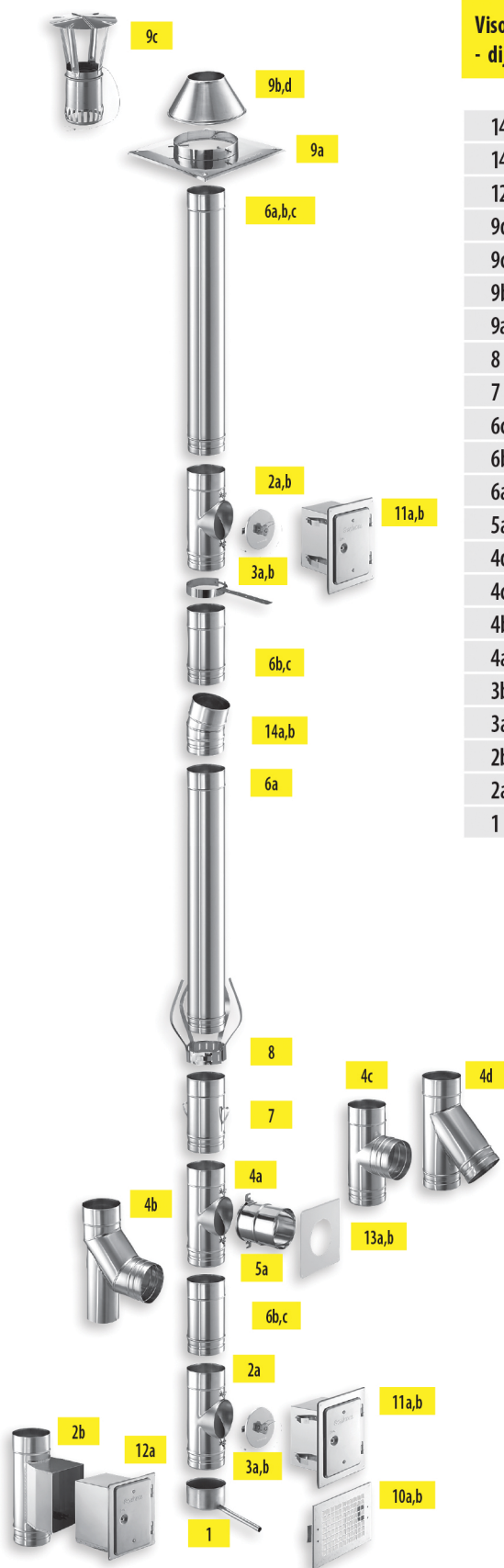


Tehničke informacije:

	PRIMA PLUS PRIMA 1 (bez brtvila)	PRIMA PLUS PRIMA 1 (s korištenjem brtvila za predtlak)
Gorivo	Plin, ulje, drvo, uglje	Plin, ulje
Radna temperatura	450°C Prima Plus 540°C Prima 1	200° C
Kratkoročna temperatura	550°C Prima Plus 760°C Prima 1	250° C
Toplotni udar	1000° C	-
Način rada	Atmosferski rad	predtlak
Tlačna mogućnost	40Pa	200Pa
dimovodna cijev spoj	Laser ili var u inertnom plinu	
dimovodna cijev – materijal	316L : 1.4404 : X2CrNiMo 17-12-2	
Uložak-debljina (mm)	0,6mm Prima Plus 1,0mm Prima 1	
Sidrenje dimnjaka	á 3m	
Sidrenje dimovoda	á 1,5m,	

Podaci za projektiranje Sastav sistema



Visoka preciznost nadopunjavanja komponentata - dijelovi sistema

14b	koljeno 30°
14a	koljeno 15°
12a	vratašca za čišćenje s produžetkom
9d	obruč protiv padalina
9c	pokrov protiv padalina
9b	konus
9a	poklopac otvora
8	obujmica-odstojnik
7	dimovodna cijev s nastavkom za upuštanje
6c	dimovodna cijev 200 mm
6b	dimovodna cijev 450 mm
6a	dimovodna cijev 950 mm
5a	nastavak priključka
4d	priključak za ložište 45°
4c	priključak za ložište 0°
4b	koljeno 85° s potporom
4a	priključak za ložište s ušicom
3b	zatvarač kontrolnog otvora NT za nadtlak i podtlak
3a	zatvarač kontrolnog otvora dodatno otporan na vlagu
2b	element s revizijskim vratašcima za podtlak
2a	dio za zatvaranje
1	posuda za kondenzat