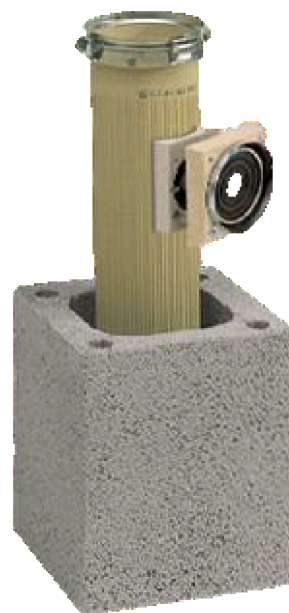


MULTI

Ver. 1.1
Date: 2021.01.01.

Aplikacija/primena:	Kombinovani gasni dimnjački sistem za zatvorene sisteme dovoda vazduha, primene za kondenzacijske kotlove u stambenim jedinicama. Mogućnost priključenja više aparata na jednom dimnjaku.
Instalacija / montaža:	Spolja i unutra
Goriva:	Gas, ulje
Operativna temperatura:	≥ 35 °C ≤ 200 °C
Otpornost na paljenje čadi:	NPD
Režim rada / pritisci:	Negativni pritisak (N1 ≤ 40 Pa) Pozitivni pritisak (P1 ≤ 200 Pa)
Režim rada / uslovi	Vlažno (gas, ulje)
Cevi materijal:	Izostatik keramičke cevi
Plast materijal:	Laki termo beton r = 1150 kg/m ³
Izolacija tip:	-
Toplotna otpornost:	0,12 m ² K/W
Hrapavost cevi:	1,5 mm prema 13384-1
Visina iznad opterećenja strukturne podrške:	≤ 1,5 m (Ø140 - Ø250 mm) sa armaturom u uglovima plašta
Udaljenost između bočnih nosača:	≤ 3,5 m (Ø140 - Ø250 mm)



*Temperaturne klase prema nacionalnim standardima!

Unutrašnje cev / obimi:	140	160	180	200	250
Spoljna dimenzija (mm):	360/360	360/360	400/400	400/400	360/360
Debljina zida unutrašnjih cevi (mm):	6,5	7	7	8,5	10
Vazdušni kanal (min.):	53	43	53	41	55
Debljina zida spoljne obloge (mm):	50	50	50	50	50
Težina (kg/m)	80	82	93	96	122

MULTI – kombinovani dimnjački sistem sa dovodom vazduha:	
CE Certifikat broj 13063-3:	CE Oznaka SRPS EN 13063-1:
1085-CPR-0559	T200 N1 W 2 O00 T200 P1 W 2 O00*

*udaljenost od zapaljivih materijala zavisi od vrste instalacije.