

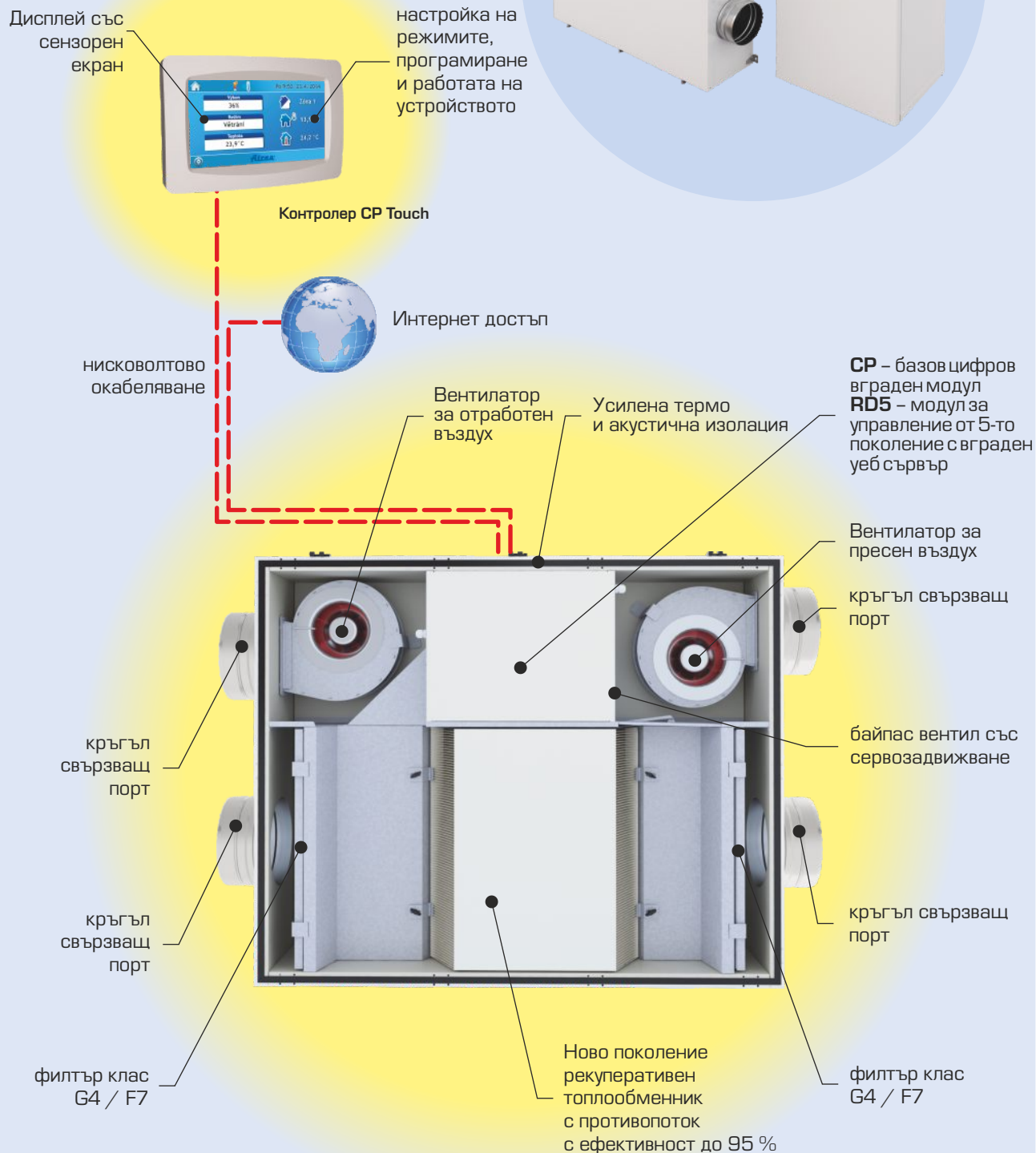
# DUPLEX EC5, ECV5

Компактни вентилационни блокове

с рекуперация 5-то поколение

CP TOUCH КОНТРОЛЛЕР

ДУПЛЕКС EC5.RD5 МОДУЛ



**atrea®**

Лидер в областта на вентилацията с рекуперация

ATREA BULGARIA LTD.,  
Kumata 77 Str.,  
1616 Sofia



Phone: 359 (0) 87 878 2001  
E-mail: atrea@atrea.bg

[www.atrea.bg](http://www.atrea.bg)

# ВЕНТИЛАЦИОННА СИСТЕМА АТРЕА

## ВЕНТИЛАЦИОННА СИСТЕМА АТРЕА

### Описание на системата

Вентилационната система осигурява контролирана вентилация с равномерно налягане и рекуперация на топлина, за къщи и високи жилищни сгради, заедно с възможно вторично подгряване на пресния въздух, предварително охлажддане през лятото и ефективно използване на всички вътрешни и външни енергийни запаси. Прецисно проектираната вентилационна система осигурява свеж филтриран въздух за всяка стая и кухнята и осигурява извеждане на отработения въздух от бани, тоалетни и кухни.

АТРЕА предлага тази система като цялостна комплексна конструкция, състояща се от следните основни компоненти:

- вентилационни модули с рекуперация на топлина ДУПЛЕКС ЕС5 и ЕСВ5
- цялостна система за измерване и регулиране с възможност за контролиране на други части на системата (например клапа за зониране на помещенията, земен колектор и т.н.)
- интегрирана система от въздушоводи и фитинги АТРЕА, подходяща за всички предпочитани опции

### Използване в нискоенергийни и пасивни къщи

В нискоенергийните къщи вентилационната система допълва основната отопителна система (например централно отопление, подово отопление и др.).

В пасивните къщи, построени в Чехия и Словакия, в допълнение към вторичното подгряване на пресния въздух след оползотворяване на топлината към сградата, препоръчваме също така да се приложи допълнителна отопителна система за съответствие с оптималната относителна влажност в интериора, като по този начин се избягва прекомерната вентилация по време на отопление. Те могат да се използват и в комбинация с вградена камина или друг бивалентен източник на топлина. При необходимост от по-силно охлажддане или отопление единствено чрез ОВК система, се препоръчва да се изберат вентилационните модули с циркулация на въздуха, например серията двузонови модули ДУПЛЕКС R5.

### Дизайн на вентилационната система

Въз основа на дългогодишните измервания и опита във внедряването на вентилационни системи в жилищни сгради, АТРЕА препоръчва оразмеряване на вентилационните характеристики съгласно EN 15251 – Клас 2 – виж маркираната част от таблицата по-долу.

### Законодателни изисквания

Вентилационните модули ДУПЛЕКС ЕС5 и ЕСВ5 носят енергийни етикети в съответствие с Регламент на ЕС №. 1253/2014 и 1254/2014.

### Предимства на вентилационната система

- Гарантиране на постоянен обмен на въздуха, необходим по хигиенни причини, с възможност за единкратни увеличения (например чрез външен сигнал от тоалетни, бани, кухни или други зони, въз основа на непосредствените изисквания на потребителите)
- Спестяване на разходи за вентилация до 90 % благодарение на високоефективните топлообменници
- Елиминиране на образуването на плесени
- Отстраняване на топлинния дискомфорт, дължащ се на подаването на въздух, при което температурните разлики се свеждат до минимум (отново в резултат на високоефективното регенериране на топлината)
- Използване на всички вътрешни и външни топлинни запаси от околното пространство за предварително загряване на пресния въздух
- Доставянето на перфектно филтриран въздух (чрез филтри от клас G4 или F7) значително намалява опасността от алергии и респираторни заболявания
- Когато устройството е настроено на пълна производителност (чрез байпас клапата), охлаждането е възможно и през най-горещото лято, особено чрез доставка на филтриран въздух през нощта
- Модулната система в пълна гама позволява лесна или дори "направи си сам" инсталация

### Вентилационни характеристики

Стандартен / регулируем		Интензивност на вентилацията в необитавани помещения ( $\text{h}^{-1}$ )	Интензивност на вентилацията ( $\text{h}^{-1}$ )	Обем на човек [ $\text{m}^3/\text{ч}$ ]	Кухни [ $\text{m}^3/\text{ч}$ ]	Бани [ $\text{m}^3/\text{ч}$ ]	Тоалетни [ $\text{m}^3/\text{ч}$ ]
CSN EN 15665 – Z1	Минимална стойност	0,3	0,3	15	100	50	25
	Препоръчителна стойност		0,5	25	150	90	50
CSN EN 15251	Клас 1	0,1 – 0,2	0,7	36	100	72	50
	Клас 2		0,6	25	72	54	36
	Клас 3		0,5	15	50	36	25
CSN 73 0540 – 2		0,1	0,3 – 0,6	15 – 25	Справка с други регулации		

### Повече документация за проектиране на вентилационна система



Данни за монтаж



Каталог на компонентите

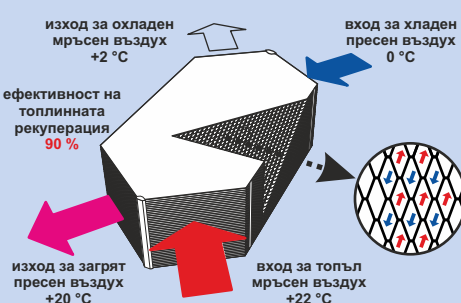


[www.atrea.bg](http://www.atrea.bg)



Софтуер за избор

### РЕКУПЕРАЦИЯ – ЩО Е ТО?



### Принцип на рекуперацията

Топлопренасянето протича през разделителни прегради в топлообменника – през зимата по-топлят отработен въздух подгрява по-хладния входящ въздух. Същият принцип се прилага и през лятото за охлажддане.

През зимата влажността кондензира в отработения въздух. Този кондензът увеличава ефективността на рекуперация чрез подобрен пренос на топлина и непрекъснато се отвежда в канализационна система.

### Значение на рекуперацията

Енергийно оптимизираният топлообменник постига високо икономично съотношение между консумацията на енергия (за задвижване на вентилаторите), качеството на въздуха и рекуперацията.

Съотношението на време на вентилацията до работа на вентилатора съответства на коефициента на натрупване на топлина по време на вентилацията, която е използвана за работа на ДУПЛЕКС ЕС5 до 40 W, се възстановява от отработения въздух.

Съотношение на ефективността 1: 40.

## МОДУЛИ ДУПЛЕКС ЕС5 / ЕСВ5 - ОПИСАНИЕ

**Предназначение**

Новото 5-то поколение модули DUPLEXc регенериране на топлина се доставят в две основни линии: ДУПЛЕКС ЕС5 за монтаж под тавана и ДУПЛЕКС ЕСВ5 с вертикален монтаж за пода.

Модулите са проектирани за комфортна вентилация на всички видове жилищни и обществени сгради, особено подходящи за къщи с ниска консумация на енергия и пасивни жилища и апартаменти в жилищни сгради с децентрализирана вентилационна система.

**Общо описание**

В корпуса на модула, изработен с минерална изолация с дебелина 30 mm ( $U = 0.81 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ ) с потискане на топлинните мостове и клас на реакция на огън A2 / A1, се използва вихров пластмасов топлообменник (с ефективност до 95 %). Има са монтирани два вентилатора тип "свободно въртящ се ротор" с инверторно управление и възможност за добавяне на управление за регулиране на постоянния въздушен поток, филтър G4 за входящия и изходящия въздух преди влизане в рекуператора, автоматична байпасна клапа, модул за управление и свързваш клеморед. За таванните модули ЕС5, изходите за конденз са вратите са подгответи за двете работни позиции на устройствата. Портовете за свързване са кръгли, като се използват за свързване на гъвкави или фиксирани тръби с потискане на топлинните мостове. Достъпът до уреда е възможен чрез напълно отварящата се шарнирна врата, снабдена с ключалки.

**Предимства на модулите**

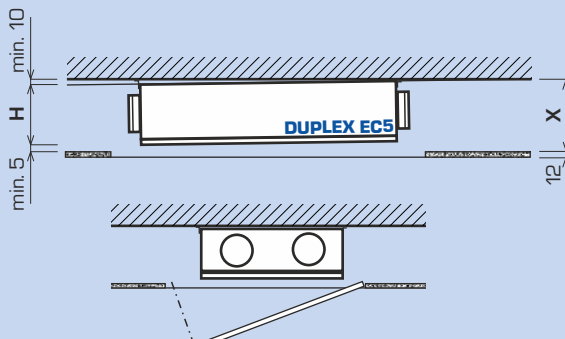
- най-висок клас на енергийна ефективност А+
- много малка височина Н, позволяваща монтаж в окачен таван
- стандартните вградени вентилатори със свободно въртящ се ротор и инверторно, се характеризират с много ниска консумация на енергия и отлична регулация на скоростта

- ефективност на регенериране на топлината до 95 %, благодарение на новата генерация рекуперативни топлообменници
- отлични топлоизолационни параметри на корпуса на модула с потискане на топлинните мостове
- високо акустично затихване на корпуса на модула поради минералната изолация с висока плътност
- вграденият байпас е стандартна част от модула и не се нуждае от допълнително пространство; в допълнение, благодарение на конструкцията си, осигурява 100 % байпас в режим на охлаждане без пренасяне на топлина
- стандартно се предлагат два типа регулация, които отговарят на всички изисквания на модула:
- .CP – по-лесна и по-евтина базова система за цифрово управление на модулите и .RD5 – нова цифрова система за управление, която се инсталира по заявка, позволяваща свързване на широк спектър от сензори и други входове, управление на спирателните и зонови вентили, разпределителната система, контрол на нагревателите или отоплителната система на къщата и т.н. освен това стандартно оборудвана с вграден уеб сървър за евентуален контрол чрез интернет
- възможност за монтиране на вградени електрически или външни електрически, или водни предварителни / вторични подгреватели на въздуха
- възможна огледална размяна дясно / ляво на модулите ЕС5 само чрез задаване на регулиращ параметър (модули .RD5) или чрез промяна в свързването (модули .CP)

## ИНСТАЛИРАНЕ НА МОДУЛИТЕ

**DUPLEX EC5 – под тавана**

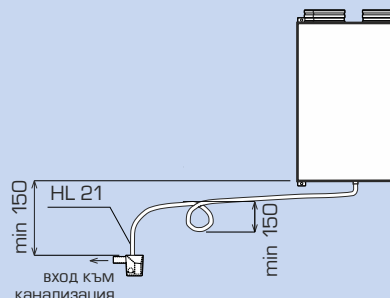
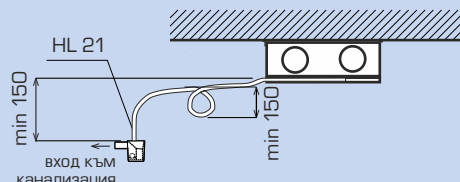
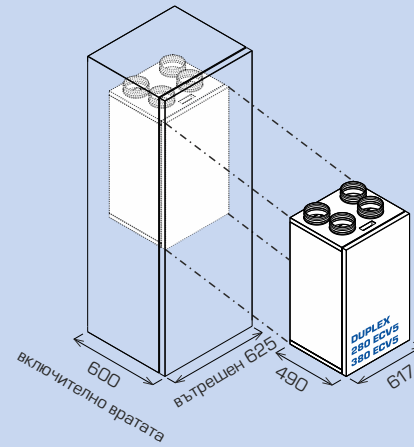
Новите модули DUPLEX EC5 имат много плосък дизайн, който позволява да бъдат монтирани дори в много ниски окачени тавани. Минималните изисквания за височината на окачения таван са посочени в таблицата. Отдолу е поставен капак от гипсокартон; в баните капакът трябва да бъде герметичен и целият окачен таван да бъде паронепропускливи.



модул	височина на модула Н [мм]	минимална височина на мястото в окачения таван X [мм]
170 EC5	290	325
370 EC5	290	325
570 EC5	365	400

**DUPLEX ECV5 – вертикален тип**

Новите вертикални модули DUPLEX 280 ECV5 и 380 ECV5 могат да бъдат монтирани в тесни пространства поради тяхната малка ширина, например гардероби с минимална вътрешна ширина от 625 mm.

**Дрениране на конденз**

При рекуперацията, влагата кондензира по време на охлаждането на отработения въздух. Водата кондензира върху стените на топлообменника, което допълнително повишава ефективността на рекуперация. Кондензът изтича от топлообменника в посока на извличане на въздуха и се отвежда от DUPLEX системата в канализационна система. За правилна работа и отводняване

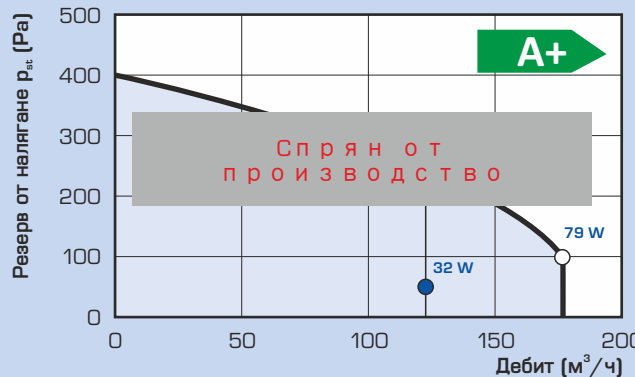
модулът трябва да се отдели от канализационната система с помощта на сифон с достатъчна височина, като препоръчителният минимум е 150 mm.

Могат да се използват малки кондензационни дренажни помпи.

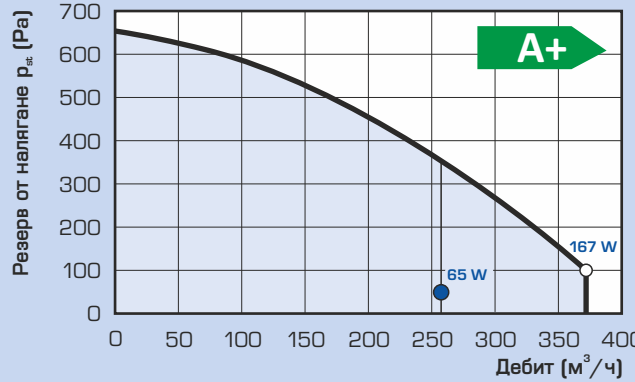
# EC5 РАБОТНИ ПАРАМЕТРИ

## РАБОТНИ ПАРАМЕТРИ

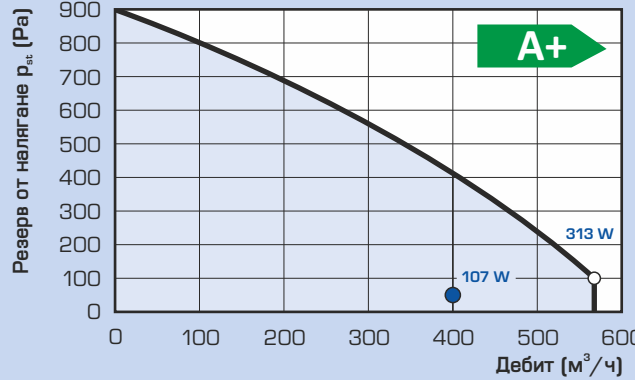
### DUPLEX 170 EC5



### DUPLEX 370 EC5



### DUPLEX 570 EC5



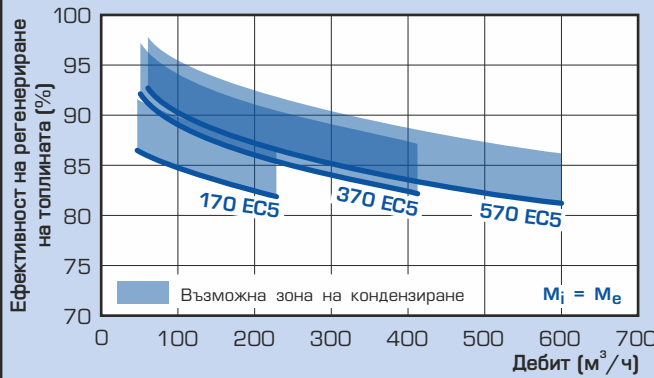
#### Легенда:

- Qref Резерв от налягане с филтър G4\*
- Qmax Референтен дебит
- Qmax Максимален дебит

\* Показаната графика е за максимално резервно налягане

\* Показана е консумацията на електрическа енергия (двата вентилатора и системата за управление)

## ЕФЕКТИВНОСТ НА РЕКУПЕРАЦИЯ



## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

### DUPLEX

	170 EC5	370 EC5	570 EC5
Специфичен енергийен клас	-	A+ <sup>1)</sup>	A+ <sup>1)</sup>
Макс. скорост на въздушния поток <sup>2)</sup>	м <sup>3</sup> /ч	370	570
Ниво на звукова мощност $L_{WA}$ <sup>3)</sup>	dB	38	42
Ефективност на рекуперация	%	95	94
Височина H	mm	290	370
Ширина S	mm	930	930
Дължина (без портовете за свързване) L	mm	1 116	1 290
Диаметър на портовете за свързване	mm	Ø 200	Ø 250
Тегло	kg	58	72
Байпасна клапа	-	Да	
Напрежение	V	230 / 50 Hz	
Клас на филтъра за входящ въздух	-	G4 (алтернативно F7)	
Дренаж на кондензат	mm	2x Ø 16 (в зависимост от позицията)	

<sup>1)</sup> Всички видове системи за управление, които се вграждат в модула, обикновено включват най-малко два входа, така че да могат да се свържат електрическите сигнали от ръчно управление на осветлението или от друго оборудване, кое то автоматично контролира работата на модула. Тези входове или други видове сензори трябва винаги да бъдат свързани (например за въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), летиви органични съединения (VOC), влажност [rH] и т.н.)

<sup>2)</sup> Максимален дебит при 100 Pa

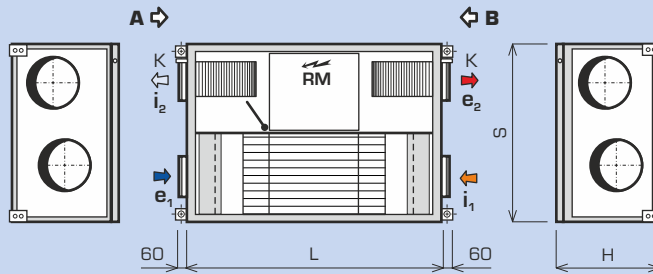
<sup>3)</sup> Стойността е за референтен дебит, което означава 70 % от максималния дебит и налягане 50 Pa

## АКУСТИЧНИ ПАРАМЕТРИ НА МОДУЛИ

За акустичното ниво и нивото на налягане на конкретен модул – ДУПЛЕКС ЕС5 или ЕСВ5 и избрана работна точка, вижте софтуера за избор на АТРЕА.

## ОРАЗМЕРИТЕЛНА ДИАГРАМА

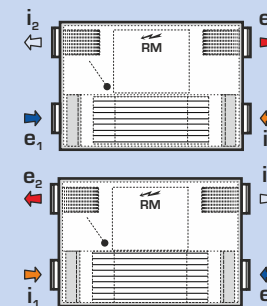
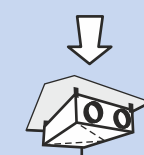
### МОНТАЖ ПОД ТАВАНА



За подробна информация и 2D или 3D блокове в DXF използвайте нашия софтуер за избор.

## ВЕРСИЯ EC5

### МОНТАЖ ПОД ТАВАНА



DUPLEX EC5 се доставят с универсално позициониране, т.е. изборът между "дясна" и "лява" страна, както е показано по-горе, се извършва чрез промяна на параметрите на регулиращата система за RD5 тип регулиране и чрез преместване на работния сензор, повторно свързване на вентилаторите и преместване на терминална за обхождане за CP контролна система.

## ЛЕГЕНДА

- e<sub>1</sub> Всмукване на свеж външен въздух
- e<sub>2</sub> Изход за филтриран свеж въздух
- i<sub>1</sub> Всмукване на отработен въздух
- i<sub>2</sub> Изход за отработен въздух
- RM Контролен модул

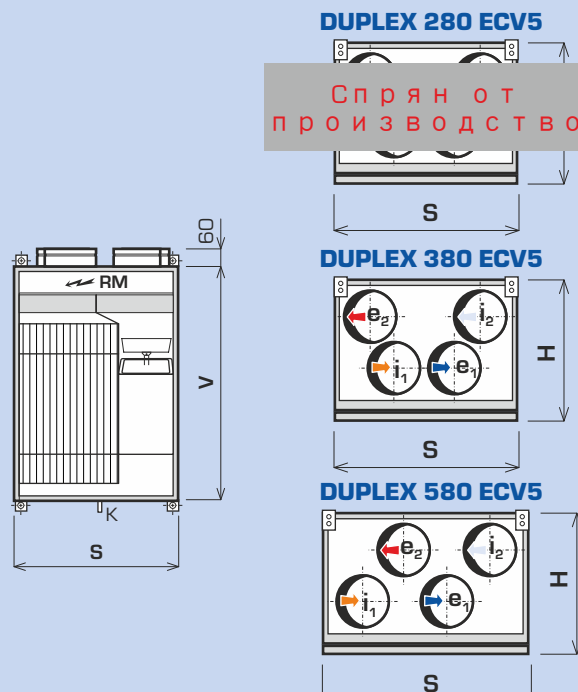
# TECHNICAL DATA – DUPLEX ECV5

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

DUPLEX	280	380	580
Специфичен енергийен клас	-	A+ <sup>1)</sup>	A+ <sup>1)</sup>
Макс. скорост на въздушния поток <sup>2)</sup>	m <sup>3</sup> /ч	365	565
Ниво на звукова мощност L <sub>WA</sub> <sup>3)</sup>	dB	36	42
Ефективност на рекуперация	%	95	94
Височина (без портовете за	mm	1 000	1 080
Ширина S	mm	617	928
Дълбочина H	mm	490	509
Диаметър на портовете за свързване	mm	Ø 160	Ø 200
Тегло	kg	59	75
Байпасна клапа	-	Да	
Напрежение	V	230 / 50 Hz	
Клас на филтъра за входящ въздух	-	G4 (алтернативно F7)	
Дренаж на кондензат	mm	1x Ø 16	

- <sup>1)</sup> Всички видове системи за управление, които се вграждат в модула, обикновено включват най-малко два входа, така че да могат да се свържат електрическите сигнали от ръчно управление на осветлението или от друго оборудване, което автоматично контролира работата на модула. Тези входове и други видове сензори трябва винаги да бъдат свързани (например за въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), летливи органични съединения (VOC), влажност (rH) и т.н.)
- <sup>2)</sup> Максимален дебит при 100 Pa
- <sup>3)</sup> Стойността е за референтен дебит, което означава 70 % от максималния дебит и налягане 50 Pa

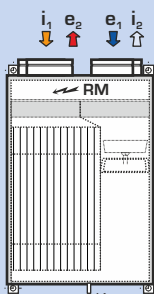
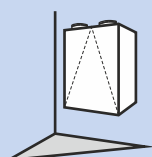
## ОРАЗМЕРИТЕЛНА ДИАГРАМА ECV5



За подробна информация и 2D или 3D блокове в DXF използвайте нашия софтуер за избор.

## ВЕРСИЯ ECV5

### ВЕРТИКАЛЕН ТИП

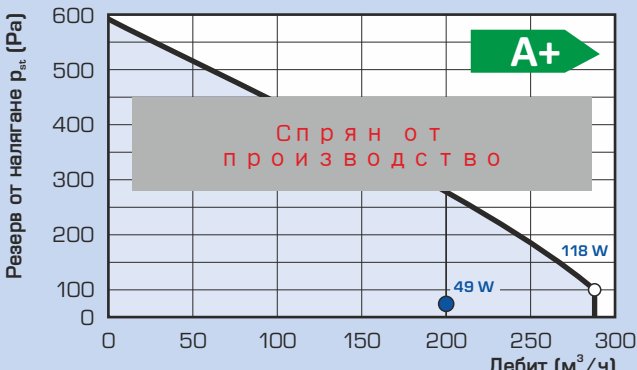


## ЛЕГЕНДА

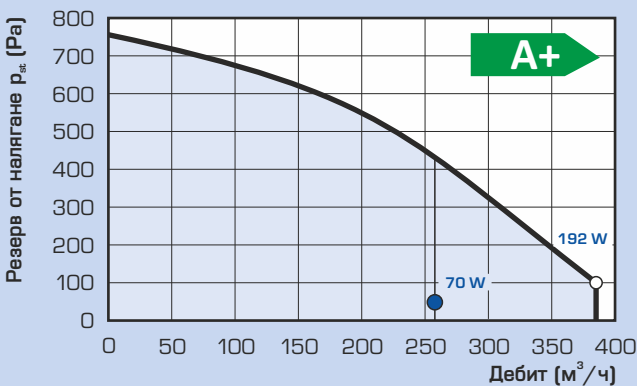
- e<sub>1</sub> Всмукване на свеж външен въздух
- e<sub>2</sub> Изход за филтриран свеж въздух
- i<sub>1</sub> Всмукване на отработен въздух
- i<sub>2</sub> Изход за отработен въздух
- RM Контролен модул

## РАБОТНИ ПАРАМЕТРИ

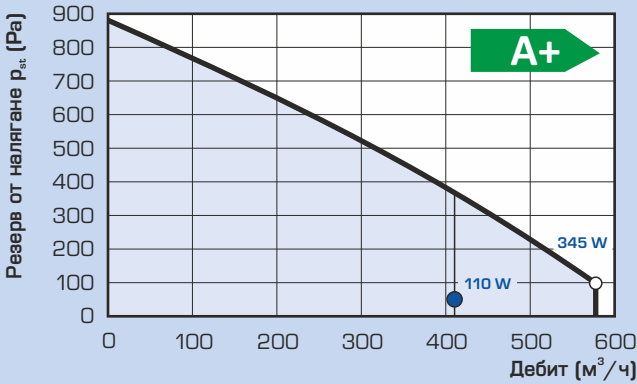
### DUPLEX 280 ECV5



### DUPLEX 380 ECV5



### DUPLEX 580 ECV5



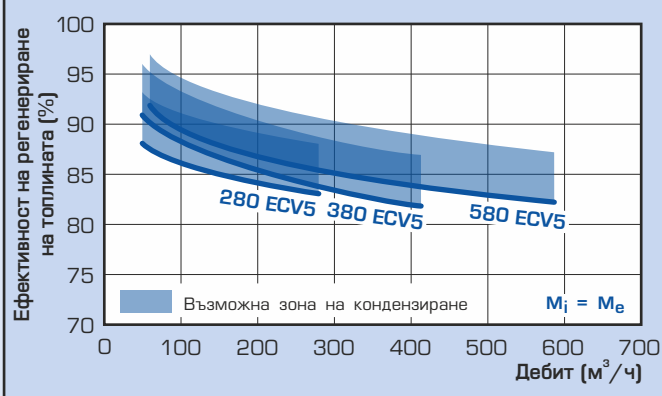
#### Легенда:

- Qref Резерв от налягане с филтър G4\*
- Qmax Референтен дебит
- Maximalen дебит

\* Показаната графика е за максимално резервно налягане

\* Показана е консумацията на електрическа енергия (двата вентилатора и системата за управление)

## ЕФЕКТИВНОСТ НА РЕКУПЕРАЦИЯ



# СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

## СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ – ОБЩ ПРЕГЛЕД

Тип система за управление	Диапазон на работните настройки	Постоячен контрол на въздушния поток	автомат. байпас клапан	убеб сървър	Външни входове			Управление на външни елементи								
					Закъснение и спиране	Незабавно стартиране	Вход 0–10 V	Спирателни клапи	Земен топлообменник	повторен / предварителен подгревател	програмиране на ОВК	подгревател с гореща вода	воден охладител	зонови клапи	байпасна кухня	подгревателна система
EC5.CP + CPA	10 – 100 %		●		1+n	0	1	●		●						
EC5.CP + CPB																
EC5.RD5	10 – 100 %		●	●	3	1	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EC5.RD5.CF																

## СР УПРАВЛЕНИЕ – БАЗОВ ЦИФРОВ КОНТРОЛЕН МОДУЛ

Удобното регулиране осигурява интуитивен контрол и широк спектър от персонализирани параметри. Системата позволява свързване на външен вход за подобряване на ефективността на вентилацията [сигнали от помещенията, например тоалетна, баня, кухня], вход 0–10 V за контрол на ефективността според сензорите за качество на въздуха ( $\text{CO}_2$  [въглероден диоксид], RH [влажност]). Възможно е също така, да бъде свързан вграден или външен електрически подгревател (за предпазване на топлообменника с рекуперация от

замръзване) и подгревател на въздуха [за постигане на необходимата температура на входящия въздух]. Стандартното регулиране допълнително дава възможност за управление на спирателните клапани за работния и отработения въздух. Уникалността на системата се подчертава от стенния цифров контролер със сензорен екран CPA. Като алтернатива на сензорния контролер може да се използва прост механичен CPB контролер.

### Необходими връзки

230 V Свързване към мрежовото захранване 230 V, 50 Hz – CYKY 5x1,5 mm<sup>2</sup>

Общо захранване за уреда и нагревателя / вкл. устройството за предварително нагреване /

Зашита на модула FA1 – 10 A, буква С

Зашита на нагревателя FA2 – 10 A, буква В + изключваща намотка 230 V, 50 Hz

### Допълнителни връзки

Допълнителни връзки



## УПРАВЛЕНИЕ RD5 – МОДЕРНИЗИРАНА ЦИФРОВА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

### Основно описание

Модулът за цифров контрол RD5 предлага най-modерен метод за управление на агрегата. Осигурява всички основни функции и включва още няколко входа и изхода за свързване към допълнителни сензори (например сензори за въглероден диоксид ( $\text{CO}_2$ ), сензори за относителна влажност и др.), сигнали от помещенията (тоалетна, баня, кухня), спирателните клапи или спирателните клапи в разпределителната система. В допълнение, той включва уеб сървър и достъп до Интернет.

Агрегатите с цифров модул за управление могат да се управляват:

- чрез серия контролери CP Touch – с цветен сензорен дисплей
- чрез контролер серията CP 10 RT – механичен контролер
- без контролер, само чрез напрежение от 0–10 V (например чрез сензора за  $\text{CO}_2$  или друга система от по-високо ниво). Чрез външни сигнали могат да се контролират и други автоматични функции за вентилация.
- чрез интелигентен вграден уеб сървър – позволява контрол и настройка чрез уеб приложение и използването му е възможно и за опции а, б) и с).
- чрез външна система за управление, свързана по стандартен интерфейс Modbus TCP

### Функции

Контролният модул осигурява всички основни функции на устройството:

- програмиране на различните вентилационни изходи през деня и седмицата
- гладко управление на мощността на двата вентилатора с функция постоянно захранване [т.e. автоматична промяна на мощността за постигане на зададения дебит директно в  $\text{m}^3/\text{ч}$ ] за CF версията.
- Автоматично регулиране на байпаса [обходен въздушен поток] според външната температура на въздуха
- контрол на електрическия нагревател (допълнителен аксесоар) при постоянна температура на въздуха в обхвата от 15 °C до 50 °C (максималната постижима температура зависи от работата на инсталацията електрически нагревател) или контрол на температурата на въздух според програмирана температурна разлика спрямо необходимата стайна температура (може да се променя автоматично според настройките през деня)
- включване на нагревателя за гореща вода (допълнителен аксесоар), настройка на температурата на захранвания въздух чрез регулиране на смесителния клапан за гореща вода чрез сигнал 0–10 V, включително защита от замръзване на нагревателя за гореща вода (чрез сензора в долната част на нагревателя ADS 120)
- включване на охладителя за вода (допълнителен аксесоар), регулиране на температурата на въздух чрез регулиране на смесителния клапан за гореща вода чрез сигнал 0–10 V, сензорът трябва да бъде монтиран към тръбата след охладителя (чрез сензор ADS 120)
- защита от замръзване на рекуператора
- преключаване към избрания изход при затваряне чрез външен сигнал [например от тоалетна, баня, кухня] с опционално стартиране и спиране

- контрол на спирателната клапа за пресен и отработен въздух, както и две зонални вентилационни клапи и една изпускателна клапа от кухнята [клапите не са част от модула] – 24 V DC
- опционална автоматична работа, контролирана от сензорите – концентрация на  $\text{CO}_2$ , относителна влажност или летливи органични съединения (VOC) (допълнителен аксесоар) – 2× 2 входа 0–10 V или превключващи контакти
- според настройките, устройството позволява режим на периодично вентилиране – модулът е в покой и вентилацията се включва на определени интервали
- автоматично регулиране на продължителността на вентилацията в зависимост от броя на хората и герметичността на сградата – при периодична вентилация или при работа с прекъсната вентилация

### Контролери

**CP Touch:** предназначен за настройка на основните режими на вентилация и за индициране на състоянието на вентилационния модул, включително индикация в условията на авария. Позволява на потребителя достъп до общи функции или програмиране на режимите на работа, които могат да се управляват в ръчен режим или в автоматичен режим, според седмичните настройки на програмата. Контролерът, също така, позволява задаването на временен режим парти / празник. Част от контролера представлява вграден ствен термостат със седмична програма за отопление / охлаждане, която може също да управлява простата отоплителна система чрез функциите на управляващия модул. Всички стойности могат да бъдат зададени чрез добре структуриран графичен сензорен екран.

**CP 10 RT:** позволява механична настройка на температурата на пресния и отработен въздух, изключвателни модули. Благодарение на вградения светодиод, се индицира неизправност на оборудването – мига в зелено или при нормална работата – свети в зелено. Останалите програмириаеми функции са достъпни само чрез уеб интерфејса.

230 V Свързване към мрежовото захранване 230 V, 50 Hz – CYKY 5x1,5 mm<sup>2</sup>

Общо захранване за уреда и нагревателя / вкл. устройството за предварително нагреване /

Зашита на модула FA1 – 10 A, буква С

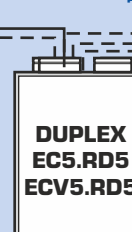
Зашита на нагревателя FA2 – 10 A, буква В + изключваща намотка 230 V, 50 Hz

### Необходими връзки

2 външни входа от помещения на къщата

### Допълнителни връзки

### Допълнителни връзки

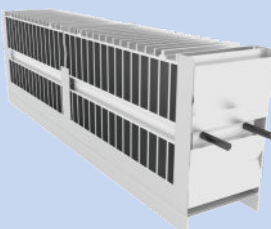


### Допълнителни връзки

### Допълнителни връзки



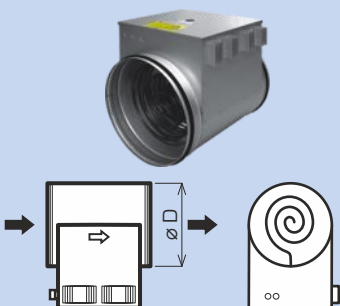
## ВГРАДЕНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДВАРИТЕЛНИ / ВТОРИЧНИ ПОДГРЕВАТЕЛИ EDO-РТС



- проектирани за вграждане в модула, монтаж на предварително определено място в модула, включително монтажната рамка
- според изхода и индикацията, нагревателят е предназначен за предварително подгряване или вторично подгряване на пресния въздух:
- EDO5** – подгревател /предварителен подгревател за модул EC5
- EDO5.V** – подгревател /предварителен подгревател за модул ECV5
- EDO5.RD5** – подгревател /предварителен подгревател за модул с контролна система RD5
- EDO5.CP** – подгревател /предварителен подгревател за модул с контролна система CP
- управлението на работната температура се осигурява от системата за управление на модула
- елементът е подгответ за лесна инсталация в уреда, включително окабеляването
- подгревателят е снабден с неинтерфериращ превключвател SSR (за регулиране на RD5 – тип EDO5-RD5) или превключващо реле (за регулиране на CP – тип EDO5-CP)
- максималната температура на изходящия въздух зависи от изхода EDO5 (нпример входна мощност 100 W увеличава температурата на работния въздух с капацитет 100 м<sup>3</sup>/ч, с максимум 3 °C)
- интегрирането на EDO5 директно в уреда не намалява резервното налягане на модула
- оборудван е с два защитни термостата с реверсивно действие 45°C и 60°C

модул DUPLEX	170 EC5 / 280 ECV5	370 EC5 / 380 ECV5	570 EC5 / 580 ECV5
Предварителен подгревател EDO5	650 W	990 W	1 300 W
Вторичен подгревател EDO5	250 W / 600 W	500 W / 600 W	500 W / 600 W

## ВЪЗДУХОВОДНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДВАРИТЕЛНИ / ВТОРИЧНИ ПОДГРЕВАТЕЛИ EPO-V

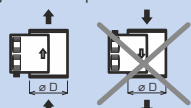


- подревателите EPO-V могат да се комбинират само с модули със система за управление RD5
- използват се за подгряване на свеж въздух, като се монтират във въздуховода на входа за свеж въздух
- използват се за подгряване на пресния въздух, инсталират се във въздуховода след модула (изиска инсталациране на сензор ADS 120 във въздуховода след нагревателя)
- корпусът е изработен от поцинкована ламарина
- корпусът включва клемната кутия и вътрешната инсталация
- IP43 защита, инсталация само в нормална [неопасна] среда

Допустимо разположение на клемната кутия

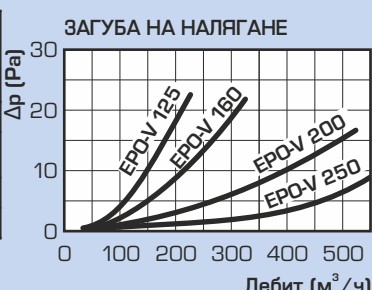


Допустимо направление на потока

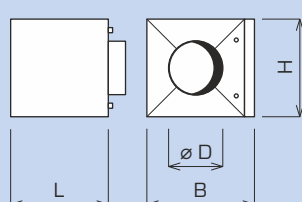


Тип	Вход за електрозвън ранване (kW)	Напрежение (V)	Минимален дебит на въздуха (m <sup>3</sup> /h)	Ø D (mm)	Препоръчва се за DUPLEX
EPO-V 125/0,9	0,9	230	45*	125	170 EC5, 280 ECV5
EPO-V 160/1,6	1,6	230	110*	160	170 EC5, 280 ECV5, 380 ECV5
EPO-V 200/2,1	2,1	230	170*	200	370 EC5, 580 ECV5
EPO-V 250/3,0	3,0	400	260*	250	570 EC5, 580 ECV5

\* Ако е необходим по-малък дебит, отколкото е показан тук, моля използвайте вградените интегриран нагреватели EDO.



## ПОДГРЕВАТЕЛИ ЗА ГОРЕЩА ВОДА ТРО ЕС ТНВ

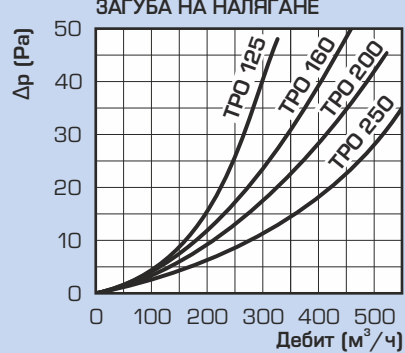


- Използват се за повторно подгряване на въздуха, като се инсталират във въздуховода (може да се използва само с цифрова система за управление)
- Необходим е сензор за ADS 120 (да се монтира във въздуховода след подгревателя)
- Корпус от боядисана ламарина
- Алуминиеви ламели върху медни тръби

- Максимално работно налягане 10 бара
- Максимална работна температура 70 °C
- Стандартно подгревателят включва електрическа дроселна клапа със захранване 24 V DC и управление 0–10 V

Дебит m <sup>3</sup> /ч	Дебит на водата l/ч	Загуба на налягане kPa	Отоплителна мощност * kW
100	30	0,1	0,3
150	40	0,2	0,5
200	60	0,3	0,8
300	80	0,6	1,3
400	100	0,9	1,9
500	120	1,3	2,5

\* Таблицата се отнася за температура на отоплителната вода 55/35 °C, работен въздух след редегератора на температура 15–20 °C, изходящ въздух минимум 30 °C. Параметрите за различни условия могат да бъдат получени с помощта на софтуера за избор на ATPEA.



Тип	Ø D (mm)	B (mm)	H (mm)	L (mm)	H (")	Препоръчва се за DUPLEX
TRO 125 EC THV	125	418	348	350	1/2"	280 ECV5
TRO 160 EC THV	160	418	348	350	1/2"	170 EC5, 380 ECV5
TRO 200 EC THV	200	418	348	350	1/2"	370 EC5, 580 ECV5
TRO 250 EC THV	250	418	348	350	1/2"	570 EC5, 580 ECV5

# МОДУЛНА ОВК СИСТЕМА АТРЕА

## МОДУЛИ ДУПЛЕКС ЕС5, ЕСV5



A+

DUPLEX 170 EC5.RD5

DUPLEX 170 EC5.RD5

Спрян от производство

DUPLEX 370 EC5.RD5

Поръчков № A160511

DUPLEX 370 EC5.RD5.CF

Поръчков № A160521

DUPLEX 370 EC5.CP

Поръчков № A160501

DUPLEX 570 EC5.RD5

Поръчков № A160512

DUPLEX 570 EC5.RD5.CF

Поръчков № A160522

DUPLEX 570 EC5.CP

Поръчков № A160502



A+

DUPLEX 280 ECV5.RD

DUPLEX 280 ECV5.RD

Спрян от производство

DUPLEX 280 ECV5.CP

Поръчков № A160514

DUPLEX 380 ECV5.RD5.CF

Поръчков № A160524

DUPLEX 380 ECV5.CP

Поръчков № A160504

DUPLEX 580 ECV5.RD5

Поръчков № A160515

DUPLEX 580 ECV5.RD5.CF

Поръчков № A160525

DUPLEX 580 ECV5.CP

Поръчков № A160505

## РЕЗЕРВНИ ФИЛТЪРНИ КАСЕТИ



FK 170 EC5 - G4

Поръчков № A160965

FK 170 EC5 - F7

Поръчков № A160968

FK 370 EC5 - G4

Поръчков № A160966

FK 370 EC5 - F7

Поръчков № A160969

FK 570 EC5 - G4

Поръчков № A160967

FK 570 EC5 - F7

Поръчков № A160970

FK 280, 380 ECV5 - G4

Поръчков № A160971

FK 280, 380 ECV5 - F7

Поръчков № A160973

FK 580 ECV5 - G4

Поръчков № A160972

FK 580 ECV5 - F7

Поръчков № A160974

Резервните въздушни филтри се доставят в опаковка от 1 бр.

## РЕЗЕРВНИ ФИЛТРИ



FT 170 EC5 - G4

Поръчков № A160975

FT 170 EC5 - F7

Поръчков № A160978

FT 370 EC5 - G4

Поръчков № A160976

FT 370 EC5 - F7

Поръчков № A160979

FT 570 EC5 - G4

Поръчков № A160977

FT 570 EC5 - F7

Поръчков № A160980

FT 280, 380 ECV5 - G4

Поръчков № A160981

FT 280, 380 ECV5 - F7

Поръчков № A160983

FT 580 ECV5 - G4

Поръчков № A160982

FT 580 ECV5 - F7

Поръчков № A160984

Резервните филтърни касети се доставят в опаковка по 10 броя, т.е. 5 замени. Предлага се карбоново филтърно платно за намаляване на миризмите в работния въздух. Свържете се с доставчика си за информация относно опциите.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ – ГЪВКАВА ИНСТАЛАЦИЯ



SB5 – комплект обезшумяващ блок

Поръчков № A160530

## КОНТРОЛЕРИ



**CP Touch** контролер

- сензорен екран
- 4 цветови варианта (бял, слонова кост, сив и антрацит)

Поръчков № A170130  
Поръчков № A170131  
Поръчков № A170132  
Поръчков № A170133



**CP 10 RT** контролер

- бял

Поръчков № A170140  
Поръчков № A170141



**CPA** контролер

- сменяем капак
- сензорен екран

Поръчков № A144100  
colour covers  
see price list



**CPB** контролер

- бял

Поръчков № A144110



**RD4-IO**

- разширителен модул за управление RD5

Поръчков № A170285



**RD-BACnet/KNX**

- разширителен модул за управление RD5

Поръчков № A170288

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ – ВЪЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ



**EPO-V 125/0,9**

Поръчков № A150101



**TPO 125 EC THV**

Поръчков № A160212



**TPO 160 EC THV**

Поръчков № A160213



**TPO 200 EC THV**

Поръчков № A160214



**ADS 120**

За нагреватели EPO-V или TPO EC THV  
е необходим сензор ADS 120

Поръчков № A142203

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ – ВЪЗДУШНИ ПОДГРЕВАТЕЛИ



**ED05 - RD5**



**ED05.V - RD5**

За вариантите на изпълнение, виж ценоразписа



**ED05 - CP**



**ED05.V - CP**

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ – СЕНЗОРИ



**HYG 6001**

Стен хигростат – сензор за относителна влажност

Поръчков № A142303



**ADS SMOKE 24**

Сензор за качество на въздуха и цигарен дим

Поръчков № A142311



**ADS RH 24**

Сензор за относителна влажност

Поръчков № A142318



**ADS CO<sub>2</sub> 24**

CO<sub>2</sub> стапен сензор

Поръчков № A142319



**ADS CO<sub>2</sub> D**

CO<sub>2</sub> сензор за въздушовод

Поръчков № A142330