

Kémények zárt égésterű gáztüzeléshez

Multikeram LAS P1

Korszerű, túlnyomásos megoldás kondenzációs kazánokhoz

Kis helyigény – üzembiztos működés szélsőséges helyzetekben is, kifejezetten a kondenzációs technológiára szabva. A túlnyomásos üzem előnyei, hosszú távra kivitelezve. Annak érdekében, hogy gázkazánja következő generációit is kiszolgálhassuk (ráadásul átalakítások nélkül!









[Bővebben](#)

- Kondenzációs gázkészülékekhez
- Turbo gázkészülékekhez

- Kerámia bélésű
- LAS rendszer
- Bármely más rendszerrel kombinálható
- NO FROST (lefagyás mentes kéményfej)

[Online megvásárolom](#)

Kémények zárt égésterű gáztüzeléshez – műszaki jellemzők

	Multikeram LAS P1
Szilárd tüzelőanyagokhoz alkalmas (száraz üzem)	
Gáz, olaj tüzelőanyaghoz alkalmas (nedves üzem)	
W3G - minősítés	
Integrált ásványgyapot hőszigetelés	
Méretválaszték (belső átmérő, cm)	14, 16, 18, 20
LAS (levegő-füstgáz) rendszerhez alkalmas, koncentrikus bekötéssel	
P1-es üzemre (túlnyomásra méretezett rendszerhez) alkalmas	
Gyűjtő rendszerre alkalmas (több tüzelőberendezés rákötése)	
Vakolt kéményfej-kialakítás	

Garancia

Teljes rendszerre

Garancia



Opciók

Szellőzőkürtős változat



Dupla kéményben elérhető



Falazott kéményfej-kialakítás



Tető feletti szakasz rejtett megerősítésének lehetősége



Esővédő sapka



Cserépkályha csatlakozó



45°-os füstcső csatlakozás



- ingyenes házhozszállítás
- Minden készleten, azonnal