

THEA 35 MR/MN KONDENS

Fali kondenzációs gázkészülék

THEA 35 MR/MN

A Thea gázkészülékcsalád a Thea 35 MR MN Kondens készülékkel válik teljessé.

Ez egy tökéletes, erőteljes, megbízható és környezetbarát gázkazán, mely nagy hatásfokon üzemelő kondenzációs hőcserélőt tartalmaz.

A készülék mikroprocesszoros vezérlése gondoskodik a készülék gazdaságos és alacsony veszteségű működéséről.

A megbízható alkatrészek teszik a fűtési rendszer elengedhetetlen részévé ott, ahol fontos a kényelem, a tiszta és lakható környezet.



Egy olyan készüléket szerettünk volna tervezni, mely minimális veszteség mellett, maximális energiamegtakarítással üzemeltethető.

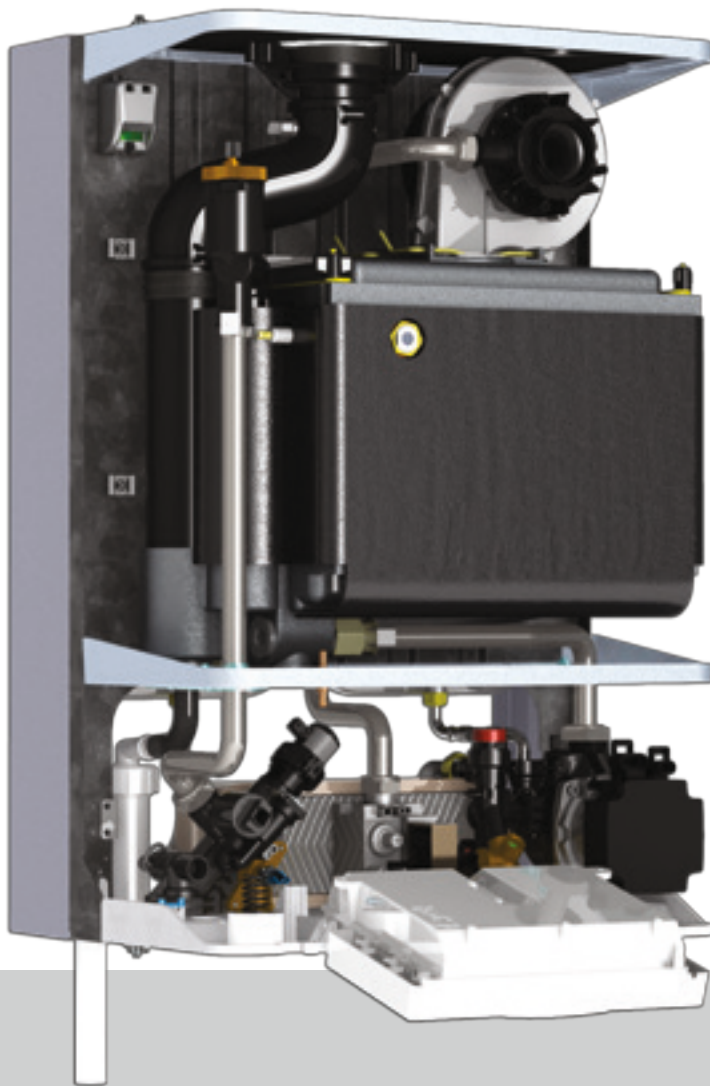
Ezért a **Thea 35 MR MN Kondens** gázkazán minden olyan műszaki megoldást tartalmaz, mellyel megvalósítható a magas hatásfokú és biztonságos működés otthona fűtése és a használati melegvíz előállítása alatt.

Egyedi megoldásokat alkalmazva értük el az általunk kitűzött célokat.

A különleges hőcserélő optimalizált mérete, belső kialakítása és a gyártása során felhasznált alapanyagok garanciát jelentenek a magas teljesítmény, a megbízhatóság és az időtállóság területén egyaránt. Az így elért magas teljesítmény egyszerű, de üzembiztos rendszerrel párosul. A magas műszaki tartalmú alkatrészek beépítésével az eredmény egy megbízható és sokoldalú készülék.

A **Thea 35 MR MN Kondens** gázkészülék tervezésekor és gyártásakor kompromisszumok nélküli megoldásokra törekedtünk.

Egy tisztább jövőért, az energiamegtakarítás és a gazdaságos működés a készüléket környezetbaráttá teszik. A tökéletes égés és a speciális égőnek köszönhetően a Symona 35 Kondens károsanyag kibocsátása alacsony.



GAZDASÁGOS

Az egyedülálló és különleges technológia lehetővé teszi a még gazdaságosabb működést.

SZIGETELÉS

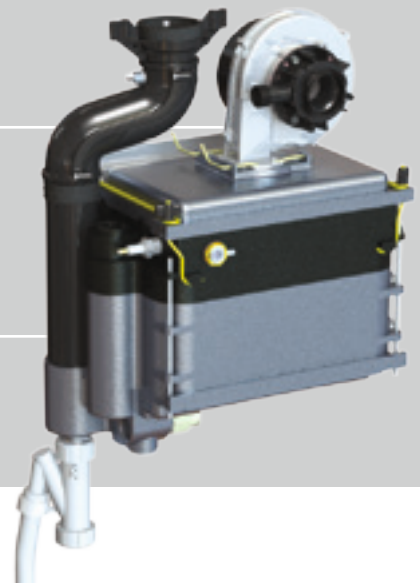
Az energiafelhasználás csökkentése érdekében mind a fűtési, mind a használati melegvíz hőcserélőt szigeteléssel láttuk el.

A Thea 35 MR MN Kondens gázkészülékhez csatlakoztatható távvezérlő a készülék takarékos vezérlésére, minden funkció és hibajelzés ellenőrzésére. Heti programozási lehetőséggel.

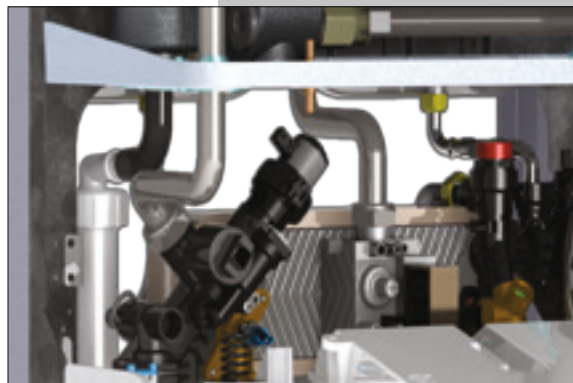


Elektronikus kezelő panel: egyszerű és könnyű használat. Mindig látható és egyértelmű jelzések.

Moduláris, teljesen ellenőrizhető hőcserélő: Magas működési teljesítmény és megbízhatóság.



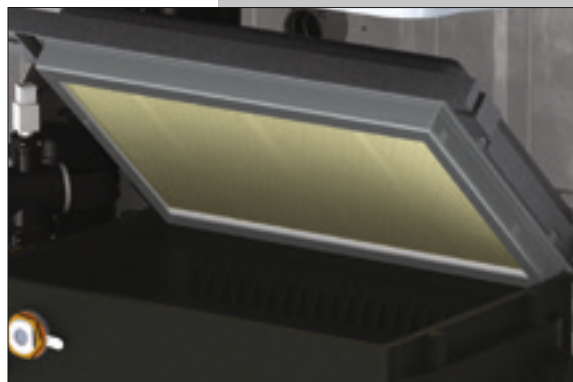
Kritikus pontok javításához nincs szükség különleges szerszámokra.



Új kialakítású készülék keret a megfelelő stabilitás biztosításáért.



Kerámia égő és fordított égés, előkeveréses rendszer. Magas hatásfok és teljes hozzáférhetőség.



Megnövelt térfogatú és ellenálló fűtési hőcserélő.

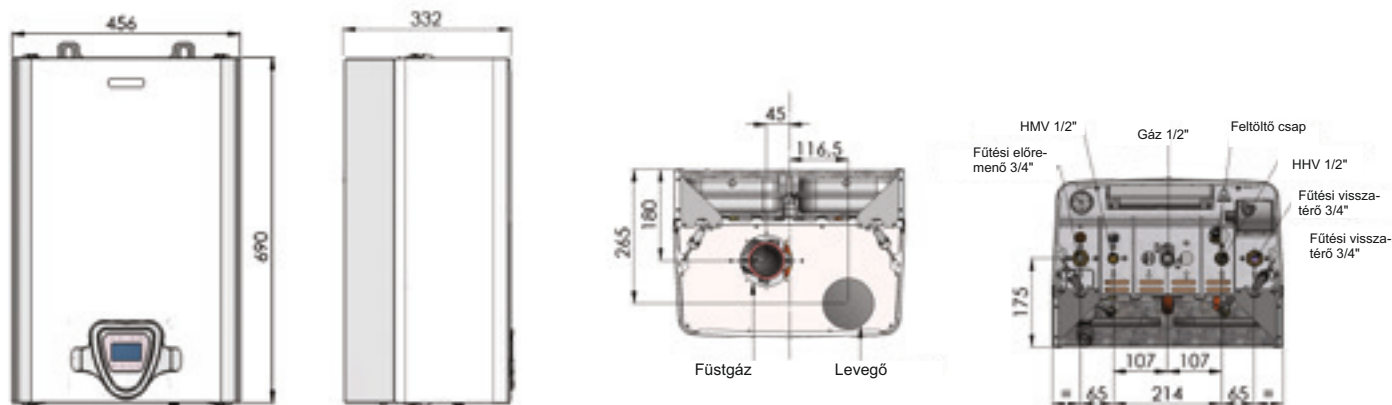


Beépített tágulási tartály:

Az új, mechanikusan előre-töltött tágulási tartályoknak köszönhetően megszűnt a tömlővel szerelt tágulási tartályok légvesztése, továbbá a tágulási tartály használható térfogata 20%-kal növekedett azonos befoglaló méret mellett.



MŰSZAKI ADATOK



MŰSZAKI ADATOK	M.E.	THEA 35 MN (Kombi)	THEA 35 MR (Fűtő)
Kategória		II2H3+	II2H3+
NOx osztály		5	5
Típus		B23p/C13/C33/ C43/C53/C63/C83	B23p/C13/C33/ C43/C53/C63/C83
Gáz fajta		G20 G31	G20 G31
Névleges terhelés (max.)	kW	5/32,9	5/32,9
Max./Min. Teljesítmény (80°-60°)	kW	4,8/32,25	4,8/32,25
Max. teljesítmény (50°-30°)	kW	35,2	35,2
Teljesítmény (50°-30°)	kW	11,09	11,09
Hatásfok (80°-60°)	%	98,7	98,7
Hatásfok (50°-30°)	%	107	107
Részterhelés 50°-30° (30% Pn)	%	108	108
Füstgáz hőmérséklet (G20, 20°C)	°C	66	66
Gázfogyasztás	G20 m³/h	3,54	3,54
	G30/31kg/h	2,64	2,64
Fűtővíz hőmérséklet tartomány	°C	27-80	27-80
Tágulási tartály térfogata	l	6+6	6+6
Tágulási tartály nyomása	bar	1	1
Üzemi nyomás tartomány (min/max)	bar	0,8-3,0	0,8-3,0
Haszn.melegvíz kapacitás DT=25°C	l/min	17,8	-
Használati melegvíz max. nyomás	bar	10	-
Használati melegvíz min. nyomás	bar	0,5	-
Haszn.melegvíz hőm.tart. (min/max)	°C	30-60	-
Hálózati feszültség	V/Hz	250/50	230/50
Elektromos energia fogyasztás	W	170	170-30
Elektromos védettség	IP	X4D	X4D
Tömeg	Kg	52	50

TARTOZÉKOK

- Kondenzvíz elvezető szifon

- Fali szerelősablon

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

- Koncentrikus elvezető 60/100 mérőcsonkkal polypropylene L=750mm
- Műanyag szétválasztott indító idom 80/80
- Függőleges koncentrikus elvezető
- Külső hőmérséklet érzékelő
- Csatlakozó készlet

- Távszabályzó
- Váltószelep indirekt fűtésű tároló csatlakoztatásához hőmérséklet érzékelővel (3/4")
- Váltószelep indirekt fűtésű tároló csatlakoztatásához hőmérséklet érzékelővel (1")
- Szerelődoboz falba épített készülékhez*

„CSAK FŰTŐ” változatban is elérhető

GYÁRTÓ

G20 ENGINEERING

G20 ENGINEERING SRL Loc. Campogrande, 13
29013 CARPANETO PIACENTINO (PC)

FORGALMAZÓ



3200 Gyöngyös, Koháry út 22.
Telefon: +36 20 350 8228, +36 30 962 4872, +36 30 925 6188
kereskedelem@slgkft.hu - www.slgkft.hu