

Geotermikus hőszivattyú  
Geopro MH



MH

*Geopro*



Az új Oilon Geopro MH geotermikus hőszivattyú magában egyesíti az energiahatékony működést, az egyszerű, gondtalan használatot és a letisztult, stílusos kialakítást. A készülék formája egyszerű és funkcionális.

Az Oilon Geopro MH geotermikus hőszivattyút több évtizedes használatra tervezték alacsony üzemeltetési költségek mellett. A készülék több mint 200 literes beépített meleg víz tartállyal rendelkezik, így mindig elegendő meleg víz áll rendelkezésre.

## Előnyei

- Egyszerű telepítés
- „Plug and play” üzembelyezés
- Biztonsági kapcsolót és a külső hőmérőhöz tartozó 10 méteres kábelt tartalmaz
- Távirányító szoba termosztáttal az alapárban
- A talajköri csatlakozások bal és jobb oldalon is vezethetők
- Nagyobb mint 200 literes beépített meleg víz tartály
- A készülék tartalmazza a fűtési köri szivattyút, keverő szelepet
- Második fűtési kör bekötésének és vezérlésének lehetősége
- Több nyelvű vezérlés
- Smartweb funkció

## TECHNIKAI ADATOK:

Geopro MH geotermikus hőszivattyú		MH 6	MH 7	MH 9	MH 11	MH 13
Talajkör 0/35, EN 14511	Környezetből kinyert energia kW	4,1	5,8	7,3	8,6	10,4
	Kompresszor elektromos teljesítménye kW	7,9	9,6	13,0	15,8	19,2
	Teljes fűtési teljesítmény kW	5,4	7,4	9,4	11,0	13,3
	COP	4,2	4,4	4,4	4,5	4,5
Talajkör 0/45, EN 14511	Környezetből kinyert energia kW	3,7	5,2	6,6	7,6	9,2
	Kompresszor elektromos teljesítménye kW	1,5	2,0	2,5	2,9	3,5
	Teljes fűtési teljesítmény kW	5,2	7,2	9,1	10,5	12,7
	COP	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6
Hőmérséklet	Maximális használati meleg víz hőmérséklet	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
Elektromosság	Elektromos csatlakozás	3 / N/ PE 400 V 50Hz				
	Indulási áram A	26,0	32,0	46,0	51,5	64,0
	Maximális működési áram A	5,0	5,2	6,8	8,2	10,1
	Hűtőközeg mennyisége, kg	7,5	8,5	11,3	14,2	15,8
Hűtőközeg	Hűtőközeg	R407C				
	Hűtőközeg mennyisége kg	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0
	Kompresszor	Hermetikus scroll kompresszor				
Csatlakozási méretek	Talajkör bemenet, mm	28	28	28	28	28
	Talajkör kimenet, mm	28	28	28	28	28
	1-es fűtési kör bemenet, mm	28	28	28	28	28
	1-es fűtési kör kimenet, mm	28	28	28	28	28
	2-es fűtési kör kimenet, mm	28	28	28	28	28
	Hideg ivóvíz bemenet, mm	22	22	22	22	22
	Használati meleg víz kimenet, mm	22	22	22	22	22
Méretek	mm	magasság 175 mm, szélesség 1000, mélység 620				
Súly	kg, üres/töltött állapotban	260 / 490	270 / 500	280 / 510	290 / 520	300 / 530

Az Oilon több mint 50 éve tervez és gyárt fűtési megoldásokat ipari létesítmények és családi otthonok számára.

Az Oilon megoldásai több, mint 300.000 családi házat fűtenek Finnországban.

Az Oilon folyamatos fejlesztéssel igyekszik megoldásai minőségét és szolgáltatását növelni, környezetbarát termékeinek árát kedvező szinten tartani.

## OILON HOME OY

P.O.Box 5, 15801 Lahti, Finland  
Street address: Tarmontie 4, 15860 Hollola, Finland  
Tel. +358 (0)3 85 761, fax +358 (0)3 857 6239  
info@oilon.com

## Magyarországi képviselő:

### Bálken Kft.

2800 Tatabánya, Béla Király krt. 38. 3/1.  
Tel. +36 30 241 0895, +36 30 263 0990  
Fax +36 34 788 341, e-mail: info@hoszivattyu.hu  
Web: www.hoszivattyu.hu

**oilon**® Home

www.oilon.com