

KombiGas

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



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

UNI Advanced - Systémový komín s pálenými / keramickými vložkami odolný při mokřém provozu:	
CE Certifikát EN 13063-2:	CE Označení EN 13063-2:
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]
18/8	KG18	36/58	2x 16,8/10,3	110
20/8	KG20	36/58	2x 16,8/10,3	115