

# FUSO

„**HÖTERM**... ahol az energia Önnek kamatozik!”

# HÖTERM<sup>®</sup>

HUNGARY

## FUSO – öntöttvas gázkazánok

Cégünk, a  
**Hőtechnikai és Gépipari Kft.**,  
több mint **4 évtizede** gyárt  
tüzelőberendezést.



– Magyarország első, legnagyobb tapasztalattal rendelkező kazángyára több évtizedes tradíciónak örvend. A **HÖTERM<sup>®</sup> FUSO** gáztüzelésű öntöttvas kazáncsalád tagjait elegáns modern külsejük, célszerűségük, rendkívüli tartósságuk és alacsony fenntartási költségük ideális gázkészüléké teszik az Ön számára is. Itt a kiváló minőségű kazánoknak egy olyan új program- járól van szó, mely messze meghaladott minden várakozást.

- A **HÖTERM<sup>®</sup> FUSO** a hasznoslat és a tetszősséggel összekötve, valamennyi üzemhelyzetben jó hatékonyságot biztosít.
- Al kivitel elektronikus gyújtással, ionizációs lángörzéssel.
- A műszerfalba szerelt szabályzó automata beépített helyiséghőmérséklet kompenzációval és sok más korszerű tulajdonsággal rendelkezik, megőrizve az egyszerű beállíthatóságot.

### MI ÁLL A HÖTERM<sup>®</sup> FUSO KAZÁNCSALÁD MÖGÖTT?

- Több mint 40 éves kiforrott technológia és gyártási tapasztalat.
- ISO 9001 minőségbiztosítási rendszer
- Megbízhatóság
- Biztonság
- 17–56 kW közötti teljesítmények
- Környezetbarát üzemelés
- Tradicionális szervizhálózat
- Kedvező ár!



Termékeink az EN ISO 9001:2000  
minőségbiztosítási rendszerben készülnek.

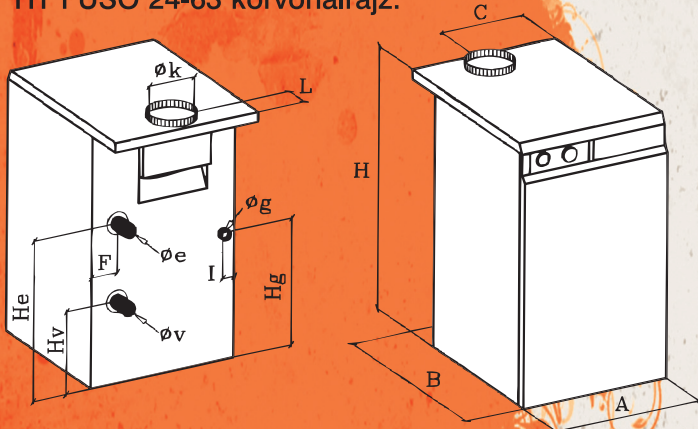
• Szabályzó és biztonsági  
automatikák

• 5 év garancia!

• HONEYWELL gázgarnitúra

• Atmoszférikus  
előkeveréses gázégő

# HT FUSO 24-63 körvonalrajz:



## Körvonalrajz jelölései:

- Ø e=előremenő vízcsatlakozás
- Ø g=gázcsatlakozás
- Ø v=visszatérő vízcsatlakozás
- Ø k=füstcső csatlakozás

## Típusváltozatok jelölései:

- AI:** elektronikus gyújtás, ionizációs lángórzés

## Műszaki adatok:

Típus: <b>HŐTERM FUSO</b>		<b>FUSO 24</b>	<b>FUSO 30</b>	<b>FUSO 40</b>	<b>FUSO 47</b>	<b>FUSO 56</b>	<b>FUSO 63</b>
Névleges teljesítmény:	kW	17	25	32	39	50	56
Fűthető légtér kb.	m <sup>3</sup>	360	500	700	800	1000	1100
Vízoldali nyomás	max. bar				4		
Hatásfok	%				92-93		
Gázfogyasztás Fg, „H”gáz („S” gáz)	Nm <sup>3</sup> /h	2,00(2,30)	3,00(3,40)	3,70(4,30)	4,60(5,40)	5,80(6,80)	6,50(7,60)
Gázfogyasztás PB	kg/h(m <sup>3</sup> /h)	1,46(0,58)	2,13(0,86)	2,80(1,08)	3,40(1,44)	4,00(1,70)	4,50(1,90)
Elektromos adatok					230 V/50Hz		
Súly (víz nélkül)	kg	90	110	130	150	170	190

## Méretek:

TÍPUS	A mm	B mm	C mm	E mm	Ø e zoll	Ø v zoll	F mm	Ø g zoll	H mm	He mm	Hg mm	Hv mm	I mm	Ø k mm	L mm
24	520	645	250	-	1	1	75	1/2	860	550	360	190	30	120	95
30	520	645	220	-	1	1	75	1/2	860	550	360	190	30	130	100
40	600	645	270	-	1	1	55	1/2	860	550	360	190	30	150	100
47	680	645	310	-	1	1	60	1/2	930	620	430	260	30	150	100
56	840	660	330	-	1	1	120	1/2	930	620	430	260	30	180	120
63	840	660	350	-	1	1	50	1/2	930	620	430	260	30	180	120



## Hőtechnikai és Gépipari Kft. GYOMAENDRŐD

H-5500 Gyomaendrőd,  
Kossuth u. 64.  
Tel.: 00-36-66/386-422;  
00-36-66/386-925  
E-mail: info@hoterm.hu



Termékeink az EN ISO 9001:2000 minőségirányítási rendszerben készülnek.

Az Ön márkakereskedője:

[www.hoterm.hu](http://www.hoterm.hu)