

SYSTEM KOMINOV PRE VIAC KOTLOVÝCH ZARIADENÍ V BYTOVÝCH DOMOCH.



DINAGAS
0036 CPD 90220 010

VNÚTORNÝ MATERIÁL AISI 316L (1.4404)

EN 1856-1
T 160 N1 W V2 L50040 O(00)

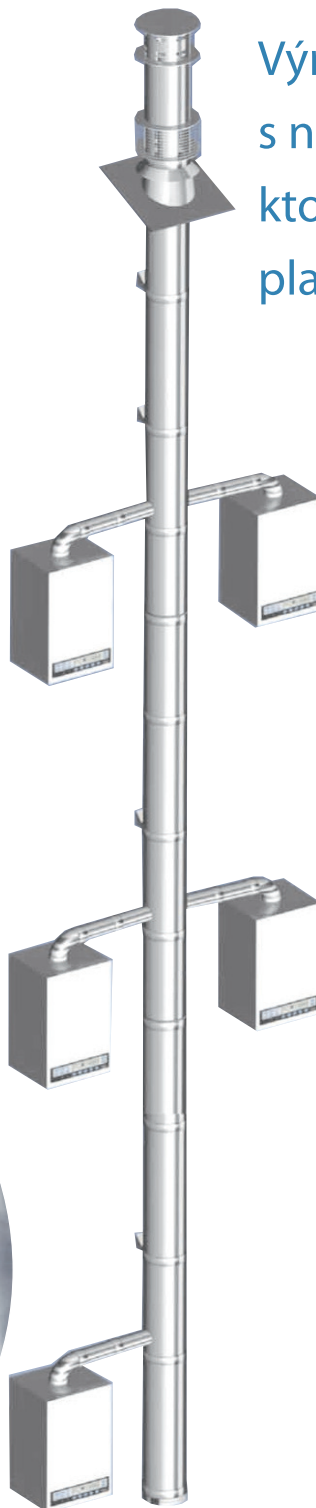
VONKAJŠÍ MATERIÁL AISI 316L (1.4404)

EN 1856-1
T 160 N1 W Vm L20040 O(00)

**VYŽIADAJTE SI NÁŠ
NOVÝ VÝPOČTOVÝ SOFTWARE
DINAKALC CE III,
PODĽA BS EN 13384-1
A BS EN 13384-2 NORIEM.**

**NOVÝ
DINAKALC CE III**

**Software certifikovaný ECA
(Európska kominová asociácia)
a ESCHFOE (Európska federácia kominárov)
a prešiel požadovanými výpočtovými testami v TÜV.**



Výrobky v súlade
s novým BS 5440-1:2008,
ktoré nadobudli
platnosť 31. 3. 2008

DINAGAS



Sústredný podtlak komína, ktorý umožňuje súčasne prívod vzduchu a odvod spalín, ktorý môže byť použitý na utesnenie miestnosti ventilátora odvodu kondenzačnými alebo nekondenzačnými spotrebičmi.



MATERIÁLY

Vonkajšia stena:

- AISI 304 (1.4301).
- AISI 316L (1.4404).
- Aluminizovaná oceľ (pre vnútorné inštalácie)

Vnútorná stena:

- AISI 304 (1.4301): nízko-teplotné kotly.
- AISI 316L (1.4404): kondenzačné kotly.

KONEČNÁ ÚPRAVA

Lak (RAL rozsah)

PRACOVNÁ TEPLOTA

160° C



Analýza prietoku vzduchu DINAG zakončenia v GASTEC laboratóriu.

DINAG zakončenia boli testované v aerodynamickom tuneli v GASTEC laboratóriu (protokol o skúške Nw/wld/14E04/055) a spĺňajú navrhované kritéria BS 5440-1:2008, príloha F (predpísané), pre svorky systémového komína. Z hľadiska aerodynamických vlastností a percentuálnej recirkulácie.

Technické nákresy na kondenzačné a nízko-teplotné kotly.

