

Daikin Altherma

didelis žingsnis į priekį



Ekologija

„Bluevolution“ technologija sumažina į atmosferą išmetamo anglies dioksido kiekį

Geriausias našumas

Dar daugiau sutaupytos energijos naudojant aukščiausios energetinės klasės prietaisą

Valdymo menas

Lengvas diegimas, stebėjimas ir priežiūra per intuityvias platformas

Naujas dizainas

Į gyvenamąją erdvę tobulai įsiliejantis naujausias dizainas

Tinka visur

Užima nedaug vietos, lengvai montuojamas



Naudokitės visais „Daikin Altherma“ šilumos siurblio pranašumais

Geriausias našumas



„Daikin Altherma 3“ specialiai namams sukurtas „**Bluevolution**“ sprendimas, optimizuojantis naujausią kompresoriaus technologiją ir R32 šaltnešio funkciją.

Aukščiausios energijos klasės (iki A+++*) efektyvumo šilumos siurblys užtikrins pastebimai mažesnes sąskaitas už suvartotą energiją.

„Daikin Altherma 3“ sistemai suteiktas Europos „HP Keymark“ sertifikatas.

*Energijos klasės etiketė 2019



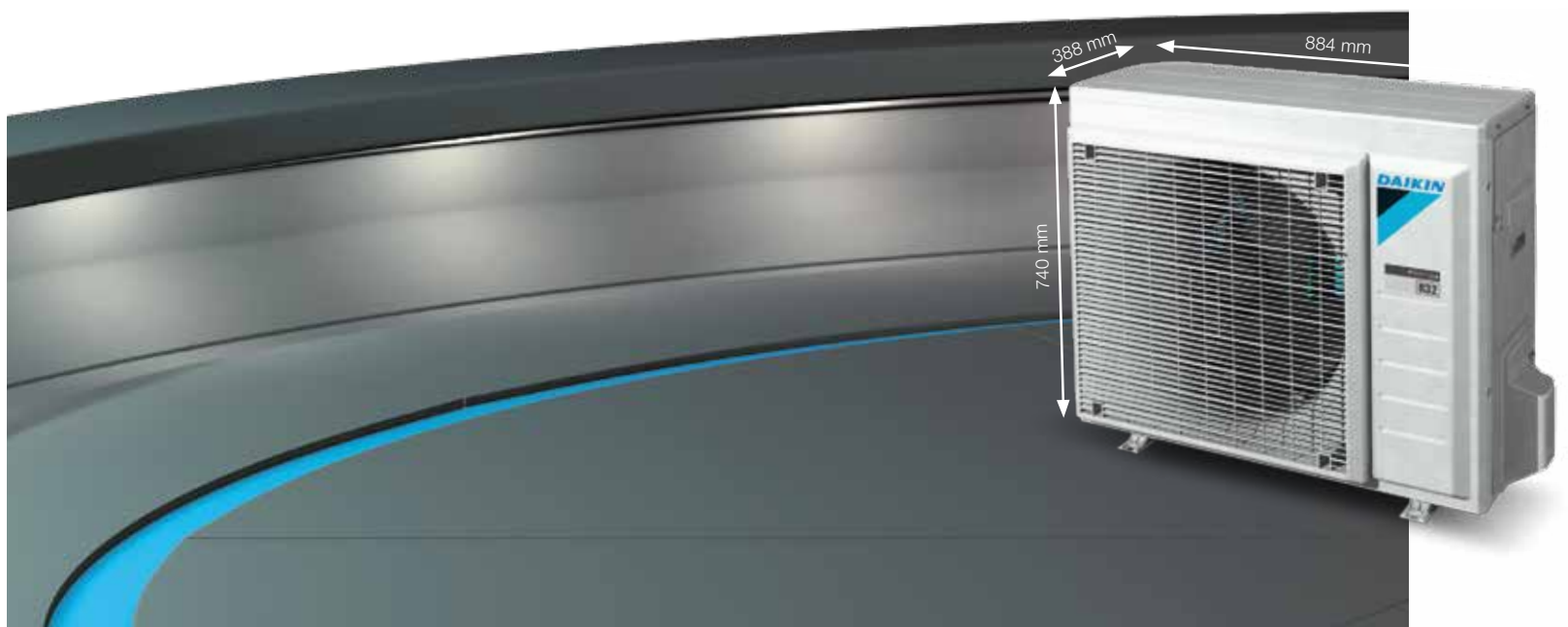
Ekologija



„Daikin Altherma 3“ šilumos siurblys naudoja aplinkos orą kaip atsinaujinančią energiją. Tai yra pirmasis oras-vanduo šilumos siurblys, užpildomas ekologišku R32 šaltnešiu.

Jis šildys jūsų namus, aprūpins jūsų šeimą karštu vandeniu ir tuo pačiu maksimaliai sumažins į atmosferą išmetamo anglies dvideginio kiekį!

* R-32 šaltnešis pasižymi itin mažu GWP koeficientu (globalinio šiltėjimo potencialas) - 32%, palyginus su dabartiniais šaltnešiais.



Valdymo menas

Nepajusite, kaip naująją vartotojo sąsają pradėsite naudoti intuityviai. Nustačius įrangą, „Daikin Eye“ technologija užtikrins „Daikin Altherma 3“ sistemos šildymo ir aprūpinimo karštu vandeniu funkciją bei garantuos, kad suteikiamas komfortas atitiktų jūsų poreikius!



Žinoma, kasdien sistemą galėsite valdyti ir naudodamiesi interneto programėle!



STAND BY ME

Užsitikrinkite visišką ramybę prisiregistravę mūsų interneto portale „Stand By Me“, kuriame galėsite stebėti savo įrangos techninės priežiūros programą arba teirautis garantijos pratęsimo

Naujas dizainas



Geriausias šildymo sprendimas – jūsų gyvenamosios erdvės širdyje. Siekiant užtikrinti visapusišką įrangos pritaikymą namų erdvėje, sukūrėme visiškai naują „Daikin Altherma 3“ dizainą.

Išsirinkite savo spalvą – baltą arba sidabro pilką!



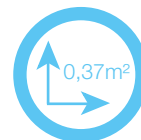
Tinka visur

Integruotame, ant grindų statomame įrenginyje įmontuotas 180 l arba 230 l karšto vandens talpa, tačiau visa sistema užima vos 0,37 m² grindų ploto.

Ji puikiai pritaikoma daugumoje namų. Jeigu ant grindų vietos vis dėlto neatsirastų, galime pasiūlyti analogišką, prie sienos tvirtinamą sistemos versiją. Konstrukcija, sujungta su atskiru karšto vandens rezervuaru, užtikrina lanksčius sistemos nustatymus.

Naujas „Daikin Altherma 3“ dizainas taip pat padės optimizuoti montuotojo darbo laiką, užtikrins lengvą ir greitą diegimą bei paprastą įrangos techninę priežiūrą.

Be to, ją paprasta prijungti prie išskirtinai kompaktiško išorinio įrenginio.



„Daikin Altherma“ 3-ios kartos – EH(V/B)H-D6V/D9W specifikacijos

Efektyvumo duomenys				EHVH + ERGA		04S18D6V(G)+04DV	04S23D6V(G)+04DV	08S18D6V(G)/D9W(G)+06DV	08S23D6V(G)/D9W(G)+06DV	08S18D6V(G)/D9W(G)+08DV	08S23D6V(G)/D9W(G)+08DV
Šildymo galia	Nom.		kW			4.30 (1) / 4.20 (2)		6.00 (1) / 5.90 (2)		7.50 (1) / 7.50 (2)	
Elektros poreikis	Šildymas	Nom.	kW			0.850 (1) / 1.16 (2)		1.24 (1) / 1.69 (2)		1.63 (1) / 2.14 (2)	
COP						5.10 (1) / 3.62 (2)		4.85 (1) / 3.50 (2)		4.60 (1) / 3.50 (2)	
Patalpų šildymas	Vidutinis klimato ištekančio vanduo 55°C	Bendras	SCOP			3.26				3.32	
			η _s (sezoninio šildymo efektyvumas)			127				130	
	Sezoninio šildymo efektyvumo klasė			A++							
	Vidutinis klimato ištekančio vanduo 35°C	Bendras	SCOP			4.48		4.47		4.56	
η _s (sezoninio šildymo efektyvumas)					176				179		
Sezoninio šildymo efektyvumo klasė			A+++ (3)								
Buitinio karšto vandens šildymas	Vidutinis cklimatas	Bendras	Deklaruotas apkrovos profilis		L	XL	L	XL	L	XL	
			η _{wh} (vandens šildymo efektyvumas)			127	134	127	134	127	134
Vandens šildymui sunaudojamos energijos efektyvumo klasė			A+								

Ant grindų statomas įrenginys				EHVH		04S18D6V(G)	04S23D6V(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)
Matmenys	Įrenginys	AukštisxPlotisxGylis	mm			1,650x595x625	1,850x595x625	1,650x595x625	1,850x595x625	1,650x595x625	1,850x595x625
Svoris	Įrenginys		kg			131	139	131	139	131	139
Talpa	Vandens tūris	Maksimali vandens temperatūra	l			180	230	180	230	180	230
			°C			60					
			bar			10					
						Pickling					
Veikimo intervalas	Šildymas	Aplinkos Vandens puseje	Min.–Maks.			5~30		15~65		5~30	
			°C								
	Buitinis karštas	Aplinkos Vandens puseje	Min.–Maks.			5~35		60		60	
			°CDB								
Garso galios lygis	Nom.		dBA			42		42		28	
Garso slėgio lygis	Nom.		dBA			28		28		28	

Veiksmingumo duomenys				EHBH + ERGA		04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV	
Šildymo galia	Nom.		kW			4.30 (1) / 4.20 (2)		6.00 (1) / 5.90 (2)		7.50 (1) / 7.50 (2)	
Elektros poreikis	Šildymas	Nom.	kW			0.85 (1) / 1.16 (2)		1.24 (1) / 1.69 (2)		1.63 (1) / 2.14 (2)	
COP						5.10 (1) / 3.62 (2)		4.85 (1) / 3.50 (2)		4.60 (1) / 3.50 (2)	
Patalpų šildymas	Vidutinis klimato ištekančio vanduo 55°C	Bendras	SCOP			3.26				3.32	
			η _s (sezoninio šildymo efektyvumas)			127				130	
	Sezoninio šildymo efektyvumo klasė			A++							
	Vidutinis klimato ištekančio vanduo 35°C	Bendras	SCOP			4.48		4.47		4.56	
η _s (sezoninio šildymo efektyvumas)					176				179		
Sezoninio šildymo efektyvumo klasė			A+++ (3)								

Ant sienos montuojamas įrenginys				EHBH		04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W	
Matmenys	Įrenginys	AukštisxPlotisxGylis	mm					840x440x390			
Svoris	Įrenginys		kg			42.0		42.4		42.4	
Veikimo intervalas	Šildymas	Vandens puseje	Min.–Maks.			15~65		25~80		25~80	
			°C								
Garso galios lygis	Vėsinimas	Buitinis karštas vanduo	Min.–Maks.			25~80		42		42	
			°C								
Garso slėgio lygis	Nom.		dBA			28		28		28	

Išorinis įrenginys				ERGA		04DV	06DV	08DV			
Matmenys	Įrenginys	AukštisxPlotisxGylis	mm			740x884x388					
Svoris	Įrenginys		kg			58.5					
Veikimo intervalas	Vėsinimas	Buitinis karštas vanduo	Min.–Maks.			10~43		-25~35			
			°CDB								
Šaltnešis	Tipas	GWP	Užpildyta	Valdymas		R-32		675.0			
						1.50		Išplėtimo			
Garso galios lygis	Vėsinimas	Nom.	dBA			58		60		62	
			dBA			61		62		49	
Garso galios lygis	Vėsinimas	Nom.	dBA			44		47		49	
			dBA			48		49		50	
Maitinimas	Pavadinimas / fazė / dažnis / įtampa		Hz/V			V3/1N~/50/230					
Srovė	Rekomenduojami saugikliai		A			25					

(1) Vėsinimas Tapl. 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); šildymas tapl. DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) | (2) vėsinimas tapl. 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); šildymas tapl. DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)
(3) Pagal ES Nr. 811/2013 – Efektyvumo klasės etiketė 2019.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgija · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Atsakingasis redaktorius)

VEESLA

VEESLA UAB, Perkūnkiemio g. 19A,
12120 Vilnius, Lietuva
Tel. +370 625 58999
El. p. info@veesla.lt, www.veesla.lt

FSC

ECPEN18-724 01/18

EUROVENT
CERTIFIED
PERFORMANCE

www.eurovent-certification.com

„Daikin Europe NV“ dalyvauja skysčio-oro šilumokaičių (LCP), oro tiekimo įrenginių (AHU), ventiliatorių konvektorių (FCU) ir kintamo šaltnešio srauto kondicionavimo sistemų (VRF) sertifikavimo programoje „Eurovent“.
Sertifikato galiojimą galite patikrinti interneto tinklalapyje: www.eurovent-certification.com arba: www.certiflash.com



Šis lankstinukas yra parengtas išskirtinai informaciniams tikslais ir nėra nei saistantis, nei įpareigojantis „Daikin Europe N.V.“ pasiūlymas. „Daikin Europe N.V.“ šio lankstinuko turinį sudarė naudodamasi geriausiomis turimomis žiniomis. Šiuo lankstinuku nesuteikiama jokia tiesioginė arba numanoma jame pateikto turinio ir gaminių bei paslaugų išsamumo, tikslumo, patikimumo ar tinkamumo naudoti tam tikriems tikslams garantija. Specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo. „Daikin Europe N.V.“ aiškiai atsiboja nuo bet kokios atsakomybės už bet kokią tiesioginę ar netiesioginę žalą plačiaja prasme, kylantią dėl šio lankstinuko naudojimo ir (arba) interpretavimo. Viso lankstinuko turinio teisės priklauso „Daikin Europe N.V.“.