

## Cosuri de fum

Cosurile de fum Megavent sunt solutia optima pentru evacuarea gazelor arse. Aceste cosuri pot fi utilizate atat in mediu industrial, cat si civil. Cosurile sunt fabricate din materiale de calitate superioara si sunt confectionate de personal specializat. Cosurile de fum Megavent sunt impartite in doua mari categorii:

- Cosuri de fum combustibil solid(lemn, carbune)
- Cosuri de fum combustibil gazos(gaz natural, GPL)

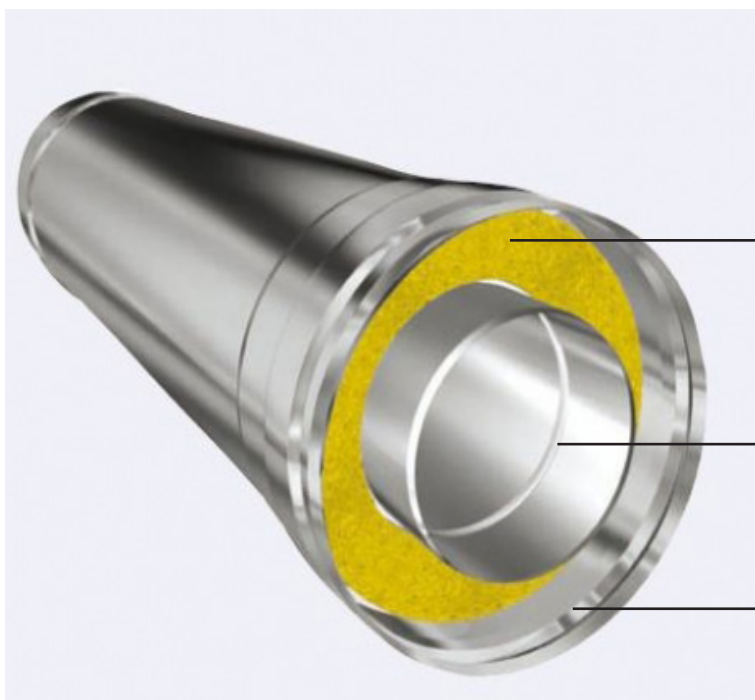
Toate cosurile fabricate sunt in conformitate cu normele de calitate ISO 9001:2008

Cosurile de fum Megavent, atat cele pentru combustibil solid cat si cele pentru combustibil gazos, sunt confectionate la interior din tabla de Inox AISI 304, izolat cu vata minerala lamelara, cu caseraj de aluminiu de densitate inalta, iar exteriorul poate fi din tabla zincata, inox satinat(mat) sau inox oglinda(lucios)

Un cos de fum Megavent este compus din:

- Palarie chinezeasca
- Tronson drept cos de fum
- Racord la 90<sup>0</sup> sau 45<sup>0</sup>
- Nisa de curatire cu capac
- Vas de condens cu picurator

Optional se pot confectiona tronsoane separate, coturi izolate sau devieri.

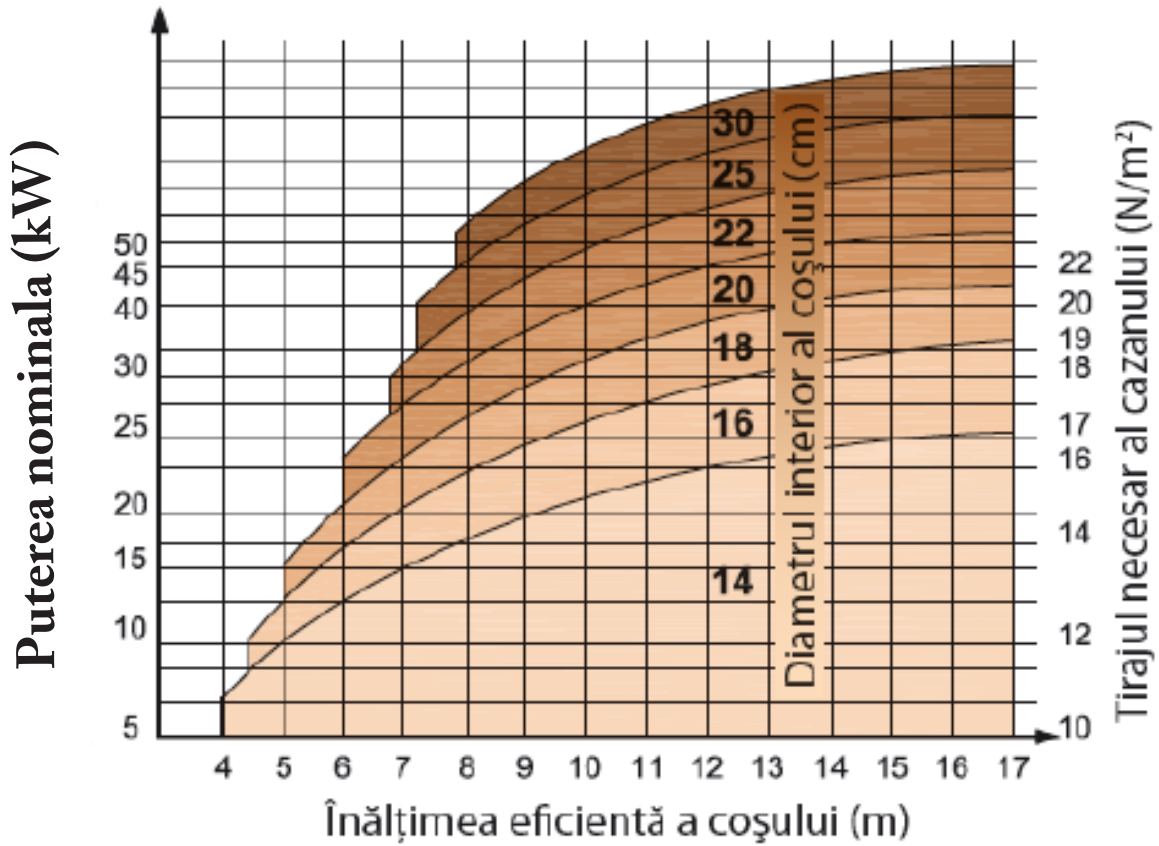


Izolatie vata minerala  
lamelara caserata

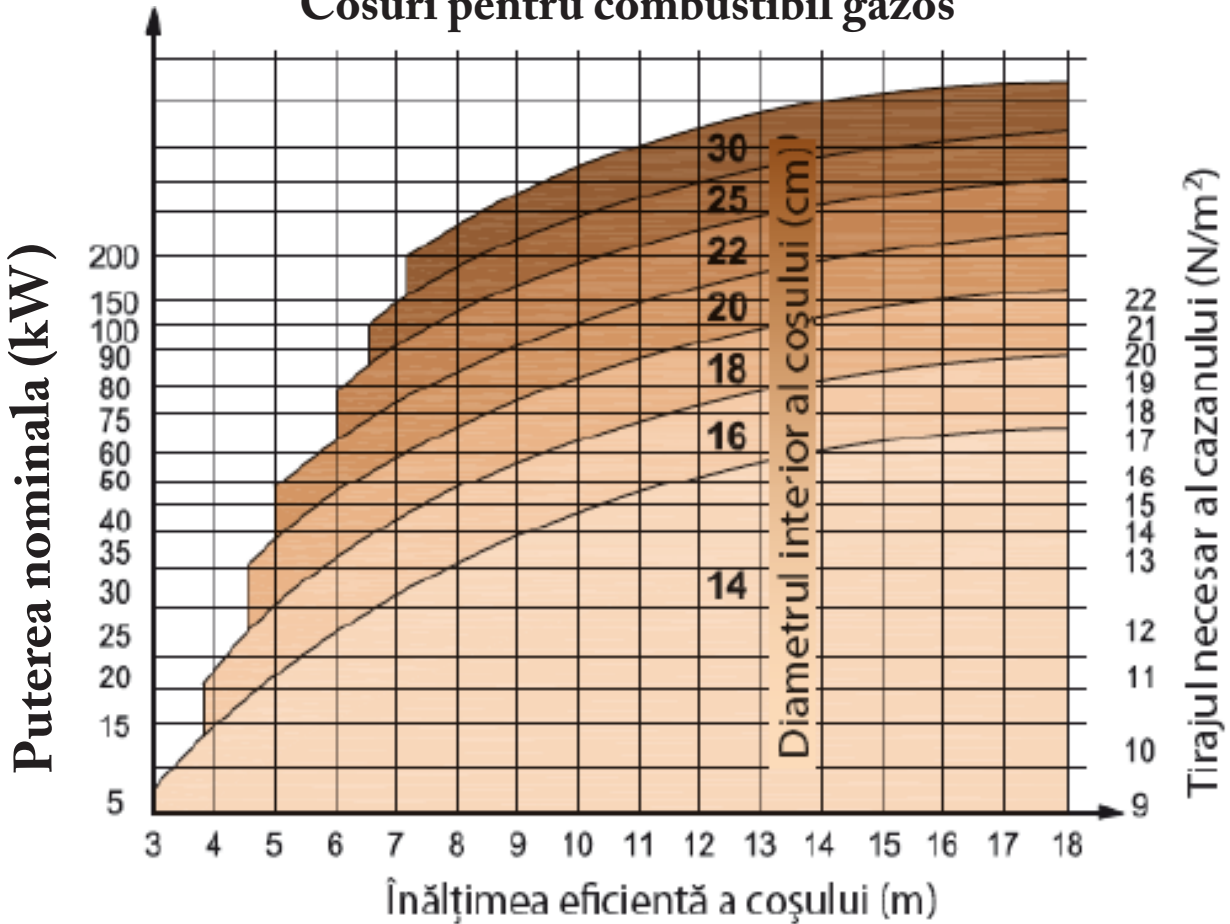
Interior Inox

Exterior  
TbZn/Inox/Inox Oglinda

### Cosuri pentru combustibil solid



### Cosuri pentru combustibil gazos



## Cosuri de fum pentru combustibil solid



Cosurile de fum pentru combustibil solid sunt confectionate in trei straturi: interior-izolatie-exterior.

**Interiorul** este confectionat din tabla de inox AISI 304 cu grosime cuprinsa intre 0.5mm si 0.7 mm, in functie de diametrul cosului.

**Izolatia** este din vata minerala lamelara cu caseraj de aluminiu de densitate mare. Grosimea saltelei este de 50 mm, in unele situatii ajungand pana la 70 mm.

**Exteriorul** poate fi fabricat din TbZn (Tub circular tip Spiro); Inox satinat sau inox oglinda. De asemenea grosimea tablei folosite pentru invelisul exterior poate varia de la 0.5 mm la 1 mm.

Fiecare imbinare se sigileaza cu silicon special pentru temperaturi inalte, cu rezistenta de pana la 1200 °C.

### Model comanda:

**MLCF Ød-ØD I-S/I/lo L Ør u l**

Cod Produs					
Diametru Interior [mm]					
Diametru Exterior [mm]					
Material exterior: TbZn/Inox/Inox oglinda					
Lungime cos [ml]					
Diametru de racord [mm]					
Unghi racord :90° sau 45°					
Lungime racord [mm]					

Diametru Interior [mm]	Diametru Exterior [mm]	Grosime tabla inox interior [mm]
150	250	0.5
215	315	
255	355	
300	400	
350	450	
400	500	0.6
460	560	
530	630	0.7
610	710	

## Cosuri de fum pentru combustibil gazos



Cosurile de fum pentru combustibil gazos sunt confectionate in trei straturi: interior-izolatie-exterior.

**Interiorul** este confectionat din tabla de inox AISI 304 cu grosime cuprinsa intre 0.5mm si 0.7 mm, in functie de diametrul cosului.

**Izolatia** este din vata minerala lamelara cu caseraj de aluminiu cu densitate mare . Grosimea saltelei este de 25 mm, in unele situatii ajungand pana la 40 mm.

**Exteriorul** poate fi fabricat din TbZn. (Tub circular tip Spiro); Inox satinat sau inox oglinda. De asemenea grosimea tablei folosite pentru invelisul exterior poate varia de la 0.5 mm la 1 mm.

Fiecare imbinare se sigileaza cu silicon special pentru temperaturi medii cu, rezistenta de pana la 800 °C.

### Model comanda:

**MLCF Ød-ØD I-S/I/Io L Ør u 1**

Cod Produs						
Diametru Interior [mm]						
Diametru Exterior [mm]						
Material exterior: TbZn/Inox/Inox oglinda						
Lungime cos [ml]						
Diametru de racord [mm]						
Unghi racord :90° sau 45°						
Lungime racord [mm]						

Diametru Interior [mm]	Diametru Exterior [mm]	Grosime tabla inox interior [mm]
150	200	0.5
200	250	
265	315	
305	355	
350	400	
400	450	
450	500	0.6
510	560	
580	630	0.7
660	710	