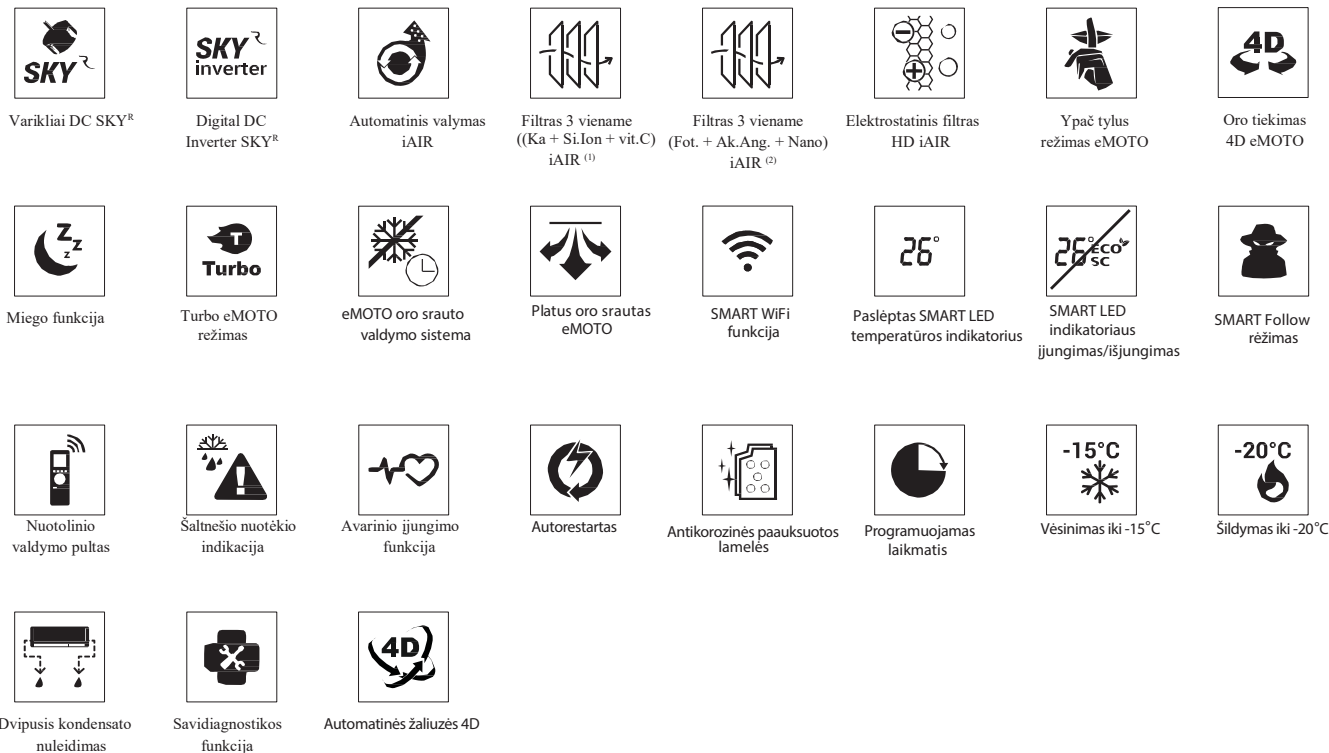


Elis

2,6-5,1 kW



Įrenginio savybės



1. Filtras iAIR 3 viename Katechino + Silver Ion + vitaminas C

2. Filtras iAIR 3 viename Fotokatalitinis + Aktyvuotos anglies + Cold Nano

Techninė specifikacija

Modelis				Elis 2,6 kW	Elis 3,4 kW	Elis 5,1 kW
Efektyvumas	Vėsinimas	Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (960-3000)	3400 (1000-3770)	5100 (1250-5910)
Energijos sąnaudos		Nom. (Min. - Maks.)	W	800 (240-1380)	1130 (290-1500)	1580 (330-2340)
Darbinė srovė		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,5 (1,0-6,0)	4,9 (1,3-6,3)	6,9 (1,4-10,2)
Efektyvumas	Šildymas	Nom. (Min. - Maks.)	W	2610 (940-3360)	3420 (1000-3810)	5100 (1250-6070)
Energijos sąnaudos		Nom. (Min. - Maks.)	W	699 (240-1552)	922 (290-1720)	1374 (340-2520)
Darbinė srovė		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,0 (1,0-6,7)	4,0 (1,3-7,5)	6,0 (1,5-11,0)
Vėsinimo galia			kW	2,6	3,4	5,1
SEER			W/W	6,3	6,1	6,1
Energijos vartojimo efektyvumo klasė - vėsinimas				A++	A++	A++
Metinės energijos sąnaudos - vėsinimas			kWh/a	144	195	293
Šildymo galia (Tbiv -7°C)			kW	2,0	2,2	3,6
SCOP			W/W	4,0	4,0	4,0
Energijos vartojimo efektyvumo klasė - šildymas				A+	A+	A+
Metinės energijos sąnaudos - šildymas			kWh/a	735	840	1330
Sausinimas			l/h	1,0	1,2	1,5
Didžiausios energijos sąnaudos			W	1552	1720	2520
Didžiausia darbinė srovė			A	6,7	7,5	10,9
Vidinis įrenginys				E26Xi	E35Xi	E50Xi
Ventiliatoriaus greitis	D / V / M / T (1)	aps./min	1400 / 1300 / 1100 / 1000 / 900	1250 / 1150 / 950 / 850 / 700	1400 / 1260 / 1050 / 870 / 800	
Oro srautas	D / V / M / T (1)	m³/h	490 / 390 / 330 / 300 / 270	550 / 510 / 430 / 390 / 350	800 / 710 / 620 / 530 / 440	
Triukšmo slėgio lygis	D / V / M / T (1)	dB(A)	40 / 37 / 33 / 25 / 22	40 / 37 / 33 / 25 / 22	43 / 41 / 38 / 35 / 27	
Garso galios lygis		dB(A)	50	50	55	
Energijos sąnaudos		W	30	35	45	
Darbinė srovė		A	0,1	0,1	0,2	
Matmenys neto	P × G × A	mm	698 × 205 × 255	777 × 205 × 250	910 × 205 × 292	
Matmenys bruto	P × G × A	mm	765 × 260 × 335	850 × 275 × 320	977 × 276 × 367	
Svoris neto / Svoris bruto		kg	6,5 / 8,5	8 / 10,5	10 / 13	
Kondensato nutekėjimas		mm	16	16	16	
Išorinis įrenginys				E26Xo	E35Xo	E50Xo
Ventiliatoriaus greitis	D / V / M (1)	aps./min	900 / 820 / 820 / 730 / 730	850 / 810 / 730 / 620 / 550	910 / 830 / 710 / 630 / 450	
Didžiausias oro srautas		m³/h	1900	1900	2600	
Triukšmo slėgio lygis		dB(A)	50	50	55	
Garso galios lygis		dB(A)	60	60	65	
Matmenys neto	P × G × A	mm	725 × 234 × 500	725 × 234 × 500	794 × 347 × 602	
Matmenys bruto	P × G × A	mm	820 × 325 × 535	820 × 325 × 535	895 × 385 × 645	
Svoris neto / Svoris bruto		kg	24 / 26	24 / 26	35 / 38	
Šaltnešis	Tipas		R32	R32	R32	
	GWP		675	675	675	
	Kiekis (iki 5mb)	kg	0,57	0,57	1,00	
		TCO _{2eq}	0,39	0,39	0,67	
Kiekis (virš 5mb)	g/mb	12	12	12		
	Skystis / Dujos	mm(coliai)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	
Vamzdžių jungtys		m	25	25	25	
Didžiausias sistemos vamzdžių ilgis		m	10	10	10	
Didžiausias aukščių skirtumas		m	10	10	10	
Kompresoriaus tipas			Rotacinis DC	Rotacinis DC	Rotacinis DC	
Išorinio bloko maitinimo tipas	V-Hz, Ø		220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	
Saugiklis	A		C16	C16	C20	
Išorinio bloko maitinimo kabeliai	il. × mm²		3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	
Valdymo ir maitinimo kabeliai išorinio - vidinio.	il. × mm²		4 × 1	4 × 1	4 × 1	
Tvirtinimo tarpai	(S × G)	(mm)	415 × 263	415 × 263	516 × 314	
Veikimo diapazonas patalpoje (Vėsinimas / Šildymas)	°C		17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	
Veikimo diapazonas išorėje (Vėsinimas / Šildymas)	°C		-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30	
Suderinamumas su sistemomis						
1:1 SINGLE				•	•	•
1:2 DUAL						
1:X MULTI						

(1) D - Didelis; V - Vidutinis; M - Mažas; T - Tylus