в системата. Този комплект е задължителен за SLR моделите, освен ако не е инсталиран 3-пътен вентил (B0140) или ако е налице колектор с термоелектрически дебитомери.



### B0140 (SLR / SL / SLI 2 тръбен модел)

**B0225\*** (SLR 4 тръбен модел)

**B0221\*** (SL / SLI 4 тръбен модел)

### 3-пътен хидравличен комплект

Комплектът се състои от един вентил с термостатична глава и бай-пас клапан за високо налягане. Термовентилът регулира налягането в системата, ако е съчетан с контролер, който позволява тази функция. Секретният кран балансира загубите на системата. Бай-паса прави възможно да се запази системата балансирана, дори ако захранването е изключено. Този комплект е алтернатива на 2-пътния вентил.

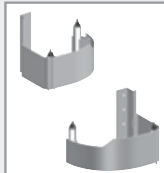
\*kit composed of 2 valves, 2 lockshields and connector tubes



### B0204

#### Изоляция

Този комплект е необходим, когато водата в системата е в режим охлаждане и предпазва от образуване на конденз.



### B0157 Бяло B0158 Сребристо

#### Комплект крачета

Комплектът се състои от две крачета, така, че тялото на конвектора да може да се монтира на пода. Предлага се в два цвята: бяло и сребристо.



### B0205 (SL / SLI 2 тръбен модел)

#### Комплект 2-пътен ръчен вентил

Комплектът се състои от вентил и секретен вентил. Клапана прави възможно намаляването на дебита в системата ръчно. Механичният вентил балансира загубите на налягане в системата.

### B0501

#### Монтажен комплект (1 брой) 3/4 ЕВРОКОНУС.

За да инсталирате правилно SL вентилаторен конвектор с многослойни тръби ф20x2, използвайте евроконус. B0501 1 или 2 броя на конвектор, в зависимост от начина на инсталиране.



### B0361

#### 3-пътен хидравличен комплект

Комплектът се състои от вентил с термостатична глава и секретен кран. Термостатичният вентил прави възможно намаляването на дебита в системата автоматично, ако е съчетан с контролер, който позволява тази функция.



### B0200

### B0201

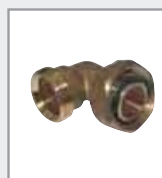
#### Адаптори

Този комплект служи за преход от 3 / 4 "евроконус връзка в стандартна 1/2 "или 3/4" резба. В моделите SL и SLI резбата е в стандартна (цолова) размери.

### B0459

#### Електр. връзка с мотора

Електр. връзка между мотора и стайния термостат с обратна връзка.



### B0203

#### Електр. връзка с мотора

Служи за улесняване на свързване на тръби към вентили при преминаване през стена.

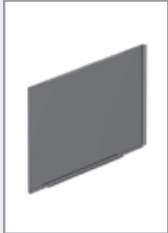


### B0193

#### Подово укрепване на конзолата

Този комплект се използва за укрепване на конвектора към пода, когато устройството е инсталирано под прозорците или където не може да бъде закрепено на стена.





#### Заден панел

<b>B0171</b>	SL200B
<b>B0172</b>	SL200A
<b>B0173</b>	SL400B
<b>B0174</b>	SL400A
<b>B0175</b>	SL600B
<b>B0176</b>	SL600A
<b>B0177</b>	SL800B
<b>B0178</b>	SL800A
<b>B0179</b>	SL1000B
<b>B0180</b>	SL1000A
<b>B0181</b>	SLR200B
<b>B0182</b>	SLR200A
<b>B0183</b>	SLR400B
<b>B0184</b>	SLR400A
<b>B0185</b>	SLR600B
<b>B0186</b>	SLR600A
<b>B0187</b>	SLR800B
<b>B0188</b>	SLR800A
<b>B0189</b>	SLR1000B
<b>B0190</b>	SLR1000A



#### UV Антибактериална лампа

<b>B0545</b>	за комплект Bi2 200
<b>B0546</b>	за комплект Bi2 400
<b>B0547</b>	за комплект Bi2 600
<b>B0548</b>	за комплект Bi2 800
<b>B0549</b>	за комплект Bi2 1000

#### Резервни части

<b>B0555</b>	лампа към комплект Bi2 200
<b>B0556</b>	лампа към комплект Bi2 400
<b>B0557</b>	лампа към комплект Bi2 600
<b>B0558</b>	лампа към комплект Bi2 800/1000



#### Прав въздушен пленум

<b>B0160</b>	SLI 200
<b>B0161</b>	SLI 400
<b>B0162</b>	SLI 600
<b>B0163</b>	SLI 800
<b>B0164</b>	SLI 1000



#### Ъглов въздушен пленум

<b>B0165</b>	SLI 200
<b>B0166</b>	SLI 400
<b>B0167</b>	SLI 600
<b>B0168</b>	SLI 800
<b>B0169</b>	SLI 1000

#### Нагнетателна таванна решетка



<b>B0550</b>	решетка за SLI 200
<b>B0551</b>	решетка за SLI 400
<b>B0552</b>	решетка за SLI 600
<b>B0553</b>	решетка за SLI 800
<b>B0554</b>	решетка за SLI 1000

#### Смукателна решетка



<b>B0559</b>	решетка за SLI 200
<b>B0560</b>	решетка за SLI 400
<b>B0561</b>	решетка за SLI 600
<b>B0562</b>	решетка за SLI 800
<b>B0563</b>	решетка за SLI 1000



#### Дренажен комплект

<b>B0520</b>	SL 200
<b>B0521</b>	SL 400
<b>B0522</b>	SL 600
<b>B0523</b>	SL 800
<b>B0524</b>	SL 1000



#### Турболоатор

<b>B0194</b>	SLI 200
<b>B0195</b>	SLI 400
<b>B0196</b>	SLI 600
<b>B0197</b>	SLI 800
<b>B0198</b>	SLI 1000



#### Дренажна вана

<b>B0337</b>	SLI 200 (690x785x141 mm)
<b>B0338</b>	SLI 400 (890x785x141 mm)
<b>B0339</b>	SLI 600 (1090x785x141 mm)
<b>B0340</b>	SLI 800 (1290x785x141 mm)
<b>B0341</b>	SLI 1000 (1490x785x141 mm)



#### Външен панел с решетки за модел SLI (за хоризонтален или вертикален монтаж)

<b>B0342</b>	SL 200 (712x796x26 mm)
<b>B0343</b>	SL 400 (912x796x26 mm)
<b>B0344</b>	SL 600 (1112x796x26 mm)
<b>B0345</b>	SL 800 (1312x796x26 mm)
<b>B0346</b>	SL 1000 (1512x796x26 mm)



С вграден радиатор - двутръбна система

МОДЕЛ		SLR200	SLR400	SLR600	SLR800	SLR1000
(a) Обща охладителна мощност	kW	0,84	1,77	2,7	3,35	3,8
Осезаема охладителна мощност	kW	0,63	1,3	2	2,7	3
Воден дебит	lt/h	142	302	435	573	655
Хидравлично налягане	kPa	7,2	8,4	22,5	18,6	24,9
(b) Отоплителна мощност (50°C)	kW	1,16	2,5	3,5	4,5	5,23
Воден дебит (50°C)	lt/h	175	362	504	665	786
Хидравлично налягане (50°C)	kPa	3,5	6,4	16,3	16,7	19,9
(c) Отоплителна мощност	kW	2,04	4,21	5,87	7,6	8,9
Воден дебит (70°C)	lt/h	175	362	504	654	768
Хидравлично налягане (70°C)	kPa	3,7	6,4	14,3	15,3	19,1
Мах. отопл. мощност при подаване 50°C	W	365	424	502	621	767
Мах. отопл. мощност при подаване 70°C	W	593	707	836	1035	1279
Вместимост топлообменник	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Вместимост радиатор	l	0,9	1,3	1,7	2,1	2,4
Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10
Диаметър на тръба	inches	Eurokonus 3/4		Eurokonus 3/4		Eurokonus 3/4
(d) Максимален въздушен дебит	m³/h	162	320	461	576	648
(d) Минимален въздушен дебит	m³/h	55	155	248	370	426
Електро захранване	V/ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50
Максимална консумация на ток	A	0,21	0,25	0,3	0,36	0,41
Максимална електро консумация	W	17	38	41	42	43
(e) Шумови характеристики (мин-макс)	dB(A)	41,5	42,6	43,5	42,5	43,9
(e) Шумово налягане (мин-макс)	dB(A)	25,2	28,3	29,2	26,3	27,6
Ширина	mm	697	897	1097	1297	1497
Височина (без крака/поставка)	mm	639	639	639	639	639
Дълбочина	mm	129	129	129	129	129
Нетно тегло	Kg	24	30	36	42	48

SL - без радиатор, тръбна система

SLI - без радиатор, версия за вграждане

МОДЕЛ		SL 200	SLI 200	SL 400	SLI 400	SL 600	SLI 600	SL 800	SLI 800	SL 1000	SLI 1000
(a) Обща охладителна мощност	kW	0,84	0,84	1,77	1,77	2,7	2,7	3,35	3,35	3,8	3,8
Осезаема охладителна мощност	kW	0,63	0,63	1,3	1,3	2	2	2,7	2,7	3	3
Воден дебит	lt/h	142	142	302	302	453	453	573	573	655	655
Хидравлично налягане	kPa	7,2	7,2	8,4	8,4	22,5	22,5	18,6	18,6	24,9	24,9
(b) Отоплителна мощност (50°C)	kW	1,1	1,1	2,4	2,4	3,2	3,2	4,1	4,1	4,9	4,9
Воден дебит (50°C)	lt/h	142	142	302	302	453	453	573	573	655	655
Хидравлично налягане (50°C)	kPa	5,7	5,7	6,6	6,6	16,3	16,3	14,0	14,0	18,3	18,3
(c) Отоплителна мощност	kW	1,9	1,9	4	4	5,5	5,5	7	7	8,3	8,3
Воден дебит (70°C)	lt/h	162	162	343	343	471	471	600	600	714	714
Хидравлично налягане (70°C)	kPa	6,7	6,7	7,6	7,6	16,1	16,1	14,0	14,0	19,8	19,8
Вместимост топлообменник	l	0,47	0,47	0,8	0,8	1,13	1,13	1,46	1,46	1,8	1,8
Вместимост радиатор	l	0,9	0,9	1,3	1,3	1,7	1,7	2,1	2,1	2,4	2,4
Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Диаметър на тръба	inches	Eurokonus 3/4		Eurokonus 3/4		Eurokonus 3/4		Eurokonus 3/4		Eurokonus 3/4	
(d) Максимален въздушен дебит	m³/h	162	162	320	320	461	461	576	576	648	648
(d) Минимален въздушен дебит	m³/h	55	55	155	155	248	248	370	370	426	426
Електро захранване	V/ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50		230/1/50		230/1/50	
Максимална консумация на ток	A	0,21	0,21	0,25	0,25	0,3	0,3	0,36	0,36	0,41	0,41
Максимална електро консумация	W	17	17	38	38	41	41	42	42	43	43
(e) Шумови характеристики (мин-макс)	dB(A)	41,5	41,5	42,6	42,6	43,5	43,5	42,5	42,5	43,9	43,9
(e) Шумово налягане (мин-макс)	dB(A)	25,2	25,2	28,3	28,3	29,2	29,2	26,3	26,3	27,6	27,6
Ширина	mm	697	479	897	679	1087	879	1297	1079	1497	1279
Височина (без крака/поставка)	mm	579	576	579	576	579	576	579	576	579	576
Дълбочина	mm	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126
Нетно тегло	Kg	17	9	20	12	23	15	26	18	32	24

