

Modelis	Siltuma jauda, kW	COP	SCOP	Aukstuma nesēja daudzums, kg	Izmēri, cm
IGLU Max 24	24,85	4,54	5,71	2,8	62 x 80 x 120
IGLU Max 36	35,5	4,65	5,76	3,5	62 x 80 x 120
IGLU Max 45	44,95	4,45	5,77	3,8	62 x 80 x 120
IGLU Max 70	71,08	4,58	5,75	12,8	130 x 90 x 120
IGLU Max 90	87,3	4,53	5,66	15,30	130 x 90 x 120
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 - siltumsūkņa efektivitātes koeficients

SCOP - sezonas siltumsūkņa efektivitātes koeficients



“IGLU® Max” siltumsūkņi ir savienojami gan ar zemgēdas, gan ar radiatoru apkures sistēmu, tāpēc ir lieliski piemēroti, renovējot vecu un neefektīvu apkures sistēmu



Ātra reaģēšana traucējumu un bojājumu gadījumā



Attālināts serviss

IGLU® siltumsūkņi ir pievienojami attālinātā servisa platformai, kas palīdz konstatēt un atrisināt problēmas, lai nebūtu nepieciešams aicināt uz objektu meistarus.

Vairāk informācijas par IGLU® siltumsūkņiem un ģeotermālo apkuri meklējiet tīmekļa vietnē:
www.igluheatpumps.com



ĢEOTERMĀLIE SILTUMSŪKŅI IGLU® MAX

RENOVĒJAMIEM UN JAUNĒLĀMAJĒM
DAUDZDZĪVOKĻU NAMIEM, KĀ ARĪ RŪPNIECĪBAS
UN SABIEDRISKAJĒM OBJEKTIEM



Ģeotermālie siltumsūkņi IGLU® Max

Ļoti lielas jaudas ģeotermālie siltumsūkņi, paredzēti renovējamiem un jaunceļamajiem daudzdzīvokļu namiem, kā arī rūpniecības un sabiedriskajiem objektiem. Siltuma ražošanai tie izmanto zemes dziļēs uzkrāto, bezmaksas enerģiju un garantē minimālas telpu apkures izmaksas.

Inovatīvi	Ģeotermāli	Lietuviešu	Universāli
Ražoti, izmantojot jaunās paaudzes tehnoloģijas un risinājumus	Izmanto neizsīkstošo un tīro zemes dziļu enerģiju	Radīti klimata zonā, kurā temperatūra sasniedz arī 50 °C	Veic gan telpu apkures, gan dzesēšanas funkciju

Apkure, dzesēšana un karstā ūdens sagatavošana

Viena ierīce – trīs funkcijas

Jaunās paaudzes “IGLU® Max” siltumsūkņi izmanto zemes dziļēs uzkrāto, tīro enerģiju ne tikai telpu apkurei, bet arī dzesēšanai, karstā ūdens sagatavošanai.

Moderni siltumsūkņu komponenti

Lielāka efektivitāte – mazāks patēriņš

Rūpīgi atlasītie un savstarpēji saskaņotie siltumsūkņu komponenti ļauj efektīvi izmantot atjaunīgo avotu enerģiju un nodrošināt minimālas telpu apkures izmaksas.

Speciāla interneta platforma

Attālināta vadība no jebkuras vietas pasaulē

Atbildīgajai personai ir iespēja pievienoties siltumsūkņim un vadīt ierīci ar speciālas interneta platformas starpniecību. Tajā var sekot līdzi arī apkures sistēmas darba parametriem, elektrības patēriņam, saražotajai siltumenerģijai.

Energoefektivitātes
klase A++ A++

“IGLU® Max” – risinājums ekoloģiskām, energoefektīvām ēkām, kur lielākā prioritāte ir vides saudzēšana un CO2 emisijas nulles līmenis



IGLU® Max heat pumps 70-90 kW



Iespēja kombinēt kaskādē

“IGLU® Max” siltumsūkņus var kombinēt kaskādē un tādējādi sasniegt ļoti lielu jaudu.



Var saņemt valsts atbalstu

Renovācijas laikā ierīkojot siltumsūkni, var atgūt līdz 51% no izdevumu summas.



Iespēja vadīt, izmantojot vadības pultī ar daudzvalodu izvēlni

Kontrolēt siltumsūkņa darbību var gan attālināti, gan izmantojot vadības pultī.



Aktīvās dzesēšanas funkcija

Ja nepieciešams, siltumsūkņi var instalēt aktīvās dzesēšanas moduli.



Garantija līdz 5 gadiem

Iespēja pagarināt standarta 2 gadu garantiju par papildu maksu.



Zemas temperatūras siltumsūkņi

Siltumnesēja turpgaitas temperatūra līdz 60 °C.



Zemas temperatūras siltumsūkņi “IGLU® Max” siltuma ražošanai izmanto atjaunīgos ģeotermālās enerģijas resursus. Tas ļauj maksimāli samazināt apkures izmaksas.