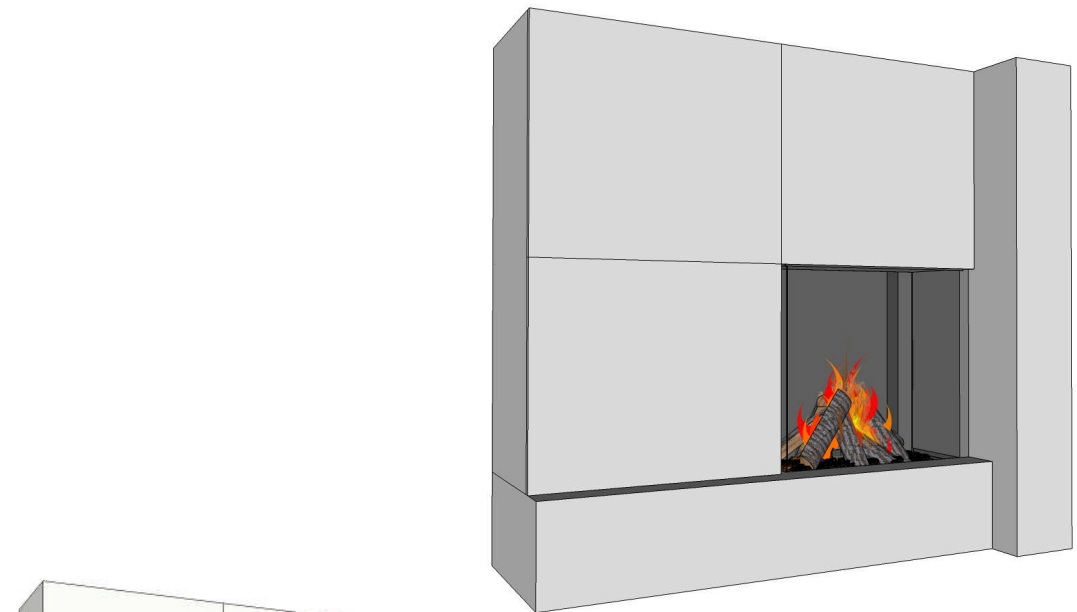
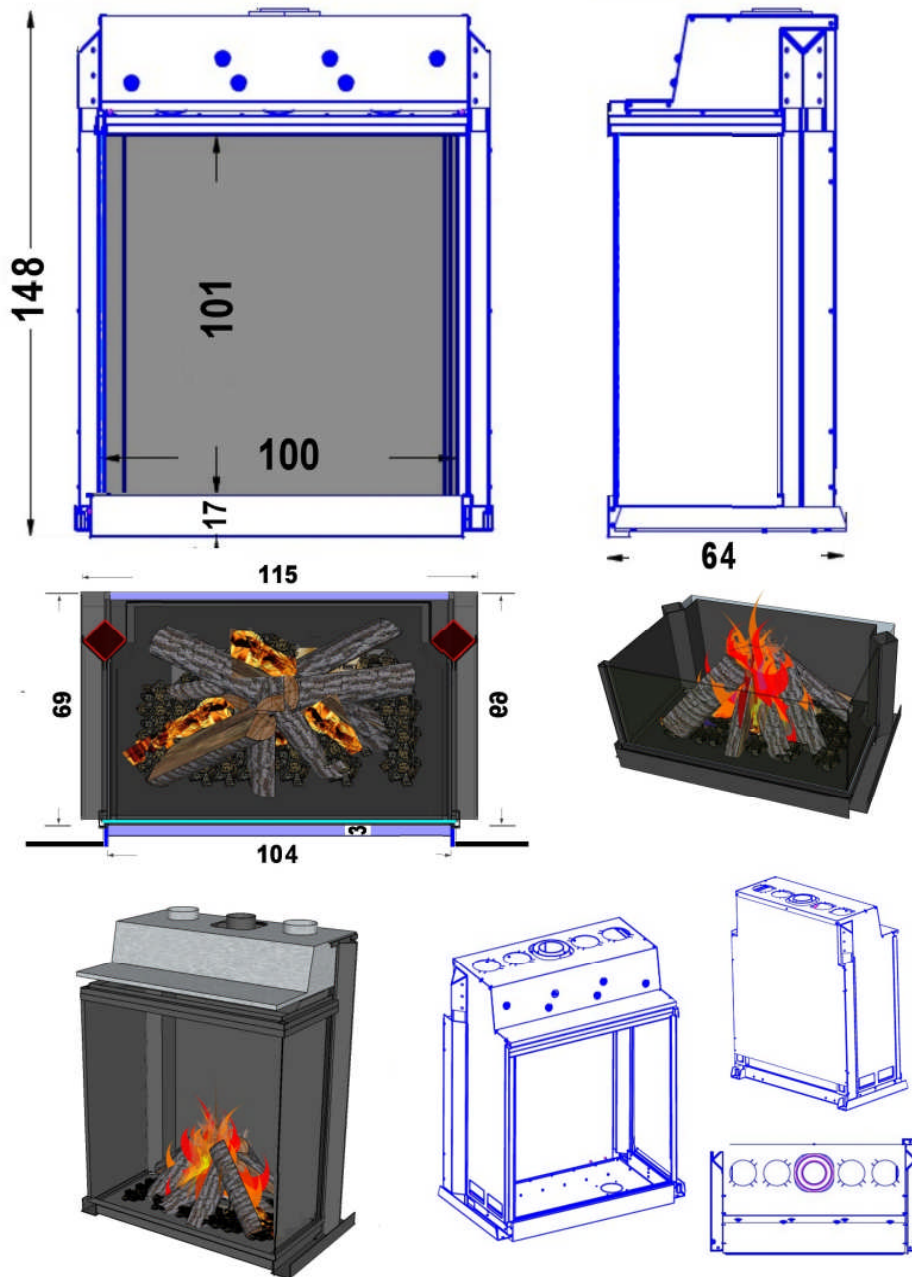


INF FRON 100 100 / 62

INFERNO ENKELZIJDIG

aanbod: PANO – COLO - CORO - FRON

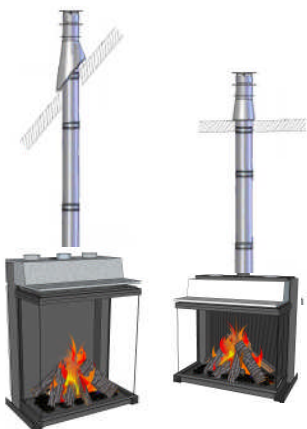


OPTIE; DIEPTEKADERS 5 of 8 ZIJDEN
AANSLUITINGEN LINKS STANDAARD
indien de haard opening op vloerhoogte
put voorzien minstens 125 x 75 x 10 cm
geen PUR, leidingen of vloerverwarming

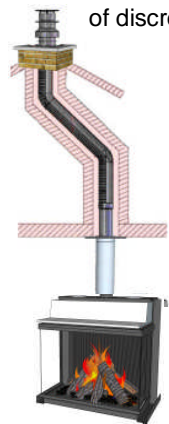
COSYFLAME

CONCENTRISCHE KANALEN (standaard) (130 / 200 mm)

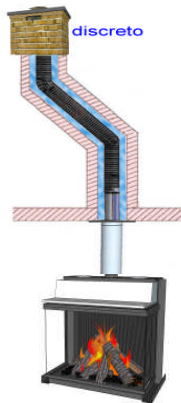
naar dak
max 11 m
Inox kanalen



naar dak max 11 m renovatie set
in bestaand schouwkanaal min 20 x 20
inox flexibel 130+USSAN13+USDVC13
of discreto kap

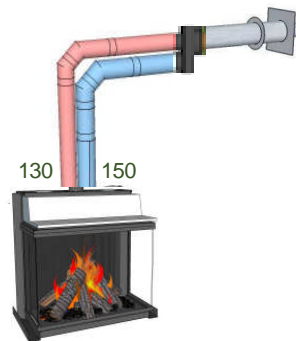


naar gevel max. 3 m ver
steeds eerst 1 m verticaal
horizontale bocht 45°=1 m
warwis verplicht voor Eco



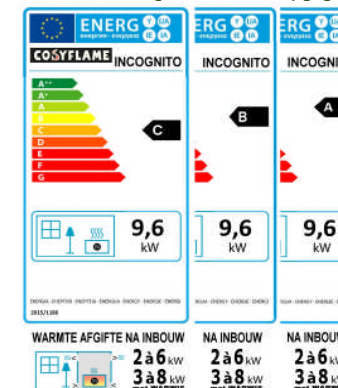
COMBINATIE PAR + CONC

naar gevel max 8 m ver steeds eerst 1 m verticaal
eerst parallel tot bij buitenmuur daar adaptor parallel naar concentrisch
vervolgens concentrische terminal USDVH13
> **men kan alle kanten uit met de unieke Cosyflame OCTOPUS mural-roof-inline**



ECO LABEL is een maatstaf van de verbranding bij een NIET ingebouwd toestel in laboratorium
de werkelijke warmteafgifte in de woning wordt niet gemeten en is ook niet gekend.

de code wijzigt volgens de lengte van de buizen
heel veel = A veel = B gemiddeld = C weinig = D
de warmteafgifte bij A-B-C-D blijft steeds gelijk
en is maximaal ongeveer 2/3 van opgegeven



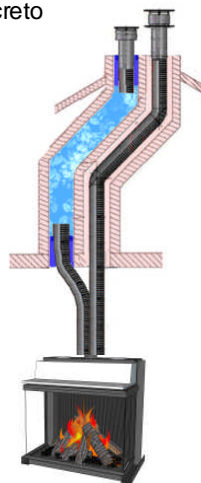
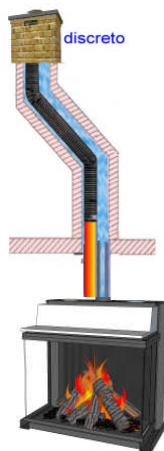
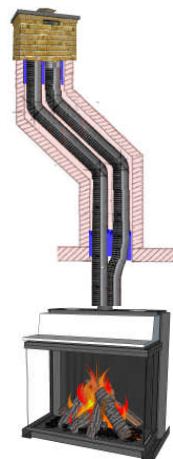
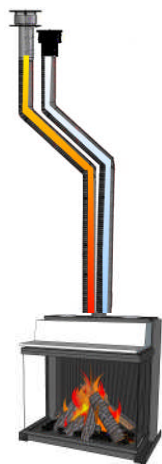
PARALLELE KANALEN (bij de bestelling op te geven) (130 + 130 mm naar dak)

naar dak
max 20 + 20 m
Inox kanalen 130
1 x trekkende kap
1 x niet trekkende

naar dak
in bestaand min 20 x 25
2 inox flexibels 130 mm
max elk 20 m + discreto
of adaptor + Ontop kap

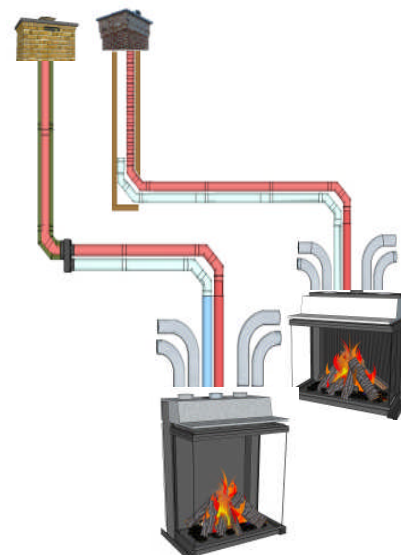
naar dak renovatie set
in bestaand min 20 x 20
een inox flexibel 130 mm
max 13m -1 of 2 RENOV
Ontop terminal of Discreto

naar dak oud gebouw
2 pijpen min 13 x13 cm
1 of 2 inox flex 130 mm
max 20 m + 2 terminal
of Discreto



COMBINATIE PAR + CONC.

naar dak concentrisch deel max 8 m
renovatie deel + conc deel = maxi 20 m
horizontaal < 8 m en korter dan verticaal



WARWIS op toestel
+ 2 kW meer warmte
afgifte in de woning



Octopus turbine
kanalen tot 30 m ver in alle
richtingen ook via de kelder

DISCRETO ANDERE



met de unieke GOLIATH brander zonder waakvlam - met grote houtstammen - afstandsbediening **achtervoegsel B = BOOST NIET NAAR GEVEL** **PROPAANGAS NIET NAAR GEVEL**
Goliath G4-60 20 belasting aardgas G20 = 6.9 à 10.7 kW Vermogen 7.2 à 8.1 kW **Goliath G4-60 20B** belasting aardgas G20 = 9.0 à 13.3 kW Vermogen regelbaar 5 tot 9 à 10.1 kW
De werkelijke warmteafgifte hangt sterk af van de wijze van inbouw, in- en uitlaatroosters evenals ligging in het lokaal Toestellen op propaangas hebben kleinere vlammen en vermogen

Gasleiding -- minder dan 7 m naar teller = 13/15 mm ---- minder dan 13 m naar teller = 16/18 mm ---- minder dan 24 m naar teller = 20/22 mm diameter.
Links naast het toestel (zelfde lokaal op maxi 1 m) wordt een gaskraan 1/2 " geplaatst en een stopcontact > beide goed bereikbaar achter luik of rooster
Links onder komt ook sturingsdoos + transfo >24 V + gasblok (optie = rechts) **in schouwmantel 600 cm² inlaatroosters + 600 cm² uitlaatroosters**

COSYFLAME