

Gapsal

IN



Gapsal OKS – jauns efektīvs siltumsūknis

Siltumsūkņa vadība ir iespējama vairākās valodās un ērta lietotājam tā ļauj vadīt iekārtas darbību tieši atbilstoši jūsu mājas specifiskajām vajadzībām. Optimāls komponentu izvietojums iekārtu apkalpojot ļauj viegli piekļūt svarīgākajiem mezgliem. Siltumsūkņa izgatavošanā ir izmantoti vislabākie komponenti un materiāli. Iekārtā instalēti visi nepieciešamie cirkulācijas sūkņi, papildus elektrotens avārijas situācijām un siltumsūkņa darbības atbalstam. Movek Grupp izstrādātā siltumsūkņa vadības programma, kas saprot vairākas valodas, vada iekārtu elastīgi dodot iespēju izmantot arī citu siltuma avotu piemēram šķidrā kurināmā vai gāzes apkures katlu, saules kolektoru u.c.



Movek Grupp

ZEME, GAISS, ŪDENS silda māju!

Gapsal OKS siltumsūkņi tiek ražoti ar apkures jaudu 6–16 kW, šī jauda dod iespēju izmantot tos 80–350 m² ēku apkurei ar 5–20 kW siltumzudumiem. Siltā patēriņa ūdens ražošanai siltumsūkņim jāpievieno attiecīga siltā ūdens tvertne kurā ir siltumsūkņa jaudai atbilstošs sildītājs. Gapsal OKS ir iespējams izmantot kā moduli, vienā apkures sistēmā pieslēdzot vairākas iekārtas.

Gapsal OKS siltumsūkņis apkures enerģiju ir spējīgs iegūt no dažādiem avotiem: zemes kolektora, dziļurbuma zondēm, atvērta ūdens kolektora, lietus-ūdens sistēmas, jūras vai ezera ūdens sūknēšanas vai dažāda garuma spirālveida kolektora. Kā papildus siltuma avots viemnēr var būt ventilējamā gaisa siltums, šim nolūkam jāizmanto speciāls ventilācijas modulis. Gapsal OKS siltumsūkņis ir piemērots daudzstāvu mājās siltā ūdens ražošanai izmantojot ventilācijas sistēmas izvadamo siltumu.



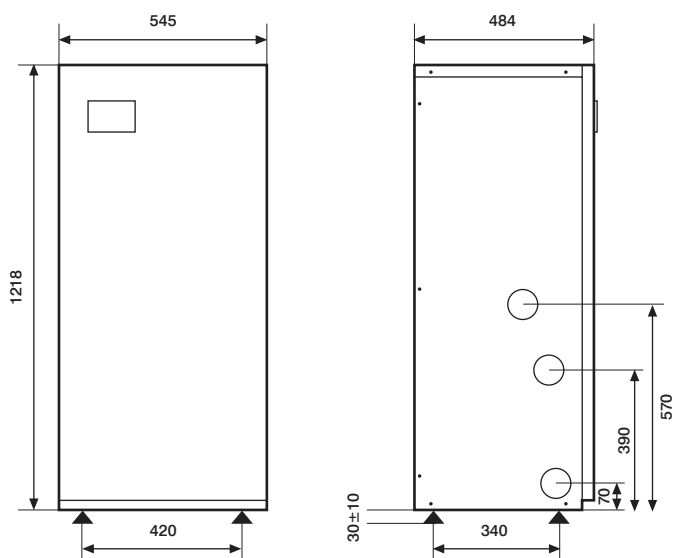
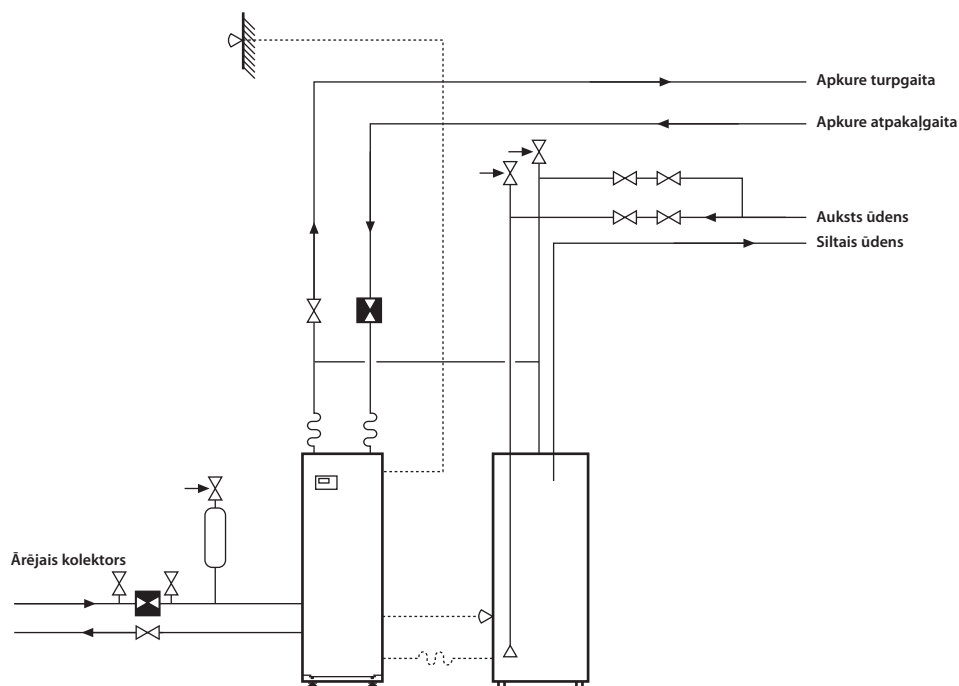
Movek Grupp

Tennise 1
Haapsalu 90401
Igaunija

www.movekgrupp.com
info@movekgrupp.com

Pārstāvis Latvijā
SIA Siltumsūkņis
Volgundes iela 32, Rīga
Tel. 2621 6222

www.siltumsuknis.lv
info@siltumsuknis.lv



Tehniksīe parametri

| Gapsal | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Aukstumnesējs R407c | 1,2 | 1,3 | 1,45 | 1,6 | 2,2 |
| Elektriskais pieslēgums | 400V 3-N | 400V 3-N | 400V 3-N | 400V 3-N | 400V 3-N |
| Papildus elektrotens | 6 kW | 6 kW | 6 kW | 6/9 kW | 6/9 kW |
| Izejas jauda | 5,2 kW | 7,4 kW | 9,1 kW | 10,9 kW | 15,4 kW |
| Lietderības koeficients (cop) | 3,71 | 4,13 | 4,19 | 4,32 | 4,36 |
| Elektriskie drošinātāji | 16A | 16A | 16A | 20/25 A | 20/25 A |
| Svars | 110 kg | 120 kg | 130 kg | 140 kg | 150 kg |

Lietderības koeficients SDF un izejas jauda aprēķināta pie B0W35.

LIETOJOT MĀJU APKUREI SILTUMSŪKŅI CEĻS TO
ENERGOTAUPIŠANAS KLASE.