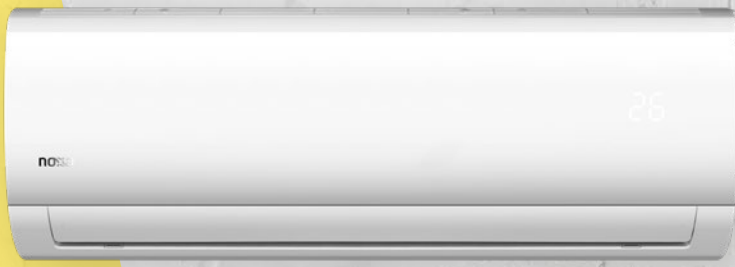


noxa



Vėsinimas

Šildymas

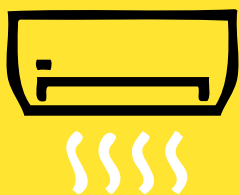
Vėdinimas

airoxa.eu

Kas yra **nox**a

Noxa yra europinis ŠVOK įrangos prekės ženklas, sukurtas atsižvelgiant į klientų poreikius, kad oro kondicionavimo sistema, pirmiausiai, veiktų patikimai ir sklandžiai

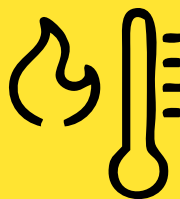
Vartotojai Noxa kondicionierius vertina kaip "balansą", kuriame svertas tobulai paskirsto kokybę, funkcionalumą, kainą ir žmogaus poreikius bei lukesčius. Noxa, prekinio ženklo, portfolio sudaro taip pat ir kitų įrenginių kategorijos skirtos namų ir komercinių patalpų poreikiams.



Oro kondicionavimas



Vėdinimas



Šilumos siurbliai



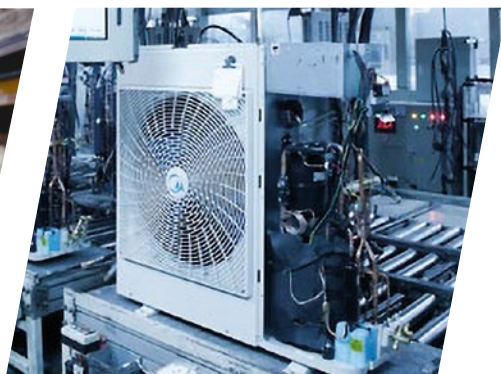
Vandeninės vėsinimo sistemos

nox

Lietuvoje ir Baltijos šalyse,
Noxa prekinį ženklą atstovauja
įmonė UAB "Baltijos avangardas",
socialinėje aplinkoje žinoma kaip airoxa.eu

Europos Oro kondicionierių prekės ženklas

"Noxa" yra Europos oro kondicionavimo, vėdinimo, šilumos siurblių ir vandeninių vėsinimo sistemų prekės ženklas. Europoje taip pat yra daugiausia šio prekės ženklo oro kondicionierių naudotojų. "Noxa" įranga atitinka visus Europos teisinius, energetikos ir aplinkosaugos standartus. Pagrindinis "Noxa" įrangos sandėlis yra Lenkijoje, todėl visus metus užtikrinamas puikus įrangos prieinamumas.



PRODUKTŲ ASORTIMENTAS

NOXA HEAT



Tropico



Combo



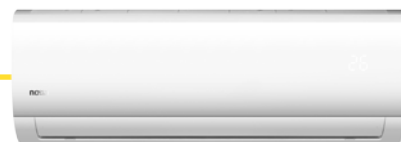
Volcano

NOXA FOR YOU

Happy



Lucky



NOXA AQUA



moduliniai
Čileriai



kasetiniai
4-krypčių

NOXA AIR

sieniniai
rekuperatoriai



ASORTIMENTAS

NOXA FAMILY

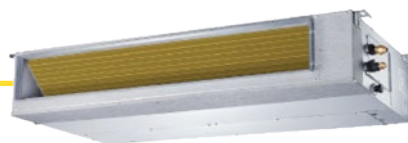
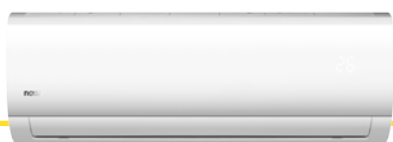
mobilus Joy



mobilus Smile



Multi-Split



Professional



kasetiniai
1- krypties



kanaliniai



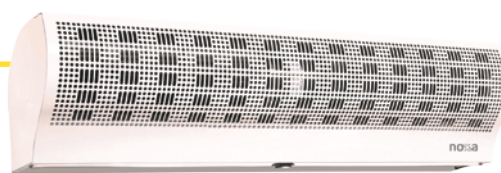
sieniniai



lubiniai-
grindiniai



rekuperatoriai



oro užuolaidos

šilumos siurbliai

serija TROPICO ALL IN ONE

TROPICO ALL-IN-ONE šilumos siurbliai leidžia kaupti buitinį karštą vandenį be papildomo vandens rezervuaro. Šioje serijoje įrengti dideli įmontuoti karšto vandens rezervuarai.



NAUJIENA

TECHNINĖS specifikacijos

Rinkinys			Tropico-AiO-4A1/190	Tropico-AiO-4A1/240	Tropico-AiO-6A1/190
Išorinis įrenginys			NXHPS-V4W/D2N8-B	NXHPS-V4W/D2N8-B	NXHPS-V6W/D2N8-B
Hidraulinis įrenginys			NXHBT-A100/190CD30GN8-B	NXHBT-A100/240CD30GN8-B	NXHBT-A100/190CD30GN8-B
Elektros energijos tiekimas lauko įrenginiui (įtampa / fazių skaičius / dažnis)		(V/-/Hz)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Hidraulinio įrenginio maitinimas (įtampa / fazių skaičius / dažnis)		(V/-/Hz)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Šildymas (1) (A7/W35)	Veikimas	kW	4.3	4.3	6.2
	COP	-	5.2	5.2	5.0
Šildymas (2) (A7/W45)	Veikimas	kW	4.35	4.35	6.35
	COP	-	3.8	3.8	3.75
Aušinimas (3) (A35/W18)	Veikimas	kW	4.5	4.5	6.6
	EER	-	5.6	5.6	4.9
Elektrinių šildytuvų galia		kW	3	3	3
Sezoninė energijos vartojimo efektyvumo klasė (4)	Vandens temperatūra - įėjimas 35°C	-	A+++	A+++	A+++
	Vandens temperatūra - išėjimas 55°C	-	A++	A++	A++
Lauko temperatūros veikimo diapazonas	Aušinimas	°C	-5÷43	-5÷43	-5÷43
	Šildymas	°C	-25÷35	-25÷35	-25÷35
	Buitinis karštas vanduo (1)	°C	-25÷43	-25÷43	-25÷43
Išorinis įrenginys	Matmenys (Š/Š/V/D)	mm	1008×712×426	1008×712×426	1008×712×426
	Gabenimo matmenys (plotis / aukštis / storis)	mm	1065×810×485	1065×810×485	1065×810×485
Hidraulinis įrenginys	atmenys (Š/Š/V/D)	mm	600×1683×600	600×1943×600	600×1683×600
	Gabenimo matmenys (plotis / aukštis / storis)	mm	653×1900×653	653×2160×653	653×1900×653
Garso galios lygis (lauko įrenginys) (5)		dB	56	56	58
Garso galios lygis (vidinis įrenginys) (5)		dB	38	38	38
Maksimalus montavimo ilgis		m	30	30	30
Maksimalus aukščio skirtumas tarp vienetų		m	20	20	20
Šaltnešis (tipas ir kiekis)		-/kg	R32/1.5	R32/1.5	R32/1.5
Grynasis svoris (lauko įrenginys)		kg	60	60	60
Grynasis svoris (vidinis įrenginys)		kg	138.6	155.3	138.6

(1) DB/WB 7/6°C, LWT 35°C (ΔT = 5°C)

(2) DB/WB 7/6°C, LWT 45°C (ΔT = 5°C)

(3) DB 35°C, LWT 18°C (ΔT = 5°C)

(4) Patalpų šildymo sezoninio energijos vartojimo efektyvumo klasė buvo išbandyta vidutinio klimato sąlygomis

(5) T išbandyta pagal standartą EN12102-1



Karšto vandens rezervuaras ir šilumokaitis pagaminti iš nerūdijančiojo plieno SUS 316, kuris užtikrina aukštą apsaugą nuo korozijos.



KJRH-120F/BMKO-E



Tropico-AiO-6A1/240	Tropico-AiO-8A1/190	Tropico-AiO-8A1/240	Tropico-AiO-10A1/190	Tropico-AiO-10A1/240	Tropico-AiO-12A3/240
NXHPS-V6W/D2N8-B	NXHPS-V8W/D2N8-B	NXHPS-V8W/D2N8-B	NXHPS-V10W/D2N8-B	NXHPS-V10W/D2N8-B	NXHPS-V12W/D2RN8-B
NXHBT-A100/240CD30GN8-B	NXHBT-A100/190CDS90GN8-B	NXHBT-A100/240CDS90GN8-B	NXHBT-A100/190CDS90GN8-B	NXHBT-A100/240CDS90GN8-B	NXHBT-A160/240CDS90GN8-B
220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
6.2	8.3	8.3	10.0	10.0	12.1
5.0	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0
6.35	8.2	8.2	10	10	12.3
3.75	3.95	3.95	3.8	3.8	3.8
6.6	8.4	8.4	10.0	10.0	12.0
4.9	5.1	5.1	4.8	4.8	4.0
3	3/6/9	3/6/9	3/6/9	3/6/9	3/6/9
A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
A++	A++	A++	A++	A++	A++
-5÷43	-5÷43	-5÷43	-5÷43	-5÷43	-5÷43
-25÷35	-25÷35	-25÷35	-25÷35	-25÷35	-25÷35
-25÷43	-25÷43	-25÷43	-25÷43	-25÷43	-25÷43
1008×712×426	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523
1065×810×485	1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560
600×1943×600	600×1683×600	600×1943×600	600×1683×600	600×1943×600	600×1943×600
653×2160×653	653×1900×653	653×2160×653	653×1900×653	653×2160×653	653×2160×653
58	59	59	60	60	64
38	40	40	40	40	44
30	30	30	30	30	30
20	20	20	20	20	20
R32/1.5	R32/1.65	R32/1.65	R32/1.65	R32/1.65	R32/1.84
60	78.5	78.5	78.5	78.5	112
155.3	138.6	155.3	138.6	155.3	157.3

šilumos siurbLIAI serija TROPICO SPLIT

TROPICO SPLIT šilumos siurbLIAI - tai įrenginiai su išoriniu ir hidrauliniu (vidiniu) įrenginiu. Jų paskirtis - tiekti šilumą į patalpas ir ruošti karštą vandenį. "TROPICO" šilumos siurbLIAI gali veikti ir šildymo, ir vėsinimo režimu. Jie pasižymi dideliu efektyvumu todėl abiem režimais sunaudojama nedaug elektros energijos.



TECHNINĖS specifikacijos

KJRH-120F/BMCO-E

Rinkinys			Tropico-Split-4A1HB	Tropico-Split-6A1HB	Tropico-Split-8A1HB	Tropico-Split-10A1HB	Tropico-Split-12A3HB
Išorinis įrenginys			NXHPS-V4W/D2N8-B	NXHPS-V6W/D2N8-B	NXHPS-V8W/D2N8-B	NXHPS-V10W/D2N8-B	NXHPS-V12W/D2RN8-B
Hidraulinis įrenginys			NXHB-A60/CD30GN8-B	NXHB-A60/CD30GN8-B	NXHB-A100/CDS90GN8-B	NXHB-A100/CDS90GN8-B	NXHB-A160/CDS90GN8-B
Elektros energijos tiekimas lauko įrenginiui (įtampa / fazių skaičius / dažnis)		V/-/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Hidraulinio įrenginio maitinimas (įtampa / fazių skaičius / dažnis)		V/-/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Šildymas (1) (A7/W35)	Veikimas	kW	4.3	6.2	8.3	10.0	12.1
	COP	-	5.2	5.0	5.2	5.0	5.0
Šildymas (2) (A7/W45)	Veikimas	kW	4.4	6.4	8.2	10.0	12.3
	COP	-	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8
Aušinimas (3) (A35/W18)	Veikimas	kW	4.5	6.6	8.4	10.0	12.0
	EER	-	5.6	4.9	5.1	4.8	4.0
Elektrinių šildytuvų galia		kW	3.0	3.0	9.0	9.0	9.0
Sezoninė energijos vartojimo efektyvumo klasė (4)	Vandens temperatūra - įėjimas 35°C	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Vandens temperatūra - įleidimo 55°C	-	A++	A++	A++	A++	A++
Lauko temperatūros veikimo diapazonas	Aušinimas	°C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
	Šildymas	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	Buitinis karštas vanduo	°C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
Išorinis įrenginys	Matmenys (Š/Š/V/D)	mm	1007×712×426	1007×7112×485	1118×864×523	1118×864×523	1118×864×523
	Gabenimo matmenys (plotis / aukštis / storis)	mm	1065×800×485	1065×800×485	1180×890×560	1180×890×560	1180×890×560
Hidraulinis įrenginys	Matmenys (Š/Š/V/D)	mm	420×790×270	420×790×270	420×790×270	420×790×270	420×790×270
	Gabenimo matmenys (plotis / aukštis / storis)	mm	525×1050×360	525×1050×360	525×1050×360	525×1050×360	525×1050×360
Garso slėgio lygis (5)		dB	44.1	46.4	47.3	49.8	52
Didžiausias montavimo ilgis		m	30	30	30	30	30
Didžiausias aukščio skirtumas tarp vienetų		m	20	20	20	20	20
Šaltnešis (tipas ir kiekis)		-/kg	R32/1.5	R32/1.5	R32/1.65	R32/1.65	R32/1.84
Grynasis svoris (lauko įrenginys)		kg	58	58	77	77	112
Grynasis svoris (vidinis įrenginys)		kg	37	37	37	37	39

(1) DB/WB 7/6°C, LWT 35°C (ΔT = 5°C)

(2) DB/WB 7/6°C, LWT 45°C (ΔT = 5°C)

(3) DB 35°C, LWT 18°C (ΔT = 5°C)

(4) Patalpų šildymo sezoninio energijos vartojimo efektyvumo klasė buvo išbandyta vidutinio klimato sąlygomis

(5) Garso slėgio lygis matuojamas 1 m atstumu nuo įrenginio ir (1+H)/2 m (kur H - įrenginio aukštis) nuo grindų pusiau aidinčioje kameroje. Garso slėgio lygio bandymo sąlygos: Lauko oro temperatūra 7°CDB, 85% R.H.; įleidžiamo vandens temperatūra 30°C, išleidžiamo vandens temperatūra 35°C. Lauko oro temperatūra 7°CDB, 85% R.H.; įleidžiamo vandens temperatūra 47°C, išleidžiamo vandens temperatūra 55°C.

Susiję standartai ir teisės aktai: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (ES) Nr. 811/2013; (ES) Nr. 813/2013; OL 2014/C 207

šilumos siurbliai serija TROPICO MONO

TROPICO MONO šilumos siurbliai yra įrenginiai, turintys tik vieną išorinį bloką. Taip sutaupoma vietos. Vamzdžių, jungiančių garintuvą su hidrauliniu moduliu, ruošti nereikia. Namo viduje taip pat nėra triukšmo šaltinio

NAUJIENA
KJRH-120F/BMCO-E


TECHNINĖS specifikacijos

Modelis			NXHPM-V4W/ D2N8-BE30	NXHPM-V6W/ D2N8-BE30	NXHPM-V8W/ D2N8-BE30	NXHPM-V10W/ D2N8-BE30	NXHPM-V12W/ D2RN8-BER90
Maitinimo šaltinis (įtampa / fazių skaičius / dažnis)		V/-/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Šildymas (1) (A7/W35)	Veikimas	kW	4.2	6.4	8.4	10.0	12.1
	COP	-	5.1	5.0	5.2	5.0	5.0
Šildymas(2) (A7/W45)	Veikimas	kW	4.3	6.3	8.1	10.0	12.3
	COP	-	3.8	3.7	3.9	3.7	3.7
Aušinimas(3) (A35/W18)	Veikimas	kW	4.5	6.5	8.3	9.9	12.0
	EER	-	5.5	4.8	5.1	4.5	3.9
Elektrinių šildytuvų galia		kW	3.0	3.0	3.0	3.0	9.0
Sezoninė energijos vartojimo efektyvumo klasė (4)	Vandens temperatūra - įėjimas 35°C	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Vandens temperatūra - įleidimo 55 °CC	-	A++	A++	A++	A++	A++
Lauko temperatūros veikimo diapazonas	Aušinimas	°C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
	Šildymas	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	Buitinis karštas vanduo	°C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
Matmenys (Š/Š/V/D)		mm	1007×718×426	1007×718×485	1118×865×523	1118×865×523	1118×865×523
Gabenimo matmenys (plotis / aukštis / storis)		mm	1065×890×485	1065×890×485	1180×1040×560	1180×1040×560	1180×1040×560
Garso slėgio lygis (5)		dB	45	47.5	48.5	50.5	53.5
Šaltnešis (tipas ir kiekis)		-/kg	R32/1.4	R32/1.4	R32/1.4	R32/1.4	R32/1.75
Grynasis svoris		kg	86	86	105	105	144

(1) DB/WB 7/6°C, LWT 35°C (ΔT = 5°C)

(2) DB/WB 7/6°C, LWT 45°C (ΔT = 5°C)

(3) DB 35°C, LWT 18°C (ΔT = 5°C)

(4) Patalpų šildymo sezoninio energijos vartojimo efektyvumo klasė buvo išbandyta vidutinio klimato sąlygomis

(5) Garso slėgio lygis matuojamas 1 m atstumu nuo įrenginio ir (1+H)/2 m (kur H - įrenginio aukštis) nuo grindų pusiau aidinčioje kameroje. Garso slėgio lygio bandymo sąlygos: Lauko oro temperatūra 7°CDB, 85% R.H.; įleidžiamojo vandens temperatūra 30°C, išleidžiamojo vandens temperatūra 35°C. Lauko oro temperatūra 7°CDB, 85% R.H.; įleidžiamojo vandens temperatūra 47°C, išleidžiamojo vandens temperatūra 55°C.

Susiję standartai ir teisės aktai: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (ES) Nr. 813/2013; (ES) Nr. 813/2013; OL 2014/C 207.

ŠILUMOS SIURBLIAI serija COMBO

Šilumos siurbliai COMBO yra patalpose montuojami karšto vandens šildymo prietaisai. Šie įrenginiai yra cilindro formos. Apatinėje dalyje yra buitinio karšto vandens bakas. Visa termodinaminė vandens šildymo sistema, kompresorius, šilumokaitis, cirkuliacinis siurblys ir elektriniai šildytuvai sumontuoti viršutinėje šilumos siurblio dalyje.



TECHNINĖS specifikacijos

Modelis		NXCMB-190FS-V2	NXCMB-190ST-V2	NXCMB-300F1S-V2	NXCMB-300ST-V2
Maitinimo šaltinis (įtampa / fazių skaičius / dažnis)	V/-/Hz	220-240/1/50			
Elektrinė apsauga	A	20	20	30	30
Šildymo galia	W	1620	1450	2300	3000
Elektrinių šildytuvų galia	W	3000	3000	3000	3150
COP (EN 255-3)	W/W	3.86	3.80	4.34	3.83
Rekomenduojamas veikimo diapazonas	°C	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43
Matmenys (skersmuo ir aukštis)	mm	560 / 1830	560 / 1760	650 / 1930	650 / 1920
Bunkerio talpa	dm ³	168	180	272	280
Konteinerio apvalkalas (vidinis)	typ	emaliuotas	emaliuotas	emaliuotas	emaliuotas
Kompresorius	typ	besisukantis	besisukantis	besisukantis	besisukantis
Įrenginio apsauga	-	aukšto slėgio, perkrovos, terminio, skysčio nuostolių, srauto jutiklio			
Vandens šildymo laikas (1)	h:min	3:53	3:53	04:22	03:00
Maksimali karšto vandens srauto temperatūra	°C	70	70	65	65
Oro srautas	m ³ /h	182/230/270	182/230/270	312/355/414	312/355/414
Garso slėgio lygis (2)	dB(A)	40	41	40	45
Išstūmimo slėgis	Pa	25	25	25	58
Didžiausias kanalų ilgis	m	10	10	10	10
Šaltnešis	typ	R134a	R134a	R134a	R134a
Papildomas ritės plotas	m ²	1.1	-	1.3	-
Grynasis svoris (be vandens)	kg	107	107	145.5	145.5

(1) Bandymo sąlygos: lauko temperatūra 15/12 °C (DB / WB), įleidžiamo vandens temperatūra 15 °C, išleidžiamo vandens temperatūra 45 °C.
 (2) Garso slėgio bandymo sąlygos: atstumas iki prietaiso = 1 m, matavimo aukštis = 1 m + pusė prietaiso aukščio

KARŠTO VANDENS TALPYKLOS VOLCANO



NOXA karšto vandens rezervuarai su padidintu spiralės paviršiumi skirti darbui su šilumos siurbliais. Šilumos siurbliams dėl jų veikimo pobūdžio reikia kuo didesnio gyvatuko. Jei gyvatuko paviršius yra per mažas, gali atsirasti vadinamoji "clocking", kuri gali sutrumpinti kompresoriaus tarnavimo laiką. NOXA karšto vandens rezervuarai turi didelius gyvatuko paviršius: 200 l - 2,1 m², 250 l - 2,4 m² ir 300 l - 2,8 m².

Aukštos kokybės gamyba ir naujoviški NANOPUR + VIP izoliacijos sprendimai užtikrina, kad mūsų prietaisai atitinka aukščiausią ErP energijos klasę: A.

Įrenginio termostatai leidžia reguliuoti 60-90 °C temperatūrą. Termostatas turi būti nustatytas ne žemesnis kaip 65 °C, kad būtų išvengta bakterijų dauginimosi.

PAGRINDINĖS savybės

- šildytuvas iš nerūdijančio plieno AISI444
- nerūdijančio plieno AISI316 gyvatukas
- A energinė klasė visuose pajėgumuose
- Reguliuojamos kojelės - nuo 0-40 mm
- "NANOPUR + VIP" - geriausios klasėje PUR kietųjų putų rezervuarų izoliacijos ir vakuuminės izoliacijos plokštės
- ULTRAWELD - puikus atsparumas korozijai
- INCOTEC - didelis šildytuvų atsparumas kietam vandeniui

TECHNINĖS specifikacijos

Modelis		NX-DHW-200-1C-S	NX-DHW-250-1C-S	NX-DHW-300-1C-S
Produkto kodas	-	DGC200	DGC 250	DGC 300
Nominalusis talpa	l	185	237	276
Skersmuo	mm	595	595	595
Aukštis	mm	1270	1540	1750
Svoris	kg	58	67	72
Konteinerio ir (arba) laivo medžiaga	nerūdijantis plienas	AISI444 / AISI316	AISI444 / AISI316	AISI444 / AISI316
Šildymo elemento medžiaga	-	incoloy 825	incoloy 825	incoloy 825
Izoliacija	mm	50 + VIP	50 + VIP	50 + VIP
Izoliacijos tipas	-	PUR+VIP* hard	PUR+VIP* hard	PUR+VIP* hard
IP klasė	-	24	24	24
Stovėjimo nuostoliai	W	43	47	49
Energijos klasė	ERP	A	A	A
Didžiausias talpyklos darbinis slėgis	Bar	10	10	10
Didžiausias ritės darbinis slėgis	Bar	10	10	10
Ritės paviršius	m ²	2	2,4	2,8
Šildymo elementas - galia	W	3000	3000	3000
Šildymo elementas - tipas	V/Hz	230/50	230/50	230/50

* VIP-izoliacinės plokštės

MOBILIEJI KONDICIONIERIAI

serija JOY

Nešiojamieji oro kondicionieriai idealiai tinka tose vietose, kur neįmanoma įrengti tradicinio oro kondicionieriaus.

Įmontuotais ratukais galima laisvai judinti įrenginį. Prietaisą galima valdyti dviem būdais: per įmontuotą jutiklinį skydelį ir belaidžiu nuotolinio valdymo pultu.



R290

TECHNINĖS specifikacijos

Modelis		NXP-35CPO1-C	NXP-25CPO1-CA	NXP-35CPO1-CA	
Tipas		vėsinimas ir šildymas	aušinimas		
Maitinimo šaltinis (įtampa / fazių skaičius / dažnis)		V~/Hz	220~240/1/50		
Aušinimas	Nominali galia	kW	3.5	2.6	3.5
	Nominalus energijos suvartojimas	W	1350	970	1350
	Darbinė srovė	A	5.9	4.3	5.9
	EER	W/W	2.6	2.8	2.6
	Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A	A	A
Šildymas	Nominali galia	kW	2.9	netaikoma	netaikoma
	Nominalus energijos suvartojimas	W	1045		
	Darbinė srovė	A	5.0		
	COP	W/W	2.8		
	Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A+		
OOro srautas (mažas / vidutinis / didelis)		m ³ /h	355/370/420	352/366/398	355/370/420
Garso slėgio lygis (žemas / vidutinis / aukštas)		dB(A)	44/46/50	42/44/49	44/46/50
Šaltnešis	Tipas		R290	R290	R290
Darbinės temperatūros diapazonas aušinimas / šildymas		°C	17~35 / 5~30	17~35 / 5~30	17~35 / 5~30
Rekomenduojamas kambario dydis		m ²	26~35	18~26	26~35
Matmenys (W × D × H)		mm	467×397×765	454×365×700	467×397×765
Grynasis / bruto svoris		kg	30.5/34.5	29.5/32.9	30.5/34.5

MOBILIEJI KONDICIONIERIAI serija SMILE



- didelis ekranas - serija lengvai naudojamas jutiklinis skydelis leidžia intuityviai valdyti prietaisą
- integruota konstrukcija - yra vamzdis orui išleisti į lauką.
- nuotolinio valdymo pultas - leidžia valdyti oro kondicionierių per atstumą.



TECHNINĖS specifikacijos

Modelis			NXPAS-025CCO1A	NXPA-025CCO1A	NXPA-035CCO1A	NXPA-025CCH1A	NXPA-035CCH1A
Tipas			aušinimas			vėsinimas ir šildymas	
Maitinimo šaltinis (įtampa / fazių skaičius / dažnis)		V/~/Hz	220-240/1/50				
Aušinimas	Nominali galia	kW	2.3	2.6	3.4	2.6	3.4
	Nominalus energijos suvartojimas	W	950	920	1280	920	1280
	Darbinė srovė	A	4.2	4.4	5.8	4.08	5.68
	EER		2.60	2.83	2.66	2.83	2.66
	Energijos klasė		A	A	A	A	A
Šildymas	Nominali galia	kW	netaikoma	netaikoma	netaikoma	2.3	2.7
	Nominalus energijos suvartojimas	W				740	970
	Darbinė srovė	A				3.28	4.3
	COP					3.1	2.8
	Energijos klasė					A	A+
Oro srautas (mažas / vidutinis / didelis)		m ³ /h	330/360/390	330/360/390	330/360/390	330/360/390	330/360/390
Garso galios lygis (žemas / vidutinis / aukštas)		dB(A)	35/39/44	35/39/44	37/42/46	35/39/44	37/42/46
Šaltnešis	Tipas		R290	R290	R290	R290	R290
ekomenduojamas darbinės temperatūros diapazonas (aušinimas/šildymas)		°C	16~35°C	16~35°C	16~35°C	5~35°C	5~35°C
Matmenys (W × D × H)		mm	419×338×705	476×385×710	476×385×710	476×385×710	476×385×710
Grynasis svoris/bruto		kg	29/34	31.5/36.5	33/38	32.5/37.5	33.5/38.5

"Lucky" įrenginiai pasižymi tyliu veikimu, dideliu funkcionalumu ir paprastu naudojimu. Galimi 4 galingumai nuo 2,6 iki 7,0 kW. Oro kondicionierius turi baltą, elegantišką skydelį, kuris dėl savo paprastumo puikiai dera prie bet kokio interjero. Vidiniuose įrenginiuose įrengta "WiFi" valdymo sistema, kuria įrenginį galima valdyti iš bet kurios pasaulio vietos. ECO funkcija išmaniai reguliuoja ventiliatoriaus greitį ir kompresoriaus veikimą, todėl elektros energijos suvartojimas sumažėja iki 60 %, o tai reiškia, kad galima sutaupyti daug energijos.

RG10A4(E)/BGEF



WiFi
kontrolė

Atsisiųskite
programą
"NetHome Plus"
(35 puslapis)

TECHNINĖS specifikacijos

Rinkinys			SAL-25B-1A	SAL-35B-1A	SAL-50B-1A	SAL-70B-1A	
Vidinis įrenginys			NXRM-ID25XWM-1C	NXRM-ID35XWM-1C	NXRM-ID50XWM-1C	NXRM-ID70XWM-1C	
Išorinis įrenginys			NXRM-OD25B-1C	NXRM-OD35B-1C	NXRM-OD50B-1C	NXRM-OD70B-1C	
Maitinimo šaltinis (įtampa / fazių skaičius / dažnis)		V/~ / Hz	220-240/1/50				
Aušinimas	Veikimas	Nominalus	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
		Min-Max	kW	0.9~3.4	1.1~4.2	0.34~5.83	2.1~7.9
	Nominalus energijos suvartojimas		kW	0.73	1.21	1.55	2.60
	EER		kW/kW	3.84	2.98	3.35	2.69
	SEER			6.3	6.1	7.4	6.1
Energijos vartojimo efektyvumo klasė			A++	A++	A++	A++	
Šildymas	Veikimas	Nominalus	kW	2.9	3.8	5.6	7.3
		Min-Max	kW	0.8~3.4	1.1~4.2	3.1~5.85	1.6~7.9
	Nominalus energijos suvartojimas		kW	0.73	1.10	1.57	2.40
	COP		kW/kW	3.97	3.45	3.57	3.04
	SCOP			4.0	4.0	4.0	4.0
Energijos vartojimo efektyvumo klasė			A+	A+	A+	A+	
Didžiausias srovės suvartojimas		A	10.0	10.0	10.0	16.0	
Vidinis įrenginys	Matmenys (W x D x H)		mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Svoris (grynas / bruto)		kg	7.6/9.8	7.6/9.8	10.0/13.0	12.3/15.8
	Oro srautas (mažas / vidutinis / didelis)		m ³ /min	5.4/6.0/7.7	5.1/7.1/9.0	9.0/11.3/14.0	11.0/13.6/16.3
	Garso slėgio lygis (žemas / vidutinis / aukštas)		dB(A)	25/32/38.5	25/34.5/40.5	26/36/42.5	36/40.5/45
Išorinis įrenginys	Matmenys (W x D x H)		mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x324x673
	Svoris (grynas / bruto)		kg	23.2/25.0	23.2/25.0	32.7/35.4	42.9/45.9
	Oro srautas		m ³ /min	29.2	30.0	35.0	58.3
	arso slėgio lygis		dB(A)	55.5	56	55	59
Šaltnešis	Tipas			R32	R32	R32	R32
	Kiekis		kg	0.55	0.55	1.08	1.42
Šaldymo vamzdžiai	Didžiausias ilgis		m	25	25	30	50
	Didžiausias lygio skirtumas		m	10	10	20	25
Rekomenduojami darbinės temperatūros intervalai (išoriniai)		Aušinimas	°C	-15 ~ 50			
		Šildymas	°C	-15 ~ 30			

Galia nustatoma pagal šias sąlygas: Vėsinimas: vidaus temperatūra 27°C DB/19°C WB; lauko temperatūra 35°C DB/24°C WB. Šildymas: vidaus temperatūra 20°C DB/15°C WB; lauko temperatūra 7°C DB/6°C WB

Vamzdžių ilgis: Prijungtų vamzdžių ilgis - 7,5 m, lygio skirtumas - 0. Įrangoje yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų. Sukuriamo triukšmo lygio

vertė gali skirtis priklausomai nuo matavimo metodo ir sąlygų.

NOXA FOR YOU

LUCKY HOT

NAUJIENA!

R-32
Šaltnešis

noxa

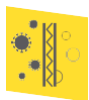


RG10A4(E)/BGEF

STANDARTINĖS FUNKCIJOS



Didelio tankio tinklinis filtras



Šaltasis katalizinis filtras



Darbas esant žemai temperatūrai



Apsauga nuo korozijos



Šaltnešio nuotėkio aptikimas



Funkcija 8° (apsauga nuo užšalimo)



Žaliuzės



ECO



Follow me



Miego funkcija



Savaiminis išsivalymas



Žaliuzių nustatymo atmintis



Avarinis režimas



1 W budėjimo režimu



Dvipusis montavimas



Automatinis paleidimas iš naujo



Veikimo laiko programavimas



Aptarnavimo režimas

PASIRENKAMOSIOS FUNKCIJOS



Laidinis valdiklis



8°C FUNKCIJA (APSAUGA NUO UŽŠALYMO)

Šildymo režimu įrenginys palaiko 8 °C budėjimo režimo temperatūrą patalpoje, todėl žiemą ilgesnį laiką nesant patalpose - jos per daug neatvės.

Įrenginyje yra kondensato nutekėjimo indo ir kompresoriaus šildytuvas, tai leidžia įrenginiui veikti šildymo režimū esant itin žemai temperatūrai.



WiFi VALDYMAS

Įrenginyje įrengtas "WiFi" modulis, kuriuo galima nuotoliniu būdu įrenginį valdyti iš bet kurios pasaulio vietos.

Nemokamą "NetHome Plus" programėlę galima naudoti "Android" ir "iOS" įrenginiuose.



ECO

Dėka ECO funkcijos įrenginys išmaniai suderina ventiliatoriaus greitį ir kompresoriaus veikimą. Dėl ko elektros energijos suvartojimas apribojamas iki 60%, ko pasekoje sutaupomos Jūsų lėšos.

noxa

TECHNINIAI DUOMENYS

Pilnas				SAL-25B-1AH	SAL-35B-1AH	SAL-50B-1AH	SAL-70B-1AH
Vidinis įrenginys				NXRM-ID25XWM-1C	NXRM-ID35XWM-1C	NXRM-ID50XWM-1C	NXRM-ID70XWM-1C
Lauko įrenginys				NXRM-OD25B-1CH	NXRM-OD35B-1CH	NXRM-OD50B-1CH	NXRM-OD70B-1CH
Maitinimo šaltinis (V / fazė / Hz)				220-240 V, 1Ph, 50 Hz	220-240 V, 1Ph, 50 Hz	220-240 V, 1Ph, 50 Hz	220-240 V, 1Ph, 50 Hz
Aušinimas	Veikimas	Nominalus	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
		Min-Max	kW	0,9-3,4	1,1-4,2	0,34-5,83	2,1-7,9
	Nominalus energijos suvartojimas		kW	0,73	1,21	1,55	2,06
	EER		kW/kW	3,56	2,98	3,42	3,40
	SEER			6,3	6,1	7,4	6,1
Energijos vartojimo efektyvumo klasė				A++	A++	A++	A++
Šildymas	Veikimas	Nominalus	kW	2,9	3,8	5,6	7,3
		Min-Max	kW	0,8-3,4	1,1-4,2	3,1-5,85	1,6-7,9
	Nominalus energijos suvartojimas		kW	0,76	1,13	1,60	2,43
	COP		kW/kW	3,82	3,36	3,50	3,00
	SCOP			4,0	4,0	4,0	4,0
Energijos vartojimo efektyvumo klasė				A+	A+	A+	A+
Didžiausias srovės suvartojimas			A	10,0	10,0	10,0	16,0
Vidinis įrenginys	Matmenys (plotis x gylis x aukštis)		mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Transportavimo matmenys (plotis x gylis x aukštis)		mm	870x285x360	870x285x360	1035x305x380	1120x315x407
	Svoris (grynasis / bruto)		kg	7,6/9,8	7,6/9,8	10,0/13,0	12,3/15,8
	Oro srautas (mažas / vidutinis / didelis)		m3/min	5,4/6,0/7,7	5,1/7,1/9,0	9,0/11,3/14,0	11,0/13,6/16,3
	Garso slėgio lygis (žemas / vidutinis / aukštas)		dB(A)	25/32/38,5	25/34,5/40,5	26/36/42,5	36/40,5/45
Lauko įrenginys	Matmenys (plotis x gylis x aukštis)		mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x324x673
	Transportavimo matmenys (plotis x gylis x aukštis)		mm	828x298x540	828x298x540	915x370x615	995x398x740
	Svoris (grynasis / bruto)		kg	23,2/25,0	23,2/25,0	32,7/35,4	42,9/45,9
	Oro srautas (mažas / vidutinis / didelis)		m3/min	29,2	30,0	35,0	58,3
	Garso slėgio lygis (žemas / vidutinis / aukštas)		dB(A)	55,5	56	55	59
Šaltnešis	Tipas			R32	R32	R32	R32
	Kiekis		kg	0,55	0,55	1,08	1,42
Šaldymo vamzdžiai	Skystis / dujos		mm	Φ6.35 / Φ9.52	Φ6.35 / Φ9.52	Φ6,35 / Φ12,7	Φ9.52 / Φ15.9
	Didžiausias ilgis		m	25	25	30	50
	Didžiausias lygio skirtumas		m	10	10	20	25
Rekomenduojama elektros instaliacija ir apsaugos priemonės	Tiekimo vienetas / skyrius		mm2	išorinis / 3x1,5	išorinis / 3x1,5	išorinis / 3x2,5	išorinis / 3x2,5
	Bendravimas		mm2	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
	Apsauga		A	10	10	16	20
Rekomenduojami darbinės temperatūros intervalai (išoriniai)	Aušinimas		°C	-15°C - 50°C			
	Šildymas		°C	-30°C - 33°C			

Našumas grindžiamas atsižvelgus į nurodytas sąlygas:

Vėsinimas: vidaus temperatūra 27°C DB/19°C WB; lauko temperatūra 35°C DB/24°C WB

Šildymas: vidaus temperatūra 20°C DB/15°C WB; lauko temperatūra 7°C DB/6°C WB

Prietaisuose yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų.

Susidariusio triukšmo lygio vertė gali skirtis priklausomai nuo metodo ir matavimo sąlygų.

be happy
su NOXA LUCKY
HOT!

IŠORINIAI ĮRENGINIAI

Prie vieno lauko įrenginio galima prijungti iki 3 vidinių įrenginių. Kiekvieną vidaus įrenginį galima valdyti atskirai, kad kiekviename kambaryje būtų užtikrintos komfortiškos sąlygos.

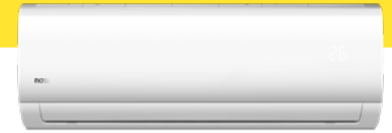


TECHNINĖS specifikacijos

Išoriniai įrenginiai			NX2OD-18HFN8-QA	NX3OF-27HFN8-Q
Maitinimo šaltinis (įtampa / fazių skaičius / dažnis)		V~/Hz	220-240/1/50	
Aušinimas	Nominali galia	kW	5.3	7.9
	Nominalus energijos suvartojimas	kW	1.63	2.45
	EER	kW/kW	3.25	3.22
	SEER		6.1	6.1
	Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A++	A++
Šildymas	Nominali galia	kW	5.6	7.9
	Nominalus energijos suvartojimas	kW	1.50	2.20
	COP	kW/kW	3.73	3.59
	SCOP		4.0	4.0
	Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A+	A+
Didžiausias energijos suvartojimas		W	2850	3600
Oro srautas		m ³ /min	36.7	45.0
Garso slėgio lygis		dB(A)	56	54
Išorinis įrenginys	Matmenys (W × D × H)	mm	800×333×554	845×363×702
	Svoris (neto)	kg	35.5	51.1
Šaltnešis	Tipas		R32	R32
	Kiekis	kg	1.25	1.72
Šaldymo vamzdžiai	Didžiausias bendras ilgis	m	40	60
	Didžiausias ilgis iki kiekvieno įrenginio	m	25	30
	aksimalus aukščio skirtumas (išorinis - vidinis)	m	15	15
	Didžiausias aukščio skirtumas tarp vidinių įrenginių	m	10	10
Rekomenduojami darbinės temperatūros intervalai (lauke)	Aušinimas	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Šildymas	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24

Galima nustatyti pagal šias sąlygas: Vėsinimas: vidaus temperatūra 27°C DB/19°C WB; lauko temperatūra 35°C DB/24°C WB. Šildymas: vidaus temperatūra 20°C DB/15°C WB; lauko temperatūra 7°C DB/6°C WB
 Vamzdžių ilgis: Prijungtų vamzdžių ilgis - 7,5 m, lygių skirtumas - 0. Įrenginyje yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (R32 GWP=675).

VIDINIAI ĮRENGINIAI



SIENINIAI KONDICIONIERIAI LUCKY

Vidinis įrenginys			NXRM-ID25XWM-1C	NXRM-ID35XWM-1C	NXRM-ID50XWM-1C	NXRM-ID70XWM-1C
Maitinimo šaltinis (įtampa / fazių skaičius / dažnis)	V~/Hz		220-240/1/50			
Aušinimas	Veikimas	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
	Nominalus energijos suvartojimas	kW	0.73	1.21	1.55	2.60
Šildymas	Veikimas	kW	2.9	3.8	5.6	7.3
	Nominalus energijos suvartojimas	kW	0.73	1.10	1.57	2.40
Matmenys (W x D x H)	mm		805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Svoris (neto)	kg		7.6/9.8	7.6/9.8	10.0/13.0	12.3/15.8
Oro srautas (mažas / vidutinis / didelis)	m ³ /min		5.4/6.0/7.7	5.1/7.1/9.0	9.0/11.3/14.0	11.0/13.6/16.3
Garso slėgio lygis (žemas / vidutinis / aukštas)	dB(A)		25/32/38.5	25/34.5/40.5	26/36/42.5	36/40.5/45



KASETINIAI ĮRENGINIAI 4-PUSĖS

Rinkinys			SNXC4C-12N8-A1M	SNXC4C-18N8-A1M
Vidinis įrenginys			NXLMID-12XC4C-1A	NXLMID-18XC4C-1A
Skydelis			T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
Vidinio įrenginio maitinimas	V~/Hz		220-240/1/50	
Aušinimas	Veikimas	kW	3.5	5.3
	Nominalus energijos suvartojimas	kW	1.01	1.63
Šildymas	Veikimas	kW	3.81	5.57
	Nominalus energijos suvartojimas	kW	1.01	1.54
Matmenys (W x D x H)	mm		570x570x260	570x570x260
Svoris (neto)	kg		16.3	16
Oro srautas (mažas / vidutinis / didelis)	m ³ /h		420/510/620	500/620/720
Garso slėgio lygis (tylus / žemas / vidutinis / aukštas)	dB(A)		25.5/33/36/41	29/35.5/39.5/43
Skydelis	Matmenys (W x D x H)	mm	647x647x50	647x647x50
	Svoris (neto)	kg	2.5	2.5



KANALINIAI ĮRENGINIAI

Vidinis įrenginys			NXLMID-12XDS-1A	NXLMID-18XDS-1A
Vidinio įrenginio maitinimas	V~/Hz		220-240/1/50	
Aušinimas	Veikimas	kW	3.5	5.3
	Nominalus energijos suvartojimas	kW	1.05	1.53
Šildymas	Veikimas	kW	3.8	5.6
	Nominalus energijos suvartojimas	kW	1.04	1.51
Matmenys (W x D x H)	mm		700x450x200	880x674x210
Svoris (neto)	kg		17.8	24.4
Išorinis statinis slėgis	Pa		25 (0~60)	25 (0~100)
Oro srautas (mažas / vidutinis / didelis)	m ³ /h		300/480/600	515.2/706.3/911
Garso slėgio lygis (tylus / žemas / vidutinis / aukštas)	dB(A)		23/29/30.5/34.5	26/34/38/41

VALDYMAS

RG51A(2)/E	Belaidis kasetinių įrenginių valdiklis
RG10A4(E)BGEF	Belaidis "Lucky" įrenginių valdiklis
KJR120C1	Kietai prijungtas ortakių įrangos valdiklis
KJR29B/BK-E	Laidinis kasetės ir "Lucky" valdiklis (pasirinktinai)

Galia nustatoma pagal šias sąlygas: Vėsinimas: vidaus temperatūra 27°C DB/19°C WB; lauko temperatūra 35°C DB/24°C WB. Šildymas: vidaus temperatūra 20°C DB/15°C WB; lauko temperatūra 7°C DB/6°C WB Vamzdynų ilgis: Prijungtų vamzdžių ilgis - 7,5 m, lygio skirtumas - 0. Įrenginyje yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (R32 GWP=675). Triukšmo lygis išmatuotas pusiau aidinčioje kameroje 1,4 m atstumu po įrenginiu.

KOMPAKTIŠKI KASETINIAI

įrenginiai

"Noxa Professional" serijos įrenginiai sukurti taip, kad užtikrintų optimalų vėsinimo ar šildymo našumą. Šie įrenginiai skirti komerciniams sprendimams, pavyzdžiui, biurams, parduotuvėms ar restoranams..



RG51A(2)/E ((standartinis)
KJR29B/BK-E (neprivaloma)



TECHNINĖS specifikacijos

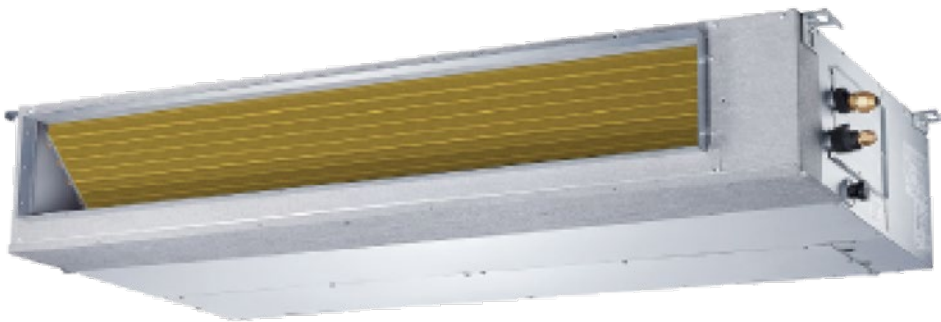
Komplektas su baltu skydeliu			SNXC4C-12N8-A1	SNXC4C-18N8-A1	
Vidinis įrenginys			NXLMID-12XC4C-1A	NXLMID-18XC4C-1A	
Išorinis įrenginys			NXLMOD-12BAU-1A	NXLMOD-18BAU-1A	
Baltas skydelis			T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	
Vidinių įrenginių maitinimo šaltinis			V/~ /Hz	220-240/1/50	
Elektros energijos tiekimas į lauko įrenginį			V/~ /Hz	220-240/1/50	
Aušinimas	Veikimas	Nominalus	kW	3,5	5,3
		Min-Max	kW	0,85~4,11	2,90~5,59
	Nominalus energijos suvartojimas		kW	1,01	1,63
	SEER			6,6	6,3
	Energijos vartojimo efektyvumo klasė			A++	A++
Šildymas	Veikimas	Nominalus	kW	3,8	5,6
		Min-Max	kW	0,47~4,31	2,37~6,10
	Nominalus energijos suvartojimas		kW	1,01	1,54
	SCOP			4,1	4,0
	Energijos vartojimo efektyvumo klasė			A+	A+
Vidinis įrenginys	Matmenys (W x D x H)		mm	570x570x260	570x570x260
	Svoris (neto)		kg	16,3	16
	Garso slėgio lygis (tylus / žemas / vidutinis / aukštas)		dB(A)	25,5/33/36/41	29/35,5/39,5/43
Skydelis	Matmenys (W x D x H)		mm	647x647x50	647x647x50
Išorinis įrenginys	Matmenys (W x D x H)		mm	765x303x555	805x330x554
	Svoris (neto)		kg	26,6	32,5
	Garso slėgio lygis		dB(A)	54	56
Šaltnešis	Tipas			R32	R32
Rekomenduojami darbinės temperatūros intervalai (lauke)		Aušinimas	°C	-15 ~ 50	
		Šildymas	°C	-15 ~ 24	

Galia nustatoma pagal šias sąlygas: Vėsinimas: vidaus temperatūra 27°C DB/19°C WB; lauko temperatūra 35°C DB/24°C WB. Šildymas: vidaus temperatūra 20°C DB/15°C WB; lauko temperatūra 7°C DB/6°C WB

Vamzdžių ilgis: Prijungtų vamzdžių ilgis - 7,5 m, lygių skirtumas - 0. Įrenginyje yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (R32 GWP=675) Triukšmo lygis matuojamas pusiau echoskopinėje kameroje 1,4 m atstumu po įrenginiu.

PROFESSIONAL

KANALINIAI įrenginiai



KJR120C1 (standartinis)
KJR29B/BK-E (neprivaloma)
RG51A(2)/E (neprivaloma)

TECHNINĖS specifikacijos

Rinkiny			SNXDS-12HFN8-A1	SNXDS-18HFN8-A1	SNXDS-48HFN8-A3	SNXDS-55HFN8-A3	
Vidinis įrenginys			NXLMID-12XDS-1A	NXLMID-18XDS-1A	NXLMID-48XDS-1A	NXLMID-55XDS-1A	
Išorinis įrenginys			NXLMOD-12BAU-1A	NXLMOD-18BAU-1A	NXLMOD-48BAU-3A	NXLMOD-55BAU-3A	
Vidinio įrenginio maitinimas		V/~ /Hz	220-240/1/50		220-240/1/50		
Elektros energijos tiekimas į lauko įrenginį		V/~ /Hz	220-240/1/50		380-415/3/50		
Aušinimas	Veikimas	Nominalus	kW	3.5	5.3	14.1	15.2
		Min-Max	kW	0.53~3.99	2.55~5.86	3.52~15.53	4.10~17.29
	Nominalus energijos suvartojimas		kW	1.05	1.53	4.80	5.25
	SEER			6.5	6.5	6.1	6.1
Energijos vartojimo efektyvumo klasė				A++	A++	A++	
Šildymas	Veikimas	Nominalus	kW	3.8	5.6	16.0	18.2
		Min-Max	kW	1.0~4.39	2.2~6.15	3.7~18.0	4.40~20.52
	Nominalus energijos suvartojimas		kW	1.04	1.51	4.26	6.20
	SCOP			4.0	4.0	3.8	4.0
Energijos vartojimo efektyvumo klasė				A+	A	A+	
Vidinis įrenginys	Matmenys (W x D x H)		mm	700x450x200	880x674x210	1200x874x300	1200x874x300
	Svoris (neto))		kg	17.8	24.4	47.6	47.4
	Garso slėgio lygis (tylus / žemas / vidutinis / aukštas)		dB(A)	23/29/30.5/34.5	26/34/38/41	42/47/49/50	47/49/52.5
Išorinis įrenginys	Matmenys (W x D x H)		mm	765x303x555	805x330x554	952x415x1333	952x415x1333
	Svoris (neto))		kg	26.6	32.5	103.7	107.0
	Garso slėgio lygis		dB(A)	54	56	63.5	64
Šaltnešis	Tipas			R32	R32	R32	R32
Rekomenduojami darbinės temperatūros intervalai (lauke)		Aušinimas	°C	-15 ~ 50			
		Šildymas	°C	-15 ~ 24			

Galia nustatoma pagal šias sąlygas: Vėsinimas: vidaus temperatūra 27°C DB/19°C WB; lauko temperatūra 35°C DB/24°C WB. Šildymas: vidaus temperatūra 20°C DB/15°C WB; lauko temperatūra 7°C DB/6°C WB

Vamzdžių ilgis: Prijungtų vamzdžių ilgis - 7,5 m, lygio skirtumas - 0. Įrangoje yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų. Skleidžiamo triukšmo lygio vertė gali skirtis priklausomai nuo matavimo metodo ir sąlygų.

ČILERIAI

moduliniai vandens aušintuvai (čileriai)



UNIKALIOS SAVYBĖS

- • 30 kW, 60 kW, 90 kW įrenginiai
- • Galimybė sujungti aušintuvus į modulius iki
- didžiausios 1440 kW galios
- • Patobulinti EVI kompresoriai su
- tiesioginiu garo įpurškimu
- • Labai efektyvus šilumokaitis
- • Nuolatinės srovės ventiliatorių varikliai
- • Ekologiškas šaldymo agentas R32
- • Platus temperatūros diapazonas:

darbinė temperatūra nuo -20 °C iki 43 °C

išleidimo vandens temperatūra nuo 5 °C iki 55 °C

Moduliniuose čileriuose naudojamas šaldymo agentas R32. Įrenginiai gali veikti vėsinimo režimu esant lauko temperatūrai iki +48 °C ir šildymo režimu iki -20 °C, o didžiausia išleidžiamojo vandens temperatūra gali būti iki 20 °C.
+54°C.

Aušintuvai gali būti montuojami pavieniui arba kaip kelių įrenginių moduliai. Didžiausia modulių galiayra 1440 kW. Įrenginiuose įmontuotas vandens srauto jungiklis ir laidinis valdiklis, todėl juos įrengti daug patogiau. Aušintuvus taip pat galima įsigyti su integruotu hidraulinio moduliu.

KASETINIS VENTILIATORINIS KONVEKTORIUS (FANKOILAS) STANDARD 840×840 mm

"NOXA" pristato platų įrenginių, skirtų komfortiškai kambario temperatūrai palaikyti, asortimentą, t. y. ventiliatorinius šilumokaičius. Šią seriją sudaro kasetiniai, kanaliniai, sieniniai, grindų ir lubų įrenginiai. NOXA ventiliatoriniai šilumokaičiai tinka dviejų ir keturių vamzdžių sistemoms.



RM05/BG9(T)E-A
(standartinis)
KJR29-B/BK-E
(neprivaloma)



2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 2 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - AC VERSIJA

Modelis	NXKA-600RA	
Skydelis	T-NXBQ4-02C2	
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	5.70
Efektyvus šildymas (2)	kW	9.66
Garso slėgio lygis (žema pavara)	dB(A)	45

2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 2 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - NUOLATINĖS SROVĖS VERSIJA

Modelis	NXKA-VxxxR	
Skydelis	T-NXBQ4-02C2	
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	5.93 – 11.19
Efektyvus šildymas (2)	kW	8.42 – 14.92
Garso slėgio lygis (žema pavara)	dB(A)	43 – 49

4 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 2 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - NUOLATINĖS SROVĖS VERSIJA

Modelis	NXKA-VxxxFA	
Skydelis	T-NXBQ4-02C2	
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	4.96 – 8.04
Efektyvus šildymas (2)	kW	6.94 – 11.34
Garso slėgio lygis (žema pavara)	dB(A)	42 – 49

KASETINIS VENTILIATORINIS KONVEKTORIUS (FANKOILAS) COMPACT 575×575 mm



RM05/BC9(T)E-A

(standartinis)

KJR29-B/BK-E

(neprivaloma)



2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 2 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - AC VERSIJA

Modelis	NXKD-xxxA	
Skydelis	T-NXBQ4-03B1	
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	3 – 4.5
Efektvūs šildymas (3)	kW	4 – 6
Garso slėgio lygis (žema pavara)	dB(A)	36 – 45

4 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 2 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - AC VERSIJA

Modelis	NXKD-xxxSA	
Skydelis	T-NXBQ4-03B1	
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	2.5 – 3.5
Efektvūs šildymas (3)	kW	4 – 5.1
Garso slėgio lygis	dB(A)	28 – 34

2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 2 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - NUOLATINĖS SROVĖS VERSIJA

Modelis	NXKD-Vxxx	
Skydelis	T-NXBQ4-03B1	
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	2.98 – 4.2
Efektvūs šildymas (3)	kW	4.01 – 5.76
Garso slėgio lygis (žema pavara)	dB(A)	39 – 43

4 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 2 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - NUOLATINĖS SROVĖS VERSIJA

Modelis	NXKD-VxxxFA	
Skydelis	T-NXBQ4-03B1	
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	2.1 – 2.7
Efektvūs šildymas (3)	kW	3.56 – 4.5
Garso slėgio lygis	dB(A)	39 – 44

KASETINIS VENTILIATORINIS KONVEKTORIUS (FANKOILAS) 1-PUSĖS


RM05/BG9(T)E-A

(standartinis)

KJR29-B/BK-E

(pasirinktinai)

2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 2 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - AC VERSIJA

Modelis	NXKC-xxxR-BA	
Skydelis	T-NXBQ1-02D	
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	3.04 – 3.79
Efektyvus šildymas (2)	kW	5.13 – 6.41
Garso slėgio lygis	dB(A)	36 – 37

2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 2 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - NUOLATINĖS SROVĖS VERSIJA

Modelis	NXKC-VxxxR-B	
Skydelis	T-NXBQ1-02D	
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	2.64 – 5.09
Šildymo pajėgumas (4)	kW	3.85 – 6.49
Garso slėgio lygis	dB(A)	44.3 – 44.6

NOXA

AQUA

noxa

KANALINIS VENTILIATORINIS
KONVEKTORIUS(FANKOILAS)

„DISTRICT”



KJR-18B/E-B (2R) (skirtas)

KJR-18B/E-B (4R) (skirtas)

Colour Touch (pasirinktinai)

Simple Touch (pasirinktinai)

Easy Touch (pasirinktinai)

Easy Control (pasirinktinai)

"DISTRICT" - 2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 4 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - AC VERSIJA

Modelis		NXKS4-xxxG30 (versija AC)
Aušinimo pajėgumas (žema pavara)	kW	1.55 – 4.85
Garso slėgio lygis (žema pavara)	dB(A)	27 – 31



FANKOILAI KANALINIAI

2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 2 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - AC VERSIJA

mODELIS		NXKT2-xxxxG30A
Wydajność chłodzenie (1)	kW	2 – 8.9
Wydajność grzanie (2)	kW	3.2 – 13.5
Poziom ciśnienia akustycznego (niski bieg)	dB(A)	36 – 47

2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 3 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - AC VERSIJA

Modelis		NXKT3-xxxxG12A / NXKT3-xxxxG30A
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	2.2 – 11
Efektyvus šildymas (2)	kW	3.5 – 20.1
Garso slėgio lygis	dB(A)	35 – 48
Išorinio statinio slėgio modelis G12	Pa	12
Išorinio statinio slėgio modelis G30	Pa	30

2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 4 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - AC VERSIJA

Modelis		NXKT4-xxxxG30A
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	2.5 – 11.8
Efektyvus šildymas (2)	kW	4.1 – 16.5
Garso slėgio lygis	dB(A)	37 – 40

4 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 3 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - AC VERSIJA

Modelis		NXKT3-xxxxFG30A
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	2 – 11.5
Efektyvus šildymas (3)	kW	2.22 – 11.78
Garso slėgio lygis	dB(A)	41 – 49

2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 2 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - NUOLATINĖS SROVĖS VERSIJA

Modelis		NXKT2-Vxxxx
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	2.02 – 9.83
Efektyvus šildymas (2)	kW	2.98 – 14.58
Garso slėgio lygis	dB(A)	37 – 51

2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 3 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - NUOLATINĖS SROVĖS VERSIJA

Modelis		NXKT3-Vxxxx
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	2.35 – 10.79
Efektyvus šildymas (2)	kW	3.17 – 14.9
Garso slėgio lygis	dB(A)	38 – 49

KANALINIAI FANKOILAI

2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 4 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - NUOLATINĖS SROVĖS VERSIJA

Modelis		NXKT4-Vxxxx
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	2.22 – 9.76
Efektyvus šildymas (2)	kW	3.23 – 14.34
Garso slėgio lygis	dB(A)	37.3 – 50.7

4 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 3 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - DC VERSIJA

Modelis		NXKT3-VxxxxF
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	1.4 – 8.2
Efektyvus šildymas (2)	kW	2.1 – 10.1
Garso slėgio lygis	dB(A)	35 – 47



SIENINIAI FANKOILAI



RM05/BG9(T)E-A
(standartinis)
KJR29-B/BK-E
(neprivaloma)



"A" tipo sieninis blokas



"C" tipo sieninis blokas

TYP A – SYSTEM 2-RUROWY – WERSJA AC

Modelis		NXKG-xxx-C
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	1.94 – 4.61
Šildymo pajėgumas (4)	kW	2.34 – 4.55
Garso slėgio lygis	dB(A)	44 – 59

TYP A – SYSTEM 2-RUROWY – WERSJA DC

Modelis		NXKG-Vxxx-C
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	2.7 – 4.87
Šildymo pajėgumas (4)	kW	2.94 – 5.26
Garso slėgio lygis	dB(A)	44 – 59

TYP C – SYSTEM 2-RUROWY – WERSJA AC

Modelis		NXKG-xxx-A
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	2.2 – 4.45
Efektyvus šildymas (2)	kW	3.02 – 6.3
Garso slėgio lygis	dB(A)	30 – 40

TYP C – SYSTEM 2-RUROWY – WERSJA DC

Modelis		NXKG-Vxxx
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	2.2 – 4.45
Efektyvus šildymas (2)	kW	3.02 – 6.3
Garso slėgio lygis	dB(A)	30 – 40

GRINDINIAI - LUBINAI
FAKOILAI **SERIJA H2/H3**



SERIA H2 – grindų versija

KJRP-75A/BK-E (DC) (nuolatinė srovė)

KJRP- 86A/BMFKNKD-E (AC) (skirta)



SERIA H2 – vertikali versija

SERIA H3
– integruota versija



GRINDINIAI - LUBINIAI FANKOILAI VENTILIATORINIS KONVEKTORIUS SERIJA H2/H3

2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 3 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - AC VERSIJA

Modelis		NXKH2-xxx-R3/NXKH3-xxx-R3
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	1.65 – 7.35
Šildymo pajėgumas (4)	kW	1.85 – 8.20
Garso slėgio lygis	dB(A)	47 – 62

2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 4 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - AC VERSIJA

Modelis		NXKH2-xxx-R4/NXKH3-xxx-R4
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	2.25 – 8.25
Šildymo pajėgumas (4)	kW	3.35 – 8.50
Garso slėgio lygis	dB(A)	53 – 62

2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 3 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - NUOLATINĖS SROVĖS VERSIJA

Modelis		NXKH2-Vxxx-R3/NXKH3-Vxxx-R3
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	1.5 – 7.35
Šildymo pajėgumas (4)	kW	1.57 – 8.05
Garso slėgio lygis	dB(A)	47 – 64

2 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 4 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - NUOLATINĖS SROVĖS VERSIJA

Modelis		NXKH2-Vxxx-R4/NXKH3-Vxxx-R4
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	1.95 – 8.25
Šildymo pajėgumas (4)	kW	1.95 – 8.7
Garso slėgio lygis	dB(A)	52 – 64

4 VAMZDŽIŲ SISTEMA - 4 EILIŲ ŠILUMOKAITIS - NUOLATINĖS SROVĖS VERSIJA

Modelis		NXKH2-VxxxF-R4
Aušinimo pajėgumas (1)	kW	1.30 – 5.9
Šildymo pajėgumas (6)	kW	1.4 – 7.5
Garso slėgio lygis	dB(A)	39 – 51

Duomenys susiję su didžiausio ventiliatoriaus greičio našumu visoje AQUA serijoje.

- (1) Aušinimo sąlygos: vandens temperatūra 7 °C, oro temperatūra 27 °C DB/19 °C WB
- (5) Aušinimo sąlygos: vandens temperatūra 5,5 °C, oro temperatūra 27 °C DB/19 °C WB
- (2) Šildymo sąlygos: vandens temperatūra 50 °C, oro temperatūra 20° DB
- (3) Šildymo sąlygos: vandens temperatūra 70 °C, oro temperatūra 20° DB
- (4) Šildymo sąlygos: vandens temperatūra 45 °C, oro temperatūra 20° DB
- (6) Šildymo sąlygos: vandens temperatūra 65 °C, oro temperatūra 20° DB

Ortakinių įrenginių duomenys, pagrįsti išoriniu statiniu slėgiu, kuris G12 atveju yra 12Pa, o G30 atveju - 30Pa
Triukšmo lygis, išmatuotas
pusiau aidinčioje kameroje

SIENINIS REKUPERATORIUS
WRV

Sieninis rekuperatorius yra naujas kompaktiškas NOXA produktų grupės sprendimas. Dėl PM 2,5 jutiklio ir pažangaus filtravimo oras, kuriuo kvėpuojate, yra gavus ir komfortiškas visą dieną.



YK-2-E



TECHNINĖS specifikacijos

Modelis			NXWRV-150V1	NXWRV-150V2-S1
Maitinimo šaltinis (įtampa / fazių skaičius / dažnis)	V~/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50
Nominalusis oro srautas	m ³ /h		150	150
Atkūrimo efektyvumas: temperatūra	%		82	82
Filtravimo efektyvumas	%		99	99
Galimų ventiliatoriaus greičių skaičius	Ventiliacija		8	8
	Išmetimo sistema		8	8
Garso slėgio lygis	dB(A)		23-36	23-36
Filtravimo klasė	Išankstinio filtro tiekimas ir išmetimas		G4	G4
	etiesioginio tiekimo filtras		Su aktyvintąja anglimi - F7	Su aktyvintąja anglimi - F7
	Tiekiamo oro filtras		HEPA	HEPA
Energijos suvartojimas	W		35	35
Matmenys	W × D × H.	mm	450×155×660	450×155×660
Masė	kg		10	10
Kamščio skersmuo	mm		4×Ø 100	4×Ø 100
Maitinimo kabelio skerspjūvio skersmuo	mm		2x1.5	2x1.5
Standartinis kambario dydis	m ²		20-45	20-45
Valdiklio modelis			YK-1	YK-2-E
"WiFi" modulis			Brak	Standartinis
Kietųjų dalelių PM 2,5 jutiklis			Standartinis	Standartinis
Laikmatis			Standartinis	Standartinis

REKUPERATORIUS ERV AC

NOXA rekuperatoriai turi didelio efektyvumo entalpijos šilumokaitį, kuris leidžia pasiekti aukštą rekuperacijos procentą tiek vasarą, tiek žiemą. Kryžminio srauto šilumokaitis taip pat suteikia galimybę atkurti drėgmę tarp tiekiamo ir šalinamo oro, o tai padeda dar labiau padidinti gyventojų komfortą.



WiFi kontrolė

Atsisiųsti paraišką
Išmanioji ventiliacijos sistema
(35 puslapis)

NXERV_ST2



TECHNINĖS specifikacijos

Modelis			NXERV - 400ACV1	NXERV - 600ACV1	NXERV - 800ACV1
Nominalusis srautas	(m ³ /h)	L	350	500	700
		M	400	600	800
		H	400	600	800
Suspaudimas	(Pa)	L	80	89	92
		M	85	92	96
		H	88	97	100
Atkūrimo efektyvumas: entalpija (%)	Aušinimas	L	62	63	57
		M	57	59	55
		H	57	59	55
	Šildymas	L	65	67	63
		M	60	61	57
		H	60	61	57
Atkūrimo efektyvumas: temperatūra	%	L	74	76	74
		M	69	70	68
		H	69	70	68
Garso slėgio lygis	dB(A)	L	31	29	34
		M	37	35	39
		H	37,5	39	41
Filtravimo klasė	G3 ((tiekimas/išmetimas)		Standartinis		
	F9 (tiekimas)		Standartinis		
	H10 (tiekimas)		Opcja		
Maitinimo įtampa V/~/Hz			230/1/50	230/1/50	230/1/50
Energijos suvartojimas (W)			150	200	355
Svoris (kg)			31	36	60
Energijos klasė			A	A	A

REKUPERATORIUS ERV DC

TECHNINĖS specifikacijos

Modelis			NXERV-150V1			NXERV-250V1			NXERV-350V1			NXERV-500V1		
Maitinimo šaltinis (įtampa / fazių skaičius / dažnis)		V/-/Hz	220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50		
Ventiliatoriaus pavara			Žemas (1)	Vidutinis (5)	Aukštas (10)	Žemas (1)	Vidutinis (5)	Aukštas (10)	Žemas (1)	Vidutinis (5)	Aukštas (10)	Žemas (1)	Vidutinis (5)	Aukštas (10)
Galimų ventiliatoriaus greičių skaičius		Ventiliacija	10			10			10			10		
		Išmetimo sistema	10			10			10			10		
Nominalusis oro srautas		m ³ /h	14	79	150	25	130	250	36	180	350	50	250	500
Atkūrimo efektyvumas: temperatūra		%	80	80	75	81	81	73	82	82	74	84	84	76
Atkūrimo efektyvumas: entalpija	Šildymas	%	65	65	60	71	71	62	70	70	62	72	72	63
	Aušinimas	%	70	70	63	73	73	65	73	73	65	75	75	67
Garso slėgio lygis		dB(A)	31.5			34.5			37.5			39		
By-Pass			Taip			Taip			Taip			Taip		
Suspaudimas		Pa	20	40	70	10	40	90	15	50	140	10	40	110
Filtravimo klasė		Išankstinio filtro tiekimas ir išmetimas	G3			G3			G3			G3		
		Netiesioginio tiekimo filtras	F9			F9			F9			F9		
		Tiekiamo oro filtras	HEPA (pasirinktinai)			HEPA (pasirinktinai)			HEPA (pasirinktinai)			HEPA (pasirinktinai)		
Didžiausias energijos suvartojimas		W	38			85			107			140		
Didžiausias srovės suvartojimas		A	0.32			0.67			0.82			1.04		
Matmenys		W x H x D	736x580x264			814x599x270			814x804x270			894x904x270		
Svoris		kg	25			27			33			38		
Šakutės skersmuo		mm	4 x Ø 144			4 x Ø 144			4 x Ø 144			4 x Ø 194		
Kabelio skersmuo		Maitinimas	2 x 1.5			2 x 1.5			2 x 1.5			2 x 1.5		
		Vairo mechanizmas	2 x 0.5			2 x 0.5			2 x 0.5			2 x 0.5		



REKUPERACIJA

NXERV-650V1			NXERV-800V1			NXERV-1000V1			NXERV-1300V1			NXERV-1500V1			NXERV-2000V1		
220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50		
Žemas (1)	Vidutinis (5)	Aukštas (10)	Žemas (1)	Vidutinis (5)	Aukštas (10)	Žemas (1)	Vidutinis (5)	Aukštas (10)	Žemas (1)	Vidutinis (5)	Aukštas (10)	Žemas (1)	Vidutinis (5)	Aukštas (10)	Žemas (1)	Vidutinis (5)	Aukštas (10)
10			10			10			10			10			10		
10			10			10			10			10			10		
65	330	650	90	400	800	120	500	1000	130	650	1300	150	750	1500	200	1000	2000
74	82	74	82	82	76	82	82	76	82	82	74	80	80	76	82	82	76
67	67	60	71	71	63	68	68	60	71	71	58	71	71	63	68	68	60
71	71	65	73	73	65	72	72	62	75	75	59	73	73	65	72	72	62
41			42			43			43			50			51.5		
Taip			Taip			Taip			Taip			Taip			Taip		
10	40	100	30	50	140	30	70	140	30	70	135	10	30	95	10	45	115
G3			G3			G3			G3			G3			G3		
F9			F9			F9			F9			F9			F9		
HEPA (pasirinktinai)			HEPA (pasirinktinai)			HEPA (pasirinktinai)			HEPA (pasirinktinai)			HEPA (pasirinktinai)			HEPA (pasirinktinai)		
160			188			312			405			700			724		
1.18			1.38			2.11			2.58			4.6			4.9		
1186×884×388			1186×1134×338			1199×1216×388			1199×1216×388			1186×884×785			1186×1134×785		
62			72			81			81			147			167		
4 × Ø 242			4 × Ø 242			4 × Ø 242			4 × Ø 242			2 × 280/650			2 × 280/650		
2 × 1.5			2 × 1.5			2 × 1.5			2 × 1.5			2 × 1.5			2 × 1.5		
2 × 0.5			2 × 0.5			2 × 0.5			2 × 0.5			2 × 0.5			2 × 0.5		

WiFi kontrolė

Atsisiųsti paraišką
Išmanioji ventiliacijos sistema
(35 puslapis)

NXERV_ST2



ORO UŽDANGA

BLUE KING

Oro užuolaidose įrengtas išcentrinis ventiliatorius su į priekį pasvirusiomis spiralinėmis mentėmis, kuris užtikrina didelį oro srautą (srauto greitis iki 11 m/s) ir kartu tylų veikimą.



BLUE KING COLD – TECHNINĖS specifikacijos

Modelis	Maitinimo šaltinis (įtampa / fazių skaičius / dažnis)	Energijos suvaizojimas	Oro judėjimo greitis	Oro srautas	Maksimalus garso slėgio lygis	Masė	Matmenys
	[V/Hz]	[W]	[m/s]	[m ³ /h]	[db]	[kg]	[mm]
NXACC101000AV2	230/50	150	11	1980/1164	<45	12,1	1000x215x200
NXACC151000AV2	220/50	220	11	2970/1747	<46	17,2	1500x215x200
NXACC201000AV2	220/50	320	11	3960/2329	<51	21,5	2000x215x200

BLUE KING HEAT – TECHNINĖS specifikacijos

Modelis	Maitinimo šaltinis (įtampa / fazių skaičius / dažnis)	Energijos suvaizojimas		Oro judėjimo greitis	Oro srautas	Maksimalus garso slėgio lygis	Masė	Matmenys
	[V/Hz]	Wentylator [W]	Nagrzewnica [kW]	[m/s]	[m ³ /h]	[db]	[kg]	[mm]
NXACH101045EV1	230/50	180	4,5	7-8	1100/647	<45	16,3	1000x220x195
NXACH151055EV1	230/50	220	5,5	7-8	1800/1059	<47	23,4	1000x220x195
NXACH203100EV1	230/50	320	10	7-8	2400/1412	<51	28,5	1000x220x195

Šalto oro užuolaidų modelius (NXACC101000AV1/NXACC151000AV1/NXACC201000AV1/ NXACC201000AV1) galima įsigyti, kol baigsis atsargos

Valdymo įtaisai

Šilumos siurbliai TROPICO – tinka Comfort Home



Kondicionieriai Happy – tinka AC Freedom



Android



iOS

Kondicionieriai Lucky – tinka NetHome Plus

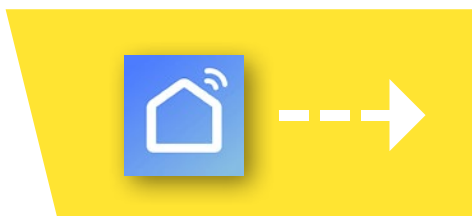


Android

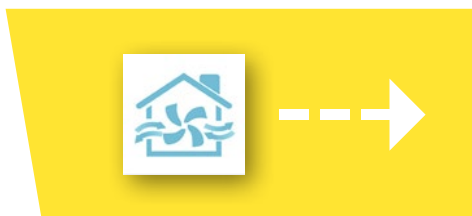


iOS

Sieninis rekuperatorius WRV – tinkaSmart Life



Rekuperatoriai ERV AC i ERV DC – tinka Smart Vent



noxa

N/01/2022



airoxa.eu