

DUPLEX EC5, ECV5

Kompaktiški vėdinimo įrenginiai
su šilumograža ir
EC ventiliatoriais. 5-oji karta

CP TOUCH VALDIKLIS

jutiklinis
ekranas



režimų
nustatymas,
įrenginio
veikimo
programavimas

„CP Touch“ valdiklis



Interneto prieiga

žemos įtampos kabeliai

Išmetamo oro
EC ventiliatorius

Sustiprinta šiluminė
ir garso izoliacija

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

tiekiamo oro EC
ventiliatorius

apvali anga

apvali anga

oro apėjimo sklendė
su servopavara

apvali anga

apvali anga

filtro klasė G4 / F7

Naujos kartos
priešpriešinio srauto
šilumokaitis, kurio
veiksmingumas siekia 95 %

filtro klasė G4 / F7

Atrea®

VĖDINIMO ĮRENGINIAI SU REKUPERACIJA

UAB IDV Group,
Sedulų g. 2, B korpusas 35, Bukiškio k.
LT-14183, Vilniaus r.



Tel.: +37064488885

Email: info@idvgroup.lt

www.atrealit

A+



„ATREA“ VĖDINIMO SISTEMA

Sistemos aprašymas

Vėdinimo sistema užtikrina valdomą vienodo slėgio vėdinimą su šilumos rekuperacija mažaaukščiuose ir daugiaaukščiuose gyvenamuosiuose namuose bei galimybę pakartotinai pašildyti arba atvėsinti (vasaros metu) tiekiamą orą bei veiksmingai naudoti vidinę ir išorinę šilumos energiją. Tinkamai suprojektuota vėdinimo sistema į kiekvieną patalpą ir virtuvę tiekia gaivų filtruotą orą, užtikrina oro ištraukimą iš vonios, tualetu, virtuvės.

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

- vėdinimo įrenginiai su šilumograža, 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 ortakijų ir tvirtinimų sistema tinka visoms norimoms konfigūracijoms

Naudojimas mažai energijos naudojančiuose ir pasyviuose namuose

Mažai energijos naudojančiuose namuose vėdinimo 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 santykinė drėgmė viduje ir išvengiama pernelyg stipraus vėdinimo šildymo metu. Įrangą galima naudoti kartu su židinių kapsulėmis ar kitais šilumos šaltiniais. Esant didesniai vėsinimo ar šildymo poreikiui tik iš ŠVOK sistemos, rekomenduojama rinktis vėdinimo įrenginius su oro cirkuliacija, pvz., dviejų zonų įrenginius DUPLEX R5.

Vėdinimo sistemos dizainas

Remdamasi ilgalaikiais matavimais ir vėdinimo sistemų įrengimo gyvenamuosiuose pastatuose patirtimi ATREA kompanija rekomenduoja vėdinimo pajėgumus rinktis pagal CSN EN 15251 – 2 klasės standartą – žr. pažymėtą toliau pateiktos lentelės dalį.

Teisiniai reikalavimai

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

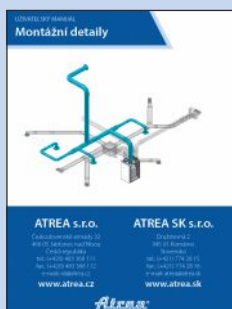
Sistemos privalumai

- 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 vėdinimo išlaidas
- Neleidžia formuotis pelėsiui
- Tiekiamo oro temperatūros skirtumas nuo patalpos oro sumažinamas iki minimumo (dėl itin veiksmingos šilumos atgavimo)
- Išnaudojamos visos vidinės ir išorinės šilumos rekuperacijos galimybės iš plokščios erdvės šilumos rekuperuojant pašildant vėdinimui skirtą orą
- Idealiai filtruoto oro tiekimas (per G4 arba F7 klasės filtrus) žymiai sumažina alergijų ir kvėpavimo ligų atvejų
- Įrenginį naudojant visu pajėgumu (per oro srauto apėjimą) vasarą galimas vėsinimas, ypač tiekiant filtruotą nakties orą.
- Modulinė sistema leidžia lengvai ir tolygiai montuoti įrangą pačiam

Vėdinimo parametrai

Standartas – reglamentas	Vėdinimo intensyvumas negyvenamose patalpose (h ⁻¹)	Vėdinimo 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	15	100	50	25	
	Rekomenduojama vertė		25	150	90	50	
CSN EN 15251	1-a klasė	0,1 – 0,2	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 vėdinimo sistemos projektavimui skirtų dokumentų



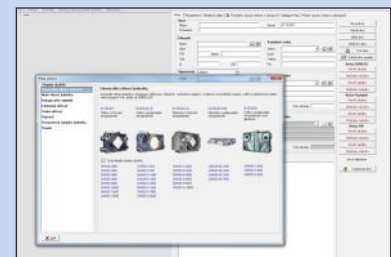
Montavimo informacija



Atsarginių dalių katalogas

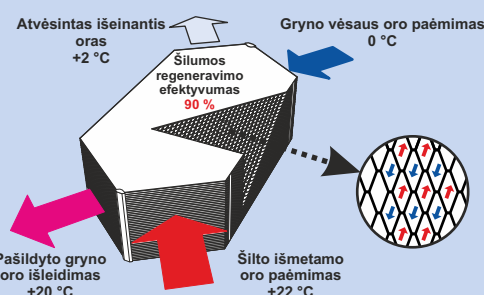


www.atrea.lt



Įrangos parinkimo programinė įranga

ŠILUMOGRAŽA REKUPERACIJA – KAS TAI?



Šilumogražos principas

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

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

Šilumogražos reikšmė

Optimizuotos energijos šilumokaitis pasiekia itin ekonomišką santykį tarp galios sąnaudų (ventiliatorių sukimui), šilumogražos ir oro savybių.

Vėdinant ventiliatorių įvesties ir šilumogražos santykis pasiekia 20–40, t. y. iš 1 W galios, sunaudojamos DUPLEX EC5 veikimui, atgauna iki 40 W iš išpučiamo oro.

Veiksmingumo santykis 1:40

DUPLEX EC5 / ECV5 ĮRENGINIŲ APRAŠYMAS

Paskirtis

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

Įrenginiai skirti visų tipų gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties patalpų efektyviam vėdinimui. Jie ypač tinka mažai energijos vartojantiems 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 ventiliatoriai su elektroniniu EC valdymu ir galimybe papildyti valdymą pastoviu oro srautu, G4 paimamo ir išpučiamo oro filtrai prieš šilumokaitį ir automatinė oro srauto apėjimo sklendė. Valdymo modulis ir jungčių plokštė yra integruoti. Prie lubų tvirtinamų įrenginių EC5 durelėse esantys kondensato išleidikliai paruošti abiemis įrenginio montavimo padėtimis. Pajungimo įrenginį pasiekti galima per atidaromas dureles su užraktais.

Įrenginių privalumai

- Aukščiausia energijos efektyvumo klasė A+
- Itin žemas aukštis leidžia montuoti prie lubų
- Standartiniai integruojami ventiliatoriai su laisvo rotoriaus tipo EC pasižymi itin mažomis energijos sąnaudomis, puikiu greičio

valdymu. Didesnė įrenginio galia leidžia intensyvių momentinių oro išpūtimų 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 standartiškai montuojamas oro srauto apėjimas, jam nereikia papildomos vietos. Dėl savo konstrukcijos apėjimo režime užtikrinamas 100 % apėjimas be abipusio šiluminio perdavimo
- Standartiškai siūlomas dviejų tipų valdymas atitinka visus įrenginio reikalavimus:

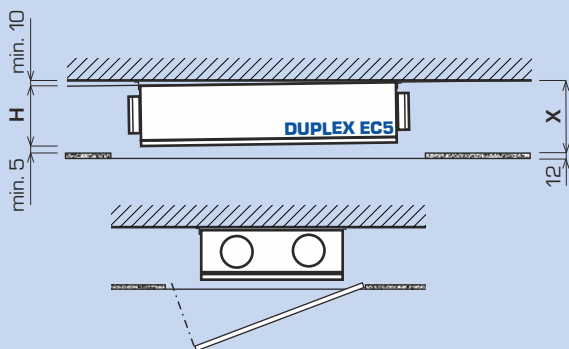
.CP – paprastesnė ir pigesnė pagrindinė skaitmeninė įrenginių valdymo sistema

.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, standartiškai turi integruotą tinklo serverį su valdymo per internetą galimybe, galima sumontuoti vidinius ar išorinius elektrinius ar karšto vandens šildytuvus / oro šildytuvus. Įrenginiuose su kaire / dešine padėtimi galimi nedideli pakitimai, tam reikia nustatyti reguliavimo parametras (.RD5 įrenginiai) arba perjungti jungtis (.CP įrenginiai)

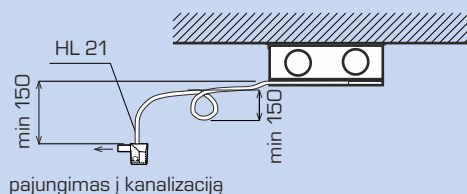
ĮRENGINIŲ MONTAVIMAS

DUPLEX EC5 – kabinamas ant lubų

Naujieji „DUPLEX EC5“ įrenginiai yra plokšti, 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.



Įrenginys	Įrenginio aukštis H (mm)	Mažiausias lubų angos aukštis X (mm)
170 EC5	290	325
370 EC5	290	325
570 EC5	365	400

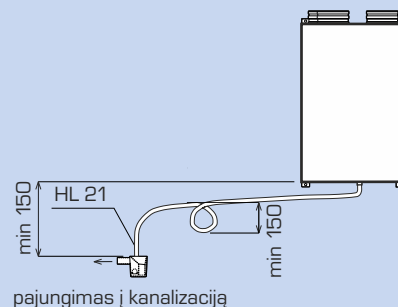
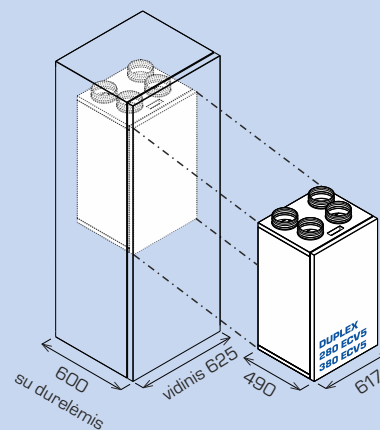


Kondensato išleidimas

Šilumos rekuperacijos – šilumos atgavimo – metu išmetamame ore esanti drėgmė kondensuojasi 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 vertikalūs įrenginiai DUPLEX 280 ECV5 ir 380 ECV5 dėl savo pločio gali būti montuojami siaurose erdvėse, pvz., spintose, kurių mažiausias vidinis plotis yra 625 mm.



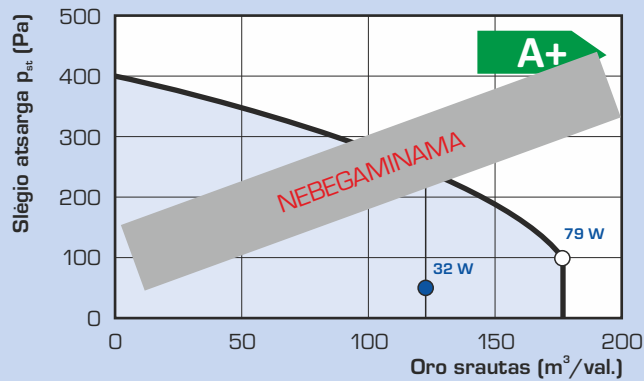
Kad įrenginio išleidimo sistema veiktų tinkamai, įrenginys turi būti atskirtas nuo kanalizacijos tinkamo aukščio sifonu, rekomenduojama 150 mm.

Galima naudoti nedidelį kondensato išleidimo siurbį

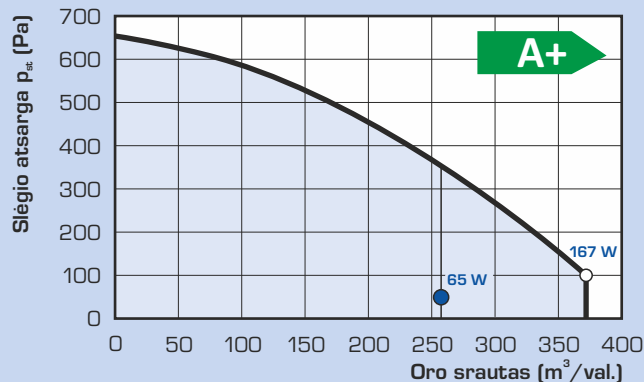
DUPLEX EC5 TECHNINIAI DUOMENYS

EC5 VEIKIMO PARAMETRAI

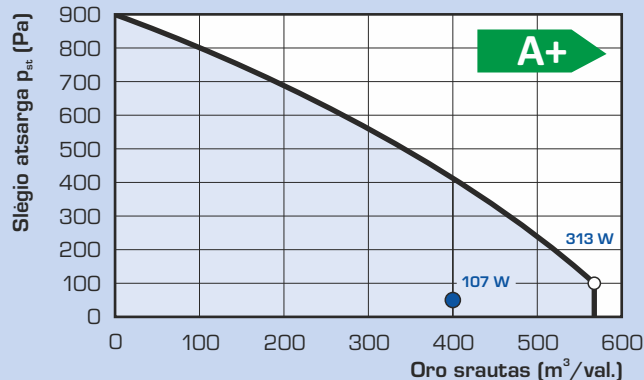
DUPLEX 170 EC5



DUPLEX 370 EC5



DUPLEX 570 EC5



Legenda:

- Q_{ref} Slėgio rezervas su G4* filtro atskaitos srautu
- Q_{max} nuorodinis srautas
- didžiausias srautas

* nurodyta didžiausio slėgio atsargos kreivė viso įrenginio elektros energijos sąnaudos (abiejų ventiliatorių ir reguliavimo) nurodytos

EC5 TECHNINIAI DUOMENYS

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

¹⁾ Visi įrenginyje integruoto valdymo tipai standartiškai turi mažiausius du įvestis, skirtas elektros signalams įvesti. Tie signalai atsiranda dėl žmogaus veiksmų su apšvietimu arba prijungus kitus įrenginius, automatiškai valančius įrenginio išvestį. 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

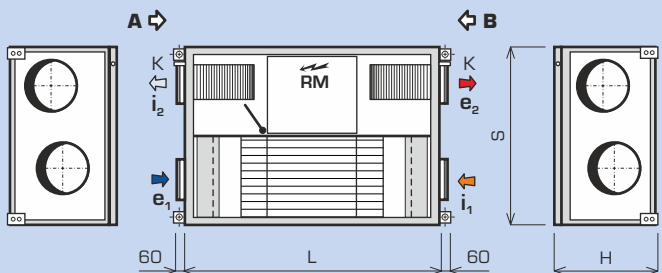
³⁾ Nurodyta vertė taikoma atskaitos srautui, t. y. 70 % didžiausio srauto bei 50 Pa slėgiui

EC5 ĮRENGINIŲ GARSO PARAMETRAI

Konkreto DUPLEX EC5 ar ECV5 įrenginio garso galios ir slėgio lygiai bei pasirinkti veikimo taškai nurodyti ATREA programinėje įrangoje.

EC5 MATMENŲ SCHEMA

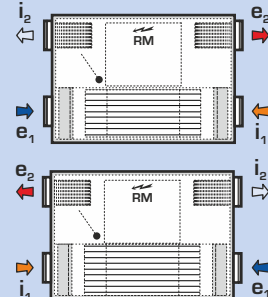
KABINAMAS ANT LUBŲ



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

EC5 VERSIJA

KABINAMAS ANT LUBŲ

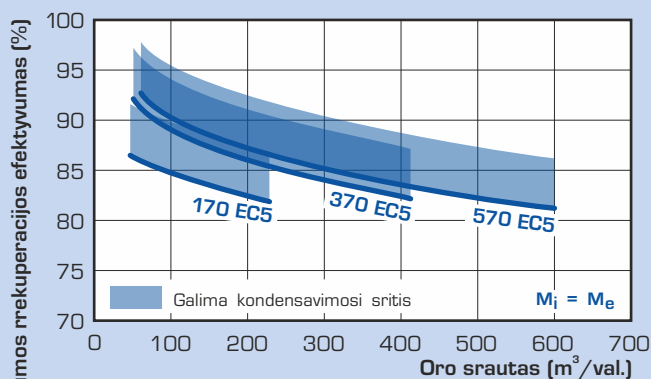


DUPLEX EC5 įrenginiai yra universalūs padėties atžvilgiu, t. y. galima rinktis „kairę“ arba „dešinę“, kaip parodyta aukščiau. Pasirinkimas atliekamas pakeičiant valdymo sistemos parametrus .RD5 reguliavimo tipui ir perdant veikimo jutiklį, perjungiant ventiliatorius ir perdant apėjimo termostatą .CP tipui.

LEGENDA

- ➡ e₁ Lauko oro paėmimas
- ➡ e₂ Oro tiekimas į patalpą
- ➡ i₁ Oro šalinimas iš patalpų
- ↔ i₂ Oro šalinimas į lauką
- RM anga Valdymo modulis

EC5 REKUPERACIJOS EFEKTYVUMA



DUPLEX ECV5 TECHNINIAI DUOMENYS

ECV5 TECHNINIAI DUOMENYS

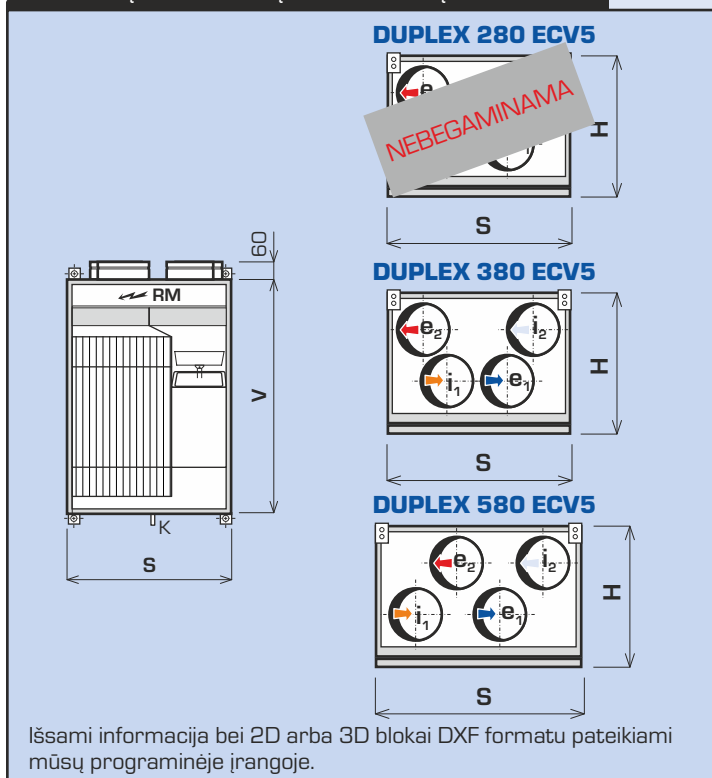
DUPLEX		280 ECV5	380 ECV5	580 ECV5
Specifinė energijos klasė	-	NEBEGAMINAMA	A+ ¹⁾	A+ ¹⁾
Didžiausias oro srautas ²⁾	m ³ /val		365	565
Garso galios lygis L _{WA} ³⁾	dB		36	42
Didžiausias šilumos rekuperacijos efektyvumas	%		95	94
Aukštis (be angų) H	mm		1 000	1 080
Plotis S	mm		617	928
Gylis H	mm		490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

¹⁾ Visi įrenginyje integruoto valdymo tipai standartiškai turi mažiausi dvi įvestis, skirtas elektros signalams įvesti. Tie signalai atsiranda dėl žmogaus veiksmų su apšvietimu arba prijungus kitus įrenginius, automatiškai valančius įrenginio išvesti. Šios įvestys turi būti nuolat prijungtos arba vietoje jų turi būti prijungti kitų tipų jutikliai (pvz., CO₂, VDC, rH ir pan.).

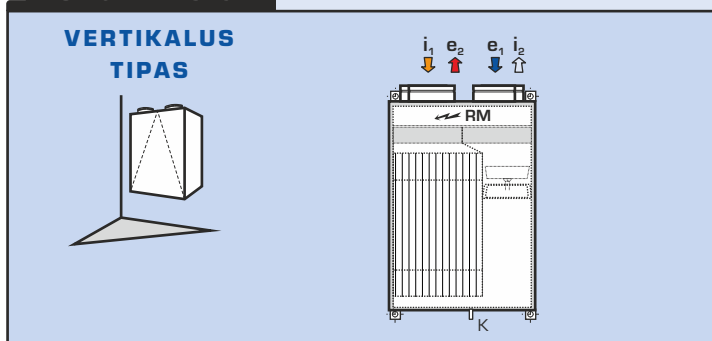
²⁾ Didžiausias srautas nustatomas 100 Pa slėgiui

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

ECV5 ĮRENGINIŲ MATMENŲ SCHEMA



ECV5 VERSIJA

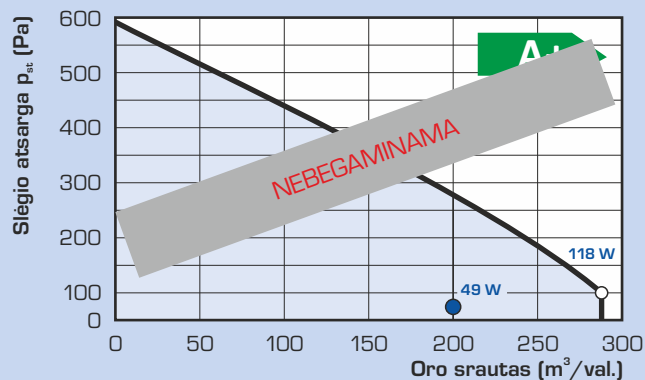


LEGENDA

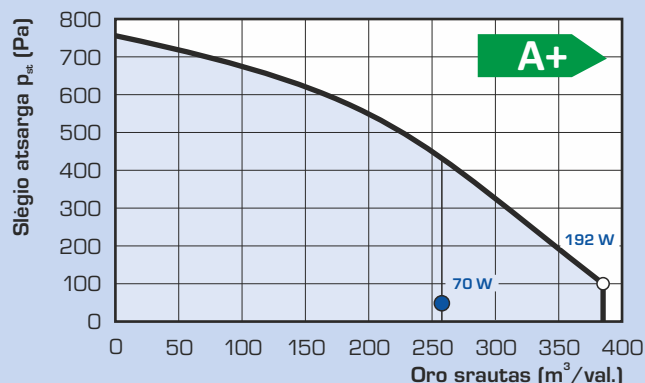
- ➔ e₁ Lauko oro paėmimas
- ➔ e₂ Oro tiekimas į patalpą
- ➔ i₁ Oro šalinimas iš patalpus
- ➔ i₂ Oro šalinimas į lauką
- RM anga Valdymo modulis

ECV5 VEIKIMO PARAMETRAI

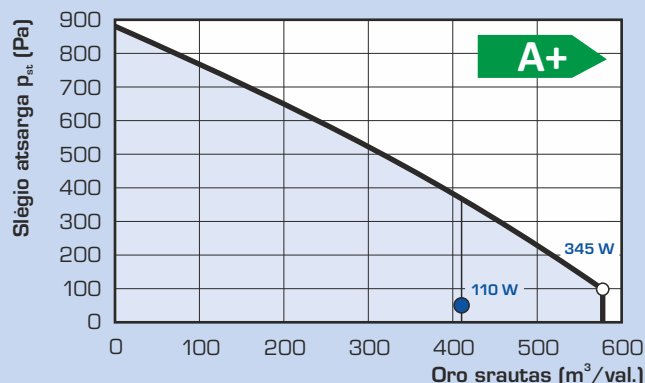
DUPLEX 280 ECV5



DUPLEX 380 ECV5



DUPLEX 580 ECV5



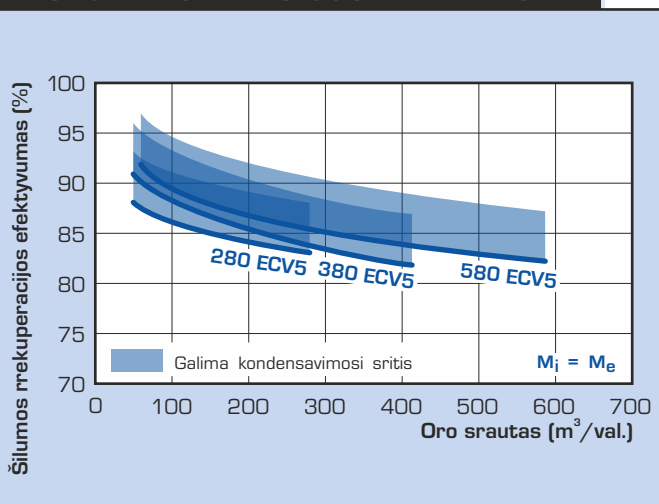
Legenda:

- Slėgio rezervas su G4* filtro atskaitos srautu
- Q_{ref} nuorodinis srautas
- Q_{max} 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

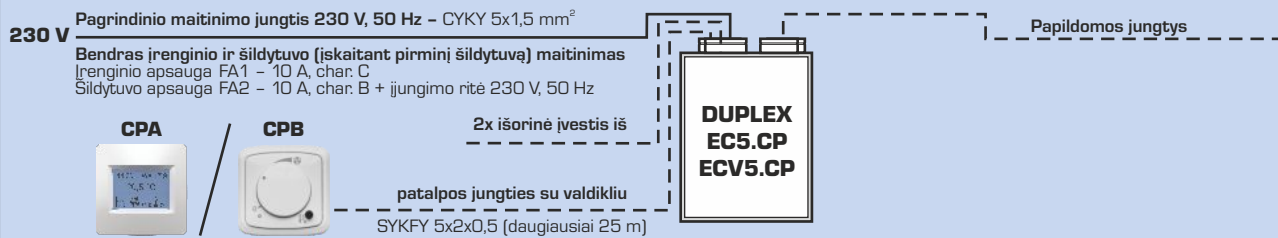
Valdymo sistemos tipas	Veikimo nustatymų ribos	Pastovaus oro srauto valdymas	Aut. apėjimas	Tinklo serveris	Išorinės įvestys			Išorinių elementų valdymas								
					Atidėjimas ir tolygus išjungimas	Momentinis įjungimas	Įvestis 0-10 V	Atjungimo sklendės	Žemės šilumokaitis	El. šildytuvas/pirminis	ŠVOK programavimas	Karšto vandens šildytuvas	Vandens aušintuvas	Zonos sklendės	Virtuvės sklendė	Šildymo 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 platų keičiamų parametru pasirinkimą. Siekiant pagerinti vėdinimo veikimą sistema leidžia prijungti išorinę įvestį (signalus iš patalpų, pvz., tualeto, vonios, virtuvės), valdymui skirtą 0-10 V įvestį pagal oro kokybės jutiklius (CO₂, RH). Taip pat galima prijungti integruotą arba išorinį elektrinį šildytuvą (siekiant apsaugoti REKUPERACIJOS šilumokaitį

nuo užšalimo) ir oro šildytuvą (norint pasiekti reikiamą tiekiamo 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.

← Reikiamos 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., CO₂ jutiklius, santykinės drėgmės jutiklius), signalus iš patalpų (tualeto, vonios, virtuvės), šildymo sistemas su atjungimo sklendėmis skirstymo sistemoje. Be to, yra tinklo serveris ir prieiga prie interneto. Įrenginius su skaitmeniniu moduli galima valdyti:

- naudojant „CP Touch“ serijos valdiklį – spalvotas liečiamasis ekranas
- naudojant „CP 10 RT“ serijos valdiklį – mechaninis valdiklis
- be valdiklio, naudojant tik 0-10 V įtampą (pvz., per CO₂ jutiklį ar kitą sistemą). Yra valdymo išoriniais signalais ir kitos automatinio vėdinimo funkcijos.
- naudojant išmanųjį integruotą tinklo serverį, kuris leidžia valdyti ir nustatyti parametrus naudojant tinklo programą, taip pat galimas naudojant parinkti a), b) ir c).
- naudojant išorinę valdymo sistemą per standartinę „Modbus TCP“ sąsają.

Funkcijos

Valdymo modulis suteikia visas pagrindines įrenginio funkcijas:

- įvairių vėdinimo išvesčių programavimas dienos ir savaitės metu
- sklandus abiejų ventiliatorių galios valdymas su nuolatinės galios funkcija (pvz., automatinis galios pakeitimas norint tiesiogiai pasiekti nustatytą srautą m³/val.) CF versijoje.
- automatinis apėjimo sklendės (tiekiamo oro apėjimas) valdymas pagal lauko temperatūrą
- elektrinio šildytuvo valdymas (papildomas priedas) esant pastoviai tiekiamo oro temperatūrai 15-50 °C ribose (didžiausia pasiekama temperatūra priklauso nuo įdiegto elektrinio šildytuvo veikimo) arba oro temperatūros valdymas pagal užprogramuotą temperatūros skirtumą nuo norimos patalpos temperatūros (gali būti automatiškai keičiama pagal nustatymus dienos metu)
- karšto vandens šildytuvo įjungimas (papildomas priedas), tiekiamo oro temperatūros nustatymas valdant maišymo tašką arba karšto vandens sklendę 0-10 V, įskaitant karšto vandens šildytuvo apsaugą nuo užšalimo (naudojant jutiklį už šildytuvo ADS 120)
- vandens aušintuvo įjungimas (papildomas priedas), tiekiamo oro temperatūros nustatymas valdant maišymo tašką arba karšto vandens sklendę 0-10 V signalu, jutiklis turi būti sumontuotas vamzdyje už aušintuvo (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, dviejų zonų vėdinimo sklendės ir viena išpūtimo sklendė iš virtuvės (sklendės nėra įrenginio dalis) – 24V NS
- papildomas jutikliais valdomas automatinis veikimas – CO₂ koncentracija, santykinė drėgmė arba VOC (papildomas priedas) – 2x įvestys 0-10 V arba kontaktų perjungimas
- pagal nustatymus įrenginyje 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

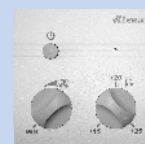
CP Touch: skirtas pagrindiniams vėdinimo režimams bei vėdinimo įrenginių būsenai rodyti, įskaitant gedimų indikacijas. Naudotojui suteikia galimybę naudoti bendrąsias veikimo režimų funkcijas arba programavimą, jei tuos veikimo režimus galima valdyti rankiniu būdu arba automatiškai pagal savaitinės programos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

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

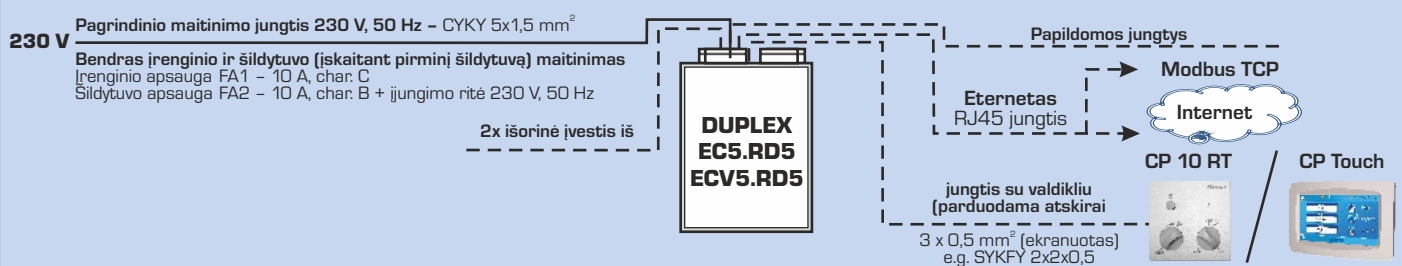
CP Touch



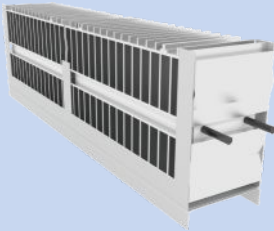
CP 10 RT



← Reikiamos jungtys Papildomos jungtys →



INTEGRUOTI PIRMINIAI ŠILDYTUVAI / „EDO“ ŠILDYTUVAI

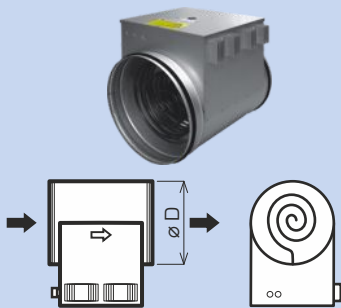


- suprojektuotas integruoti į įrenginį, montuoti nustatytoje vietoje **įrenginio viduje** įskaitant ir montavimo korpusą
- atsižvelgiant į išvestį ir indikaciją, šildytuvą suprojektuotas tiekiamo oro pirminiam pašildymui arba pakartotiniam šildymui:
ED05 – šildytuvai / pirminiai šildytuvai, skirti EC5 įrenginiui
ED05.V – šildytuvai / pirminiai šildytuvai, skirti ECV5 įrenginiui
ED05.RD5 – šildytuvai / pirminiai šildytuvai, skirti įrenginiams su RD5 valdymo sistema
ED05.CP – šildytuvai / pirminiai šildytuvai, skirti įrenginiams su CP valdymo sistema
- temperatūros valdymą užtikrina įrenginio valdymo sistema

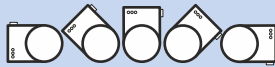
- elementas paruoštas lengvai montuoti į įrenginį, įskaitant laidus
- šildytuve yra neinterferencinis perjungimo elementas SSR, skirtas RD5 valdymui – **ED05-RD5** tipui) arba perjungimo relė (CP valdymo tipams **ED05-CP**)
- didžiausia išpučiamo oro temperatūra priklauso nuo ED05 išvesties (pvz., įvesties galia 100 W padidina tiekiamo oro temperatūrą 100 m³/val. sraute daugiausiai 3 °C
- ED05 integracija tiesiai į įrenginį nesumažina įrenginio slėgio atsargos
- įrenginyje yra du apsauginiai grįžtamieji termostatai, 45 ir 60 °C

DUPLEX įrenginys	170 EC5 / 280 ECV5	370 EC5 / 380 ECV5	570 EC5 / 580 ECV5
Pirminis šildytuvai ED05	650 W	990 W	1 300 W
Šildytuvai ED05	250 W / 600 W	500 W / 600 W	500 W / 600 W

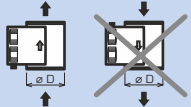
ELEKTRINIS PIRMINIS ŠILDYTUVAS / „EPO-V“ ŠILDYTUVAS



Lestinos jungčių plokštės padėty



Leistina srauto kryptis



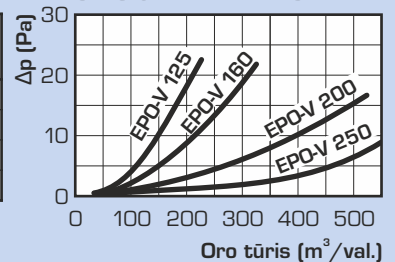
- EPO-V šildytuvai gali būti derinami tik su RD5 valdymo sistema.
- Naudojama grynam orui pašildyti. Tam gryno oro paėmimo vietoje reikia sumontuoti vamzdį.
- Naudojama tiekiamam orui pakartotinai pašildyti, montuojamas už įrenginio (vamzdžiuose už šildytuvo reikia sumontuoti ADS 120 jutiklį).
- Korpusas 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 apgėžiamas termostatas (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, gaubto negalima nukreipti žemyn
- Mažiausias šildytuvo oro srautas yra 1,5 m/s

Tipas	Įvesties galia (kW)	Įtampa (V)	Mažiausias oro srautas (m ³ /h)	Ø D (mm)	Rekomenduojama 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

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

SLĖGIO PRARADIMAS



KARŠTO VANDENS ŠILDYTUVAI „TPO EC THV“

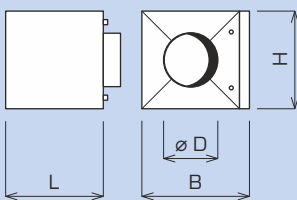


- Naudojama orui pašildyti, turi būti montuojama kanaluose (gali būti naudojama tik su skaitmenine valdymo sistema)
- Būtinai ADS 120 jutiklis (montuojamas kanale už šildytuvo)
- Dažyto metalo lakšto korpusas

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

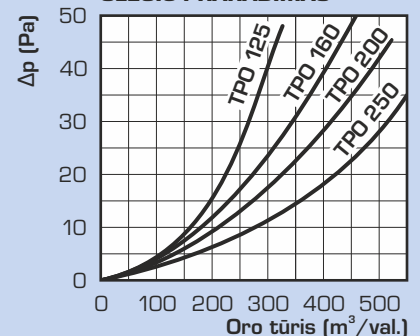
Oro srautas (m ³ /val)	Vandens srautas (l/val)	Slėgio praradimas (kPa)	Šildymo galia* (kW)
100	30	0,1	0,3
150	40	0,2	0,5
200	60	0,3	0,8
300	80	0,6	1,3
400	100	0,9	1,9
500	120	1,3	2,5

* Lentelė taikoma šildymo vandeniui, kurio temperatūra 55 / 35 °C, tiekiamas oras po šilumos 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 ŠVOK“ SISTEMA

DUPLEX EC5, ECV5 ĮRENGINIAI

	DUPLEX 170 EC5.RD5	NEBEGAMINAMA
	DUPLEX 170 EC5.RD5.C	
	DUPLEX 170 EC5.CP	
	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	NEBEGAMINAMA
	DUPLEX 280 ECV5.RD5.C	
	DUPLEX 280 ECV5.CP	
	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. A160515
	DUPLEX 580 ECV5.RD5.CF	Užs. Nr. A160525
	DUPLEX 580 ECV5.CP	Užs. Nr. A160505




VALDIKLIAI

	CP Touch Valdiklis – 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 Valdiklis – balta spalva	Užs. Nr. A170140 Užs. Nr. A170141
	CPA Valdiklis – keičiamas dangtis – jutiklinis ekranas	Užs. Nr. A144100 spalvoti gaubtai, žr. kainoraštį
	CPB Valdiklis – balta spalva	Užs. Nr. A144110
	RD4-IO – išplečiamas RD5 valdymo modulis	Užs. Nr. A170285
	RD-BACnet/KNX – išplečiamas RD5 valdymo modulis	Užs. Nr. A170288


A+

A+

PAPILDOMI PRIEDAI – ORO ŠILDYTUVAI

	EPO-V 125/0,9	Užs. Nr. A150101
	EPO-V 160/1,6	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 būtinas jutiklis ADS 120.	Užs. Nr. A142203

ATSARGINĖS FILTRŲ KASĖTĖS



	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 filtrai tiekiami pakuotėse po 1 vnt.

PAPILDOMI PRIEDAI – ORO ŠILDYTUVAI

	ED05 – RD5	Įvairūs našumo variantai, žr. kainoraštį.
	ED05.V – RD5	
	ED05 – CP	
	ED05.V – CP	

ATSARGINIAI FILTRAI

	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 filtrų kasėtės tiekiamos pakuotėse po 10 vnt., t. y. 5 pakeitimo komplektai. Anglies filtro audinys sumažina tiekiamo oro kvapus. Daugiau informacijos apie galimus pasirinkimus suteiks jūsų tiekėjas.

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

PAPILDOMI PRIEDAI – LANKSTUS MONTAVIMAS

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