

DUPLEX EC5, ECV5

Kompaktiški vėdinimo įrenginiai
su šilumos atgavimu ir
EC ventilatoriais 5-oji karta

CP TOUCH VALDIKLIS

DUPLEX EC5.RD5 ĮRENGINYS

jutiklinis
ekranas



režimų
nustatymas,
įrenginio
veikimo
programavimas

„CP Touch“ valdiklis

Interneto prieiga

žemos įtampos kabeliai

Įšmetamo oro
EC ventilatorius

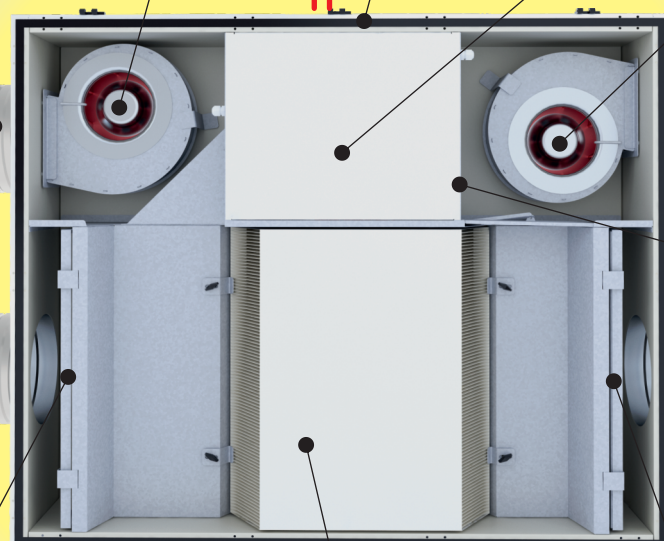
Sustiprinta šiluminė
ir garso izoliacija

CP – pagrindinis
integruotas
skaitmeninis modulis
RD5 – 5-osios
kartos valdymo
modulis su
integruotu interneto
serveriu

tiekiamo oro EC
ventilatorius

apvali anga

apvali anga



oro apėjimo sklendė
su servopavara

apvali anga

filto klasė G4 / F7

Naujos kartos
prieispriešinio srauto
šilumokaitis, kurio
veiksmingumas siekia 95 %

filto klasė G4 / F7



Atrea®

GYVENAMŲJŲ PATALPŲ VĖDINIMAS IR ŠILDYMAS

IDV Group UAB, Verkių g. 29, Ūkio kiemas 3
Ogmios centras, Vilnius LT-09108
Lietuva

Tel.: +370 644 888 85
E-mail: info@idvgroup.lt
www.atrea.lt

„ATREA“ VĒDINIMO SISTEMA

„ATREA“ VĒDINIMO SISTEMA

Sistemos aprašymas

Vēdinimo sistema užtikrina valdomą vienodo slėgio vēdinimą su šilumos rekuperacija mažaaukščiuose ir daugiaaukščiuose gyvenamuosiuose namuose bei galimybę pakartotinai pašildyti arba atvésinti (vasaros metu) tiekiamą orą bei veiksmingai naudoti vidinę ir išorinę šilumos energiją. Tinkamai suprojektuota vēdinimo sistema į kiekvieną patalpą ir virtuvę tiekia gaiūv filtruotą orą, užtikrina oro išsiurbimą iš vonios, tualetu, virtuvės.

Įmonė ATREA tokią sistemą siūlo kaip pilną komplektą, kurį sudaro šios pagrindinės dalys:

- vēdinimo įrenginiai su šilumos rekuperacija, serija DUPLEX EC5 ir ECV5
- matavimo ir reguliavimo sistema su galimybe valdyti kitas sistemos dalis (pvz., zonos sklendė, žemės šilumokaitis ir t.t.)
- integruota ATREA ortakų ir tvirtinimų sistema tinkta visoms norimoms konfigūracijoms

Naudojimas mažai energijos naudojančiuose ir pasyviuose namuose

Mažai energijos naudojančiuose namuose vēdinimo sistema papildo pagrindinę šildymo sistemą (pvz., centrinio šildymo įrenginius, grindų šildymą ir t.t.).

Pasyviuose namuose, be tiekiamo oro pašildymo rekuperuojant pastato šilumą, rekomenduojame įdiegti papildomą šildymo sistemą, kad būtų užtikrinta optimali santykine drėgmė viduje ir išengiamai pernelyg stipraus vēdinimo šildymo metu. Irangą galima naudoti kartu su židinių kapsulėmis ar kitais šilumos šaltiniais. Esant didesniams vésinimams ar šildymo poreikiui tik iš HVAC sistemas, rekomenduojama rinktis vēdinimo įrenginius su oro cirkuliacija, pvz., dvių zonų įrenginius DUPLEX R5.

Vēdinimo sistemos dizainas

Remdamasi ilgaalikaiais matavimais ir vēdinimo sistemu įrengimo gyvenamuosiuose pastatuose patirtimi ATREA kompanija rekomenduoja vēdinimo pajegumus rinktis pagal CSN EN 15251 – 2 klasės standartą – žr. pažymėtą toliau pateiktos lentelės dalį.

Teisiniai reikalavimai

Ventiliacijos įrenginiai DUPLEX EC5 ir ECV5 turi energijos žymes pagal ES reglamentus Nr. 1253/2014 ir 1254/2014.

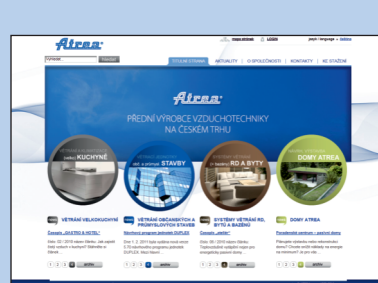
Sistemos priviliumai

- Užtikrinama higienai būtina nuolatinė oro cirkuliacija su momentinio padidinimo galimybe (pvz., gavus išorinį signalą iš tualetu, vonios patalpos, virtuvės ar kitų įvesčių pagal momentinius naudotojo poreikius)
- Itin veiksmingi šilumokaičiai iki 95 % sumažina vēdinimo išlaidas
- Neleidžia formuotis pelēsiui
- Tiekiamo oro temperatūros skirtumas nuo patalpos oro sumažinamas iki minimumo (dėl itin veiksminges šilumos atgavimo)
- Išnaudojamos visos vidinės ir išorinės šilumos rekuperacijos galimybės iš plokštės erdvės šilumos rekuperuojant pašildant vēdinimui skirtą orą
- Idealiai filtruoti oro tiekimas (per G4 arba F7 klasės filtrus) žymiai sumažina alergiją ir kvėpavimo ligų atvejų
- Įrenginių naudojant visu pajegumu (per oro srauto apėjimą) vasarą galimas vésinimas, ypač tiekiant filtruotą nakties orą.
- Modularinė sistema leidžia lengvai ir tolygiai montuoti įrangą pačiam

Vēdinimo parametrai

Standartas – reglamentas		Vēdinimo intensyvumas negyvenamose patalpose (h^{-1})	Vēdinimo intensyvumas (h^{-1})	Tūris asmeniui ($m^3/val.$)	Virtuvės ($m^3/val.$)	Vonios patalpos ($m^3/val.$)	Tualetu patalpos ($m^3/val.$)
CSN EN 15665 – Z1	Minimali vertė	0,3	0,3	15	100	50	25
	Rekomenduojama vertė		0,5	25	150	90	50
CSN EN 15251	1-a klasė	0,1 – 0,2	0,7	36	100	72	50
	2-a klasė		0,6	25	72	54	36
	3-a klasė		0,5	15	50	36	25
CSN 73 0540 – 2		0,1	0,3 – 0,6	15 – 25	Nuorodos į kitus reglamentus		

Daugiau vēdinimo sistemos projektavimui skirtų dokumentų



Tvirtinimo informacija

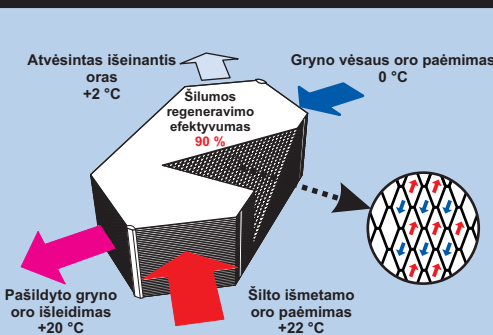
Dalių katalogas

www.atrea.eu

CD

Pasirenkama gaminių programinė īranga

ŠILUMOS REKUPERACIJA – KAS TAI?



Šilumos rekuperacijos principas

Šiluma perduodama per šilumokaičio sieneles – žiemą šiltesnis išpučiamas oras pašildo šaltą tiekiamą orą. Toks pat principas taikomas vasarą orą vésinant.

Žiemą išpučiamame ore kondensuojasi drėgmė. Kondensatas padidina šilumos rekuperacijos efektyvumą ir yra išleidžiamas į kanalizaciją.

Šilumos rekuperacijos reikšmė

Optimiizuotos energijos šilumokaitis pasiekia itin ekonomišką santykį tarp galios sunaudų (ventiliatorų sukumui), šilumos rekuperacijos ir oro savybių.

Vēdinant ventiliatorų įvesties ir šilumos rekuperacijos santykis pasiekia 20–40, t. y. iš 1 W galios, sunaudojamas DUPLEX EC5 veikimui, atgauna iki 40 W iš išpučiamo oro.

Veiksmingumo santykis 1:40

DUPLEX EC5 / ECV5 ĮRENGINIŲ APRĀŠYMAS

Paskirtis

Naujieji 5-os kartos šilumokaičiai DUPLEX yra dvių tipų: **DUPLEX EC5**, skirtas montuoti pakabinant po lubomis **DUPLEX ECV5**, skirtas montuoti vertikaliai.

Įrenginiai skirti visų tipų gyvenamuji ir visuomeninės paskirties patalpų komfortinei ventiliacijai sukurti. Jie ypač tinkta mažo energijos suvartojimo ir pasyviems namams ar butams daugiabučiuose pastatuose be centralizuotos vėdinimo sistemos.

Bendras aprašymas

Įrenginio korpusas pagamintas su 30 mm storio mineraline izoliacija ($U = 0.81 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$) su apsauga nuo šilumos tiltų, reakcijos į ugnį klasė A2/A1, priešinio srauto plastikinis šilumokaitis (veiksmingumas iki 95 %), du laisvo rotoriaus ventilatoriai su elektroniniu EC valdymu ir galimybę papildyti valdymą pastoviu oro srautu, G4 paimamo ir išpučiamo oro filtrais prieš šilumokaitį ir automatinę oro srauto apėjimą sklendė. Valdymo modulis ir jungčių plokštė yra integruoti. Prie lubų tvirtinamų įrenginių EC5 durelėse esantys kondensato išleidikliai paruošti abiems įrenginio montavimo padėtims. Prijungimo antgaliai apvalūs, naudojami lankščių ar kietų vamzdžių su apsauga nuo šilumos tiltų prijungimui. Įrenginį pasiekti galima per atidaromas duris su užraktais.

Įrenginių privalumai

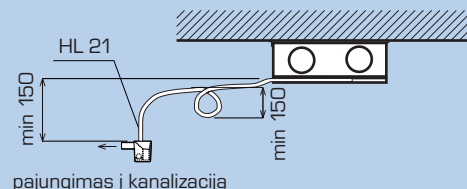
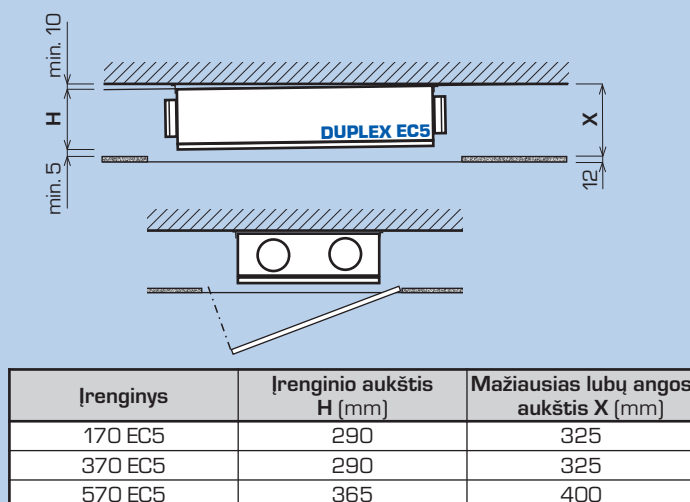
- Aukščiausia energijos efektyvumo klasė A+
- Itin žemas aukštis leidžia montuoti prie lubų

- Standartiniai integravomi ventiliatoriai su laisvo rotoriaus tipo EC pasižymi itin mažomis energijos sąnaudomis, puikiu greičiu valdymu. Didesnė įrenginio galia leidžia intensyvų momentinį oro išpūtimą arba vėdinimą vasaros metu.
- Naujos kartos rekuperaciniai šilumokaičiai pasiekia iki 95 % rekuperacijos pajėgumą
- Puikūs įrenginio korpuso su apsauga nuo šilumos tiltų šiluminės izoliacijos parametrai
- Tanki korpuso izoliacijos medžiaga puikiai slopina garsą
- Įrenginyje standartiskai montuojamas oro srauto apėjimas, jam nereikia papildomos vietos. Dėl savo konstrukcijos apėjimo režime užtikrinamas 100 % apėjimas be abipusio šiluminio perdavimo
- Standartiskai siūlomas dvių tipų valdymas atitinka visus įrenginio reikalavimus:
 - .CP** – paprastesnė ir pigesnė pagrindinė skaitmeninė įrenginių valdymo sistema
 - .RD5** – nauja skaitmeninė valdymo sistema, montuojama papildomai. Leidžia prijungti įvairius jutiklius ir kitas įvestis, valdyti skirstymo sistemos blokavimo ir zonų sklendes, valdyti namo šildymo sistemos šildytuvus ir t.t. Be to, standartiskai turi integravotą tinklo serverį su valdymo per internetą galimybę, galima sumontuoti vidinius ar išorinius elektinius ar karšto vandens šildytuvus / oro šildytuvus. Įrenginiuose su kaire / dešine padėtimi galimi nedideliai pakeitimai, tam reikia nustatyti reguliavimo parametrą (.RD5 įrenginiai) arba perjungti jungtis (.CP įrenginiai)

ĮRENGINIŲ MONTAVIMAS

DUPLEX EC5 – kabinamas ant lubų

Naujieji „DUPLEX EC5“ įrenginiai yra plokštū, todėl juos galima montuoti net ant labai žemų pakabinamų lubų. Mažiausias privalomas atstumas nuo pakabinamų lubų iki perdangos pateiktas lentelėje. Po įrenginiu montuojamas gipso plokštės dangtis; vonios patalpoje dangtis turi būti sandarus, o visa pakabinamų lubų sistema turi nepraleisti garų.

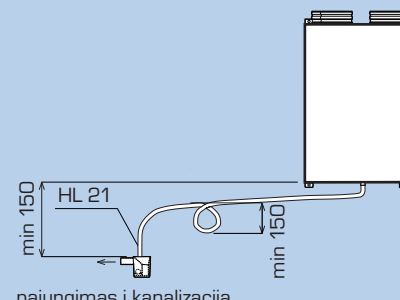
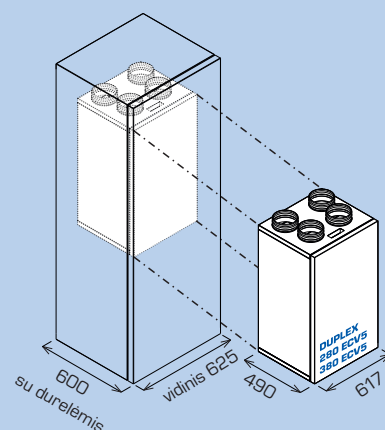


Kondensato išleidimas

Šilumos rekuperacijoso – šilumos atgavimo – metu išmetamame ore esanti drėgmė kondensuoja ant šilumokaičio sienelių ir taip dar labiau padidinamas šilumos rekuperacijos efektyvumas. Kondensatas išteka iš šilumokaičio išeinančio oro kryptimi ir išleidžiamas iš DUPLEX įrenginio į kanalizaciją.

DUPLEX ECV5 – vertikalus

Nauji vertikaliūs įrenginiai DUPLEX 280 ECV5 ir 380 ECV5 dėl savo pločio gali būti montuojami siaurose erdvėse, pvz., spintose, kurių mažiausias vidinis plotis yra 625 mm.



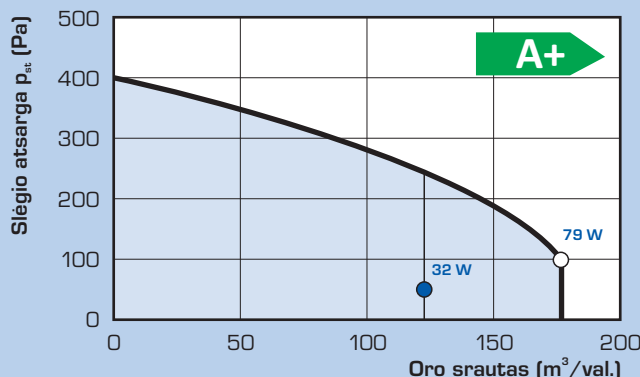
Kad įrenginio išleidimo sistema veiktu tinkamai, įrenginys turi būti atskirtas nuo kanalizacijos tinkamo aukščio sifonu, rekomenduojama 150 mm.

Galima naudoti nedidelį kondensato išleidimo siurblį

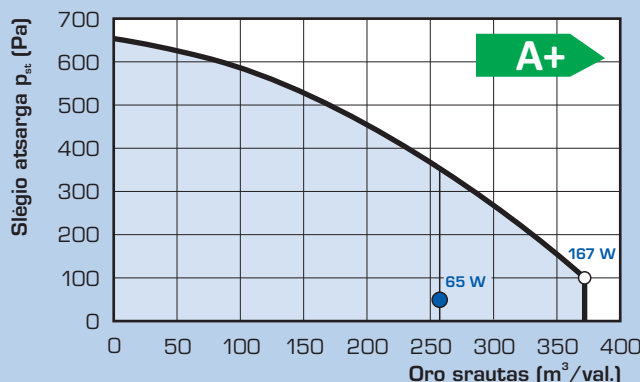
„DUPLEX „EC5“ TECHNINIAI DUOMENYS

„EC5“ VEIKIMO PARAMETRAI

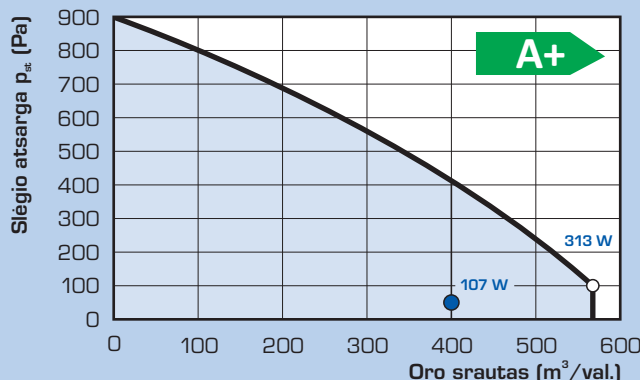
DUPLEX 170 EC5



DUPLEX 370 EC5



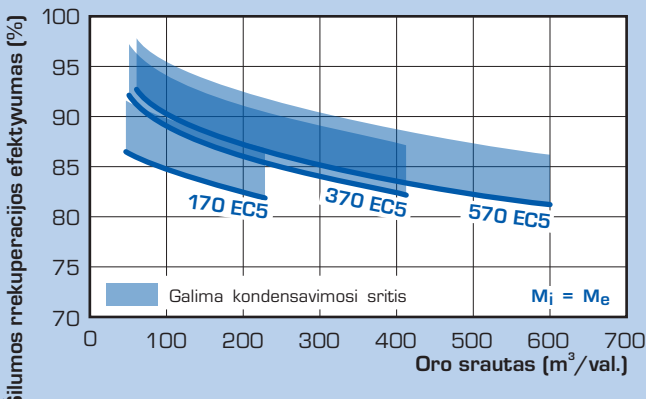
DUPLEX 570 EC5



Legenda:

- Qref Slėgio rezervas su G4* filtro atskaitos srautu
- Qmax didžiausias srautus
- * nurodyta didžiausio slėgio atsargos kreivė
- * viso įrenginio elektros energijos sąnaudos (abiejų ventiliatorių ir reguliavimo) nurodytos

„EC5“ REKUPERACIJOS EFEKTYVUMA



„EC5“ TECHNINIAI DUOMENYS

DUPLEX

		170 EC5	370 EC5	570 EC5
Specifinė energijos klasė	-	A+ ¹⁾	A+ ¹⁾	A+ ¹⁾
Didžiausias oro srautas ²⁾	m ³ /val	175	370	570
Garsos galios lygis L _{WA} ³⁾	dB	37	38	42
Didžiausias šilumos rekuperacijos efektyvumas	%	94	95	94
Aukštis H	mm	290	290	370
Plotis S	mm	655	930	930
Ilgis (be angų) L	mm	840	1 116	1 290
Prijungimo angų skersmuo	mm	ø 160	ø 200	ø 250
Svoris	kg	39	58	72
Apéjimas	-	Taip		
Itampa	V	230 / 50 Hz		
Tiekiamo oro filtro klasė	-	G4 (arba F7)		
Kondensato išleidimas	mm	2x ø 16 (priklasomai nuo padėties)		

¹⁾ Visi įrenginyje integruoti valdymo tipai standartinių turi mažiausiai dvi įvestis, skirtas elektros signalams įvesti. Tie signalai atsiranda dėl žmogaus veiksmų su apšvietimu arba prijungus kitus įrenginius, automatiškai valančius įrenginio išvestį. Sios įvestys turi būti nuolat prijungtos arba vietoje jų turi būti prijungti kitų tipų įtinkliai (pvz., CO₂, VOC, rH ir pan.).

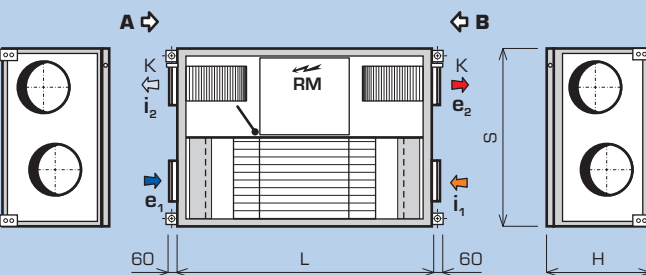
²⁾ Didžiausias srautus nustatomas 100 Pa slėgiui
³⁾ Nurodyta vertė taikoma atskaitos srautui, t. y. 70 % didžiausio srauto bei 50 Pa slėgiui

„EC5“ ĮRENGINIŲ GARSO PARAMETRAI

Konkretaus DUPLEX EC5 ar ECV5 įrenginio garsos galios ir slėgio lygai bei pasirinkti veikimo taškai nurodyti ATREA programinėje įrangoje.

„EC5“ MATMENŲ SCHEMA

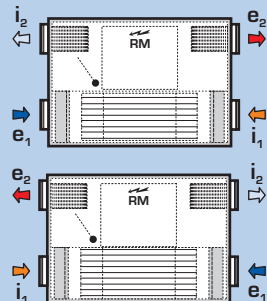
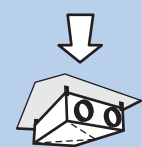
KABINAMAS ANT LUBŪ



Išsamiai informacija bei 2D arba 3D blokai DXF formatu pateikiami mūsų programinėje įrangoje.

„EC5“ VERSIJA

KABINAMAS ANT LUBŪ



DUPLEX EC5 įrenginiai yra universalūs padėties atžvilgiu, t. y. galima rinktis „kairę“ arba „dešinę“, kaip parodytą aukščiau. Pasirinkimas atliekamas pakeičiant valdymo sistemos parametrus .RD5 reguliavimo tipui ir perdedant veikimo įtinklių, per jungiant ventiliatorius ir perdedant apéjimo termostatą .CP tipui.

LEGENDA

- e₁ Gryno oro paémimas iš
- e₂ lauko Gryno išfiltruoto oro
- i₁ išpūtimas išpučiamuojo oro
- ⇒ i₂ paémimas išpučiamuojo oro
- RM anga Valdymo modulis

„DUPLEX „ECV5“ TECHNINIAI DUOMENYS

„ECV5“ TECHNINIAI DUOMENYS

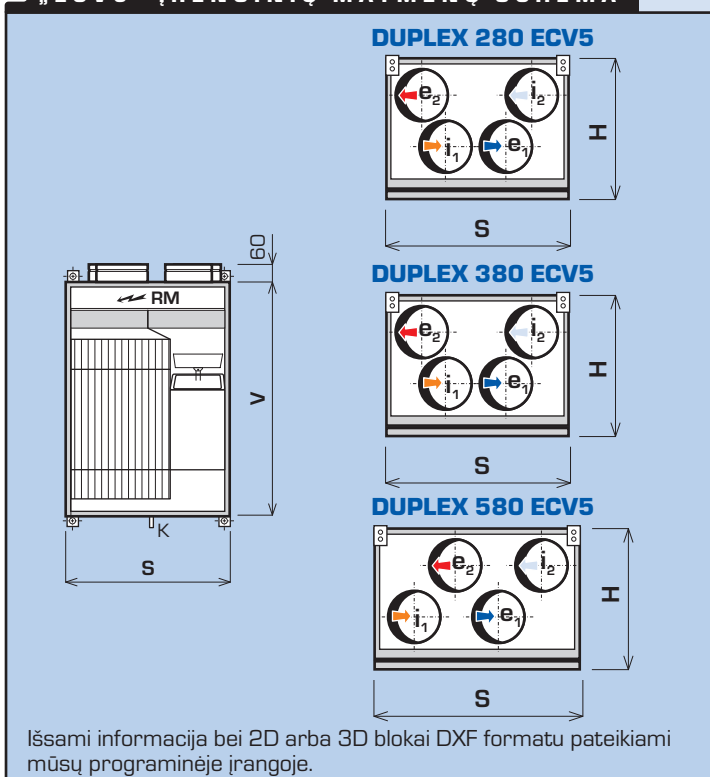
DUPLEX	280 ECV5	380 ECV5	580 ECV5	
Specifinė energijos klasė	-	A+ ¹⁾	A+ ¹⁾	
Didžiausias oro srautas ²⁾	m ³ /val	285	365	565
Garso galios lygis L _{WA} ³⁾	dB	35	36	42
Didžiausias šilumos rekuperacijos efektyvumas	%	94	95	94
Aukštis (be angų) H	mm	1 000	1 000	1 080
Plotis S	mm	617	617	928
Gylis H	mm	490	490	509
Prijungimo angų skersmuo	mm	Ø 160 ⁴⁾	Ø 160	Ø 200
Svoris	kg	59	59	75
Apėjimas	-	Taip		
Įtampa	V	230 / 50 Hz		
Tiekiamo oro filtro klasė	-	G4 (arba F7)		
Kondensato išleidimas	mm	1x Ø 16		

¹⁾ Visi įrenginyje integruoto valdymo tipai standartinių turi mažiausiai dvi įvestis, skirtas elektros signalams įvesti. Tie signalai atsiširda dėl žmogaus veiksmu su apšvietimu arba prijungus kitus įrenginius, automatiškai valančius įrenginį įvesti. Šios įvestys turi būti nuolat prijungtos arba vietoje jų turi būti prijungti kitų tipų jutikliai (pvz., CO₂, VOC, rH ir pan.).

²⁾ Didžiausias srautas nustatomas 100 Pa slėgiui

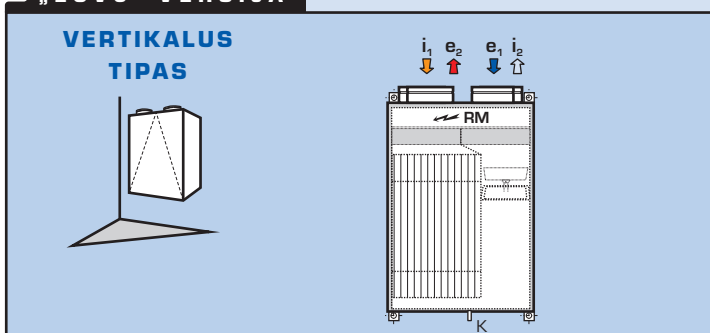
³⁾ Nurodyta vertė taikoma atskaitos srautui, t. y. 70 % didžiausio srauto bei 50 Pa slėgiui

„ECV5“ ĮRENGINIŲ MATMENŲ SCHEMA



Išsamiai informacija bei 2D arba 3D blokai DXF formatu pateikiami mūsų programinėje įrangoje.

„ECV5“ VERSIJA



LEGENDA

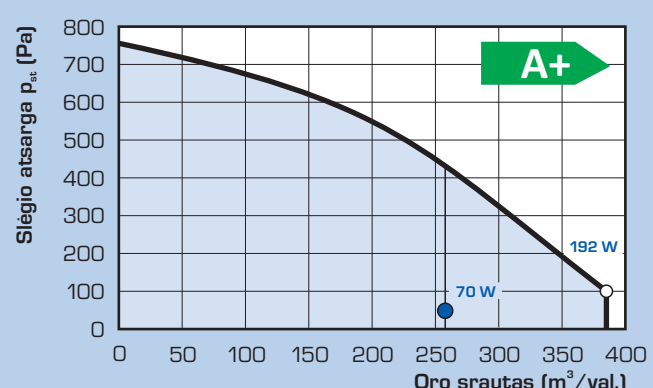
- e₁ Gryno oro paėmimas iš
- e₂ lauko Gryno išfiltruoto oro
- i₁ išpūtimas išpučiamuojo oro
- i₂ paėmimas išpučiamuojo oro
- RM anga Valdymo modulis

„ECV5“ VEIKIMO PARAMETRAI

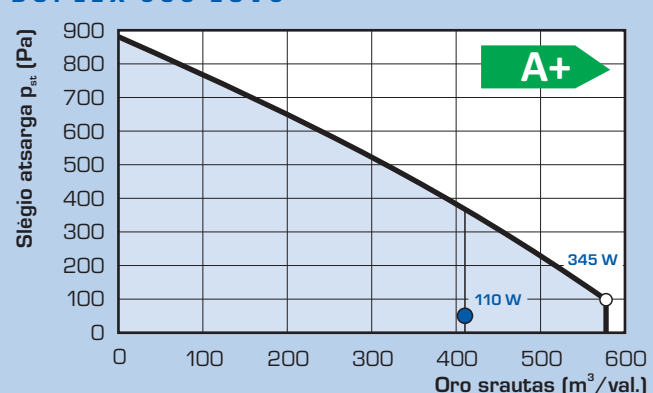
DUPLEX 280 ECV5



DUPLEX 380 ECV5



DUPLEX 580 ECV5



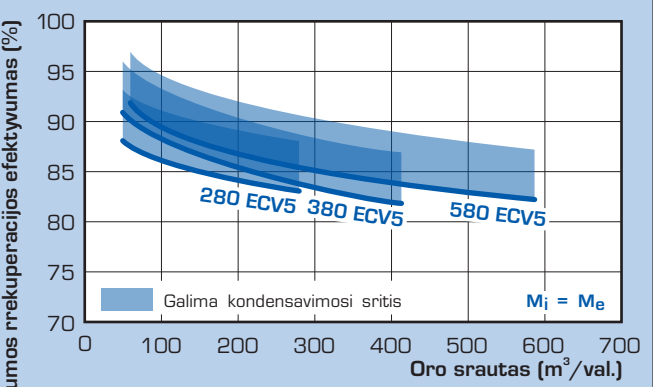
Legenda:

Slėgio rezervas su G4* filtro atskaitos srautu
● Qref nuorodinis srautas
○ Qmax didžiausias srautas

* nurodyta didžiausio slėgio atsargos kreivė

* viso įrenginio elektros energijos sąnaudos (abiejų ventiliatorių ir reguliavimo) nurodytos

„ECV5“ REKUPERACIJOS EFEKTYVUMA



VALDYMO SISTEMA

VALDYMO SISTEMOS - BENDROJI APŽVALGA

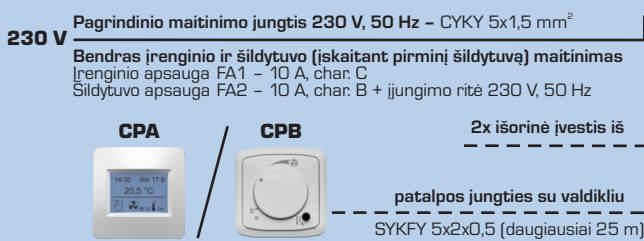
Valdymo sistemos tipas	Veikimo nustatymu ribos	Pastovaus oro srauto valdymas	Aut. apėjimas	Tinklo serveris	Išorinės įvestys						Išorinių elementų valdymas						
					Atidėjimas ir tolgyus išjungimas	Momentinis išjungimas	Ivestis 0-10 V	Atjungimo sklendės	Žemės šilumokaitis	El. šildytuvas/pirmenis	HVAC programavimas	Karšto vandens šildytuvas	Vandens aušintuvas	Zonas	Virtuvės sklendės	Sildymo sistema	
EC5.CP + CPA	10 - 100 %		●		1+n	0	1	●		●							
EC5.CP + CPB																	
EC5.RD5	10 - 100 %		●	●	3	1	2	●	●	●		●	●	●	●	●	●
EC5.RD5.CF			●														

CP VALDYMAS - BAZINIS SKAITMENINIS VALDYMO MODULIS

Patogus reguliavimas užtikrina intuityvų valdymą ir platu keičiamų parametru pasirinkimą. Siekiant pagerinti vėdinimo veikimą sistema leidžia prijungti išorinę įvestį (signalus iš patalpų, pvz., tualetu, vonios, virtuvės), valdymui skirtą 0-10 V įvestį pagal oro kokybės jutiklius (CO_2 , RH). Taip pat galima prijungti integruotą arba išorinį elektrinį šildytuvą (siekiant apsaugoti REKUPERACIJOS šilumokaitę

nuo užšalimo) ir oro šildytuvą (norint pasiekti reikiamą tiekamo oro temperatūrą). Be to, standartinis reguliavimas suteikia galimybę valdyti tiekimo ir išpūtimo išjungimo sklendes. Sistemos unikalumą pabrėžia sieninis skaitmeninis jutiklinis **CPA valdiklis**. Kaip alternatyvą liečiamajam valdikliui galima naudoti paprastą mechaninį **CPB valdiklį**.

← Reikiamais jungtys



Papildomos jungtys →

Papildomos jungtys

Papildomos jungtys

RD5 VALDYMAS - PAŽANGI SKAITMENINĖ VALDYMO SISTEMA

Bendras aprašymas

Skaitmeninis RD5 tipo valdymo modulis yra pažangiausias įrenginio valdymo būdas. Suteikia visas pagrindines funkcijas, turi kitas įvestis ir išvestis, skirtas prijungti papildomus jutiklius (pvz., CO_2 jutiklius, sanytinės drėgmės jutiklius), signalus iš patalpų (tualetu, vonios, virtuvės), šildymo sistemas su atjungimo sklendėmis skirstymo sistemoje. Be to, yra tinklo serveris ir prieiga prie interneto.

Irenginius su skaitmeniniu moduliu galima valdyti:

- a) naudojant „CP Touch“ serijos valdiklį – spalvotas liečiamasis ekranas
 - b) naudojant „CP 10 RT“ serijos valdiklį – mechaninis valdiklis
 - c) be valdiklio, naudojant tik 0-10 V įtamprą (pvz., per CO_2 jutiklį ar kitą sistemą).
- Yra valdymo išorinių signalų ir kitos automatinio vėdinimo funkcijos.
- d) naudojant išmanųjį integruotą tinklo serverį, kuris leidžia valdyti ir nustatyti parametrus naudojant tinklo programą, taip pat galimas naudojant parinktis a), b) ir c).
 - e) naudojant išorinę valdymo sistemą per standartinę „Modbus TCP“ sąsają.

Funkcijos

Valdymo modulis suteikia visas pagrindines įrenginio funkcijas:

- ivairių vėdinimo išvesčių programavimas dienos ir savaitės metu
- sklandus abiejų ventiliatorių galios valdymas su nuolatinės galios funkcija (pvz., automatinis galios pakeitimais norint tiesiogiai pasiekti nustatytą srautą $\text{m}^3/\text{val.}$) CF versijoje.
- automatinis apėjimo sklendės (tiekiamo oro apėjimas) valdymas pagal lauko temperatūrą
- elektrinio šildytovo valdymas (papildomas priedas) esant pastoviai tiekiamo oro temperatūrai 15–50 °C ribose (didžiausia pasiekiamą temperatūrą priklauso nuo įđeigto elektrinio šildytovo veikimo) arba oro temperatūros valdymas pagal užprogramuotą temperatūros skirtumą nuo norimos patalpos temperatūros (gali būti automatiškai keičiamas pagal nustatymus dienos metu)
- karšto vandens šildytuvo įjungimas (papildomas priedas), tiekiamo oro temperatūros nustatymas valdant maišymo tašką arba karšto vandens sklendę 0–10 V, išskaitant karšto vandens šildytuvo apsaugą nuo užšalimo (naudojant jutiklį už šildytovo ADS 120)
- vandens aušintuvu įjungimas (papildomas priedas), tiekiamo oro temperatūros nustatymas valdant maišymo tašką arba karšto vandens sklendę 0–10 V signalu, jutiklis turi būti sumontuotas vamzdyme už aušintuvą (naudojant jutiklį ADS 120)
- šilumokaičio apsauga nuo užšalimo

- persijungiant į pasirinktą išvestį, kai uždaroma pagal išorinį signalą (pvz., iš tualeto, vonios, virtuvės) su papildomu įjungimu ir sulėtinimu
- Atjungimo sklendės valdymas išpūtimo ir paėmimo vietose, dviem zonų vėdinimo sklendės ir viena išpūtimo sklendė iš virtuvės (sklendės néra įrenginio dalis) – 24V NS
- papildomas jutikliais valdomas automatinis veikimas – CO_2 koncentraciją, sanytinę drėgmę arba VOC (papildomas priedas) – 2x įvestys 0–10 V arba kontaktų perjungimais
- pagal nustatymus įrenginje galima naudoti periodinio vėdinimo režimą – įrenginys budi ir nustatytais intervalais įjungia vėdinimą
- automatinis vėdinimo trukmės nustatymas pagal asmenų skaičių ir pastato sandarumą – periodinis vėdinimas arba vėdinimas su intervalais

Valdikliai

CP Touch: skirtas pagrindiniams vėdinimo režimams bei vėdinimo įrenginių būsenai rodyti, išskaitant gedimų indikacijas. Naudotojui suteikia galimybę naudoti bendrąsias veikimo režimų funkcijas arba programavimą, jei tuos veikimo režimus galima valdyti rankiniu būdu arba automatiškai pagal savaitinės programos nustatymus. Valdiklis taip pat leidžia nustatyti laikiną šventės ar atostogų režimą. Viena iš valdiklio dalių yra integruotas patalpos termostatas su savaitine šildymo / vésinimo programa, taip pat galintis valdyti paprastą šildymo sistemą pasinaudodamas valdymo modulio funkcijomis. Visas vertes galima nustatyti patogios struktūros grafiniame jutikliniame ekrane.

CP 10 RT: leidžia mechaniskai nustatyti vėdinimo išvestį ir tiekiamo oro temperatūrą, įrenginio išjungimą. Integravotas šviesos diodas nurodo įrangos gedimą (mirkši raudonai) ar tinkamą veikimą (šviečia žaliai). Kitos programuojamos funkcijos pasiekiamos tik per tinklo sąsają.

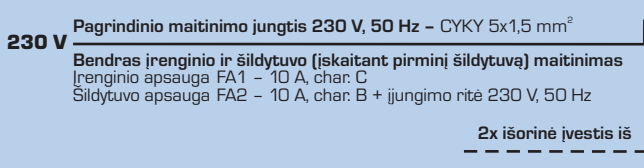
CP Touch



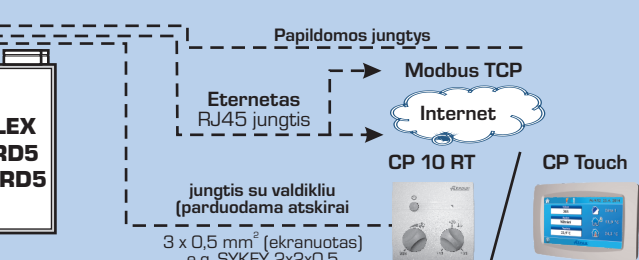
CP 10 RT



← Reikiamais jungtys

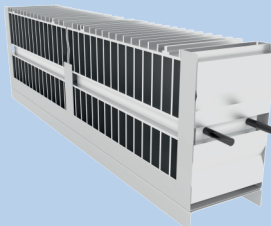


Papildomos jungtys →



PAPILDOMI PRIEDAI

INTEGRUOTI PIRMINIAI ŠILDYTUVAI / „EDO“ ŠILDYTUVAI

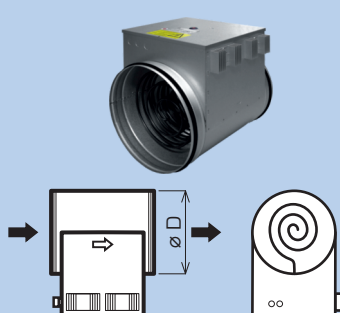


- suprojektuotas integruoti į įrenginį, montuoti nustatytoje vietoje įrenginio viduje išskaitant ir montavimo korpusą
- atsižvelgiant į išvestį ir indikaciją, šildytuvas suprojektuotas tiekiamo oro pirminiui pašildymui arba pakartotiniam šildymui:
- EDO5** – šildytuvai / pirminiai šildytuvai, skirti EC5 įrenginiui
- EDO5.V** – šildytuvai / pirminiai šildytuvai, skirti ECV5 įrenginiui
- EDO5.RD5** – šildytuvai / pirminiai šildytuvai, skirti įrenginiams su RD5 valdymo sistema
- EDO5.CP** – šildytuvai / pirminiai šildytuvai, skirti įrenginiams su CP valdymo sistema
- temperatūros valdymą užtikrina įrenginio valdymo sistema

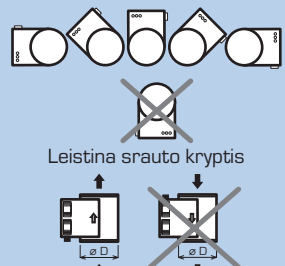
- elementas paruoštas lengvai montuoti į įrenginį, išskaitant laidus
- šildytuve yra neinterferencinis perjungimo elementas SSR, skirtas RD5 valdymui – **EDO5-RD5** tipui) arba perjungimo relė (CP valdymo tipams **EDO5-CP**)
- didžiausia išpučiamoji oro temperatūra priklauso nuo EDO5 išvesties (pvz., išvesties galia 100 W padidina tiekiamo oro temperatūrą 100 m³/val. sraute daugiausiai 3 °C)
- EDO5 integracija tiesiai į įrenginį nesumažina įrenginio slėgio atsargos
- įrenginyje yra du apsauginiai gržtamieji termostatai, 45 ir 60 °C

DUPLEX įrenginys	170 EC5 / 280 ECV5	370 EC5 / 380 ECV5	570 EC5 / 580 ECV5
Pirminis šildytuvas EDO5	650 W	990 W	1 300 W
Šildytuvas EDO5	250 W / 600 W	500 W / 600 W	500 W / 600 W

ELEKTRINIS PIRMINIS ŠILDYTUVAS / „EPO-V“ ŠILDYTUVAS



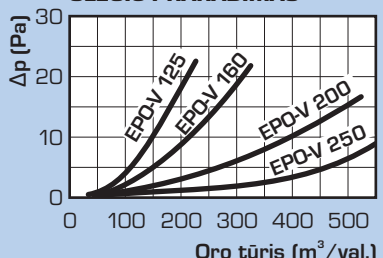
Lestinos jungčių plokštės padėties



- EPO-V šildytuvai gali būti derinami tik su RD5 valdymo sistema.
- Naudojama grynam orui pašildyti. Tam gryno oro paėmimo vietoje reikia sumontuoti vamzdyną.
- Naudojama tiekiamam orui pakartotinai pašildyti, montuojamas už įrenginį (vamzdžiuose už šildytuvo reikia sumontuoti ADS 120 jutiklį).
- Korpusas pagamintas iš galvanizuoto metalo lakšto
- Korpuse yra jungčių plokštė ir vidinis montavimas
- IP43 apsauga, montuoti galima tik įprastoje aplinkoje

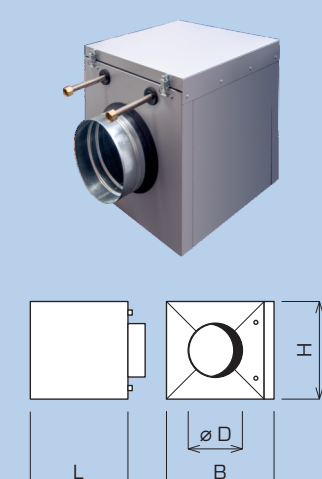
- Yra du apsauginiai termostatai, atgalinio veikimo (60 °C) ir apsauginis aggreniamas termostat (išjungiamas esant 120 °C)
- Šildytuve yra neinterferencinis jungiklis SSR
- Apsauginio termostato atstatymo mygtukas yra ant korpuso, montuojant šildytuvą turi būti pastatytas taip, kad prie jo būtų galima prieiti, gaučia negalima nukreipti žemyn
- Mažiausias šildytuvo oro srautas yra 1,5 m/s

SLĖGIO PRARADIMAS



* Jei reikia mažesnio nei nurodyta srauto, naudokite integruotus EDO šildytuvus.

KARŠTO VANDENS ŠILDYTUVAI „TPO EC THV“



- Naudojama orui pašildyti, turi būti montuojama kanaluose (gali būti naudojama tik su skaitmenine valdymo sistema)
- Butinas ADS 120 jutiklis (montuojamas kanale už šildytuvo)
- Dažytu metalo lakšto korpusas

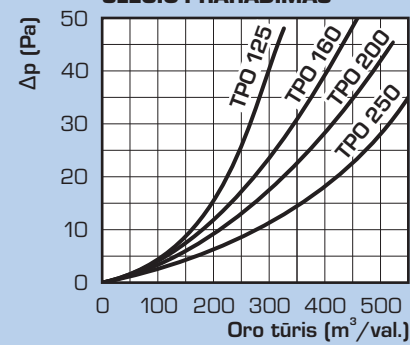
- Aluminio plokštelės ant varinių varzdžių
- Didžiausias darbinis slėgis 10 barų
- Didžiausia darbinė temperatūra 70 °C
- Standartiniu šildytuve yra elektrinė sklendė su 24 V NS maitinimu ir 0–10 V valdymas

Oro srautas (m ³ /val)	Vandens srautas (l/val)	Slėgio praradimas (kPa)	Šildymo galia* (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

* Lentelė taikoma šildymo vandeniu, kurio temperatūra 55 / 35 °C, tiekiamas oras po sūlimos rekuperacijos 15–20 °C, išpučiamas oras mažiausiai 30 °C. Skirtingomis sąlygomis taikomi parametrai pateikti ATREA programinėje įrangoje.

Tipas	ø D (mm)	B (mm)	H (mm)	L (mm)	H ("")	Rekomenduojama 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

SLĖGIO PRARADIMAS



MODULINĖ „ATREA HVAC“ SISTEMA

DUPLEX EC5, ECV5 IRENGINIAI



A+

DUPLEX 170 EC5.RD5	Užs. Nr: A160510
DUPLEX 170 EC5.RD5.CF	Užs. Nr: A160520
DUPLEX 170 EC5.CP	Užs. Nr: A160500
DUPLEX 370 EC5.RD5	Užs. Nr: A160511
DUPLEX 370 EC5.RD5.CF	Užs. Nr: A160521
DUPLEX 370 EC5.CP	Užs. Nr: A160501
DUPLEX 570 EC5.RD5	Užs. Nr: A160512
DUPLEX 570 EC5.RD5.CF	Užs. Nr: A160522
DUPLEX 570 EC5.CP	Užs. Nr: A160502
DUPLEX 280 ECV5.RD5	Užs. Nr: A160513
DUPLEX 280 ECV5.RD5.CF	Užs. Nr: A160523
DUPLEX 280 ECV5.CP	Užs. Nr: A160503
DUPLEX 380 ECV5.RD5	Užs. Nr: A160514
DUPLEX 380 ECV5.RD5.CF	Užs. Nr: A160524
DUPLEX 380 ECV5.CP	Užs. Nr: A160504
DUPLEX 580 ECV5.RD5	Užs. Nr: A160516
DUPLEX 580 ECV5.RD5.CF	Užs. Nr: A160526
DUPLEX 580 ECV5.CP	Užs. Nr: A160505

A+

ATSARGINĖS FILTRŲ KASETĖS



FK 170 EC5 - G4	Užs. Nr: A160965
FK 170 EC5 - F7	Užs. Nr: A160968
FK 370 EC5 - G4	Užs. Nr: A160966
FK 370 EC5 - F7	Užs. Nr: A160969
FK 570 EC5 - G4	Užs. Nr: A160967
FK 570 EC5 - F7	Užs. Nr: A160970
FK 280, 380 ECV5 - G4	Užs. Nr: A160971
FK 280, 380 ECV5 - F7	Užs. Nr: A160973
FK 580 ECV5 - G4	Užs. Nr: A160972
FK 580 ECV5 - F7	Užs. Nr: A160974

Atsarginiai oro filtraus tiekamieji pakuočėse po 1 vnt.

ATSARGINIŲ FILTRŲ AUDEKLAI



FT 170 EC5 - G4	Užs. Nr: A160975
FT 170 EC5 - F7	Užs. Nr: A160978
FT 370 EC5 - G4	Užs. Nr: A160976
FT 370 EC5 - F7	Užs. Nr: A160979
FT 570 EC5 - G4	Užs. Nr: A160977
FT 570 EC5 - F7	Užs. Nr: A160980
FT 280, 380 ECV5 - G4	Užs. Nr: A160981
FT 280, 380 ECV5 - F7	Užs. Nr: A160983
FT 580 ECV5 - G4	Užs. Nr: A160982
FT 580 ECV5 - F7	Užs. Nr: A160984

Atsarginės filtraus kasetės tiekamos pakuočėse po 10 vnt.,

t. y. 5 pakeitimo komplektai.

Anglies filtro audinys sumažina tiekamo oro kvapus. Daugiau informacijos apie galimus pasirinkimus suteiks jūsų tiekėjas.

PAPILDOMI PRIEDAI - LANKSTUS MONTAVIMAS

SB5 - guminių atramų rinkinys	Užs. Nr: A160530
--------------------------------------	------------------

VALDIKLIAI

	CP Touch controller - utiklinis ekranas - 4 spalvų versija (balta, dramblio kaulo, pilka ir antracito)	Užs. Nr: A170130 Užs. Nr: A170131 Užs. Nr: A170132 Užs. Nr: A170133
	CP 10 RT Controller - balta spalva	Užs. Nr: A170140 Užs. Nr: A170141
	CPA Controller - keičiamas dangtis - jutiklinis ekranas	Užs. Nr: A144100 spalvoti gaubtai, žr. kainoraštį
	CPB Controller - balta spalva	Užs. Nr: A144110
	RD4-IO - išplečiamas RD5 valdymo modulis	Užs. Nr: A170285
	RD-BACnet/KNX - išplečiamas RD5 valdymo modulis	Užs. Nr: A170288

PAPILDOMI PRIEDAI - ORO ŠILDYTUVAI

	EPO-V 125/0,9	Užs. Nr: A150101
	EPO-V 160/1,5	Užs. Nr: A150102
	EPO-V 200/2,1	Užs. Nr: A150103
	EPO-V 250/2,0	Užs. Nr: A150116
	EPO-V 250/3,0	Užs. Nr: A150105
	TPO 125 EC THV	Užs. Nr: A160212
	TPO 160 EC THV	Užs. Nr: A160213
	TPO 200 EC THV	Užs. Nr: A160214
	TPO 250 EC THV	Užs. Nr: A160215
	ADS 120 Šildytuvams EPO-V arba TPO EC THV būtinės jutiklis ADS 120.	Užs. Nr: A142203

PAPILDOMI PRIEDAI - ORO ŠILDYTUVAI

	EDO5 - RD5	Įvairūs našumo variantai, žr. kainoraštį.
	EDO5.V - RD5	
	EDO5 - CP	
	EDO5.V - CP	

PAPILDOMI PRIEDAI - IR JUTIKLIAI

	HYG 6001 Patalpos drėgmėmatis – santykinės drėgmės jutiklis	Užs. Nr: A142303
	ADS SMOKE 24 Cigarečių dūmų ir oro kokybės patalpoje jutiklis	Užs. Nr: A142311
	ADS RH 24 Patalpos santykinės drėgmės jutiklis	Užs. Nr: A142318
	ADS CO₂ 24 CO ₂ patalpos jutiklis	Užs. Nr: A142319
	ADS CO₂ D CO ₂ kanalo jutiklis	Užs. Nr: A142330