

Modelis	Šiluminė galia, kW	COP	SCOP	Šaltnešio kiekis, kg	Išmatavimai, cm
IGLU Max 24	24,85	4,54	5,71	2,8	91 x 85 x 160
IGLU Max 36	35,5	4,65	5,76	3,5	91 x 85 x 160
IGLU Max 45	44,95	4,45	5,77	3,8	91 x 85 x 160
IGLU Max 70	71,08	4,58	5,75	12,8	91 x 165 x 160
IGLU Max 90	87,3	4,53	5,66	15,30	91 x 165 x 160
IGLU Max 120	119,8	4,69	-	23,60	91 x 250 x 160
IGLU Max 150	145,00	4,69	-	27,60	91 x 250 x 160
IGLU Max 180	181,9	4,67	-	36,00	91 x 250 x 160
IGLU Max 240	231,8	4,75	-	48,40	91 x 250 x 160

COP - šilumos siurblio efektyvumo koeficientas

SCOP - sezoninis šilumos siurblio efektyvumo koeficientas



Kodėl verta įsirengti geoterminio šildymo sistemą renovuojamame daugiabučiame name?

1 Po atliktu renovacijos darbų daugiabučio name gyventojai už šilumą moka apytiksliai **40-70%** mažiau nei prieš renovaciją.

2 Maksimaliai sumažinama priklausomybė nuo centralizuotų šilumos tinklų – geoterminio šildymo sistema pagamina nemažiau **85-90%** reikiamas energijos.

3 Galima gauti net **30 %** siekiančią valstybės paramą renovacijos sąnaudoms, o šilumos siurbliams – net iki **51 %**.

4 Šildymo sezono metu iš 1 kW elektros energijos IGLU® Max šilumos siurbliai pagaminama net iki **6,5 kW** šilumos energijos.



IGLU® Max šilumos siurbliai suderinami tiek su grindinio šildymo sistema, tiek su radiatorine, todėl puikiai tinka renovuojant seną ir neefektyvią šildymo sistemą.

Greičiausias reagavimas į trikdžius ir gedimus



Gamintojo servisas

Garantinė ir pogarantinė IGLU® MAX šilumos siurbių priežiūra bei paleidimo darbus vykdo vietinis gamintojo servisas.



Nuotolinis servisas

IGLU® šilumos siurbliai yra prijungiami prie nuotolinio serviso platformos, kuri padeda aptikti ir išspręsti problemas be meistro iškvietimo į objektą.



Daugiau informacijos apie IGLU® šilumos siurblius sužinosite apsilankę internetinėje svetainėje:
www.igluheatpumps.com



GEOTERMINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI IGLU® MAX

RENOVUOJAMIEMS IR NAUJAI STATOMIEMS
DAUGIABUČIAMS NAMAMS BEI PRAMONINĖS
IR VISUOMENINĖS PASKIRTIES OBJEKTAMS





Geoterminiai šilumos siurbliai IGLU® Max

Itin didelės galios **geoterminiai** šilumos siurbliai, skirti renovuojamiesiems ir naujai statomiems daugiabučiams namams bei pramoninės ir visuomeninės paskirties objektams. Šilumos gaminimui naudoja žemės gelmėse sukauptą, **nemokamą energiją** ir užtikrina **minimalias patalpų šildymo sąnaudas.**

Inovatyvūs	Geoterminiai	Lietuviški	Universalūs
Pagaminti pažitelkiant naujos kartos technologijas ir sprendimus	Naudojantys neišsenkančią ir švarią žemės gelmių energiją	Sukurti klimatinėje zonoje, kurioje temperatūra svyruoja net 50°C	Atliekantys tiek patalpų šildymo tiek vésinimo funkcijas



Šildymas, vésinimas ir karšto vandens ruošimas
Vienas įrenginys – trys funkcijos

Naujos kartos IGLU® Max šilumos siurbliai naudoja žemės gelmėse sukauptą, švarią energiją ne tik patalpų šildymui, bet ir vésinimui, karšto vandens ruošimui.



Pažangiausiai šilumos siurblio komponentai

Didesnis efektyvumas – mažesnės sąnaudos

Kruopščiai parinkti bei tarpusavyje suderinti šilumos siurblų komponentai leidžia efektyviai naudoti atsinaujinančių šaltinių energiją ir užtikrinti minimalias patalpų šildymo sąnaudas.



Speciali internetinė platforma

Nuotolinis valdymas iš bet kurios pasaulio vietas

Atsakingas asmuo turi galimybę prisijungti prie šilumos siurblio ir valdyti įrenginį per specialią internetinę platformą. Taip pat joje galima stebėti darbinius šildymo sistemos parametrus, elektros sąnaudas, pagamintą šiluminę energiją.

IGLU® Max – sprendimas ekologiškiems, efektyviems pastatams, kurių didžiausias prioritetas yra **aplinkos tausojimas** ir **nulinė CO2 emisija**

Energinė klasė siekia A++

IGLU® Max šilumos siurbliai 70-90 kW



Galimybė jungti į **kaskadą**

IGLU® Max šilumos siurbliai galima jungti į kaskadą ir taip pasiekti itin didelės galias.



Aktyvaus **vésinimo** funkcija

Esant poreikiui į šilumos siurblį gali būti instaliuotas aktyvaus vésinimo modulis.



Tinka valstybės **paramai gauti**

Renovacijos metu jsirengus šilumos siurblį atgaunama net iki 51% išlaidų sumos.



Galimybė valdyti naudojant daugiakalbį **valdymo pulteli**

Kontroliuoti šilumos siurblio darbą galima tiek nuotoliu, tiek naudojant valdymo pulteli.



Garantija iki **5 metų**

Galimybė pratesti standartinę 2 metų garantiją už papildomą mokesčių.



Žematemperatūriai šilumos siurbliai

Tiekiamo šilumešio temperatūra iki 60 °C laipsniu.



Žematemperatūriai IGLU® Max šilumos siurbliai šilumos gamybai naudoja atsinaujinančius geoterminės energijos ištaklius. Tai leidžia maksimaliai sumažinti šildymo kaštus.