

LYDOS HYBRID

**NAUDOKITĖS
NEITIKĖTINŲ
EKONOMIŠKUMU**

Net 50 % energijos ekonomija lyginant su pačiu efektyviausiu standartiniu B energijos vartojimo klasės elektriniu vandens šildytuvu. Nauja, unikali hibridinė technologija* prisitaiko prie jūsų įpročių ir optimaliai suderina elektrinį šildymą ir šilumos siurbį.



50%

**ENERGIJOS EKONOMIJA
KIEKVIENĄ DIENĄ**

* Dėl „i-Memory“ programinės įrangos ir hibridinės technologijos pateikta patento paraiška.

** Čia nurodyta talpa atitinka produkto kategoriją. Tiksli vandens talpa nurodoma prie produkto pridedamoje techninėje specifikacijoje.



Šio leidinio tekstų, nuotraukų ir / arba paveikslėlių naudojimas be raštiško sutikimo yra autorių teisių pažeidimas. Mes nuolat tobuliname savo produktus, todėl pasilikame teisę bet kada ir be įspėjimo keisti čia aprašomų produktų technines charakteristikas ir išvaizdą. Ši dokumentacija yra tik informacinio pobūdžio. 04/2018

ARISTON THERMO GROUP

Ariston Thermo Polska Sp. z o.o.
31-408 Kraków, ul. Pocieszka 3
Tel. 12 420 22 20
Fax 12 420 52 72

ariston.com

 **ARISTON**

LYDOS HYBRID

**PIRMAS A ENERGIJOS VARTOJIMO
EFEKTYVUMO KLASĖS ELEKTRINIS
VANDENS ŠILDYTUVAS SU HIBRIDINE
TECHNOLOGIJA**



**KIEKVIENĄ DIENĄ
DUKART PIGESNIS
KARŠTAS VANDUO**

Apskaičiuota įrenginiui dirbant „i-Memory“ režimu su vidutiniu per metus COP=2,0

HIBRIDINĖ TECHNOLOGIJA DU ENERGIJOS ŠALTINIAI

Unikali hibridinė technologija užtikrina geriausius parametrus, nes naudojamas ir elektrinis šildymas, ir šilumos siurblys.

ELEKTRINIS ŠILDYMAS

Elektrinis šildymas naudojamas, kai vandenį reikia pašildyti greitai. Tam naudojamas emaliuotas šildymo elementas labai patvariame bake.



DIDELIS ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS

Šilumos siurblys ima šilumą iš įrenginio aplinkos oro ir per termodinaminį ciklą perduoda ją bake esančiam vandeniui.

HIBRIDINIS IŠMANUMAS „I-MEMORY“ VISIŠKAS HIBRIDINĖS TECHNOLOGIJOS VALDYMAS

Inovatyvi „i-Memory“ funkcija analizuoja jūsų įpročius ir efektyviai valdo hibridinę technologiją parinkdama tinkamiausią režimą – elektrinį šildymą arba šildymą per šilumos siurblių.

/ Suderinamas elektrinis šildymas ir šildymas per šilumos siurblių.



/ Visada užtikrinamas šiltas vanduo, tiksliai tada, kada jo reikia, įsimenant, kaip šiltas vanduo buvo vartojamas per paskutines keturias savaites ir priderinant jo šildymą prie jūsų įpročių.

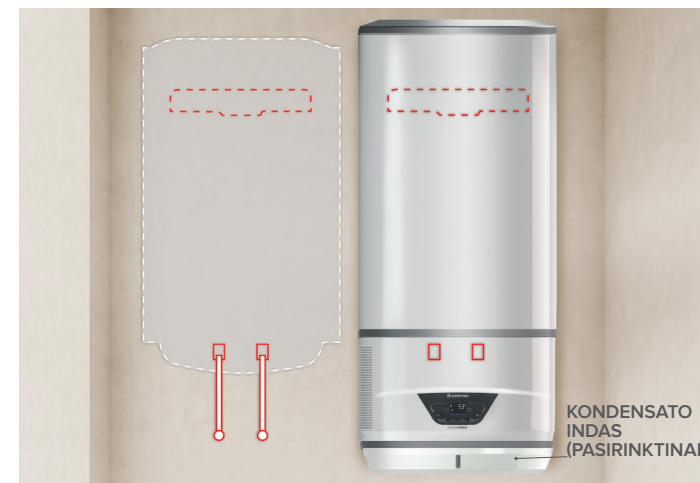


PAPRASTAS MONTAVIMAS IR PASLĖPTOS JUNGTYS

PAPRASTAS >MONTAVIMAS< Suprojektuotas taip, kad idealiai atitiktų standartinio elektrinio vandens šildytuvo įrengimo reikalavimus, todėl montavimas atliekamas greitai ir paprastai.

/ Tvirtinimo elementai ir jungtys yra tokie patys, kaip jūsų jau turimo standartinio elektrinio vandens šildytuvo (tos pačios talpos), todėl nereikalingi jokie papildomi darbai.

/ Tuo atveju, jei neįmanoma prijungti kondensato išleidimo vamzdžio, kaip priedą galima įsigyti nuimamą 6,3 litro talpos kondensato indą (užtenka maždaug 7 dienoms)*.



Revoliucinė technologija viduje ir originalus dizainas su paslėptomis jungtimis išorėje.



Vandens jungtys visiškai paslėptos produkto viduje.



LYDOS HYBRID

80- 100 litrų

NAUJIENA



- / pirmasis A energijos vartojimo efektyvumo klasės vidutinės talpos elektrinis vandens šildytuvas
- / iki 50 % ekonomija lyginant su standartinio B energijos vartojimo efektyvumo klasės vandens šildytuvu
- / funkcijos „i-Memory“, „Green“, „Boost“, programavimo galimybė
- / aktyvus anodas ir magnio anodas
- / emaliuotas šildymo elementas: tylenis veikimas, mažesnė korozija
- / tinka standartinio elektrinio vandens šildytuvo (tos pačios talpos) tvirtinimo elementai ir jungtys
- / paprastas montavimas
- / paslėptos vandens jungtys
- / nuimamas kondensato indas pasirinktinai

TECHNINIAI DUOMENYS		80	100
Talpa**	l	80	100
Galia	kW	1.2	1.2
Vidutinė šilumos siurblio režime naudojama elektros galia	kW	0,19	0,19
Maks. naudojama elektros galia	kW	1,42	1,42
Įtampa	V	220-240	220-240
Šildymo laikas su „i-Memory“ (ΔT=43°C)	h,min	5,25	7,03
Šildymo laikas „Boost“ režime (ΔT=43°C)	h,min	2,34	3,13
Šildymo laikas „Green“ režime (ΔT=43°C)	h,min	9,21	12,18
Maksimalus darbinis slėgis	bar	8.0	8.0
Min./maks. oro temperatūra	°C	10/40	10/40
Garso lygis	dB	49	49
Masė	kg	37,5	44
Korpuso klasė IP	IP	IPX4	IPX4
Šaltnešis		R134a	R134a
Šaltnešio kiekis	g	180	200
Visuotinio atšilimo potencialas		1430	1430
CO2 ekvivalentas	t	0,257	0,286
PREKĖS KODAS		3629052	3629053
Energijos vartojimo klasė		A	A
Vandens vartojimo profilis		M	M
PRIEDA I: kondensato indas (pasirinktinai)		3629055	3629055

* Pateikta paraiška patentui. Indas siūlomas kaip pasirinktinis priedas.