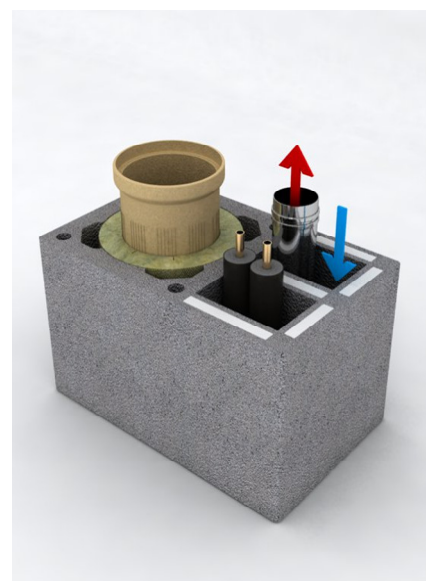


KombiGas

Charakteristika:	Komínový systém na tuhé palivá a plyn so šachtou na odvetranie alebo techn. vedenia
Použitie:	Rodinné domy
Palivá:	Kombinácia tuhé palivá a plyn
Prevádzková teplota:	≤ 400 °C
Odolnosť pri vyhor.sadzí	Áno
Prevádzka:	Tuhé palivá: Podtlak, trieda N1 Plyn: Pretlak, trieda P1
	- Tuhé palivá: Suchá, trieda D - Plyn: Vlhká, trieda W
Vnútrotná vložka:	Tenkostenná keramická, hrdlové spoje Nehrdzav. ocel, hrdlové spoje s tesnením
Komínová tvárnica:	Ľahčený betón $\rho = 1200 \text{ kg/m}^3$ Brúsená styčná plocha, s integr. tepel. izoláciou
Tepelná izolácia:	Minerálna vlákenná izolácia $\rho = 100 \text{ kg/m}^3$
Tepelný odpor:	0,40 m ² K/W pri 200 °C, Ø200 mm
Stredná drsnosť:	1,5 mm podľa STN EN 13384-1, 13384-2
Výška nad poslednou podperou:	≤ 3,0 m so systém. výstužou v rohoch tvárnice
Vzdialenosť medzi bočnými podperami:	Max. 4,0 m bez výstuže



UNI Advanced PLUS - Systémový komín s izostatickými tenkostennými vložkami odolný pri vyhorení sadzí:

CE Certifikát STN EN 1443:	CE Označenie
ETA 18/0358 a 1085-CPR-0943	T400 – N1 – D3 – G 50

UNI Advanced PLUS - Systémový komín s izostatickými tenkostennými vložkami odolný pri vlhkej prevádzke:

CE Certifikát STN EN 1443:	CE Označenie
ETA 18/0358 a 1085-CPR-0943	T400 – N1 – W2 – O 50

Schiedel ME - kovový komínový systém pre odvod spalín od plynového kondenzačného spotrebiča:

CE Certifikát STN EN 1443:	CE Označenie
ETA 18/0358 a 1085-CPR-0943	T200 – P1 – W2 – O 50

Rozmery a hmotnosti

Priemer [mm]	Typ	Vonk.rozmer [mm]	Rozmer šachty [mm]	Hmotnosť [kg/bm]
180/80	KG18	360/580	2x 170/105	110
200/80	KG20	360/580	2x 170/105	115