



Sezoninis efektyvumas



KOMFORTINĖS ŠILDYMO *ir vėsinimo* SISTEMOS *Jūsų namams*

PRITAIKYTOS ŠALTAI KLIMATO ZONAI



- ORAS– ORAS ŠILUMOS SIURBLIAI
- GRUNTINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI
- HIBRIDINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI
(ORAS - VANDUO SU DUJINIU KATILU)
- ORAS- VANDUO AUKŠTATEMPERATŪRIAI
ŠILUMOS SIURBLIAI
- ORAS- VANDUO ŽEMATEMPERATŪRIAI
ŠILUMOS SIURBLIAI





EGSQH-A9W



ECRUCAL



- Grunto / vandens šilumos siurblio technologijoje naudojama pastovi geoterminė energija, nepriklausoma nuo lauko oro temperatūros.
- Iki 13kW šiluminės galios inverteriniai gruntuiniai Altherma šilumos siurbliai gali ruošti iki 60°C temperatūros vandenį be papildomo elektrinio šildytuvo pagalbos.
- Mūsų inverteriu valdomo šilumos siurblio technologija užtikrina **aukščiausią galimą sezoninį veikimo našumą**. Naudojamas ekologiškas R410A freonas.
- Greitai ir lengvai montavimui užtikrina gamykloje ant įrenginio viršaus įrengti vamzdiniai prijungimai ir mažesnis įrenginio svoris.
- **Integruotas vidinis blokas:** ant grindų statomas įrenginys, kuriam sumontuoti visi sistemos komponentai, išskaitant ir būtinio karšto vandens indą.
- Vartotojo sąsaja su termostato funkcija užtikrina aukštesnį komforto lygį, greitą įrenginio perdavimą eksploatacijai, lengvą techninę priežiūrą ir energijos valdymą, leidžiantį kontroliuoti energijos sąnaudas ir kaštus.

Šildymas be vėsinimo funkcijos



Vidaus blokas			EGSQH10S18A9W	
Šildymo galia	Min.	kW	3.11 (1) / 2.47 (2)	
	Nom.	kW	10.2 (1) / 9.29 (2)	
	Max.	kW	13.0 (1) / 11.9 (2)	
Naudojama elektros galia	Nom.	kW	2.34 (1) / 2.82 (2)	
			4.35 (1) / 3.29 (2)	
COP naudingumo koeficinatas			1,732x600x728	
Išmatavimai	Blokas	AukštisxPlotisxGylis	mm	
Svoris	Blokas	kg	210	
Vandens indas	Talpa-litrais	l	180	
Izoliacija	Šilumos nuostoliai	kWh	1.36	
Darbinis diapazonas (temperatūros)	Patalpos temp.	Min.-Max.	°C	
	Vanduo - išorė	Min.-Max.	°C	
	Šildymas	Vanduo	Min.-Max. °C	24~60 (šilumos siurblys) / 65 (šilumos siurblys + papildomas el. šildytuvas)
	Karšto vandens ruoša	Vanduo	Min.-Max. °C	24~60 (šilumos siurblys) / 60 (su papildomu el. šildytuvu)
Garo slėgio lygis	Nom.	dBA	32	

Šalygos prie skirtingu vandens temperatūrų : salyga (1) EWB/LWB 0°C/-3°C - LWC 35°C (DT=5°C) ; salyga (2) EWB/LWB 0°C/-3°C - LWC 45°C (DT=5°C)



- Ypatingai tylūs Daikin ventiliatoriniai konvektorai nedidelėms patalpoms; garso lygis žemū griečiu tik nuo 19dB(A)
- Pritaikyti žematemperatūriams šilumos siurbliams – tiekiamo vandens temperatūra 45/40°C
- Modernūs ir kompaktiški (tik 60cm. aukščio ir 70cm. pločio), lengvai valdomi.



ARC452A

FWXV-A

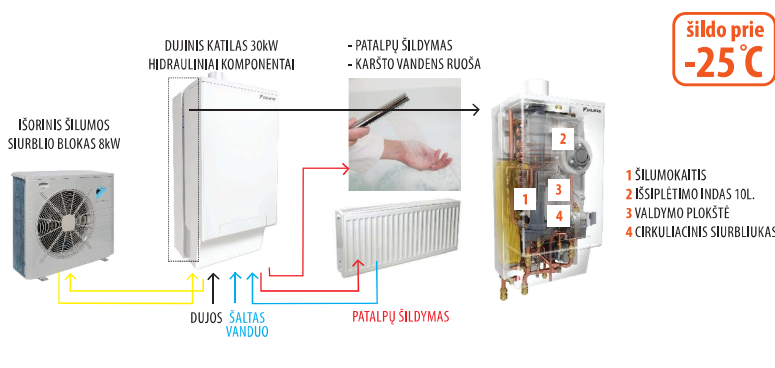
ŠILUMOS SIURBLIO VENTILIATORINIAI KONVEKTORIAI (FAN COIL)

ŠILUMOS SIURBLIO KONVEKTORIUS				FWXV15A	FWXV20A
Galia	Šildymui vandens temp.	45°C ¹	kW	1.5	2.0
	Vėsinimui vandens temp.	7°C ²	kW	1.2	1.7
Išmatavimai	AukštisxPlotisx Gylis	mm		600x700x210	
Svoris		kg		15	
Oro kickis / greitis/ Žemas/L.Žemas	Aukštas/Vidut/ Žemas/L.Žemas	m3/h	318/228/150/126	474/354/240/198	
Garo slėgio galia	Im. atstumu	dB(A)	19	29	
Šilumos nešėjas			Vanduo		
El. energijos tiekimas			1~/220 240V/50/60Hz		
Vamzdžių diametrai	Skysčio (OD) / Drenažo			12.7x 2 / 20	

¹ Salyga : Paduodamojo vanedens temp. = 45°C / Grįžtamojo vandens temp. = 40°C; patalpos temp. = 20°CDB
Vidutinis ventiliatoriaus greitis

² Salyga : Paduodamojo vanedens temp. = 7°C / Grįžtamojo vandens temp. = 12°C; patalpos temp. = 27°CDB/ 19°CWB
Vidutinis ventiliatoriaus greitis

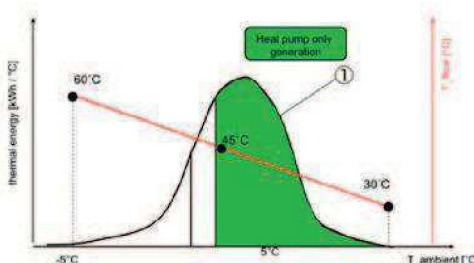
- Daikin Altherma hibridinis šilumos siurblys sujungia oro šilumos siurblį technologiją su duju kondensaciniu katilo technologija.
- Kondensaciniu katilo pagalba gali būti ruošiamas iki 80°C temperatūros vanduo namo šildymui.
- Priklausomai nuo laukė esančios temperatūros, energijos kainų ir ruošiamos vandens temperatūros, Daikin Altherma hibridinis šilumos siurblys visada renkasi labiausiai ekonomišką būdą veikti.
- Žema investicinių kainų nereikalinga pakeisti esančius radiatorius (iki 80°C) ir esamo vamzdyno.
- Suteikia pakankamą šilumos kiekių renovuojamoms sistemoms, nes bendras šiluminis galimumas iki 32kW.
- Lengvas ir greitas montavimas dėka kompaktiškų matmenų ir greitų jungčių.
- Išorinių blokų išgauna šilumą iš lauko oro, net esant -25 °C temperatūrai
- Kintamo galimumo (inverterinis) „swing“ tipo kompresoriu.



Šildymas ir Vėsinimas

VIDAUS BLOKAS			EHYHBX08AV3	EHYKOMB33AA
Vėsinimo galia	Blokas	AukštisxPlotisxGylis	mm	902x450x164
Svoris	Blokas		kg	31.2
Darbinis diapazonas	Šildymas	Išorės t. Min.-Max.	°C	-25-25
	Vanduo	Min.-Max.	°C	25-55
	Vėsinimas	Išorės t. Min.-Max.	°C	10-43
	Vanduo	Min.-Max.	°C	5-22
	Karšto vandens ruoša	Vanduo	Min.-Max.	°C
				-25-65
IŠORĖS BLOKAS			EVLQ08CV3	
Šildymo galia	Max.	kW	10.02 (1) / 9.53 (2)	
Vėsinimo galia	Nom.	kW	6.86 (3) / 5.36 (4)	
	Šildymas	Nom.	kW	1.66 (1) / 2.01 (2)
Naudojama el. galia	Vėsinimas	Nom.	kW	2.01 (3) / 2.34 (4)
COP naudingumo koef.				4.45 (1) / 3.42 (2)
EER naudingumo koef.				3.41 (3) / 2.29 (4)
Vėsinimo galia	Blokas	AukštisxPlotisxGylis	mm	735x832x307
Darbinis diapazonas	Šildymas	Min.-Max.	°CWB	-25-25
Garsio slėgio galia	Šildymas	Nom.	dBA	49 (3)

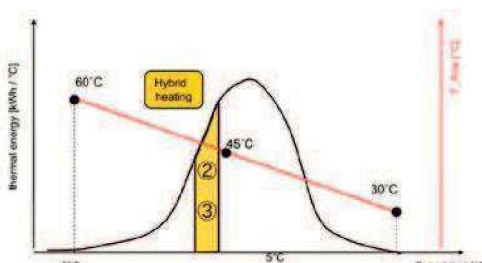
(1) Sąlyga: Ta DB/WB 7°C/6°C- LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Sąlyga: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT=5°C) (3) Sąlyga: Ta 35°C - LWE 18°C (DT=5°C) (4) Sąlyga: Ta 35°C - LWE 7°C (DT=5°C)



Režimas 1: Veikia tik šilumos siurblys

Kada šilumos siurblio naudingumo koeficientas yra pakankamai aukštas, kad taupytų vartotojo kaštus – Daikin Altherma hibridinis šilumos siurblys veiks tik šilumos siurblio režimu (i valdymo pultą yra suvedamos preliminarios konkretios šalies (Lietuvos) elektros energijos ir duju kainos. Daikin Altherma šilumos siurblys priklausomai nuo šilumos poreikio , užduotuos vandens temperatūros pats išskaičiuoja šilumos siurblio naudingumo koeficientą ir pasirenka šilumos siurblio režimą.

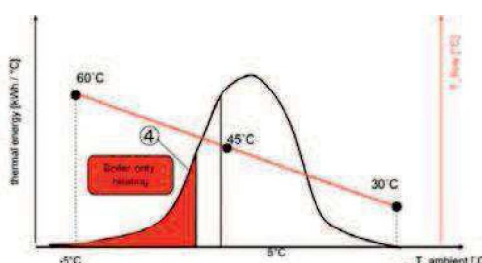
Šilumos siurblio funkcija dažniausiai pasirenkama esant “svelnioms” aplinkos temperatūroms. Šiuo atveju karšto vandens ruoša (boilerio šildymas) dažniausiai nėra reikalinga.



Režimas 2: Hibridinis veikimas (patentuota technologija)

Kada šilumos siurblio naudingumo koeficientas COP_s yra mažesnis už “lūžio” naudingumo COP_L – bivalentinė šildymo sistema išjungia “tik katilo” šildymo režimu. Tai vienintelis atvejis kada hibridinis šilumos siurblys atskiria savo bivalentinio šildymo sistemas.

Patentuota hibridinė siurblio programa skaičiuoja srauto temperatūrą - kada šilumos siurblio naudingumo koeficientas COP_s susilygina su “lūžio” (vidutiniu) naudingumo koeficientu COP_L. Jeigu tokia tarpinė temperatūra egzistuoja – tuomet abu: ir šilumos siurblys ir kondensacinis dujinis katilas veiks hibridiniu režimu. Srauto temperatūra po pirmojo šilumos siurblio šilumokaičio bus lygi vidutinei srauto temperatūrai. Srauto temperatūra po antrojo (katilo) šilumokaičio bus lygi nustatytais temperatūrai. Jei toks tarpinis temperatūrų skirtumas neegzistuoja - srauto papildomas pašildymas iki nustatytos temperatūros bus vykdomas dujinio kondensaciniu katilo pagalba.



Režimas 3: Tik dujinio kondensaciniu katilo veikimas

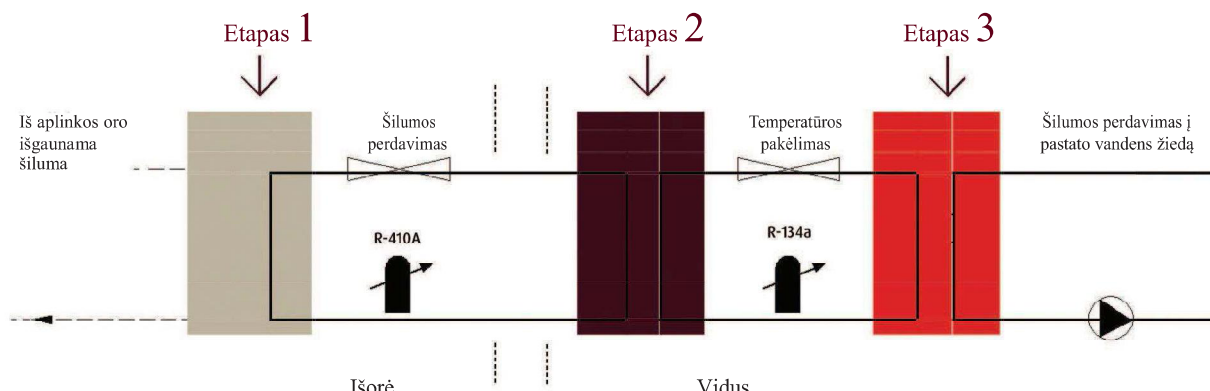
Jeigu šilumos siurblio naudingumo koeficientas yra per žemias atsižvelgiant į nustatytus poreikius ir aplinkos temperatūrą, kad užtikrinti vartotojo ekonominę naudą- tokiu atveju hibridinis šilumos siurblys veiks tik “dujinio katilo” režimu. Tai taikytina ir tuo atveju kai neegzistuoja tarpinė temperatūra tarp abiejų šilumokaičių numatyta antrame režime. Šiuo atveju vanduo namo šildymui bus ruošiamas vien tik dujinio katilo pagalba , o šilumos siurblys neveiks.

Toks veikimas dažniausiai pasirenkamas esant žemai aplinkos temperatūrai.



- Aukštatemperatūriai kaskadiniai šilumos siurbliai ruošia iki 80°C temperatūros karštą vandenį be papildomų šildytuvų.
- Irenginio katilas lengvai pakeičiamas, nekeičiant šildymo vamzdžių.
- Mažos sąskaitos už energiją ir maži CO₂ dujų išmetimai.
- Energetiškai efektyvioje **tik šildymo** sistemoje naudojama oro/vandens šilumos siublio technologija.
- Irenginys gali būti naudojamas su aukštos temperatūros radiatoriais.
- Buitinio karšto vandens ruošimas: buitinis karštas vanduo gali būti pašildomas iki 80°C, nenaudojant elektrinio šildytuvo.
- Ant grindų statomo irengino galia siekia 16 kW. Spiralinio kompresoriaus darbą valdo inverteris (DC/AC keitiklis).
- Išorinis irenginio blokas išgauna šilumą iš lauko oro net prie -20°C temperatūros.

Unikali kaskados technologija



Šildymas be vēsinimo funkcijos

Vidaus blokas		EKHBRD011ACV1	EKHBRD014ACV1	EKHBRD016ACV1	EKHBRD011ACV1	EKHBRD014ACV1	EKHBRD016ACV1	EKHBRD011ACV1	EKHBRD014ACV1	EKHBRD016ACV1	EKHBRD011ACV1	EKHBRD014ACV1	EKHBRD016ACV1	
Korpusas	Spalva												Pilkas metalic	
Medžiaga													Dažyta metalo plokštė	
Įsmatavimai	Blokas	AukštisxPlotisxGylis	mm										705x600x695	
Svoris	Blokas		kg										147.25	
Darbinis diapazonas	Šildymas	Išorė	Min.-Max.	°C									-20~20	
	Vanduo	Min.-Max.	°C										25~80	
	Karšto vandens ruoša	Išorė	Min.-Max.	°CDB									-20~35	
	Vanduo	Min.-Max.	°C										25~80	
Agentas (freonas)	Tipas												R-134a	
	Kiekis		kg										3.2	
Garsos slėgio galia	Nom.	dBA	43 / 46	45 / 46	46 / 46	43 / 46	45 / 46	46 / 46	43 / 46	45 / 46	46 / 46	43 / 46	45 / 46 / 46 / 46	
	Naktinis tylos rež.	Lygis	dBA	40	43	45	40	43	45	40	43	45	40	43 / 45
El. energijos tiekimas	Pavadinimas					V1							Y1	
	Fazė					1~							3~	
	Dažnis	Hz											50	
	Įtampa	V				220-240							380-415	
Srovės stiprumas	Rekomenduojamas saugiklio amperžas	A				25							16	

Išorės blokas		ERSQ011AV1	ERSQ014AV1	ERSQ016AV1	ERRQ011AV1	ERRQ014AV1	ERRQ016AV1	ERSQ011AY1	ERSQ014AY1	ERSQ016AY1	ERRQ011AY1	ERRQ014AY1	ERRQ016AY1		
Šildymo galia	Nom.	kW	11 / 11 / 11	14 / 14 / 14	16 / 16 / 16	11 / 11	14 / 14	16 / 16	11 / 11 / 11	14 / 14 / 14	16 / 16 / 16	11 / 11	14 / 14 / 16		
Naudojama el. galia	Šildymas	Nom.	kW	3.57/4.40/2.61	4.66/5.65/3.55	5.57/6.65/4.31	3.57 / 4.40	4.66 / 5.65	5.57 / 6.65	3.57 / 4.40 / 2.61	4.66 / 5.65 / 3.55	5.57 / 6.65 / 4.31	3.57 / 4.40	4.66 / 5.65 / 5.57 / 6.65	
COP naudingumo koeficientas				3.08/2.50/4.22	3.00/2.48/3.94	2.88/2.41/3.72	3.08 / 2.50	3.00 / 2.48	2.88 / 2.41	3.08 / 2.50 / 4.22	3.00 / 2.48 / 3.94	2.88 / 2.41 / 3.72	3.08 / 2.50	3.00 / 2.48 / 2.88 / 2.41	
Įsmatavimai	Blokas	AukštisxPlotisxGylis	mm										1,345x900x320		
Svoris	Blokas		kg										120		
Darbinis diapazonas	Šildymas	Min.-Max.	°CWB										-20~20		
	Karšto vandens ruoša	Min.-Max.	°CDB										-20~35		
Agentas (freonas)	Tipas												R-410A		
	Kiekis		kg										4.5		
Garsos slėgio galia	Šildymas	Nom.	dBA	52	53	55	52	53	55	52	53	55	52	53	55
El. energijos tiekimas	Pavadinimas/Fazė/Dažnis/Įtampa	Hz/V		V1/1~/50/220-440			V1/1~/50/220-240						Y1/3~/50/380-415		
Srovės stiprumas	Rekomenduojamas saugiklio amperžas	A					25						16		

EHV X-CB/ERLQ-CV3/CW1

**Daikin Altherma žematemperatūriai
šilumos siurblių oras/vanduo**



ĮŠORINIS ŠILUMOS
SIURBLIO BLOKAS
4, 6, 8 kW ir 11, 14, 16 kW



- Puikiai pritaikytas naudoti naujai statomuose ir energetiškai efektyviuose (pasyviuose) namuose. Aukščiausias galimas sezoninis veikimo našmas, užtikrinantis maksimalią eksploatacinių sąnaudų ekonomiją.
- Ruošia iki 55°C karštą vandenį be papildomų šildytuvų.
- **Integruotas vidinis blokas:** ant grindų statomas įrenginys, kuriamo sumontuoti visi sistemos komponentai, išskaitant ir buitinio karšto vandens indą.
- Energetiškai efektyviojo šildymo ir aušinimo sistemoje naudojama oro/vandens šilumos siurblio technologija.
- Sistema lankščiai konfigūruojama pagal įvairių tipų šilumos skleidimo sistemas.
- Išorinis įrenginio blokas išgauna šilumą iš lauko oro net prie -25°C temperatūros. Swing kompresoriaus darbą valdo inverteris (DC/AC keitiklis).

Patalpu
šildymas ir
vėsinimas

Buitinio karšto
vandens ruoša

Šildymas ir Vėsinimas

Vidaus blokas su reversu - Šildymas / vėsinimas ir su 180 litru integruotu boileriu	EHVX04S18CB3V	EHVX08S18CB3V	EHVX08S18CB3V	EHVX16S18CB3V						
Vidaus blokas su reversu - Šildymas / vėsinimas ir su 260 litru integruotu boileriu	EHVX04S18CB3V	EHVX08S26CB9W	EHVX08S26CB9W	EHVX16S26CB9W						
Vidaus blokas tik Šildymas su 180 litru integruotu boileriu	EHVH04S18CB3V	EHVH08S18CB3V	EHVH08S18CB3V	EHVH16S18CB3V						
Vidaus blokas tik Šildymas su 260 litru integruotu boileriu	EHVH04S18CB3V	EHVH08S26CB9W	EHVH08S26CB9W	EHVH16S26CB9W						
Vidaus blokas su reversu - Šildymas / vėsinimas	EHBX04CB3V /9W	EHBX08CB3V /9W	EHBX08CB3V /9W	EHBX16CB3V /9W						
Vidaus blokas tik Šildymas	EHBH04CB3V /9W	EHBH08CB3V /9W	EHBH08CB3V /9W	EHBH16CB3V /9W						
Išmatavimai	Blokas	AukštisxPlotisxGylis	mm	1,732x600x728						
Svoris	Blokas	kg	115	117/126	121/129					
Vandens indas	Talpa - litrais	l	180	180/260						
Izoliacija	Šilumos nuostoliai	kWh/24h	1.4	1.4/1.9						
Darbinis diapazonas	Šildymas	Isorės sąl. Min.-Max. °C	-25~25	-25~35						
	Vandens t.	Min.-Max. °C		15~55						
	Vėsinimas	Isorės sąl. Min.-Max. °CDB	10~43	10~46						
	Vandens t.	Min.-Max. °C		5~22						
	Karšto vandens ruoša	Isorės sąl. Min.-Max. °CDB	-25~35	-20~35						
	Vandens t.	Min.-Max. °C		25~60						
Garsos slėgio galia	Nom.	dBA	28	33						

Įšorės blokas	ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1	
Šildymo galia	Max. kW	5,12(1)/4,90(2)	8,35 (1)/7,95 (2)	10,02 (1)/9,53 (2)	8,6 (3)/8,60 (4)	10,6 (3)/10,80 (4)	11,4 (3)/10,90 (4)	8,6 (3)/8,60 (4)	10,6 (3)/10,80 (4)	11,4 (3)/10,90 (4)
Vėsinimo galia	Nom. kW	5,00(1)/4,17(2)	6,76 (1)/4,84 (2)	6,86 (1)/5,36 (2)	15,05 (1)/11,72 (2)	16,06 (1)/12,55 (2)	16,76 (1)/13,12 (2)	15,05 (1)/11,72 (2)	16,06 (1)/12,55 (2)	16,76 (1)/13,12 (2)
Naudojama elektros Sildymas Max. kW	-			3,13 (3)/4,10 (4)	4,00 (3)/5,19 (4)	4,32 (3)/5,22 (4)	3,13 (3)/4,10 (4)	4,00 (3)/5,19 (4)	4,32 (3)/5,22 (4)	
Vėsinimas Nom. kW				-25~35			-20~35			
COP naudingumo koeficientas		5,04 (1)/3,58 (2)	4,74 (1)/3,56 (2)	4,45 (1)/3,42 (2)	4,6 (1)/2,75 (3)	4,3 (1)/2,65 (3)	4,25 (1)/2,64 (3)	4,6 (1)/2,75 (3)	4,3 (1)/2,65 (3)	4,25 (1)/2,64 (3)
ERER naudingumo koeficientas		3,37(1)/2,32(2)	3,45 (1)/2,34 (2)	3,42 (1)/2,29 (2)	3,32 (1)/2,72 (2)	2,96 (1)/2,47 (2)	2,72 (1)/2,29 (2)	3,32 (1)/2,72 (2)	2,96 (1)/2,47 (2)	2,72 (1)/2,29 (2)
Išmatavimai	Blokas	AukštisxPlotisxGylis	mm	735x832x307						
Svoris	Blokas	kg	54	56	113			114		
Darbinis diapazonas	Šildymas	Min.-Max. °CWB	-25~25	-25~35						
	Vėsinimas	Min.-Max. °CDB	10~43	10~46						
	Karšto vandens ruoša	Min.-Max. °CDB	-25~35	-20~35						
Garsos slėgio galia	Šildymas	Nom.	dBA	48	49	51	52	51	52	52
	Vėsinimas	Nom.	dBA	48	49	50	52	54	50	54
Ei. energijos tiekimas	Pavadinimas/Fazė/Dažnis/Itampa	Hz/V		V3/1~50/230						
Srovės stiprumas	Rekomenduojamas saugiklio amperázas	A	20	40						
				20						

(1) Sąlyga 1: vėsinimas Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); šildymas Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)
(2) Sąlyga 2: vėsinimas Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); šildymas Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Sąlyga 3: šildymas Ta DB 7°C (RH85%) - LWC 35°C

(4) Sąlyga 4: šildymas Ta DB 7°C (RH85%) - LWC 45°C

Ururu
Sarara

SEER=9,54



FTXZ-N



RXZ-N

- Sezoniniai naudingumai tiek šildymui tiek vėsinimui yra A+++ klasės (SCOP=5.9 ir SEER=9.54)
- Unikali kombinacija : drėkinimas, sausinimas, ventiliacija (oro tiekimas), oro valymas, šildymas ir vėsinimas – viskas vienoje sistemoje
- Išplėstas komforto lygis: 3-jų zonų judesio daviklio déka – tobulai paskirstomas oro srautas, lengvas valdymas
- 2013 pasaulinė dizaino nominacija „Raudonasis taškas“
- Interaktyvaus veikimo valdiklis (užsakomas papildomai): įrenginio vidinių blokų galima valdyti iš bet kokios vietos, naudojantį išmaniuoju telefonu, nešiojamu kompiuteriu, personaliniu kompiuteriu, planšetiniu kompiuteriu arba jutikliniu ekranu
- Pirmasis šilumos siurblys oras – oras Europos rinkoje - naujausios kartos ekologiško R-32 freono pagrindu.



Mumyse plaka žalioji širdis Daikin kompanijos, kaip oro kondicionavimo įrangos, kompresorių ir šaltnešių gamintojo, unikalios padėties dėka mes esame tampriai susiję su aplinkosauginiais klausimais. Jau eilę metų Daikin puoselėja ketinimąapti ekologiskai draugiškų gaminių tiekimo lyderiu. Šis iššūkis reikalauja ekologiskai draugiškos konstrukcijos ir platus gaminių spektro kūrimo; ši koncepcija taip pat apima energijos tausojimo ir atliekų sumažinimo klausimus.



Daikin Europe N.V. už savo kokybės valdymo sistemą, kuri tenkina ISO 9001 standarto reikalavimus, yra gavusi LRQA patvirtinimą. ISO 9001 standartas yra skirtas kokybės užtikrinimui konstrukcijos, kūrimo, gamybos prasme, taip pat su gaminiu susijusioms paslaugomis.



ISO 14001 standartas užtikrina efektyvią aplinkosauginę valdymo sistemą, kuri padeda saugoti žmogaus sveikatą ir aplinką nuo galimo mūsų veiklos, gaminių ir paslaugų poveikio, ir padeda išlaikyti ir gerinti aplinkos kokybę.



Daikin įrenginiai tenkina Europos reglamentų reikalavimus, kurie garantuoja gaminių saugą.



Daikin Europe N.V. dalyvauja Eurovent sertifikavimo programe, skirtoje oro kondicionavimo įrenginiams (AC), skysčių šaldymo paketams (LCP) ir ventiliatoriiniams konvektoriams (FC); sertifikuotų modelių sertifikuoti duomenys yra nurodyti Eurovent žinyne.

DISTRIBUTORIUS LIETUVAI:

Industek
INDUSTRY GROUP

Šis bukletas paruoštas tik informaciniams tikslais, ir jis nereiškia Daikin Europe N.V. privalomo ipareigojimo. Daikin Europe N.V. paruoše šį bukletą, remdamasis jos turimomis žiniomis. Dėl jo turinio pilnumo, tikslumo, patikimumo ar tinkamumo konkretiems tikslui ir dėl jame aprašyto produkto bei paslaugų néra suteikiama jokios aiškios ar numanomos garantijos. Jame pateiktos specifikacijos gali būti keičiamos, iš anksto apie tai nepranešus. Daikin Europe N.V. aiškia forma atsisako bet kokios atsakomybės už tiesioginius ar netiesioginius nuostolius, platesnė prasme kylančius iš ar susijusius su šio bukletu naudojimu ir/arba interpretavimu. Viso šio bukletu turinio atžvilgiu galioja Daikin Europe N.V. autorinės teisės.

DAIKIN PRODUKCIJĄ PLATINA:

GAMINTOJO GARANTIJA - 3 METAI