

# Hordozható csempekandallók

## 5 érv a hordozható csempekandalló mellett

- ✓ Kis helyigénye miatt a legtöbb helyre beépíthető
- ✓ A legtöbb modell akár már 14×14 cm vagy Ø 150 mm kéményre is ráköthető
- ✓ Utólag áthelyezhető más, kéménnyel rendelkező helyiségbe
- ✓ Beüzemelése egyszerű
- ✓ Dekoratív fűtőkészülék jó hatásfokkal (> 70%), kedvező áron

### ALAPSZÍNEK



21-es színekód  
Fazekas zöld



41-es színekód  
Aranybarna



61-es színekód  
Fényes karamell



65-ös színekód  
Beige (matt)

### ALAP CSEMPEMINTÁK



## LEDA



**ÚJ**

Tipus	LEDA
szélesség	75 cm
magasság	98 cm
mélység	43 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	59 cm
teljesítmény	7 kW
beköthető	hátról / felül
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14×14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	Nem
külső égési levegő csatlakozó	Nem
befűthető alapterület **	50 m <sup>2</sup>
Súly	120 kg

\* kémény minimális hasznos magassága (bekötéstől a kitorkollásig) 5m

\*\* az adat normál belmagasságra és közepesen hőszigetelt épületre vonatkozik

## JÁSZ



**ÚJ**

Tipus	JÁSZ
szélesség	75 cm
magasság	92 cm
mélység	43 cm
teljesítmény	6 kW
füstcső bekötési magasság középpontja	55 cm
beköthető	hátsó / felül
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14×14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	nem
külső égési levegő csatlakozó	nem
befűthető alapterület **	50 m <sup>2</sup>
súly	130 kg

## PALLAS



**ÚJ**

Tipus	PALLAS
szélesség	75 cm
magasság	115 cm
mélység	50 cm
teljesítmény	76 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	7 kW
beköthető	hátsó
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14×14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	nem
külső égési levegő csatlakozó	nem
befűthető alapterület **	50 m <sup>2</sup>
súly	160 kg



Ennél a készüléknél a homorú csempeminta is alap árban választható!

## THEMIS



**ÚJ**

Tipus	THEMIS
szélesség	75 cm
magasság	141 cm
mélység	50 cm
teljesítmény	102 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	7 kW
beköthető	hátsó
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14×14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	nem
külső égési levegő csatlakozó	nem
befűthető alapterület **	50 m <sup>2</sup>
súly	160 kg



Ennél a készüléknél a homorú csempeminta is alap árban választható!

## NEPTUN



Típus	NEPTUN
szélesség	75 cm
magasság	91 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	75 cm
teljesítmény	7 kW
beköthető	hátról
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14×14 cm; Ø 150 mm
folytonegő	nem
külső égési levegő csatlakozó	nem
befűthető alapterület **	50 m <sup>2</sup>
súly	140 kg

## URANUS



Típus	URANUS
szélesség	75 cm
magasság	101 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	85 cm
teljesítmény	7 kW
beköthető	hátról
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14×14 cm; Ø 150 mm
folytonegő	nem
külső égési levegő csatlakozó	nem
befűthető alapterület **	50 m <sup>2</sup>
súly	130 kg

\* kémény minimális hasznos magassága (bekötéstől a kitorkollásig) 5m

\*\* az adat normál belmagasságra és közepesen hőszigetelt épületre vonatkozik

## HELIOS 1



Típus	HELIOS 1
Szélesség	87 cm
Magasság	93 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	79 cm
Teljesítmény	7 kW
Beköthető	hátsó
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14x14 cm; Ø 150 mm
Folytonégő	nem
külső égési levegő csatlakozó	nem
befűthető alapterület **	50 m <sup>2</sup>
Súly	190 kg

## HELIOS 2



Típus	HELIOS 2
Szélesség	98 cm
Magasság	103 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	63 cm
Teljesítmény	10 kW
Beköthető	hátsó
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14x14 cm; Ø 150 mm
Folytonégő	igen
külső égési levegő csatlakozó	nem
befűthető alapterület **	70 m <sup>2</sup>
Súly	230 kg

## HELIOS 2K



Típus	HELIOS 2K
Szélesség	98 cm
Magasság	103 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	63 cm
Teljesítmény	10 kW
Beköthető	hátsó
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14x14 cm; Ø 150 mm
Folytonégő	igen
külső égési levegő csatlakozó	igen
befűthető alapterület **	70 m <sup>2</sup>
Súly	230 kg

\* kémény minimális hasznos magassága (bekötéstől a kitorkollásig) 5m

\*\* az adat normál belmagasságra és közepesen hőszigetelt épületre vonatkozik

## HESTIA 1



Típus	HESTIA 1
szélesség	87 cm
magasság	116 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	94 cm
teljesítmény	7 kW
beköthető	hátsó
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14x14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	nem
külső égési levegő csatlakozó	nem
befűthető alapterület **	50 m <sup>2</sup>
súly	190 kg

## HESTIA 2



Típus	HESTIA 2
szélesség	98 cm
magasság	125 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	106 cm
teljesítmény	10 kW
beköthető	hátsó
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14x14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	Igen
külső égési levegő csatlakozó	Nem
befűthető alapterület **	70 m <sup>2</sup>
súly	230 kg

## HESTIA 2K



Típus	HESTIA 2K
szélesség	98 cm
magasság	125 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	106 cm
teljesítmény	10 kW
beköthető	hátsó
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14x14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	Igen
külső égési levegő csatlakozó	Igen
befűthető alapterület **	70 m <sup>2</sup>
súly	230 kg

\* kémény minimális hasznos magassága (bekötéstől a kitorkollásig) 5m

\*\* az adat normál belmagasságra és közepesen hőszigetelt épületre vonatkozik

## APHRODITE 1



Típus	APHRODITE 1
szélesség	87 cm
magasság	121 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	101 cm
teljesítmény	7 kW
beköthető	hátsó
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14×14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	nem
külső égési levegő csatlakozó	nem
befűthető alapterület **	50 m <sup>2</sup>
súly	200 kg

## APHRODITE 2



Típus	APHRODITE 2
szélesség	98 cm
magasság	143 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	109 cm
teljesítmény	10 kW
beköthető	hátsó
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14×14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	igen
külső égési levegő csatlakozó	nem
befűthető alapterület **	70 m <sup>2</sup>
súly	230 kg

## APHRODITE 2K



Típus	APHRODITE 2K
szélesség	98 cm
magasság	143 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	109 cm
teljesítmény	10 kW
beköthető	hátsó
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14×14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	igen
külső égési levegő csatlakozó	igen
befűthető alapterület **	70 m <sup>2</sup>
súly	230 kg

\* kémény minimális hasznos magassága (bekötéstől a kitorkollásig) 5m

\*\* az adat normál belmagasságú és közepesen hőszigetelt épületre vonatkozik

## APOLLO 1



Típus	APOLLO 1
szélesség	87 cm
magasság	130 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	104 cm
teljesítmény	7 kW
beköthető	hátról
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14×14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	nem
külső égési levegő csatlakozó	nem
befűthető alapterület **	50 m <sup>2</sup>
súly	180 kg

## APOLLO 2



Típus	APOLLO 2
szélesség	98 cm
magasság	151 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	124 cm
teljesítmény	10 kW
beköthető	hátról
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14×14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	igen
külső égési levegő csatlakozó	nem
befűthető alapterület **	70 m <sup>2</sup>
súly	230 kg

## APOLLO 2K



Típus	APOLLO 2K
szélesség	98 cm
magasság	151 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	124 cm
teljesítmény	10 kW
beköthető	hátról
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14×14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	igen
külső égési levegő csatlakozó	igen
befűthető alapterület **	70 m <sup>2</sup>
súly	230 kg

\* kémény minimális hasznos magassága (bekötéstől a kitoroklásig) 5m

\*\* az adat normál belmagasságra és közepesen hőszigetelt épületre vonatkozik

## PROMETHEUS 1



Típus	PROMETHEUS 1
szélesség	87 cm
magasság	123 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	96 cm
teljesítmény	7 kW
beköthető	hátról
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14x14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	nem
külső égési levegő csatlakozó	nem
befűthető alapterület **	50 m <sup>2</sup>
súly	230 kg

## PROMETHEUS 2



Típus	PROMETHEUS 2
szélesség	98 cm
magasság	129 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	107 cm
teljesítmény	10 kW
beköthető	hátról
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14x14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	igen
külső égési levegő csatlakozó	nem
befűthető alapterület **	70 m <sup>2</sup>
súly	270 kg

## PROMETHEUS 2K



Típus	PROMETHEUS 2K
szélesség	98 cm
magasság	129 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	107 cm
teljesítmény	10 kW
beköthető	hátról
füstcső átmérő	Ø 150 mm
optimális kéményméret *	14x14 cm; Ø 150 mm
folytonégő	igen
külső égési levegő csatlakozó	igen
befűthető alapterület **	70 m <sup>2</sup>
súly	270 kg

## PROMETHEUS 3



Típus	PROMETHEUS 3
szélesség	98 cm
magasság	129 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	104 cm
teljesítmény	10 kW
beköthető	hátról
füstcső átmérő	Ø 180 mm
optimális kéményméret *	Ø 180 mm
folytonégő	igen
külső égési levegő csatlakozó	nem
befűthető alapterület **	70 m <sup>2</sup>
súly	290 kg

# KÖZPONTIFŰTÉSES csempekandallók

## APOLLO V



Típus	APOLLO V
szélesség	98 cm
magasság	125 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	106 cm
teljesítmény (össz/vizes)	12/10 kW
beköthető	hátról
füstcső átmérő	Ø 160 mm
optimális kéményméret *	Ø 160 mm
Folytonégő	nem
külső égési levegő csatlakozó	igen
befűthető alapterület **	70 m <sup>2</sup>
Súly	230 kg

**Csak nyitott táglási tartályos fűtési rendszerhez csatlakoztatható!**  
**Csak vízzel feltöltött, légtelenített rendszerben használható!**



Külső égési levegőre csatlakoztatható.  
Így a készülék nem a lakótér levegőjét használja az égéshez.  
A külső égési levegő csatlakozó átmérője: 100 mm.

## APHRODITE V



Típus	APHRODITE V
szélesség	98 cm
magasság	103 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	63 cm
teljesítmény (össz/vizes)	12/10 kW
beköthető	hátról
füstcső átmérő	Ø 160 mm
optimális kéményméret *	Ø 160 mm
folytonégő	nem
külső égési levegő csatlakozó	igen
befűthető alapterület **	70 m <sup>2</sup>
súly	230 kg

**Csak nyitott táglási tartályos fűtési rendszerhez csatlakoztatható!**  
**Csak vízzel feltöltött, légtelenített rendszerben használható!**



Külső égési levegőre csatlakoztatható.  
Így a készülék nem a lakótér levegőjét használja az égéshez.  
A külső égési levegő csatlakozó átmérője: 100 mm.

# KÖZPONTIFŰTÉSES csempekandallók

## HESTIA V



Típus	HESTIA V
szélesség	98 cm
magasság	125 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	106 cm
teljesítmény (össz/vizes)	12/10 kW
beköthető	hátsó
füstcső átmérő	Ø 160 mm
optimális kéményméret *	Ø 160 mm
folytonégő	nem
külső égési levegő csatlakozó	igen
befűthető alapterület **	70 m <sup>2</sup>
súly	230 kg

**Csak nyitott tágulási tartályos fűtési rendszerhez csatlakoztatható!**  
**Csak vízzel feltöltött, légtelenített rendszerben használható!**



Külső égési levegőre csatlakoztatható.  
Így a készülék nem a lakóter levegőjét használja az égéshez.  
A külső égési levegő csatlakozó átmérője: 100 mm.

## PROMETHEUS V



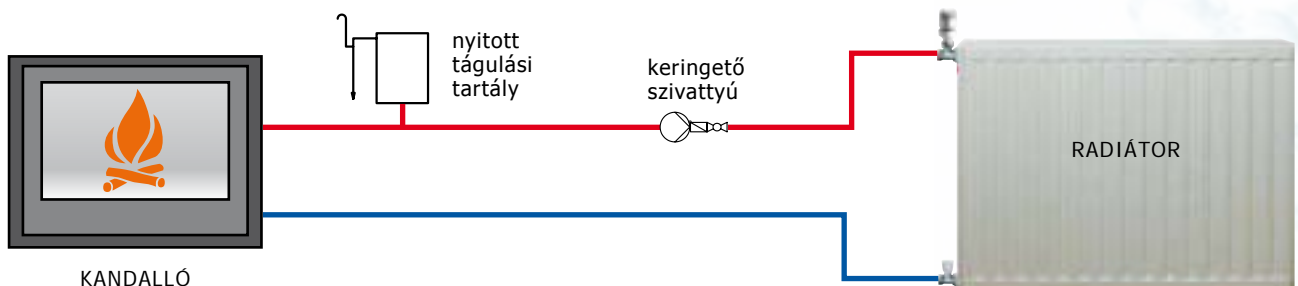
Típus	PROMETHEUS V
szélesség	98 cm
magasság	129 cm
mélység	50 cm
füstcső bekötési magasság középpontja	107 cm
teljesítmény (össz/vizes)	12/10 kW
beköthető	Hátsó
füstcső átmérő	Ø 160 mm
optimális kéményméret *	Ø 160 mm
folytonégő	nem
külső égési levegő csatlakozó	igen
befűthető alapterület **	70 m <sup>2</sup>
súly	270 kg

**Csak nyitott tágulási tartályos fűtési rendszerhez csatlakoztatható!**  
**Csak vízzel feltöltött, légtelenített rendszerben használható!**



Külső égési levegőre csatlakoztatható.  
Így a készülék nem a lakóter levegőjét használja az égéshez.  
A külső égési levegő csatlakozó átmérője: 100 mm.

### HOGYAN ÉPÜL FEL EGY ALAP RENDSZER?





## ÉPÍTETT KANDALLÓK

A kandalló jellemzően egy fém kandallóbetétből és annak burkolatából (csempe, kő, egyéb) álló fűtőberendezés, amely a hideg-meleg levegő fajsúlykülönbségéből adódó áramlással (konvekció) adja le a hőt. A kandalló esetében a hőleadás a begyűjtést követő 10-15 percen belül megkezdődik, de csak addig tart, amíg a kandallóban ég a tűz. Kifejezetten javasolt kiegészítő fűtésnek, hiszen nem rendszeres használat esetén is gyorsan, intenzíven lehet segítségével befűteni a lakóteret, a begyűjtést követően nem kell több órát várni arra, hogy a hőleadás megkezdődjön.

A kandallók burkolata készülhet kőből, vakolt falazattal vagy csempe burkolattal. A csempekandallók burkolata használat közben kellemesen átmelegszik, felületük könnyen tisztítható.

Formájuknak jóformán csak képzeletünk szab határt, hiszen akár kőből akár csempe elemekből tetszőleges formájú burkolat építhető.

Bizonyos típusú kandallóbetétek (ún. „folytonégó kandallóbetétek”) egy adott helyiség főfűtéseként is megállják helyüket és meglehetősen takarékosan, kevés fával képesek üzemelni.



## CSERÉPKÁLYHÁK

A cserépkályha működését tekintve lényegesen eltér a kandallótól. Belső szerkezetét samott téglából valamint más anyagokból megépített füstjárat alkotja, amely tárolni képes az égés közben felszabaduló hőenergiát és a tűz kialvása, a kályha lezárása után is még 8-12 órán keresztül visszasugározza a meleget az adott helyiségbe.

Hőleadása lassabb a kandallóhoz képest – a begyűjtést követően 2-3 óra elteltével kezdi el sugározni a meleget -, viszont kevesebb fával, hosszabb ideig képes meleget adni az adott helyiségben, mint a kandalló. Olyan helyekre javasoljuk a cserépkályhát, ahol a fűtési szezonban napi rendszerességgel, az adott helyiség főfűtéseként fogják használni.



### Lábazat és ülőpadka

Kérhető a Helios, Hestia és Prometheus típusozhoz.



#### Ülőpadka:

Szélessége: 60 cm  
Mélyisége: 38 cm  
Magassága: 30 cm

#### Lábazat:

Magassága: 38 cm



### A „folytonzó” kandalló

Az üzemi hőmérséklet elérése után, egyszeri megrakással, 8–10 óra elteltével, az égés parazsról újra indítható.

#### Működési feltételek:

- 20% alatti nedvességtartalmú, száraz, keményfa
- Megfelelő kémény (hasznos magasság legalább 5 méter, készülék füstcső méretéhez képest azonos átmérő)
- Megfelelő mennyiségű égési levegő (legalább 40 m<sup>3</sup>/óra)
- Üzemi hőmérsékletű készülék

A hordozható csempekandallók 2, 2K és 3-as típusai.



### K - típusú készülékek

Ha Önnek jól szigetelt háza és jól záró nyílászárói vannak, akkor fontos, hogy fűtőkészüléke az égéshez szükséges levegőt ne a lakótérből, hanem a külső környezetből használja!

A K típusú készülékek egy 100 mm átmérőjű csatlakozón keresztül képesek a külső környezetből bevezetett égési levegőt fogadni, így nem a lakótérből használják el a működésükhöz szükséges kb. 40m<sup>3</sup> levegőt óránként.

### Az Ön viszonteladója:



KÜLSŐ ÉGÉSI LEVEGŐ  
CSATLAKOZÓ

### FIGYELEM!

A gyártó fenntartja magának a jogot a termékek szerkezetének módosítására minden előzetes értesítés nélkül.

A táblázatokban szereplő adatok tájékoztató jellegűek! A gyártástechnológiából adódóan a megadott méretekhez képest egyes készülékeknél apróbb eltérések lehetnek.

Felhívjuk tisztelt Érdeklődőink figyelmét, hogy a nyomdai illetve egyéb fotótechnikai eljárások nem minden esetben adják vissza tökéletesen a valóságot.

A csempék színe különböző fényviszonyok mellett változhat, ezért megrendelés, vagy vásárlás előtt célszerű élőben is megtekinteni a terméket, vagy annak színmintáit.