

**Plokšteliniai NOXA ERV DC inverter rekuperatoriai komplekte su valdymo pultu
2023 metų kainos**



		NXERV-150V1	NXERV-250V1	NXERV-350V1	NXERV-500V1	NXERV-650V1	NXERV-800V1	NXERV-1000V1	NXERV-1300V1
Temperatūrinis rekuperatoriaus naudingumo koeficientas	%	75~80	73~81	74~82	76~84	74~82	76~82	76~82	74~82
Energetinis efektyvumas		A	A	A	A	A	A	A	A
Oro srautas	m³/h	150	250	350	500	650	800	1000	1300
Automatinis "Bypass"		+	+	+	+	+	+	+	+
Automatinis "Defrost"		+	+	+	+	+	+	+	+
Maksimalus naudojamas el. galingumas	W	38	85	107	140	160	188	312	405
Įtampa / dažnis	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/51
Garso lygis	dB(A)	31,5	34,5	37,5	39	41	42	43	43
Įrenginio svoris neto	kg	25	27	33	38	62	72	81	81
Matmenys plotis/ilgis/aukštis	mm	736/580/264	814/599/270	814/804/270	894/904/270	1186/1134/338	1186/1134/338	1199/1216/388	1199/1216/388
Ortakio skersmuo	mm	144	144	144	194	242	242	242	242
Rekomenduojamas el. pašild. galingumas (13oC)	W	1000	1000	1500	2200	4000	4000	4800	4800
Kaina su valdymo pultu € be PVM	€	1 100,00 €	1 150,00 €	1 280,00 €	1 560,00 €	1 870,00 €	2 060,00 €	2 210,00 €	2 440,00 €
Kaina su valdymo pultu € su PVM	€	1 331,00 €	1 391,50 €	1 548,80 €	1 887,60 €	2 262,70 €	2 492,60 €	2 674,10 €	2 952,40 €

Oro filtrų kainos be PVM

	€								
Pagrindiniai filtrai	€								
H10 papildomi filtrai	€	1 x 72 €	1 x 72 €	2 x 72 €	2 x 72 €	2 x 142 €	2 x 164 €	2 x 188 €	2 x 188 €

Papildomi aksesuarai

	€	Kaina € be PVM	Kaina € su PVM
ERC-TS valdymo pultas	€	95,00 €	114,95 €
ERVX-CO2 jutiklis	€	280,00 €	338,80 €

	Kaina € be PVM	Kaina € su PVM
ERVX-HS drėgmės jutiklis	77,00 €	93,17 €
ERVX-WIFI modulis	80,00 €	96,80 €

EKA elektriniai ortakiniai pašildytuvai

Skersmuo, mm / El. galia		160 / 1,0 kW	160 / 1,0 kW	160 / 1,5 kW	200 / 2,2 kW	250 / 4,0 kW	250 / 4,0 kW	250 / 4,8 kW 3f	250 / 4,8 kW 3f
Elektrinis ortakinis pašild. EKA, kaina € be PVM	€	94,00 €	94,00 €	105,00 €	126,00 €	155,00 €	155,00 €	187,00 €	187,00 €

Ypatybės

*** Kompaktiškumas**

Dėl kompaktinės monoblokinės konstrukcijos įrenginiai lengvai montuojami tiesiog virš pakabinamų lubų.

*** Nereikalauja drenažo nuvedimo**

Rekuperatoriaus medžiaga leidžia perduoti drėgmę iš ištraukiamo oro į tiekiamą, tokiu būdu kondensatas esantis šaliname ore kartu ir drėkina tiekiamą orą ir nesikaupia sistemoje.

*** Išmani valdymo sistema**

Integruota automatikos sistema su valdymo pultu apsaugo rekuperatorių nuo apšalimo, kontroliuoja filtro užterštumą, leidžia programuoti įrenginio darbo režimą savaitei.

*** Tylus veikimas**

Dėl vidinės ir išorinės izoliacijos pasiekiamos žemos triukšmo charakteristikos, įrenginys veikia be vibracijos.

*** Aukštas energijos efektyvumas iki 84%**

Oras šildomas ir drėkinamas nenaudojant elektros energijos, dėl membraninio rekuperatoriaus su padidintu šilumos mainų paviršiumi pasiekiamas naudingumo koeficientas iki 80%.

*** Komfortiškas drėgmės palaikymas**

Plokštelinis membraninio tipo rekuperatorius absorbuoja šiluminę energiją perduodamas ją iš šalinamo tiekiamam šviežiam orui bei išlygina tiekiamo ir ištraukiamo oro drėgmės lygi.

*** Rekomenduojama eksploatuoti be elektros šildytuvo iki -10oC lauko oro temperatūros**

Papildomas el. pašildytuvai EKA naudojant rekuperatoriaus signalą pašildo paduodamą lauko orą tik iki -10oC temp. (Rekomenduojamu ir siulomu EKA el. pašildytuvu galingumas yra apskaičiuotas prie delta T=13oC).

*** EKA šildytuvai be nepriklausomo valdymo turi įmontuotą kontaktorių, paleidėją ir apsaugą nuo perkaitimo**

Šildytuvai valdomas signalu iš Electrolux rekuperatoriaus.

*** NOXA produkcija turi europinį sertifikatą CE.**