

# Leier Multikeram LAS P1 sustav dimnjaka

Glavne prednosti Leier Multikeram LAS P1 sustava dimnjaka :

- pogodan za rad pod tlakom
- pogodan kao sabirni dimnjak
- pogodan za kondenzacijske ure?aje

## Stru?nost uz kondenzacijsku tehnologiju

Pouzdano funkcioniranje i u ekstremnim situacijama, projektirano izrazito za kondenzacijsku tehnologiju. Prednosti rada pod tlakom – u dugoro?noj izvedbi. Kreirano, kako bi vaša plinska pe? služila i sljede?oj generaciji. S istim dimnjakom - bez prepravaka!

## Funkcioniranje pod tlakom - maksimalna sigurnost rada

Tijekom strujanja produkta sagorijevanja, Multikeram LAS P1 dimnjaci cijelom duljinom dimnjaka osiguravaju povišeni tlak stvaran putem plinske pe?i. Za vas to zna?i maksimalnu sigurnost rada, zajam?eno bez smrzavanja!

## Zatvorena komora za sagorijevanje? Osigurana!

Suvremeni sustavi grijanja funkciraju neovisno od zraka u stambenom prostoru. Multikeram LAS P1 dimnjaci integriranim rješenjem osiguravaju zrak za sagorijevanje u slu?aju bilo kojeg goriva.

## 1 dimnjak - ?ak za 10 plinskih bojlera

Jedan Multikeram LAS P1 zbirni dimnjak u mogu?nosti je posluživati ?ak 10 kondenzacijskih plinskih bojlera. To je prednost ako se isti koristi u manjim stambenim zgradama: maksimalno iskorišten prostor, održava se samo jedan dimnjak, bojeri se mogu pojedina?no zamjeniti bez potrebe za demontažom sustava dimnjaka!

Pogledajte više o našim proizvodima

[OVDJE !](#)

Kondenzacijski plinski ure?aji

Turbo plinski ure?aji

Šamotne kerami?ke cijevi

LAS sustav ( osiguran zrak za sagorijevanje )

Mogu?e kombinirati sa drugim sustavima

NO FROST (glava dimnjaka bez smrzavanja)

Dimnjak po mjeri profesionalace

Mogu?a logistika do gradilišta

Dostupno odmah kod naših trgovaca

Tijekom strujanja produkta sagorijevanja, Multikeram LAS P1 dimnjaci cijelom duljinom dimnjaka osiguravaju povišeni tlak stvaran putem plinske pe?i. Za vas to zna?i maksimalnu sigurnost rada, zajam?eno bez smrzavanja!

kategoriak Sustavi dimnjaka za  
kondenzacijske plinske pe?i

letrehozva 2019. Rujan 17. 03:23:41

modositva 2019. Listopad 14. 18:43:32