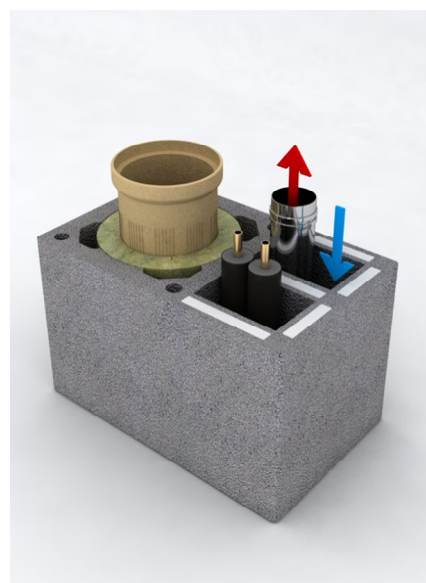


## KombiGas

<b>Charakteristika:</b>	Speciální systém se dvěma komínovými průduchy pro kombinaci pevná paliva a plyn
<b>Stavba:</b>	Rodinné domy
<b>Paliva:</b>	Kombinace pevná paliva a plyn
<b>Provozní teplota:</b>	≤ 400 °C
<b>Odolnost při vyhoření:</b>	Ano
<b>Provoz:</b>	Pevná paliva: Podtlak, třída N1 Plyn: Přetlak, třída P1
	- Pevná paliva: Suchý, třída D - Plyn: Mokrý, třída W
<b>Vnitřní vložka:</b>	Tenkostěnná keramická, hrdlové spoje Nerez, hrdlové spoje s těsněním
<b>Komínová tvárnice:</b>	Lehčený beton $\rho = 1200 \text{ kg/m}^3$ Broušená, část. Integrovaná tepelná izolace
<b>Tepelná izolace:</b>	Minerálně vláknitá izolace $\rho = 100 \text{ kg/m}^3$
<b>Tepelný odpor:</b>	0,40 m <sup>2</sup> K/W při 200 °C, Ø200 mm
<b>Střední drsnost:</b>	1,5 mm podle ČSN EN 13384-1, 13384-2
<b>Výška nad poslední podporou:</b>	≤ 3,0 m se systémovou výztuží v rozích tvárnice
<b>Vzdálenost mezi bočním podepřením:</b>	Max 4,0 m bez vyztužení



UNI Advanced - Systémový komín s pálenými / keramickými vložkami odolný při vyhoření sazí:	
<b>CE Certifikát EN 13063-1:</b>	<b>CE Označení EN 13063-1:</b>
1085 – CPR – 0267	T400 – N1 – D3 – G 50

UNI Advanced - Systémový komín s pálenými / keramickými vložkami odolný při mokřém provozu:	
<b>CE Certifikát EN 13063-2:</b>	<b>CE Označení EN 13063-2:</b>
0036 – CPD – 9165 001	T120 P1 O W 2 O20 LI E U

### Rozměry a hmotnosti

Průměr [cm]	Typ	Vnější rozměr [cm]	Rozměr šachty [cm]	Hmotnost [kg/bm]
16/8	KG16	36/58	2x 16,8/10,3	105
18/8	KG18	36/58	2x 16,8/10,3	110
20/8	KG20	36/58	2x 16,8/10,3	115