



**Üdvözli Önöket a
Viessmann!**

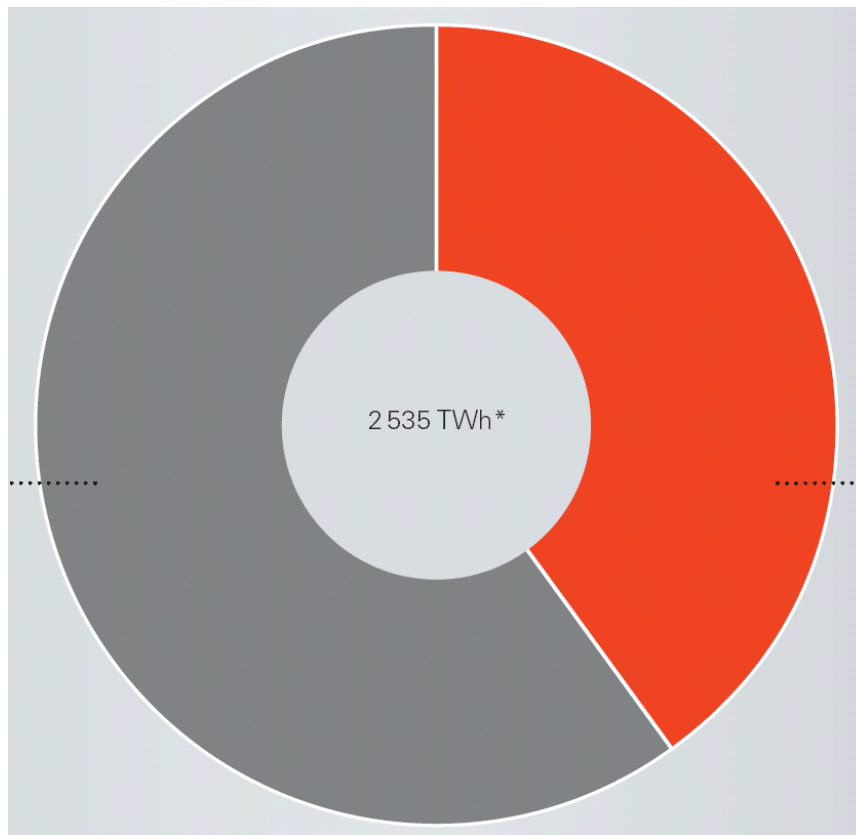
**Viessmann
Energiaforum 2010**

**Viessmann Fűtéstechnika Kft
2045 Törökbálint, Süssen u. 3.**

Tudatos energiapolitika: németországi példa

A globális lehetőségek vizsgálata a megfelelő energiapolitikához (2008)

Helyettesíthető
megújuló
energiával,
100%-ban
kihasználva a
lehetőségeket:
1551 TWh



Nem kiváltható
fosszilis energia
984 TWh

Megállapítás: ez az arány minden európai, iparosodott országra jellemző.

Tudatos energiapolitika: németországi példa

A globális lehetőségek vizsgálata a megfelelő energiapolitikához (2008)

Kettős következtetés:

- a megújuló energiaforrásokat minél jobban ki kell használni
- a fosszilis energiát fogyasztó készülékek hatásosságát növelni kell

Ez az irányelv minden EU tagország számára kötelező!

Tudatos energiapolitika: németországi példa

A megújuló energia kihasználtságának vizsgálata



A fatüzelés kiemelkedően magas arányának oka:

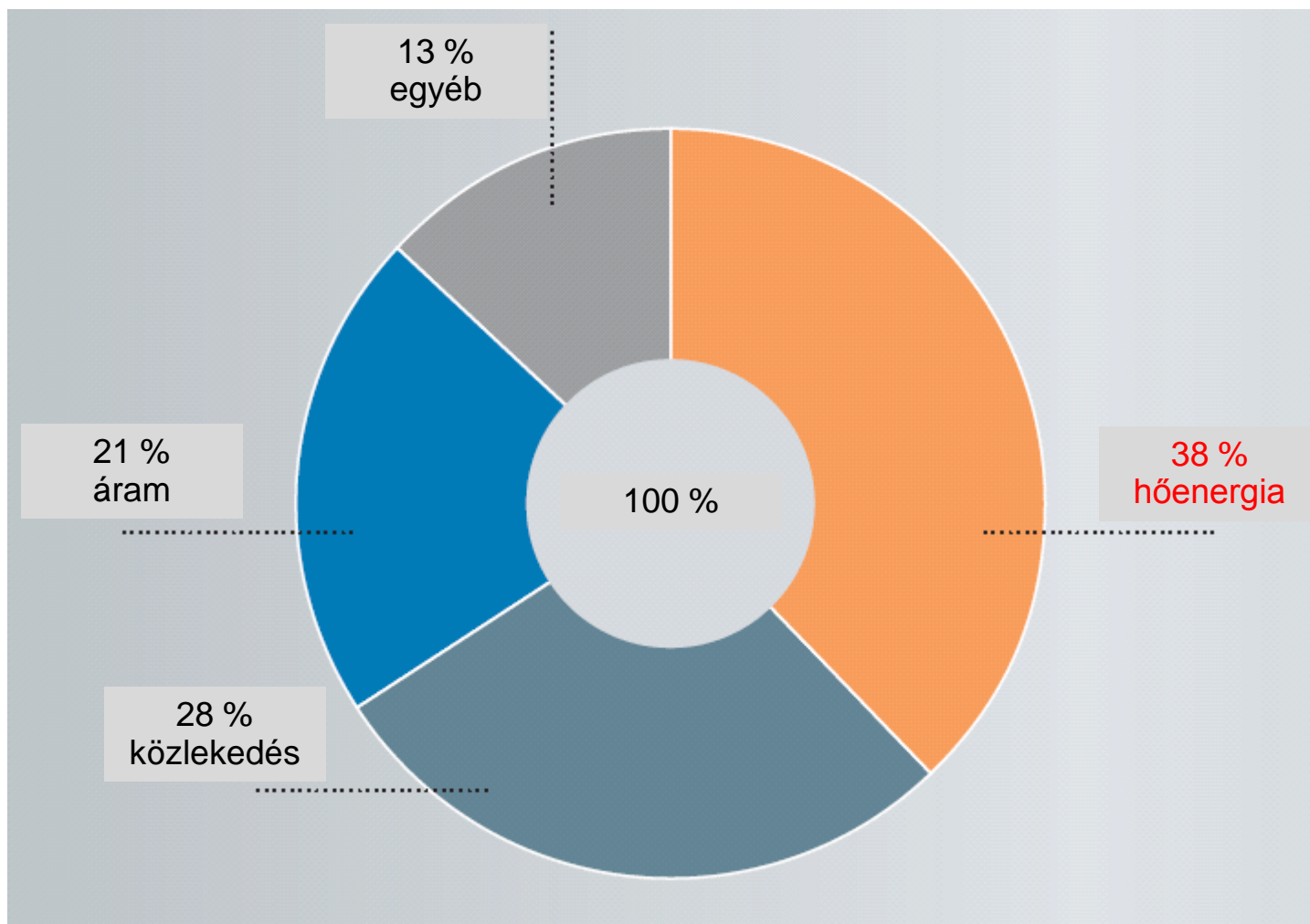
- egyszerűen hasznosítható
- alacsony beruházási költség

Hátrány:

- a forrásokat meghaladó fogyasztás visszafordíthatatlan kárt okoz

Az energiaforrások felhasználásának aránya

Magyarország energiaháztartása

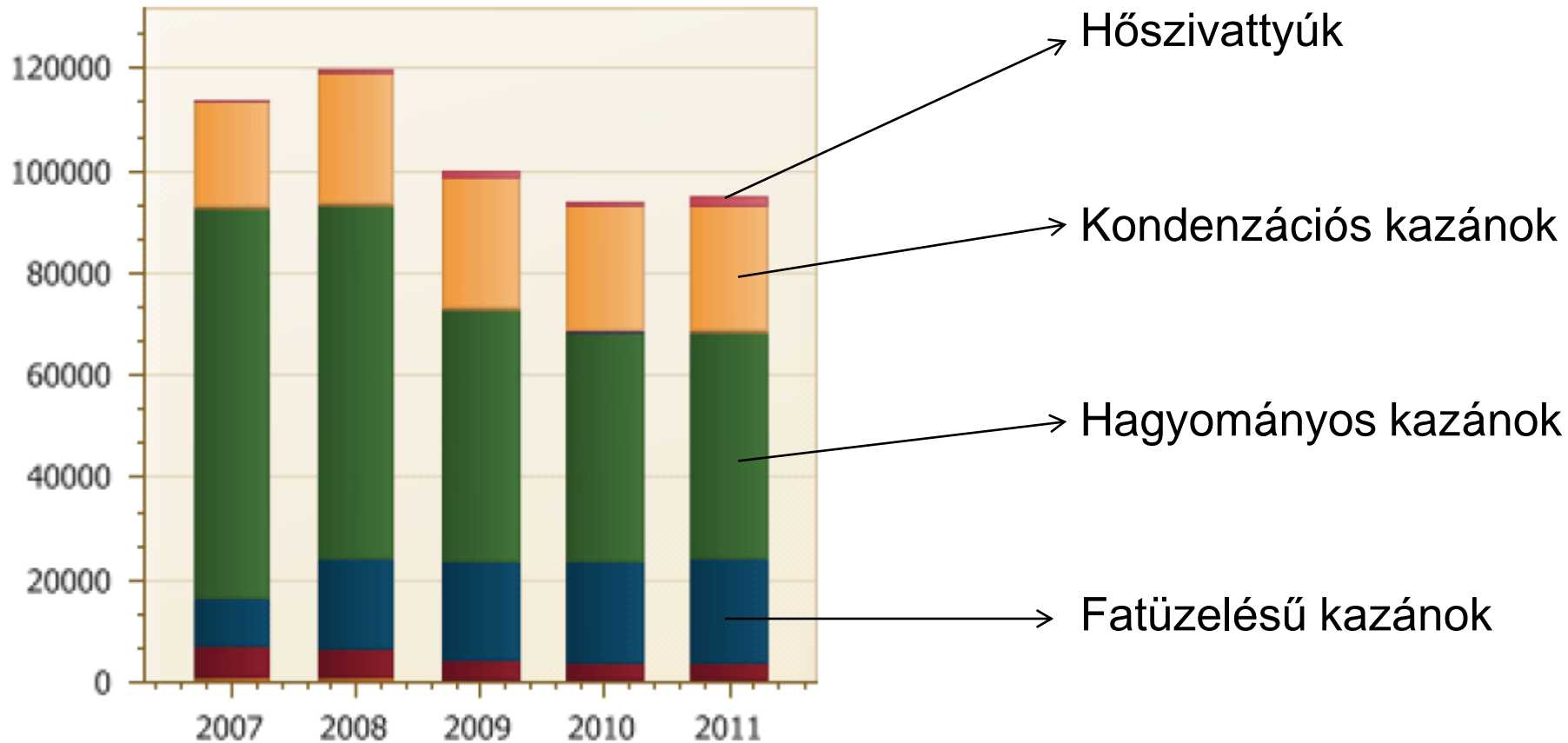


A hőenergia jelentős arányt képvisel, ezért kiemelkedően fontos a megfelelő energiapolitika.

Megállapítás: ez az arány minden európai, iparosodott országra jellemző.

A hatékonyság és a megújuló energiák arányának növelése

Az épületgépész szakma felelőssége egyre nagyobb



- A kondenzációs technika a hőátalakítás leghatásosabb formája.
- A fatüzelés független a gázszolgáltatóktól

Kellemes időtöltést kívánok!

