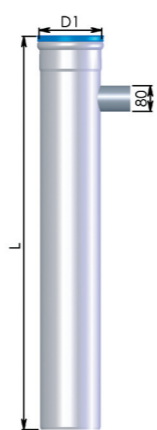
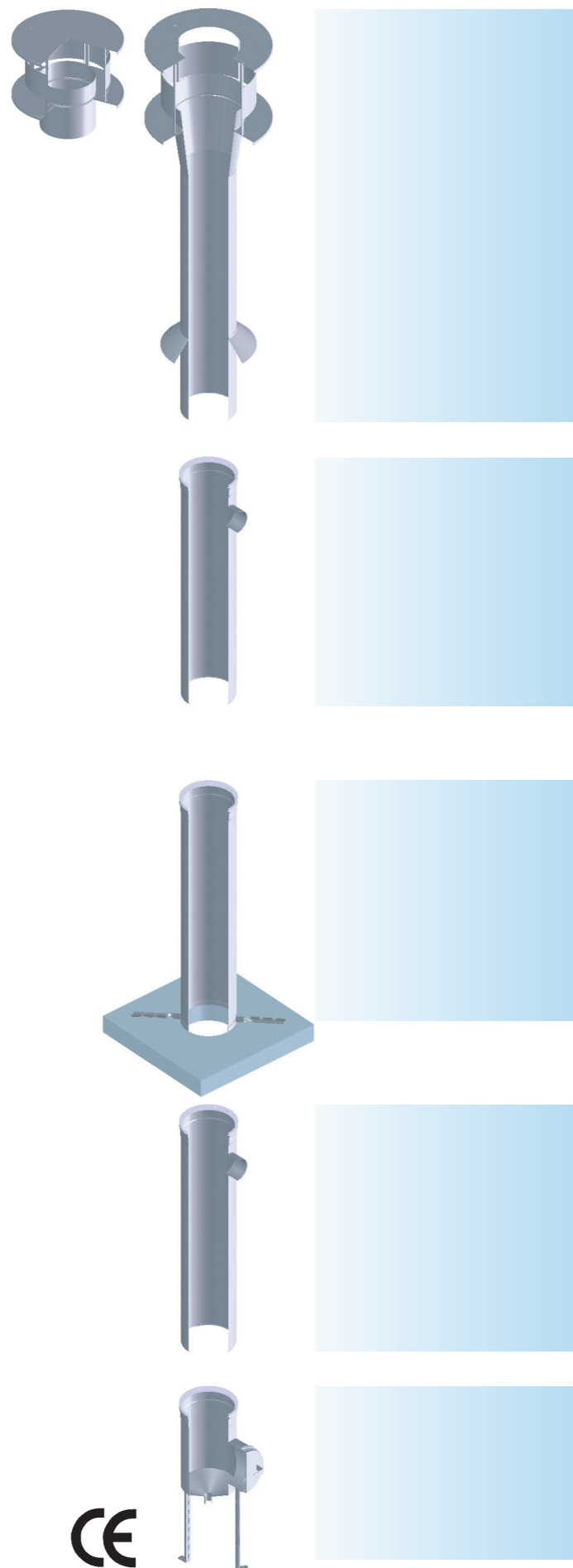


Potpuni dimovodni sustav koji omogućava odvod dimnih plinova i kondenzata kod višestrukog spajanja aparata za grijanje i toplu vodu. Potpomognuto ventilatorom, pretlačni rad omogućava sustavu uštedu na prostoru i može se primijeniti u slučajevima gdje se preferira sobni zabrtvljeni dovod zraka.

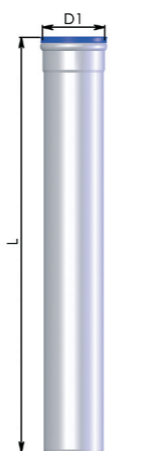
CFSeo-FA je Cox Geelenov jednostruki kompletni sustav za odvod dimnih plinova za upotrebu sa sobnim zabrtvljenim plinskim kondenzacijskim (HE) i konvencionalnim (SE) bojlerima i savršeno pristaje s najnovijom generacijom plinskih aparata za grijanje s dimovodnim spojem promjera 60 i 80 mm. Sustav također ima CE marku u skladu s europskom normom EN 1856-1.

Posebne značajke:

- Aluminijska cijev debljine 1,5 mm ima longitudinalni TIG-om zavareni šav sa ženskim krajem s najnovijom Fix-Safe brtvom(FS) za spoj nepropustan za dimne plinove i kondenzat.
- Elastičnost Fix-Safe brtve u kombinaciji s jedinstvenim dizajnom jamči optimalnu zabrtvljenost.
- Sustav može podržati prosječno 20-35 kW za kondenzacijske (HE) bojlere i 24-42 kW za konvencionalne (SE) bojlere.
- CFSeo-FA sustav se isporučuje kao kompletni set dijelova koji se spajaju kako bi se dobio potpuni montažni sklop koji sadrži:
 - Krovni terminal sa zaštitom protiv oluje
 - Krovni tanjur s opšavom za kosi i ravni krov
 - Jednostruki T-komad s odgovarajućim brojem spojeva po katu
 - Jednostruku cijev s paralelnim dijelovima
 - Temeljni dio s kolektorom kondenzata
 - Etažne fiksatore i nosive oslonce
- Kao pomoć pri sklapanju dijelova preporučamo upotrebu sapunastog filma za površine brtvljenja spojeva prije spajanja (dostupno od Cox Geelena).

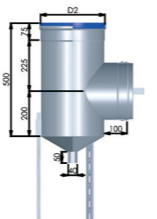


T-KOMAD 1 SPOJ
Ø 80 Ø 130 L=1550



ZRAKO-DIMOVODNA CIJEV

H KATA	L
2700 MM	1300 MM
2750 MM	1350 MM
2800 MM	1400 MM
2850 MM	1450 MM
2900 MM	1500 MM
2950 MM	1550 MM



TEMELJNI DIO S KOLEKTOROM KONDENZATA I PRILAGODLJIVIM OSLONCIMA

ZA DALJNJE I DETALJNIJE INFORMACIJE MOLIMO DA NAS KONTAKTIRATE



Kostanjevec Dimovodni Sustavi

A. Ogrizeka 5 • 10 000 Zagreb • Hrvatska
T +385 (0)1 23 20 084 • F +385 (0)1 23 20 085
kostanjevec@zg.t-com.hr • www.kostanjevec.hr

Cox Geelen

Emmastraat 92 • 6245 HZ Eijsden • PO-Box 6 • 6245 ZG Eijsden • The Netherlands
T +31 (0)43 40 99 500 • F +31 (0)43 40 91 987 • sales@coxgeelen.com • www.coxgeelen.com
KvK Limburg 14608324

Member of BERGSCHENHOEK GROEP

PROMJER CIJEVI U ODNOSU S BROJEM APARATA

D1	20 KW HE 24 KW SE	25 KW HE 30 KW SE	30 KW HE 36 KW SE	35 KW HE 42 KW SE
130	2	2		
150	3/4/5	3	2	
180	6/7	4/5	3/4	2/3
200	8/9/10	6/7	5/6	4/5
225	11/12/13	8/9/10	7/8	6/7
250	14/15/16	11/12/13	9/10/11	8/9
280	17/18/19/20	14/15/16	12/13/14	10/11/12
300		17/18/19/20	15/16/17	13/14/15
350			18/19/20	16/17/18
400				19/20

Za >20 aparata, primjenjivi promjeri cijevi su dostupni na zahtjev.

Za druge dijelove CFSeo-FA, molim Vas pogledati CFS-NV dio ove brošure.



NOVO
za zgrade
od 2 do
24 kata

CFS-NV • Dimovodni potlačni sustav – Prirodan uzgon

CFS-FA • Dimovodni pretlačni sustav - Potpomognutom ventilatorom

CFSeo-FA • Dimovodni sustav isključivo za odvod dimnih plinova – Potpomognuto ventilatorom

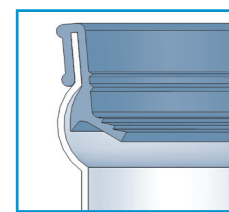


Potpuni dimovodni sustav koji omogućava dovod zraka te odvod dimnih plinova i kondenzata kod višestrukog spajanja aparata za grijanje i toplu vodu pomoću koncentričnih cijevi, gdje sve zajedno funkcionira uz potpuno prirodan uzgon i negativan pritisak.

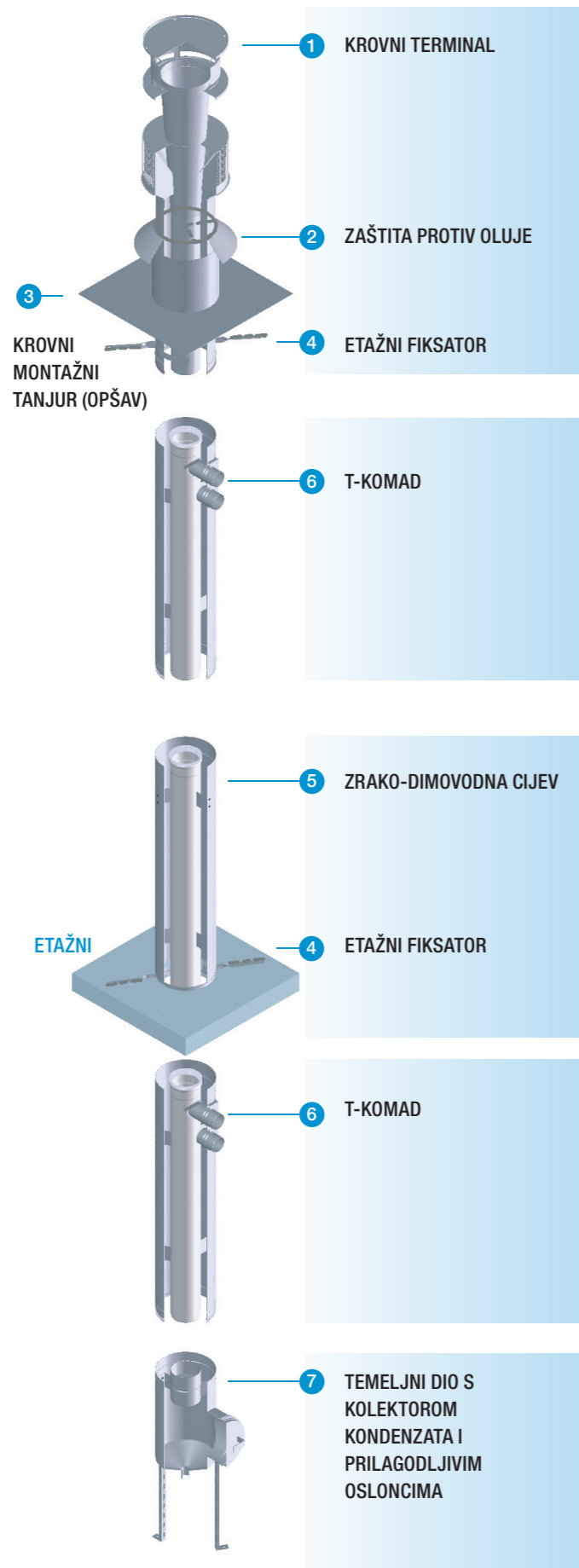
CFS-NV je Cox Geelenov potpuni dimovodni sustav koji kombinira dovod zraka za izgaranje i odvod dimnih plinova za upotrebu s kondenzacijskim (HE) i konvencionalnim (SE) bojlerima. Sustav radi s negativnim pritiskom i savršeno pristaje uz najnoviju generaciju plinskih aparata, sa spojevima za odvod dimnih plinova/dovod zraka dimenzija 80/80, 60/100 i 80/125 mm. Sustav odgovara rigoroznom "Gaskeur" Testu 138 i certificiran je od strane Gastec Qa, certifikat broj 96/006 01, izvješće broj 175466. Također ima i CE Marku u skladu s europskom normom EN 1856-1.

Posebne značajke:

- Vanjska aluminijska cijev ima u potpunosti zavareni longitudinalni šav i valjkasto je žljebljena za maksimalnu krutost. CoxSafe brtva upotrijebljena na muškom opsegu garantira nepropusan muško/ženski spoj pri montaži sklopa.
- Aluminijska unutarnja cijev debljine 1,5 mm ima longitudinalni TIG-om zavareni šav sa ženskim krajem s najnovijom Fix-Safe brtvom(FS) za spoj nepropusan za dimne plinove i kondenzat.



- Elastičnost Fix-Safe brtve u kombinaciji s jedinstvenim dizajnom jamči optimalnu zabrtvljenost.
- Sustav može podržati prosječno 20-35 kW za kondenzacijske (HE) bojlere i 24-42 kW za konvencionalne (SE) bojlere.
- Svaki CFS-NV sustav se isporučuje kao kompletni set dijelova koji se spajaju kako bi se dobio potpuni montažni sklop koji sadrži:
 - Krovni terminal
 - Krovni montažni tanjur ili opšav za ravni krov sa zaštitom protiv oluje
 - Koncentrični T-komad s odgovarajućim brojem spojeva po katu
 - Koncentrične cijevi
 - Temeljni dio s kolektorom kondenzata
 - Etažni fiksator
 - Nosivi oslonac
- Kao pomoć pri sklapanju dijelova preporučamo upotrebu sapunastog filma za površine brtvljenja spojeva prije spajanja (dostupno od Cox Geelena).



D1	D2	D4	Ø	M	L	H MIN
140	280	400	220	315	200	1035
160	315	450	248	315	225	1088
180	355	507	279	315	254	1148
200	400	570	314	315	286	1215
225	450	643	353	315	321	1289
250	500	714	393	315	357	1365
280	560	800	440	315	400	1455
315	630	900	495	315	450	1560
355	710	1014	558	315	507	1680
400	800	1143	628	315	571	1814

H KATA	L
2700 MM	1300 MM
2750 MM	1350 MM
2800 MM	1400 MM
2850 MM	1450 MM
2900 MM	1500 MM
2950 MM	1550 MM

T-KOMAD 1 SPOJ

TEMELJNI DIO S KOLEKTOROM KONDENZATA I PRILAGODLJIVIM OSLONCIMA

T-KOMAD 2 SPOJA

T-KOMAD 1 SPOJ

DETALJ SPOJA (S ROZETOM) Ø 80/80

T-KOMAD 1 SPOJ Ø 60/100 Ø 80/125

FIX - SAFE

RAVNI KROV

KOSI KROV

- Podesivo prema visini od vrha krova do sredine zadnjeg T-komada
- Podesivo prema odgovarajućem kutu krova

T-KOMAD S 1-2-3-4 SPOJA

T-KOMAD S 2 SPOJA

ETAŽNI FIKSATOR

DETALJ SPOJA ZRAKO-DIMOVODNE CIJEVI I T-KOMADA

PROMJER CIJEVI U ODNOSU S BROJEM APARATA

D1 / D2	20 kW HE 24 kW SE	25 kW HE 30 kW SE	30 kW HE 36 kW SE	35 kW HE 42 kW SE
140/280	2	2		
160/315	3/4/5	3	2	
180/355	6/7	4/5	3/4	2/3
200/400	8/9/10	6/7	5/6	4/5
225/450	11/12/13	8/9/10	7/8	6/7
250/500	14/15/16	11/12/13	9/10/11	8/9
280/560	17/18/19/20	14/15/16	13/13/14	10/11/12
315/630		17/18/19/20	15/16/17	13/14/15
355/710			18/19/20	16/17/18
400/800				19/20

TEMELJNA JEDINICA S KOLEKTOROM KONDENZATA

DETALJ SPOJA (S ROZETOM)

Podaci o koncentričnim promjerima su specifični za broj spojenih aparata i dostupni su na zahtjev. Za ostale CFS-FA dijelove, molimo Vas da pogledate CFS-NV dio u ovoj brošuri.

