

Serija
RECOM S/SE EC



Vėdinimo įrenginiai,
kurių našumas iki **690 m³/val.**
Šilumokaičio efektyvumas - **iki 93 %**

■ **Aprašymas**

Oro apdorojimo įrenginiai – tai visiškai užbaigti vėdinimo agregatai su šilumos rekuperacija, užtikrinantys oro filtravimą, gryno oro padavimą ir užteršto oro pašalinimą.

Ištraukiamo oro šiluma naudojama šildyti tiekiamą orą, didelio našumo plokštiniame šilumokaityje.

Įrenginiai skirti naudoti kaip energijos prasme efektyvus sprendimas privačių namų ir butų vėdinimui ir šildymui ir yra suderinami su apskrito skerspjūvio 125, 160, 200 mm skersmens ortakiais.

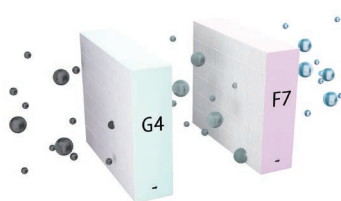
■ **Korpusas**

Pagamintas iš aukštos kokybės plieno su polimerine danga, viduje padengtas šilumos ir garso izoliacija iš 20, 30, 40 mm storio mineralinės vatos (priklausomai nuo įrangos modelio).

■ **Filtrai**

Ištraukiamo ir ištraukiamo oro srautai valomi atitinkamai F7 ir G4 klasės paneliniais filtrais.

Įrenginiuose RECOM S/SE EC tiekiamo oro valymui naudojami filtrai G4 ir F7, ištraukiamo oro valymui naudojami filtrai G4.



■ **Ventiliatoriai**

Naudojami didelio efektyvumo elektroniskai komutuojami (EC varikliai) su išoriniu rotorium, turintys išcentrinį siurbliarati, kurio mentės atlenktos atgal.

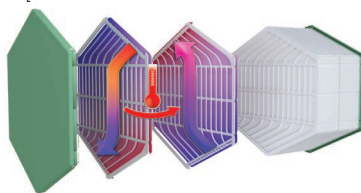
Tokie varikliai yra pažangiausias šiandienos sprendimas energijos tiekimo srityje.

EC varikliai apibūdinami dideliu našumu ir optimaliu valdymu visame sukimosi greičių diapazone.

Neabejotinas elektroniskai komutuojamo variklio privalumas – aukštas naudingumo koeficientas (iki 90 proc.).

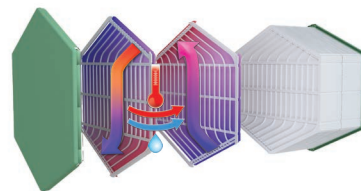
■ **Šilumokaitis**

Įrenginiuose **RECOM S EC** sumontuotas iš polistirolu pagamintas priešpriešinių srautų šilumokaitis. Šaltuoju metų laiku ištraukiamo oro šiluma perduodama tiekiamam orui, taip sumažinant šilumos nuostolius dėl vėdinimo. Tuo metu gali susidaryti kondensatas, kuris surenkamas ant specialaus padėklo ir nuvedamas į kanalizaciją. Šiltuoju metų laiku lauko oro šiluma perduodama ištraukiamam orui. Tokiu būdu vėsesnis tiekiamas oras patenka į patalpą ir sumažina kondicionieriaus apkrovą.



Įrenginiuose **RECOM SE EC** sumontuotas entalpinis priešpriešinio srauto šilumokaitis. Šaltuoju metų laiku ištraukiamo oro šiluma ir drėgmė perduodama

tiekiamam orui per entalpinio šilumokaičio membrana, taip sumažinant šilumos nuostolius dėl vėdinimo. Šiltuoju metų laiku lauko oro šiluma ir drėgmė perduodama tiekiamam orui per entalpinio šilumokaičio membrana. Tokiu būdu vėsesnis ir sausesnis tiekiamas oras patenka į patalpą ir sumažina kondicionieriaus apkrovą.



■ **Bypass (oro apvedimas)**

Įrenginiai RECOM S/SE EC turi oro apvedimo funkciją vėdinimui vasarą (patalpos vėdinamos šaltu lauko oru).

■ **Automatika**

Įrenginiuose RECOM S/SE EC yra įdiegta bevielio ryšio automatikos sistema.

Nuotolinis valdymo pultas į komplektą neįeina (parduodamas atskirai).

Norint įrenginį valdyti per Wi-Fi, reikia parsisiųsti mobiliąją programėlę RECOM AHU - Play Market.




■ **Apsauga nuo apšalimo**

Apsauga nuo apšalimo vyksta sustabdžius tiekiamo oro ventiliatorių. Įrenginiuose RECOM S/SE apsaugai nuo apšalimo numatyta galimybė prijungti pašildytuvą.

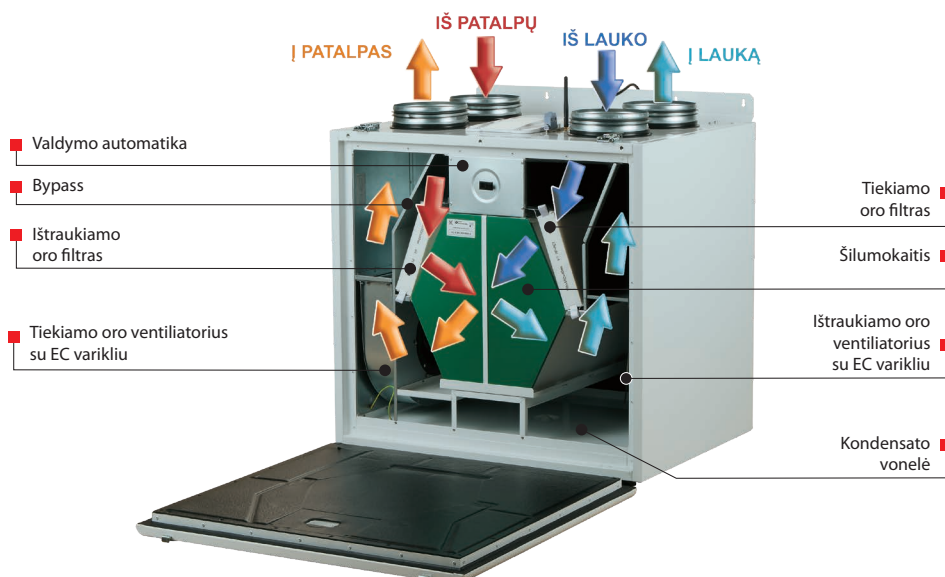
Sąlyginis žymėjimas

Serija	Vardinis našumas, m³/val.	Montavimas	Korpuso modifikacijos	Bypass	Ventiliatoriaus tipas
RECOM S – vėdinimas su šilumos rekuperacija	160; 250; 300;	Vertikalaus išpildymo	2S2 : korpuso modifikacija	Su bypass, motorizuota apvedimo sklendė	EC : sinchroninis variklis, turintis elektroninį valdymą
RECOM SE – vėdinimas su energijos rekuperacija	350; 550				

Valdymo automatika

Funkcijos	RECOM S/SE EC
Laidinis nuotolinio valdymo pultas	Priedas (FP) 
Laidinis nuotolinis LCD valdymo pultas	Priedas (FPD) 
Belaidis nuotolinio valdymo pultas	Priedas (FP Wi-fi) 
BMS	RS-485 WI-FI Ethernet MODBUS (RTU, TCP)
Service RECOM Cloud Server	+
Valdymas mobiliąja aplikacija per „Wi-Fi“	+
Apsauga nuo apšalimo	+
Bypass	Automatinis+rankinis
Savaitinis tvarkaraštis	+
Filtrų keitimo indikacija	Pagal filtrų laikmatį Pagal slėgio daviklį (tik RECOM 6 S/SE EC)
Avarijų indikacija	+
Greičių perjungimas	+
Timeris (laikmatis)	+
Drėgmės jutiklis	Priedas
CO ₂ jutiklis	Priedas
VOC jutiklis	Priedas
PM2.5 jutiklis	Priedas
Boost funkcija	+
Židinio funkcija	+
El. pašildytuvo pajungimas	Priedas
El. šildytuvo pajungimas	Priedas
Aušintuvo pajungimas	Priedas
Priešgaisrinės signalizacijos daviklis	Priedas
Minimalus tiekiamo oro temperatūros reguliavimas	+

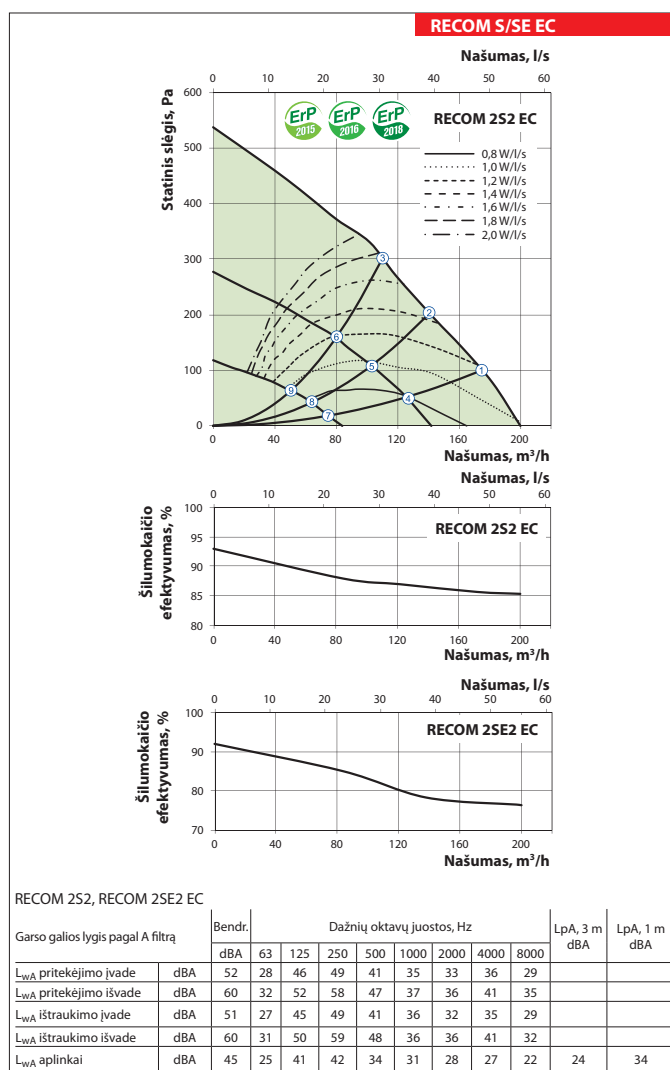
Įrenginio konstrukcija



VĒDINIMO ĮRENGINIAI SU ŠILUMOS REKUPERACIJA

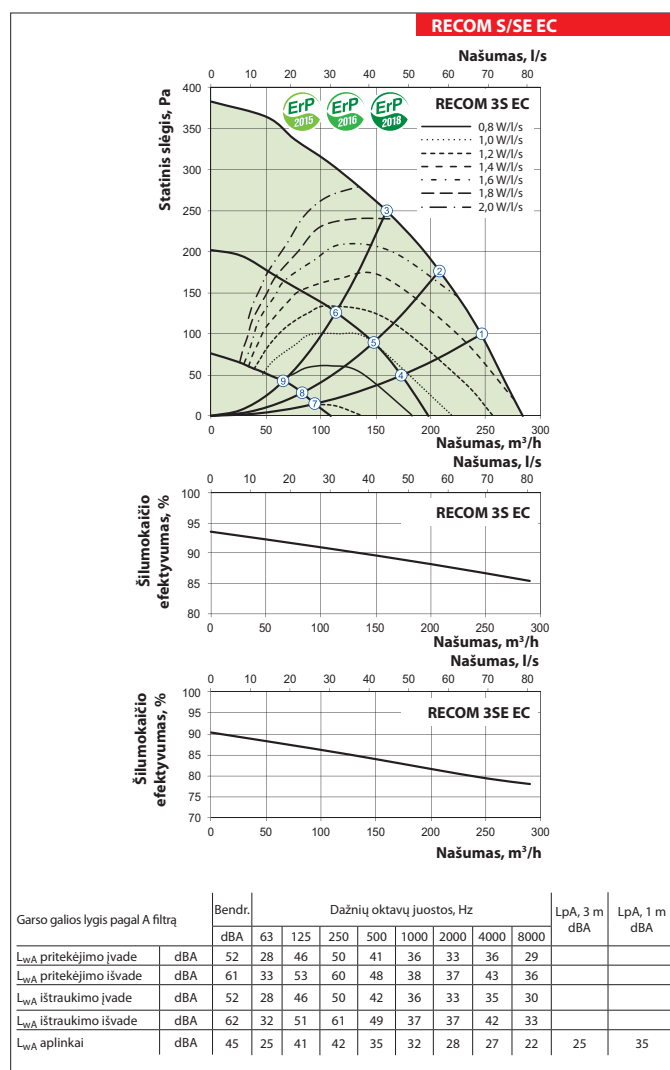
Techniniai duomenys

	RECOM 2S2 EC	RECOM 2SE2 EC	RECOM 2 S EC	RECOM 2 SE EC
Fazės/[tampa [50 Hz/VAC]	~1, 230 V		~1, 230 V	
Maksimali galia, W	57		57	
Maksimali srovė, A	0,5		0,5	
Didžiausias oro srautas, m ³ /h	200		200	
RPM [min ⁻¹]	3770		3770	
Garso slėgio lygis 3 m atstumu [dBA]	24		22	
Pernešamo oro temperatūra [°C]	Nuo -25 iki +40		Nuo -25 iki +40	
Korpuso medžiaga	Dažytas plienas		Dažytas plienas	
Izoliacija	20 mm mineralinė vata		40 mm mineralinė vata	
Ištraukiamo oro filtras	G4		G4	
Lauko oro filtras	F7 (papildomai G4)		F7 (papildomai G4)	
Ortakių pajungimo diametras, mm	Ø125		Ø125	
Svoris, kg	36		44	
Šilumokaičio efektyvumas, %	Nuo 85 iki 93	Nuo 76 iki 92	Nuo 85 iki 93	Nuo 76 iki 92
Šilumokaičio tipas	Priešpriešinių srautų		Priešpriešinių srautų	
Šilumokaičio medžiaga	Polistirolas	Entalpinė	Polistirolas	Entalpinė
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A+	A	A+	A



Techniniai duomenys

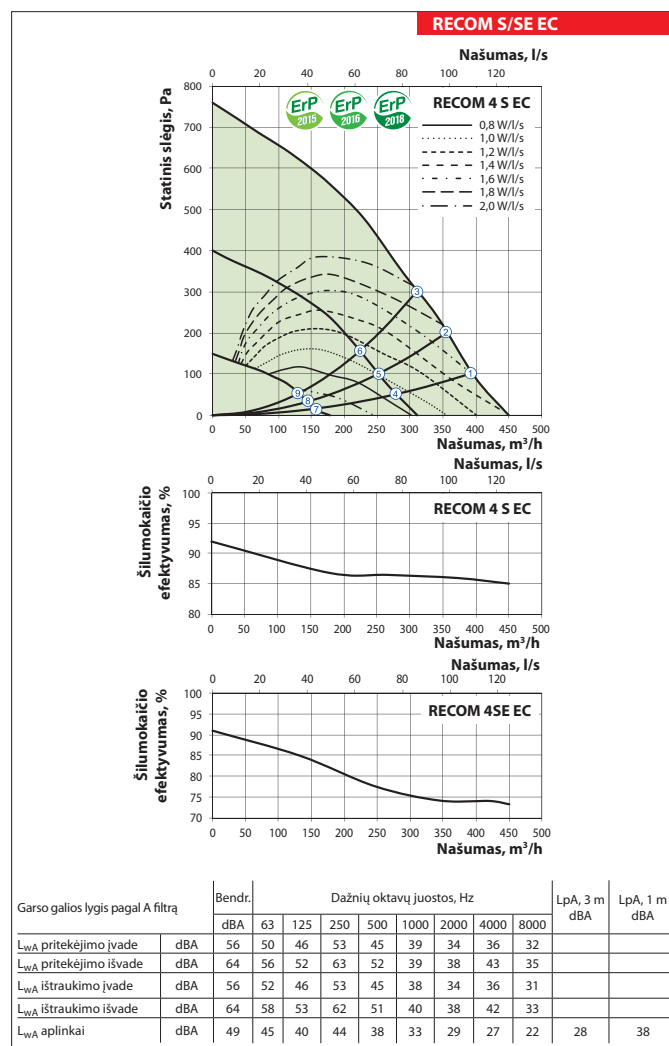
	RECOM 3S EC	RECOM 3SE EC
Fazės/tampa [50 Hz/VAC]	~1, 230 V	~1, 230 V
Maksimali galia, W	112	115
Maksimali srovė, A	0,9	0,9
Didžiausias oro srautas, m ³ /h	250	290
RPM [min ⁻¹]	2050	2050
Garso slėgio lygis 3 m atstumu [dBA]	24	25
Pernešamo oro temperatūra [°C]	Nuo -25 iki +40	Nuo -25 iki +40
Korpuso medžiaga	Dažytas plienas	Dažytas plienas
Izoliacija	25 mm mineralinė vata	30 mm mineralinė vata
Ištraukiamo oro filtras	G3	G4
Lauko oro filtras	G3	G4, F7
Ortakių pajungimo diametras, mm	Ø125	Ø160
Svoris, kg	45	51
Šilumokaičio efektyvumas, %	Nuo 85 iki 94	Nuo 78 iki 90
Šilumokaičio tipas	Priešpriešinių srautų	Priešpriešinių srautų
Šilumokaičio medžiaga	Polistirolas	Entalpinė
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A+	A+



VĒDINIMO ĮRENGINIAI SU ŠILUMOS REKUPERACIJA

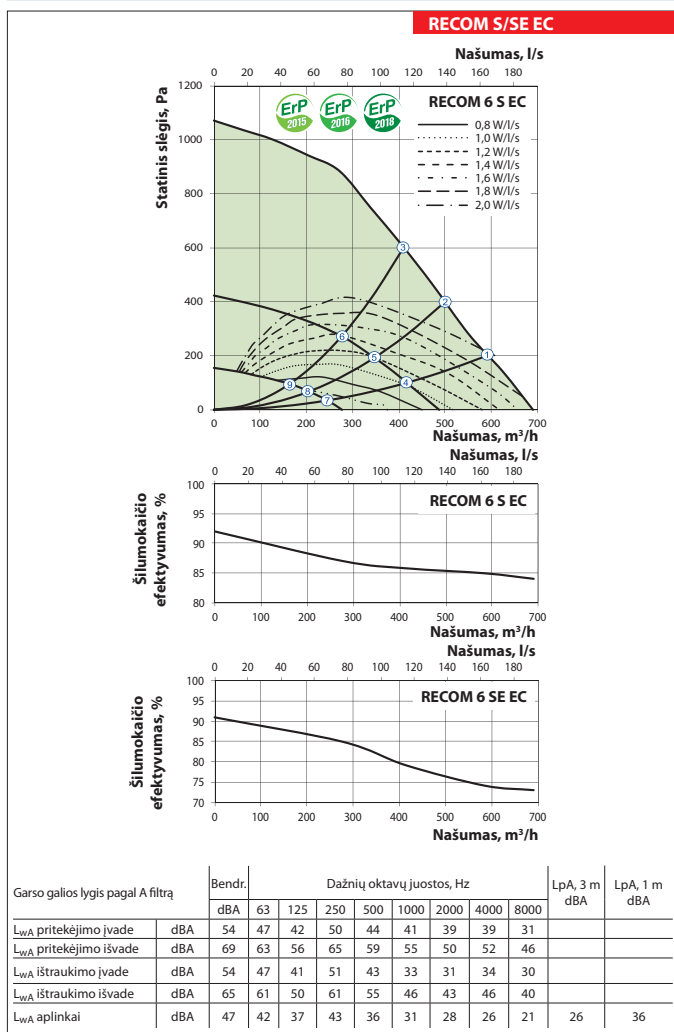
Techniniai duomenys

	RECOM 4 S EC	RECOM 4SE EC
Fazės/įtampa [50 Hz/VAC]		~1, 230 V
Maksimali galia, W		178
Maksimali srovė, A		1,4
Didžiausias oro srautas, m ³ /h		450
RPM [min ⁻¹]		3200
Garso slėgio lygis 3 m atstumu [dBA]		28
Pernešamo oro temperatūra [°C]		Nuo -25 iki +40
Korpuso medžiaga		Dažytas plienas
Izoliacija		40 mm mineralinė vata
Ištraukiamo oro filtras		G4
Lauko oro filtras		F7 (papildomai G4)
Ortakių pajungimo diametras, mm		Ø160
Svoris, kg		64
Šilumokaičio efektyvumas, %	Nuo 85 iki 92	Nuo 73 iki 91
Šilumokaičio tipas		Priešpriešinių srautų
Šilumokaičio medžiaga	Polistirolas	Entalpinė membrana
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A+	A



Techniniai duomenys

	RECOM 6 S EC	RECOM 6 SE EC
Fazės/tampa [50 Hz/VAC]	~1, 230 V	
Maksimali galia, W	337	
Maksimali srovė, A	2,4	
Didžiausias oro srautas, m ³ /h	690	
RPM [min ⁻¹]	2860	
Garso slėgio lygis 3 m atstumu [dBA]	26	
Pernešamo oro temperatūra [°C]	Nuo -25 iki +40	
Korpuso medžiaga	Dažytas plienas	
Izoliacija	40 mm mineralinė vata	
Ištraukiamo oro filtras	G4	
Lauko oro filtras	F7 (papildomai G4)	
Ortakių pajungimo diametras, mm	Ø200	
Svoris, kg	82	
Šilumokaičio efektyvumas, %	Nuo 84 iki 92	Nuo 73 iki 91
Šilumokaičio tipas	Priešpriešinių srautų	
Šilumokaičio medžiaga	Polistirolas	Entalpinė membrana
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A+	A



Oro temperatūros nustatymas po šilumokaičio:

$$t = t_{\text{lauko}} + k_{\text{šilum efekt}} * (t_{\text{ištrauk}} - t_{\text{lauko}}) / 100,$$

t_{lauko} : lauko oro temperatūra, °C,

$t_{\text{ištrauk}}$: ištraukiamo oro iš patalpų temperatūra, °C,

$k_{\text{šilum efekt}}$: šilumokaičio efektyvumas (pagal diagrama), %.

VĒDINIMO IRENGINIAI SU ŠILUMOS REKUPERACIJA

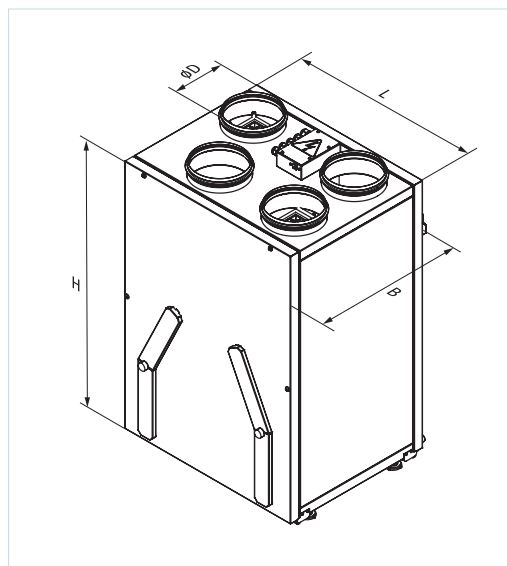
Techniniai duomenys

Taškas	Galia, W			
	RECOM 2S2 EC RECOM 2S EC RECOM 2SE2 EC RECOM 2SE EC	RECOM 3S EC RECOM 3SE EC	RECOM 4S EC RECOM 4SE EC	RECOM 6 S EC RECOM 6 SE EC
1	57	106	168	337
2	56	95	166	337
3	54	82	162	337
4	28	44	65	118
5	27	40	64	113
6	26	36	62	107
7	14	16	18	34
8	13	15	17	66
9	13	15	17	32







Taškas	Garso slėgio lygis 3 m atstumu [dBA]			
	RECOM 2S2 EC RECOM 2S EC RECOM 2SE2 EC RECOM 2SE EC	RECOM 3S EC RECOM 3SE EC	RECOM 4S EC RECOM 4SE EC	RECOM 6 S EC RECOM 6 SE EC
1	24 (34)	25 (35)	28 (38)	26 (36)
2	23 (33)	24 (34)	27 (37)	26 (36)
3	23 (33)	24 (34)	27 (37)	25 (35)
4	20 (30)	20 (30)	23 (33)	24 (34)
5	20 (30)	19 (29)	22 (32)	24 (34)
6	20 (30)	19 (29)	22 (32)	22 (32)
7	13 (23)	13 (23)	15 (25)	15 (25)
8	13 (23)	12 (22)	14 (24)	14 (24)
9	13 (23)	12 (22)	14 (24)	13 (23)



Irenginio matmenys

Modelis	Išmatavimai, mm			
	Ø D	B	H	L
RECOM 2S2/2SE2 EC	125	330	580	600
RECOM 2S/2SE EC	125	370	620	640
RECOM 3S/3SE EC	160	489	881	567
RECOM 4S/4SE EC	160	583	675	730
RECOM 6S/6SE EC	200	720	675	823



Priedai įrenginiams

Tipas	Panelinis filtras - klasė G4		Valdymo pultas LCD	Valdymo pultas	Valdymo pultas Wi-Fi	Vidinis drėgmės daviklis	Jutiklis CO ₂	Drėgmės daviklis (vidinis)
RECOM 2S2 EC								
RECOM 2SE2 EC			FPD	FP	FP Wi-Fi			
RECOM 2S EC	SF 285x195x10 G4	SF 285x195x10 F7	FPD	FP	FP Wi-Fi			
RECOM 2SE EC			FPD	FP	FP Wi-Fi			
RECOM 3S EC	SF 417x200x18 G4	SF 417x184x18 F7	FPD	FP	FP Wi-Fi	HS	+	HS
RECOM 3SE EC			FPD	FP	FP Wi-Fi			
RECOM 4S EC	SF 384x196x40 G4	SF 384x196x40 F7	FPD	FP	FP Wi-Fi			
RECOM 4SE EC			FPD	FP	FP Wi-Fi			
RECOM 6S EC	SF 630x198x40 G4	SF 630x198x40 F7	FPD	FP	FP Wi-Fi			
RECOM 6SE EC			FPD	FP	FP Wi-Fi			

Tipas	Oro kokybės daviklis VOC (0-10V)	CO ₂ daviklis (0-10V)	Drėgmės daviklis (0-10V)	Virtuvinis gartraukis	Elektrinis pašildytuvas	Elektrinis šildytuvas
						
RECOM 2S2 EC	+	+	+		FVB 125-0,6-1	EVB 125-0,6-1
RECOM 2SE2 EC	+	+	+		FVB 125-0,6-1	EVB 125-0,6-1
RECOM 2S EC	+	+	+		FVB 125-0,6-1	EVB 125-0,6-1
RECOM 2SE EC	+	+	+		FVB 125-0,6-1	EVB 125-0,6-1
RECOM 3S EC	+	+	+	SR	FVB 160-1,0-1	EVB 160-1,0-1
RECOM 3SE EC	+	+	+		FVB 160-1,0-1	EVB 160-1,0-1
RECOM 4S EC	+	+	+		FVB 160-1,0-1	EVB 160-1,0-1
RECOM 4SE EC	+	+	+		FVB 160-1,0-1	EVB 160-1,0-1
RECOM 6S EC	+	+	+		FVB 200-1,8-1	EVB 200-1,8-1
RECOM 6SE EC	+	+	+		FVB 200-1,8-1	EVB 200-1,8-1