

# EK-JZ FÜSTGÁZVEZÉRLŐ ZSALU - FÜSTGÁZ ELSZÍVÁS MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNNYEL

[□ vissza az  
áttekintéshez](#)

dátum

2022.01.17.

rovat

Sajtóközlemények / termékek

A jól bevált EK-JZ füstgázvezérlő zsalut továbbfejlesztettük. A CE-tanúsítvánnyal rendelkező füstgázvezérlő zsalu falba, aknába vagy légcsatornába építhető. Mivel kifejezetten az egyoldali borítású aknafalakba való beépítésre lett tervezve ideálisan alkalmazható túlnyomásos szellőztető rendszerekben a hő és füst elvezetésére. Természetesen tűzálló füstelvezető légcsatornáknban vagy mélygarázsokban is kiválóan használható. A főbb specifikációk:

- A kalcium-szilikát panelekből készült EK-JZ magas hőmérsékletnek ellenáll, és 2 komponensű tömítési koncepcióval rendelkezik a lehető legjobb hideg és meleg tömítés érdekében, valamint aerodinamikai szempontból igen kedvező lamellás szerkezettel rendelkezik. Az EK-JZ manuálisan és automatikusan is aktiválható.
- A zsalu számos névleges méretben rendelhető 200 mm x 230 mm és 1200 mm x 2030 mm között.
- Az EK-JZ óránként több mint 87 000 m<sup>3</sup> füstgázt képes elszívni.
- Az EK-JZ teljesíti a 2. nyomásszintet (-1000 - +500 Pascal).
- A beszerelés gyors és egyszerű a négyszög alakú külső méreteknek és a sík felületeknek köszönhetően.
- A megszokott 75 mm-es éltávolság helyett az EK-JZ rendkívül kicsi, 3-5 mm-es távolsággal beépíthető a födémbé, ami azt jelenti, hogy a szabad áramlási keresztmetszetek maximalizálhatók.
- Az új függőleges lamellaállásnak köszönhetően keskeny függőleges légcsatornáknban először lehet nagy szabad keresztmetszeteket elérni vagy akár 20m/sec áramlási sebességet.

[Tovább a termék oldalára](#)