

DUPLEX EC5, ECV5

Компактни вентилационни блокове

с рекуперация 5-то поколение

CP TOUCHN КОНТРОЛЕР

Дисплей със сензорен екран



настройка на режимите, програмиране и работата на устройството

Контролер CP Touch



Интернет достъп

нисковолтovo окабеляване

Вентилатор за отработен въздух

Усилена термо и акустична изолация

CP – базов цифров вграден модул
RD5 – модул за управление от 5-то поколение с вграден уеб сървър

Вентилатор за пресен въздух

кръгъл свързващ порт

байпас вентил със сервозадвижване

кръгъл свързващ порт

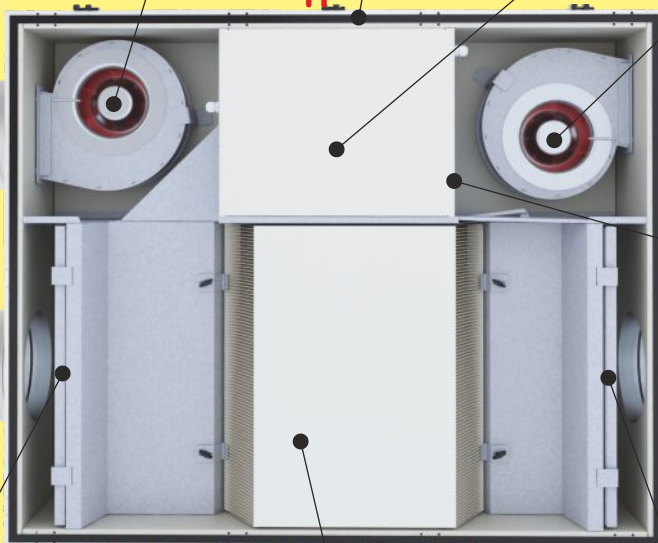
филтър клас G4 / F7

DUPLEX EC5.RD5 МОДУЛ

кръгъл свързващ порт

кръгъл свързващ порт

филтър клас G4 / F7



Ново поколение рекуперативен топлообменник с противопоток с ефективност до 95 %



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

ВЕНТИЛАЦИОННА СИСТЕМА АТРЕА

ВЕНТИЛАЦИОННА СИСТЕМА АТРЕА

Описание на системата

Вентиляционната система осигурява контролирана вентилация с равномерно налягане и рекуперация на топлината, за къщи и високи жилищни сгради, заедно с възможно вторично подгряване на пресния въздух, предварително охлаждане през лятото и ефективно използване на всички вътрешни и външни енергийни запаси. Прецизно проектираната вентиляционна 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:

- вентиляционни модули с рекуперация на топлина ДУПЛЕКС ЕС5 и ЕСV5
- цялостна система за измерване и регулиране с възможност за контролиране на други части на системата (например клапа за зонирание на помещенията, земен колектор и т.н.)
- интегрирана система от въздуховоди и фитинги АТРЕА, подходяща за всички предпочитани опции

Използване в нискоенергийни и пасивни къщи

В нискоенергийните къщи вентиляционната система допълва основната отоплителна 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 отоплителна 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 охлаждане или отопление единствено чрез ОВК система, се препоръчва да се изберат вентиляционните модули с циркулация на въздуха, например серията двузонови модули ДУПЛЕКС R5.

Дизайн на вентиляционната система

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

Законодателни изисквания

Вентиляционните модули ДУПЛЕКС ЕС5 и ЕСV5 носят енергийни етикети в съответствие с Регламент на ЕС №. 1253/2014 и 1254/2014.

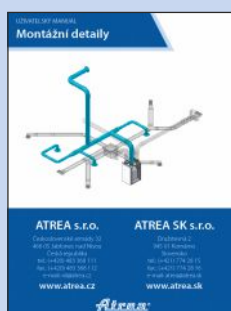
Предимства на вентиляционната система

- Гарантиране на постоянен обмен на въздуха, необходим по хигиенни причини, с възможност за еднократни 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 високоэффективните 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 високоэффективното регенериране на топлината)
- Използване на всички вътрешни и външни топлинни запаси от околното пространство за предварително загряване на пресния въздух
- Доставка 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

Вентиляционни характеристики

Стандартен / регулируем	Интензивност на вентилацията в необитавани помещения (h ⁻¹)	Интензивност на вентилацията (h ⁻¹)	Обем на човек (м ³ /ч)	Кухни (м ³ /ч)	Бани (м ³ /ч)	Тоалетни (м ³ /ч)	
CSN EN 15665 - Z1	Минимална стойност	0,3	15	100	50	25	
	Препоръчителна стойност		25	150	90	50	
CSN EN 15251	Клас 1	0,1 - 0,2	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	15 - 25	Справка с други регулации			

Повече документация за проектиране на вентиляционна система



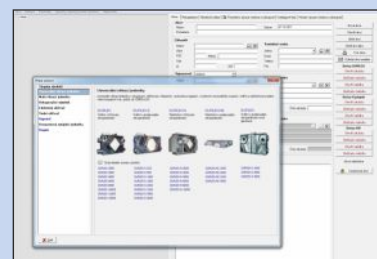
Данни за монтаж



Каталог на компонентите

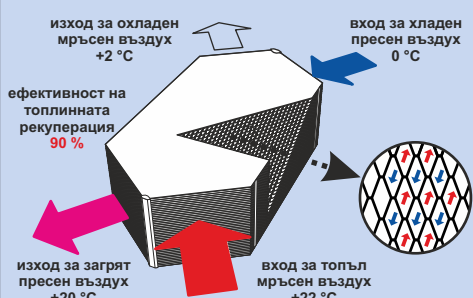


www.atrea.bg



Софтуер за избор

РЕКУПЕРАЦИЯ - ШО Е ТО?



Принцип на рекуперацията

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

През зимата влажността кондензира в отработения въздух. Този конденз 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 входа на вентилатора спрямо коефициента на натрупване на топлина по време на вентилацията достига енергийна ефективност от 20-40, т.е. от 1 W мощност, използвана за работа на ДУПЛЕКСХ ЕС5 до 40 W, се възстановява от отработения въздух. Съотношение на ефективността 1: 40.

МОДУЛИ ДУПЛЕКС EC5 / ECV5 - ОПИСАНИЕ

Предназначение

Новото 5-то поколение модули DUPLEX регенериране на топлина предоставят в две основни линии: ДУПЛЕКС EC5 за монтаж под тавана и ДУПЛЕКС ECV5 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 мм ($U = 0.81 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$) 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 свързващ клеморед. За таванните модули EC5, изходите за конденз във вратите са подготвени 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

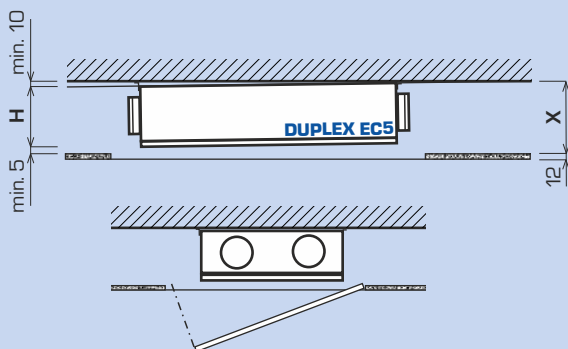
- най-висок клас на енергийна ефективност **A+**
- много малка височина H, позволяваща монтаж в окачен таван
- стандартните вградени вентилатори със свободно въртящ се ротор и инверторно, се характеризират с много ниска консумация на енергия и отлична регулация на скоростта

- 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 зоновите 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 EC5 само чрез задаване на регулиращ параметър (модули **.RD5**) или чрез промяна в свързването (модули **.CP**)

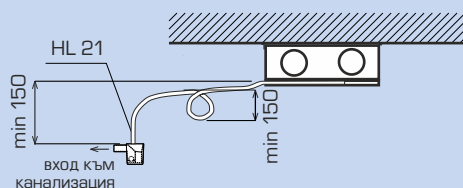
ИНСТАЛИРАНЕ НА МОДУЛИТЕ

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 гипскартон; в баните капакът трябва да бъде херметичен и целият окачен таван да бъде паронепропусклив.



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

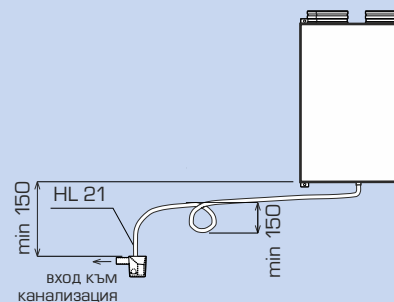
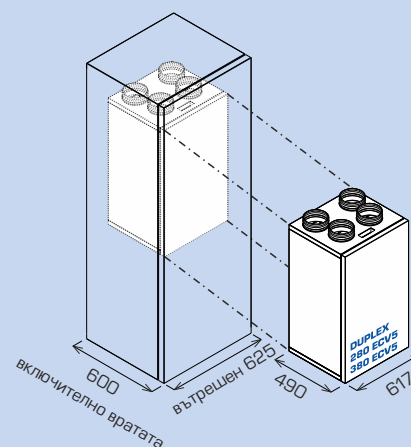


Дрениране на конденза

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

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 мм.



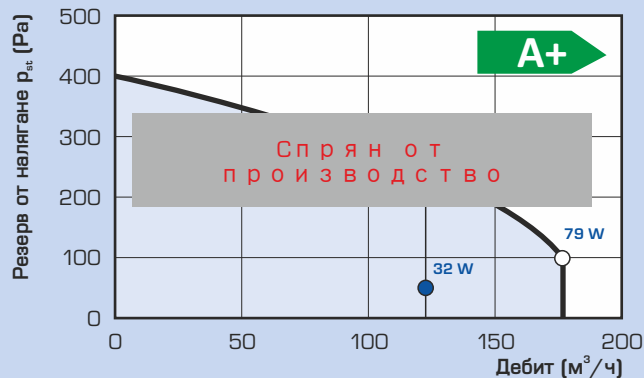
модулът трябва да се отдели от канализационната система с помощта на сифон с достатъчна височина, като препоръчителният минимум е 150 мм.

Могат да се използват малки кондензационни дренажни помпи.

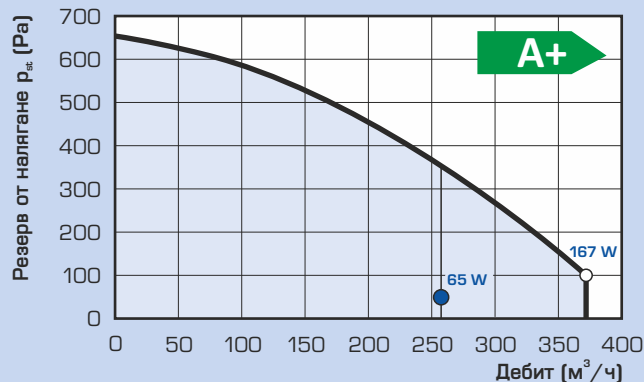
ЕС5 РАБОТНИ ПАРАМЕТРИ

РАБОТНИ ПАРАМЕТРИ

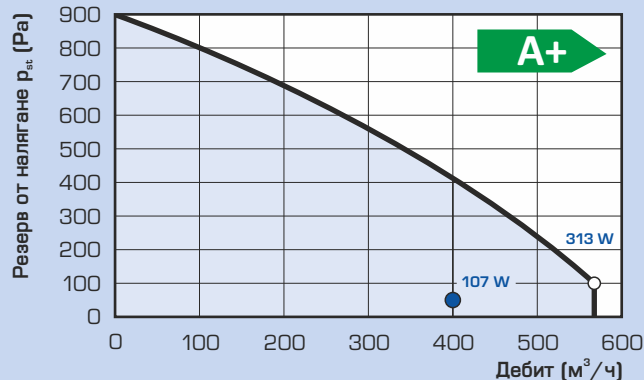
DUPLEX 170 EC5



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 (двамата вентилатора и системата за управление)

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

DUPLEX		170 EC5	370 EC5	570 EC5
Специфичен енергиен клас	-	A+ ¹⁾		
Макс. скорост на въздушния поток ²⁾	m³/ч	370		
Ниво на звукова мощност L _{вдв} ³⁾	dB	38		
Ефективност на рекуперация	%	95		
Височина H	mm	290		
Ширина S	mm	930		
Дължина (без портовете за свързване) L	mm	1 116		
Диаметър на портовете за свързване	mm	ø 200		
Тегло	kg	58		
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)		

¹⁾ 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 или други видове сензори трябва винаги да бъдат свързани (например за въглероден диоксид (CO₂), Летливи органични съединения (VOC), влажност (RH) и т.н.)

²⁾ Максимален дебит при 100 Pa

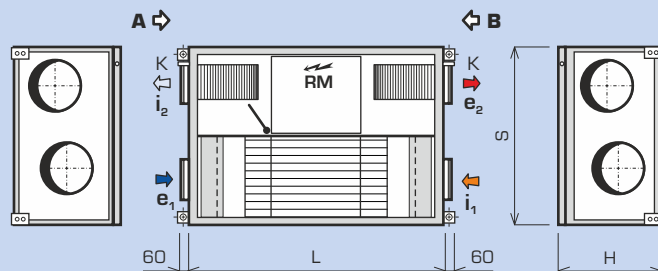
³⁾ Стойността е за референтен дебит, което означава 70 % от максималния дебит и налягане 50 Pa

АКУСТИЧНИ ПАРАМЕТРИ НА МОДУЛИ

За акустичното ниво и нивото на налягане на конкретен модул – ДУПЛЕКС EC5 или ECV5 и избрана работна точка, вижте софтуера за избор на ATPEA.

ОРАЗМЕРИТЕЛНА ДИАГРАМА

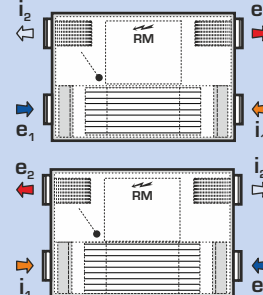
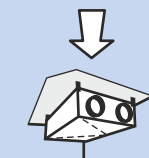
МОНТАЖ ПОД ТАВАНА



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

ВЕРСИЯ EC5

МОНТАЖ ПОД ТАВАНА

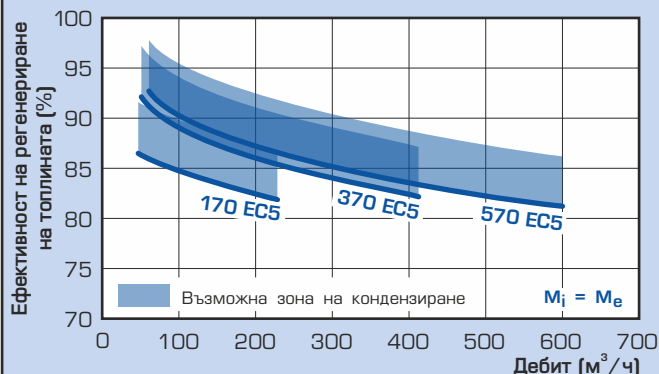


DUPLEX EC5 се доставят с универсално позициониране, т.е. изборът между "дясна" и "лява" страна, както е показано по-горе, се извършва чрез промяна на параметрите на регулиращата система за RD5 тип регулиране и чрез преместване на работния сензор, повторно свързване на вентилаторите и преместване на терминала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

ЛЕГЕНДА

- ➡ e₁ Всмукване на свеж външен въздух
- ➡ e₂ Изход за филтриран свеж въздух
- ➡ i₁ Всмукване на отработен въздух
- ↔ i₂ Изход за отработен въздух
- RM Контролен модул

ЕФЕКТИВНОСТ НА РЕКУПЕРАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

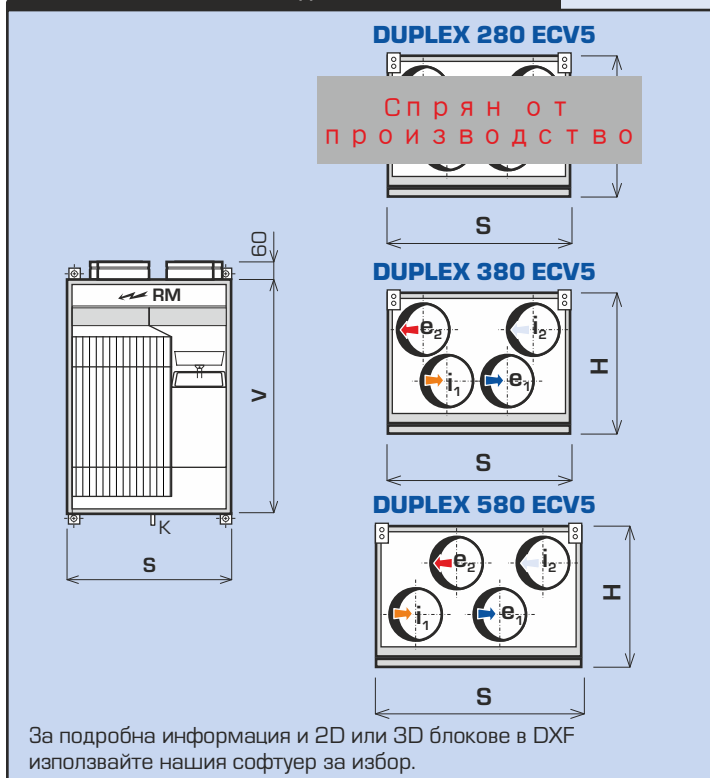
DUPLEX		280	380	580
Специфичен енергиен клас	-	СПРЯН ОТ ПРОИЗВОДСТВО	A+ ¹⁾	A+ ¹⁾
Макс. скорост на въздушния поток ²⁾	m ³ /ч		365	565
Ниво на звукова мощност L _{WA} ³⁾	dB		36	42
Ефективност на рекуперация	%		95	94
Височина (без портовете за	mm		1 000	1 080
Ширина S	mm		617	928
Дълбочина H	mm		490	509
Диаметър на портовете за свързване	mm		∅ 160	∅ 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 ∅ 16		

¹⁾ 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 или други видове сензори трябва винаги да бъдат свързани (например за въглероден диоксид (CO₂), Летливи органични съединения (VOC), влажност (RH) и т.н.)

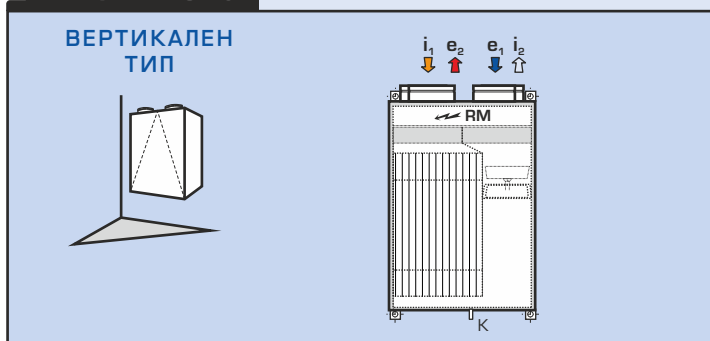
²⁾ Максимален дебит при 100 Pa

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

ОРАЗМЕРИТЕЛНА ДИАГРАМА ECV5



ВЕРСИЯ ECV5

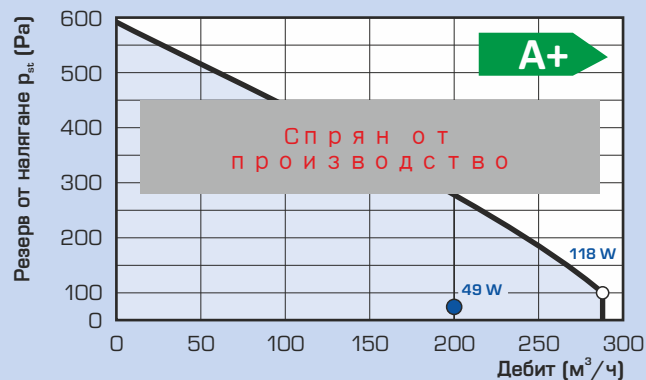


ЛЕГЕНДА

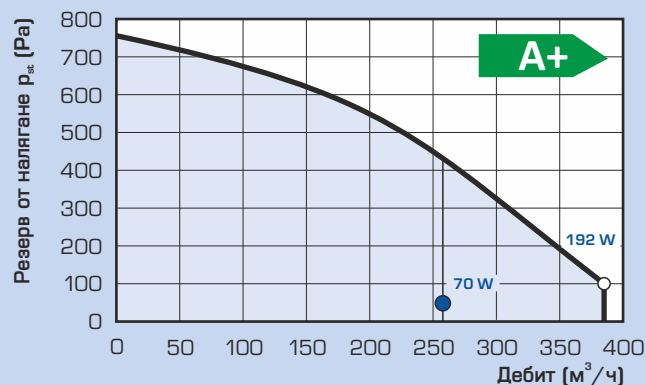
- ➔ e₁ Всмукване на свеж външен въздух
- ➔ e₂ Изход за филтриран свеж въздух
- ➔ i₁ Всмукване на отработен въздух
- ➔ i₂ Изход за отработен въздух
- RM Контролен модул

РАБОТНИ ПАРАМЕТРИ

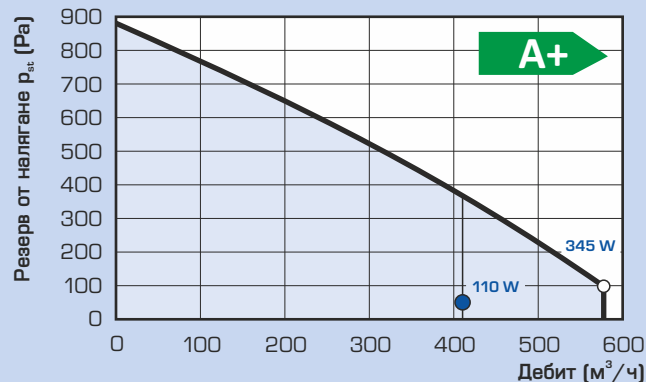
DUPLEX 280 ECV5



DUPLEX 380 ECV5



DUPLEX 580 ECV5



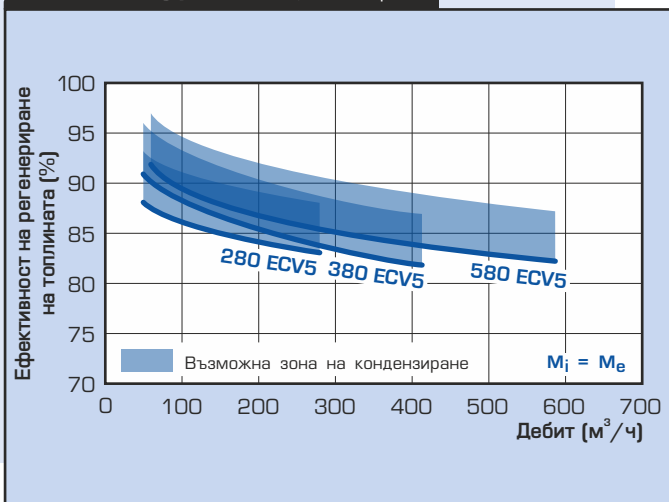
Легенда:

- Q_{ref} Резерв от налягане с филтър G4*
- Q_{max} Референтен дебит
- Q_{max} Максимален 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	Постоянен контрол на въздушния поток	автомат. байпас клапан	уеб 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 клапа 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																

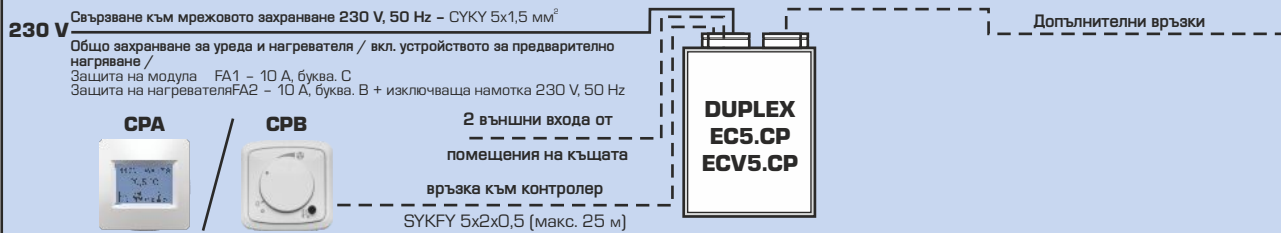
CP УПРАВЛЕНИЕ - БАЗОВ ЦИФРОВ КОНТРОЛЕН МОДУЛ

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 помещението, например тоалетна, баня, кухня), вход 0-10 V за контрол на ефективността според сензорите за качество на въздуха (CO₂ (въглероден диоксид), pH (влажност)). Възможно е също така, да бъде свързан вграден или външен електрически подгревател (за предпазване на топлообменника с рекулерация 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**

Допълнителни връзки →



УПРАВЛЕНИЕ RD5 - МОДЕРНИЗИРАНА ЦИФРОВА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Основно описание

Модулът за цифров контрол RD5 предлага най-модерен 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 (CO₂), 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 CO₂ или друга система от по-високо ниво). Чрез външни сигнали могат да се контролират и други автоматични функции за вентилация.
- чрез интелигентния 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.е. автоматична промяна на мощността за постигане на зададения дебит директно в м³/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 инсталирания електрически нагревател) или контрол на температурата на въздуха 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 захранващия 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 работния 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 рекулатора
- превключване към избран 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 изгускателна клапа от кухнята (клапите не са част от модула) - 24 V DC
- опционална автоматична работа, контролирана от сензорите - концентрация на CO₂, относителна влажност или летливи органични съединения (VOC) (допълнителен аксесоар) - 2x 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 херметичността на сградата - при периодична вентилация или при работа с прекъсната вентилация

Контролери

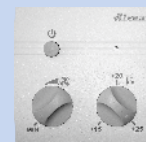
CP Touch: предназначен за настройка на основните режими на вентилация и за индикация на състоянието на вентилационния модул, включително индикация в условията на авария. Позволява на потребителя достъп до общи функции или програмиране на режимите на работа, които могат да се управляват в ръчен режим или в автоматичен режим, според седмичните настройки на програмата. Контролерът, също така, позволява задаването на временен режим парти / празник. Част от контролера представлява вграден стаен термометър 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, изключвайки модула. Благодарение на вградения светодиод, се индицира неизправност на оборудването - мига в червено или при нормална работата - свети в зелено. Останалите програмируеми функции са достъпни само чрез уеб интерфейса.

CP Touch

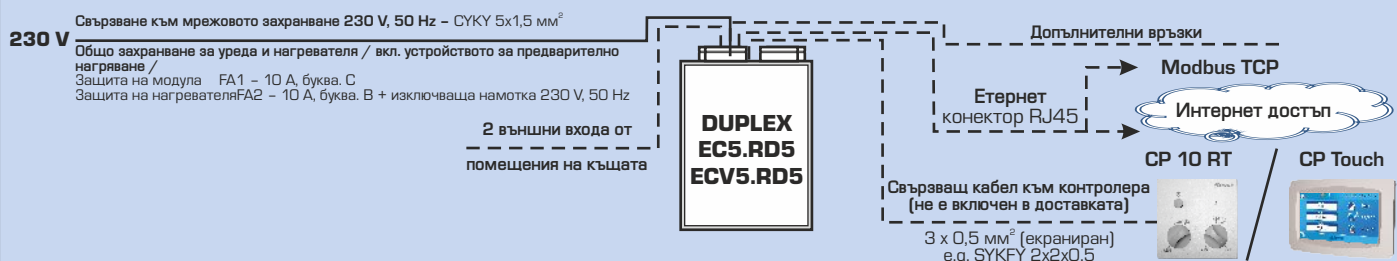


CP 10 RT

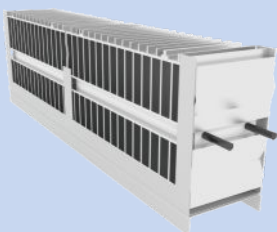


← **Необходими връзки**

Допълнителни връзки →



ВГРАДЕНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДВАРИТЕЛНИ / ВТОРИЧНИ ПОДГРЕВАТЕЛИ EDO-PTC



- 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

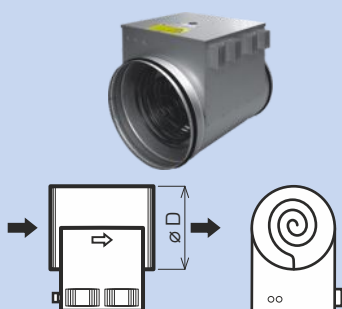
EDO5.CP – подгревател / предварителен подгревател за модул с контролна система CP

- управлението на работната температура се осигурява от системата за управление на модула

- елементът е подготвен 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 (например входна мощност 100 W увеличава температурата на работния въздух с капацитет 100 м³/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

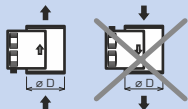
ВЪЗДУХОВОДНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДВАРИТЕЛНИ / ВТОРИЧНИ ПОДГРЕВАТЕЛИ EPO-V



Допустимо разположение на клемната кутия



Допустимо направление на потока

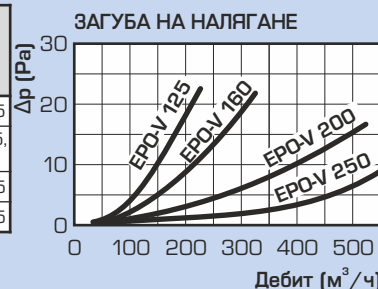


- подгревателите EPO-V могат да се комбинират само с модули със система за управление RD5
- използват се за подгряване на свеж въздух, като се монтират във въздуховода на входа за свеж въздух
- използват се за подгряване на пресния въздух, инсталират се във въздуховода след модула (изисква инсталиране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

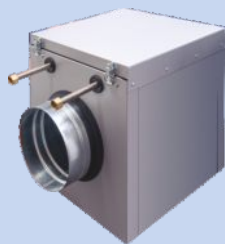
- оборудвани са с два предпазни термостата, с реверсивно действие (60 °C) и защитен термостат (изключва при 120 °C)
- подгревателят е снабден с неинтерфериращ превключвател SSR
- бутонът за нулиране на защитния термостат е разположен върху корпуса, по време на монтажа подгревателят трябва да бъде разположен в зависимост от достъпа и не трябва да бъде монтиран с капака надолу
- минималният въздушен поток в подгревателя трябва да бъде 1.5 м³/сек.

Тип	Вход за електрозахранване (kW)	Напрежение (V)	Минимален дебит на въздуха (м ³ /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 интегрирани нагреватели EDO.

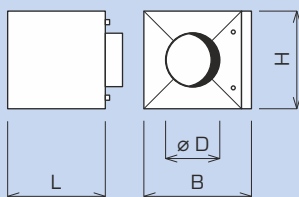


ПОДГРЕВАТЕЛИ ЗА ГОРЕЩА ВОДА TPO EC THV



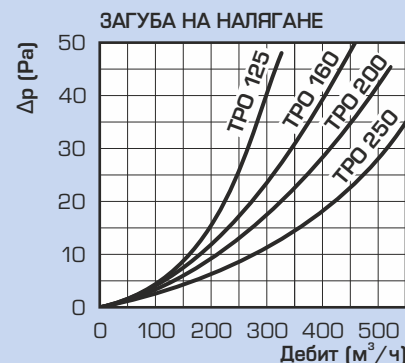
- Използват се за повторно подгряване на въздуха, като се инсталират във въздуховода (може да се използва само с цифрова система за управление)
- Необходим е сензор за ADS 120 (да се монтира във въздуховода след подгревателя)
- Корпус от боядисана ламарина
- Алюминиеви ламели върху медни тръби

- 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 м ³ /ч	Дебит на водата (л/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 регенериране на топлината 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
TPO 125 EC THV	125	418	348	350	1/2"	280 ECV5
TPO 160 EC THV	160	418	348	350	1/2"	170 EC5, 380 ECV5
TPO 200 EC THV	200	418	348	350	1/2"	370 EC5, 580 ECV5
TPO 250 EC THV	250	418	348	350	1/2"	570 EC5, 580 ECV5

МОДУЛНА ОБК СИСТЕМА АТРЕА




МОДУЛИ ДУПЛЕКС ЕС5, ЕСV5

	DUPLEX 170 EC5.RD5	Спряно от производство
	DUPLEX 170 EC5.RD5	
	DUPLEX 170 EC5.CP	
	DUPLEX 370 EC5.RD5	Поръчов № A160511
	DUPLEX 370 EC5.RD5.CF	Поръчов № A160521
	DUPLEX 370 EC5.CP	Поръчов № A160501
	DUPLEX 570 EC5.RD5	Поръчов № A160512
	DUPLEX 570 EC5.RD5.CF	Поръчов № A160522
	DUPLEX 570 EC5.CP	Поръчов № A160502
	DUPLEX 280 ECV5.RD	Спряно от производство
	DUPLEX 280 ECV5.RD	
	DUPLEX 280 ECV5.CP	
DUPLEX 380 ECV5.RD5	Поръчов № A160514	
DUPLEX 380 ECV5.RD5.CF	Поръчов № A160524	
DUPLEX 380 ECV5.CP	Поръчов № A160504	
DUPLEX 580 ECV5.RD5	Поръчов № A160515	
DUPLEX 580 ECV5.RD5.CF	Поръчов № A160525	
DUPLEX 580 ECV5.CP	Поръчов № A160505	

КОНТРОЛЕРИ

	CP Touch контролер – сензорен екран – 4 цветови варианта (бял, слонова кост, сив и антрацит)	Поръчов № A170130 Поръчов № A170131 Поръчов № A170132 Поръчов № A170133
	CP 10 RT контролер – бял	Поръчов № A170140 Поръчов № A170141
	CPA контролер – сменяем капак – сензорен екран	Поръчов № A144100 colour covers see price list
	CPB контролер – бял	Поръчов № A144110
	RD4-IO – разширителен модул за управление RD5	Поръчов № A170285
	RD-BACnet/KNX – разширителен модул за управление RD5	Поръчов № A170288


ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ – ВЪЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

	EPO-V 125/0,9	Поръчов № A150101
	EPO-V 160/1,6	Поръчов № A150102
	EPO-V 200/2,1	Поръчов № A150103
	EPO-V 250/2,0	Поръчов № A150116
	EPO-V 250/3,0	Поръчов № A150105
	TPO 125 EC THV	Поръчов № A160212
	TPO 160 EC THV	Поръчов № A160213
	TPO 200 EC THV	Поръчов № A160214
	TPO 250 EC THV	Поръчов № A160215
	ADS 120 За нагреватели EPOV или TPO EC THV е необходим сензор ADS 120	Поръчов № A142203

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ – ВЪЗДУШНИ ПОДГРЕВАТЕЛИ

	ED05 – RD5	За вариантите на изпълнение, виж ценоразписа
	ED05.V – RD5	
	ED05 – CP	
	ED05.V – CP	

РЕЗЕРВНИ ФИЛТЪРНИ КАСЕТИ

	FK 170 EC5 – G4	Поръчов № A160965
	FK 170 EC5 – F7	Поръчов № A160968
	FK 370 EC5 – G4	Поръчов № A160966
	FK 370 EC5 – F7	Поръчов № A160969
	FK 570 EC5 – G4	Поръчов № A160967
	FK 570 EC5 – F7	Поръчов № A160970
	FK 280, 380 ECV5 – G4	Поръчов № A160971
	FK 280, 380 ECV5 – F7	Поръчов № A160973
	FK 580 ECV5 – G4	Поръчов № A160972
	FK 580 ECV5 – F7	Поръчов № A160974


Резервните въздушни филтри се доставят в опаковка от 1 бр.

РЕЗЕРВНИ ФИЛТРИ

	FT 170 EC5 – G4	Поръчов № A160975
	FT 170 EC5 – F7	Поръчов № A160978
	FT 370 EC5 – G4	Поръчов № A160976
	FT 370 EC5 – F7	Поръчов № A160979
	FT 570 EC5 – G4	Поръчов № A160977
	FT 570 EC5 – F7	Поръчов № A160980
	FT 280, 380 ECV5 – G4	Поръчов № A160981
	FT 280, 380 ECV5 – F7	Поръчов № A160983
	FT 580 ECV5 – G4	Поръчов № A160982
FT 580 ECV5 – F7	Поръчов № 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	Поръчов № A160530
--	--	-------------------

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ – СЕНЗОРИ

	HYG 6001 Стаен хигростат – сензор за относителна влажност	Поръчов № A142303
	ADS SMOKE 24 Сензор за качество на въздуха и цигарен дим	Поръчов № A142311
	ADS RH 24 Сензор за относителна влажност	Поръчов № A142318
	ADS CO₂ 24 CO ₂ стаен сензор	Поръчов № A142319
	ADS CO₂ D CO ₂ сензор за въздуховод	Поръчов № A142330