

# **OPSINOX CLV / 3CE**

**collectief systeem voor CV-ketels**  
**système collectif pour chaudières**





# OPSINOX CLV / 3CE

collectief systeem voor CV-ketels  
système collectif pour chaudières

De Opsinox CLV schouwen zijn gemaakt voor gebouwen waar verschillende gesloten verwarmingstoestellen op een gemeenschappelijk kanaal worden aangesloten. Het concentrisch systeem, beschikbaar in overdruk uitvoering, voorziet de ketels van een gecombineerde luchttoevoer (buitenkuis, inox AISI 304) en verbrandingsgasafvoer (binnenkuis, inox AISI 316L). Beide kanalen monden bovendeks in dezelfde drukzone uit.

Gezien het verbrandingscircuit is geïsoleerd van de verschillende ruimtes, er wordt immers geen lucht voor de verbranding ontrokken aan de woning, is terugstroming van verbrachte gassen naar de woning uitgesloten. Het verbrandingstoestel mag bijgevolg ook geplaatst worden in een minder geventileerde of afgesloten ruimte.

In geval een gebouw geen technische koker heeft, of deze niet voldoende ruim is voor een CLV schouw, kan gekozen worden voor een buitenopstelling. In de praktijk kunnen tot 20 CV-ketels aangesloten worden (aansluitingen standaard concentrisch 80/125), waarbij zowel gas- als stookolietoestellen van het condenserende type C4.2 of C4.3 geschikt zijn.

## Recycleerbaar

Aan het einde van de levensduur kan het CLV systeem in zijn geheel gerecycleerd worden.

Les cheminées Opsinox ont été développées pour les bâtiments dans lesquels plusieurs chaudières à circuit de combustion étanche sont raccordées à un conduit commun collectif. Le système concentrique, disponible en version surpression, assure les fonctions d'amenée d'air par le conduit externe (inox AISI 304) et d'évacuation des produits de combustion par le conduit interne (inox AISI 316L). Les deux canaux consituant la cheminée 3CE débouchent en toiture.

Vu que le circuit de combustion est intégralement isolé des espaces de vie, l'air n'est pas prélevé de l'habitation et il n'y a donc pas de possibilité de rejet de fumées. La chaudière peut par conséquent être placée dans un local peu ventilé ou fermé.

Quand il n'y pas de gaine technique dans l'immeuble, où celle-ci offre trop peu de place au système 3CE, une configuration extérieure est possible. En pratique la cheminée peut accueillir jusqu'à 20 chaudières à gaz ou à mazout (de types C4.2 ou C4.3), les raccordements sont de standard concentrique 80/125.

## Recyclable

En fin de vie, le système CLV peut être entièrement recyclé.



**CONTACTEER ONS VOOR EEN PRIJSOFFERTE:  
CONTACTEZ-NOUS POUR UN DEVIS:**

T +32 9 381 09 40 M [sales@opsinox.com](mailto:sales@opsinox.com)



# CLV / 3CEP

**overdruk** inox 316L 0.5mm binnen / inox 304 0.5mm buiten

**surpression** inox 316L 0.5mm intérieur / inox 304 0.5mm extérieur

EN-14989-2 en EN-1856-1 : T160 - P1 - W - Vm L50 050 - O(25)

CE 0749-CPR-BC2-604-17571-14989-2/003-4401 / DTA 14/15-2089

CE  
0749

## COLLECTIEF SYSTEEM IN OVERDRUK VOOR GESLOTEN VERWARMINGS- TOESTELLEN

De Opsinox CLV overdruk schouw is ontworpen voor woningen en appartementsgebouwen waar verschillende gesloten verwarmingstoestellen op een gemeenschappelijk kanaal worden aangesloten. Het concentrisch systeem voorziet de ketels van een gecombineerde luchttoevoer (buitenkanaal, inox AISI304) en verbrandingsgasafvoer (binnenkanaal, inox AISI316L). Beide kanalen monden bovendeks in dezelfde drukzone uit.

Het volledige verbrandingscircuit is geïsoleerd van de leef- en woonruimtes, er wordt immers geen lucht voor de verbranding ontrokken aan de woning. Hierdoor is terugstroming van verbrachte gassen naar de woning uitgesloten. Het verbrandingstoestel mag bijgevolg ook geplaatst worden in een afgesloten ruimte.

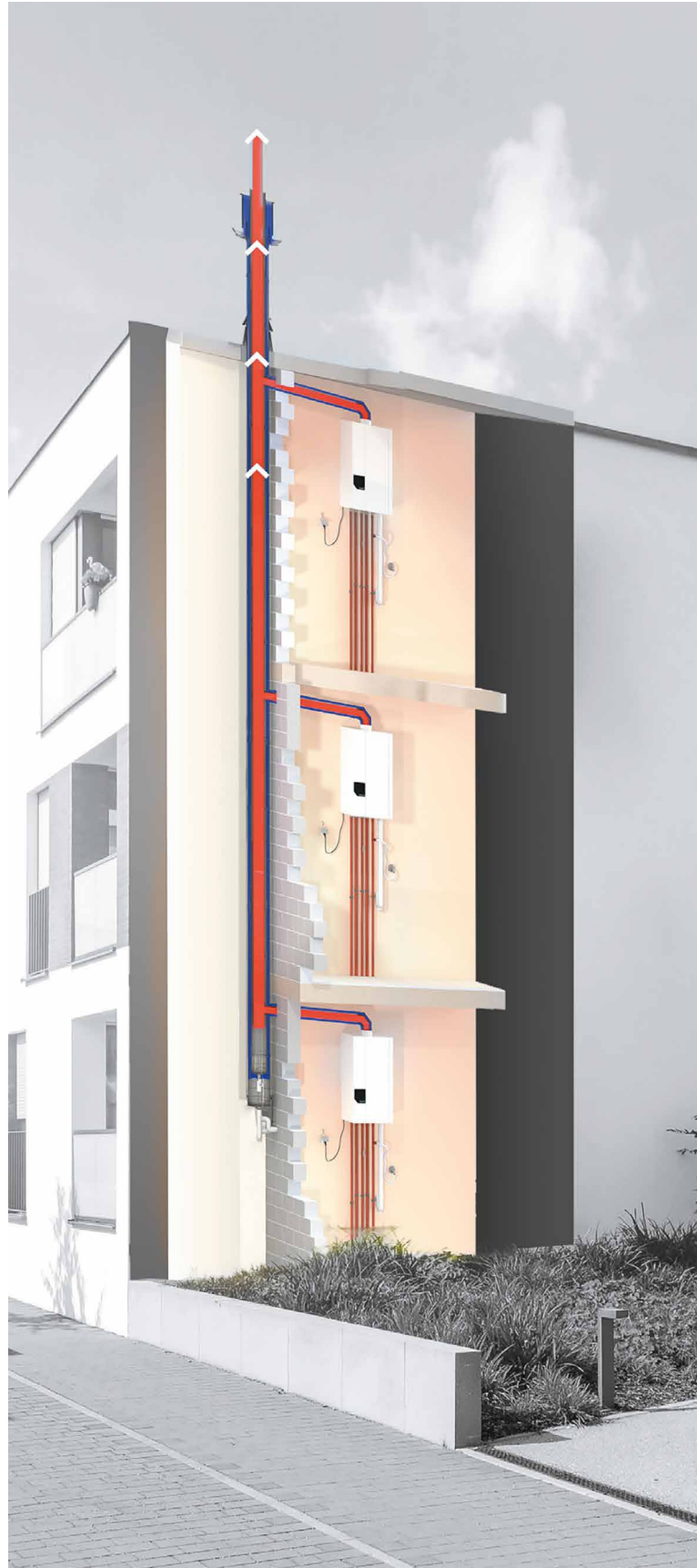
In de praktijk kunnen tot 20 CV-ketels aangesloten worden, met een maximum van 2 per verdieping en met vermogens tussen de 20 en 40 kW. De aansluitingen voor de verwarmingsketels zijn standaard concentrisch 80/125 of parallel 80/80 uitgevoerd, andere afmetingen kunnen op vraag bekomen worden. Het systeem is zowel geschikt voor gas- als stookolietoestellen van het condenserende type C4.2 of C4.3.

## SYSTÈME COLLECTIF EN SURPRESSION POUR CHAUDIÈRES ÉTANCHES

La cheminée 3CEP en surpression a été conçue pour les habitations et immeubles dans lesquels plusieurs chaudières à circuit de combustion étanche sont raccordées à un conduit commun collectif. Le système concentrique assure à la fois les fonctions d'apport d'air par le conduit externe (inox AISI 304) et d'évacuation des produits de combustion par le conduit interne (inox AISI 316L). Les deux canaux constituant la cheminée 3CE débouchent en toiture.

Le circuit de combustion est intégralement isolé de l'espace de vie, signifiant que l'air n'est pas prélevé de l'habitation et qu'il n'y a pas de possibilité de rejet de fumées. La chaudière peut par conséquence être placée dans un local peu ventilé ou fermé.

En pratique, le système peut accueillir jusque 20 chaudières à gaz, avec un maximum de 2 par étage, et dont la puissance par appareil est entre 20 et 40 kW. Les raccordements entre la chaudière et la cheminée 3CEP sont de standard concentrique 80/125 ou parallel 80/80, d'autres dimensions sont également disponibles sur demande. Le système 3CEP convient pour les chaudières à gaz et les chaudières à mazout, de types C4.2 ou C4.3.



Aansluitelement naar de CV-ketel(s)

Élément de raccordement à la (aux) chaudière(s)



Regelbaar element dat zich aanpast aan iedere verdiepingshoogte

Élément réglable s'adaptant à toutes les hauteurs d'étage



# CLV / 3CEP

## overdruk - surpression

**ST**

stormkraag - collet de solin

**DD**

dakdoorgang voor plat dak  
solin pour toiture plate

**BMS**

buis voor muursteun  
conduit pour support mural

**MS**

muursteun - support mural

**KEMVB 500**

vast kanaalelement lengte 50cm  
conduit fixe longueur 50cm

**AE**

aansluitelement voor één of  
meerdere ketels  
élément de raccord pour  
une ou plusieurs chaudière(s)

**OBC**

ophang- of muurbeugel  
bride murale

**BR**

regelbaar kanaalelement met spanning  
conduit ajustable avec collier de serrage

**KEMVB 1000**

vast kanaalelement lengte 100cm  
conduit fixe longueur 100cm

**BOD**

bodemelement  
élément de base

**MS**

muursteun  
support mural

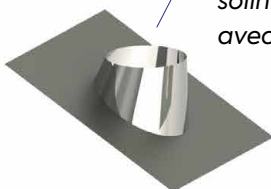


**TOP**

topelement - terminal

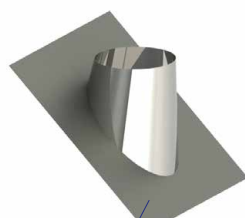
**DD3**

dakdoorgang 10°-35°  
met loodslab  
solin 10°-35°  
avec bavette plomb



**DD4**

dakdoorgang 30°-45° met loodslab  
solin 30°-45° avec bavette plomb



**VL INSPEC**

verlengstuk voor inspectieluik  
rallonge pour porte de visite



# CLV KIT

collectief systeem voor CV-ketels  
système collectif pour chaudières

## kit onderste verdieping kit de départ

Aansluitelement 1x 80/125  
Elément de raccordement  
1x 80/125



Bodem met inspectie  
Elément de base avec  
inspection

Muursteun Galva  
Support mural Galva

<b>ø110/165</b>	1-40-0100-011
<b>ø130/200</b>	1-40-0100-013
<b>ø180/250</b>	1-40-0100-018

## kit tussenverdieping kit d'étage - 1 chaudière

Aansluitelement  
1x 80/125 / Elément  
de raccordement  
1x 80/125



Regelbaar kanaal-  
element / Elément  
droit réglable



Kanaalelement  
Elément droit 1000 mm



Kanaalelement  
Elément droit 500 mm



Muurbeugel  
Bride murale

<b>ø110/165</b>	1-40-0110-011
<b>ø130/200</b>	1-40-0110-013
<b>ø180/250</b>	1-40-0110-018

## kit "lege" verdieping kit d'étage sans chaudière

Regelbaar kanaalelement  
Elément droit réglable



Kanaalelement  
Elément droit  
1000 mm



Kanaalelement  
Elément droit  
1000 mm



Muurbeugel  
Bride murale

<b>ø110/165</b>	1-40-0120-011
<b>ø130/200</b>	1-40-0120-013
<b>ø180/250</b>	1-40-0120-018

## kit dakuitblaas kit terminal

Topelement  
Terminal inox



Stormkraag  
Collet



Kanaalelement  
Elément droit  
1000 mm



<b>ø110/165</b>	1-40-0130-011
<b>ø130/200</b>	1-40-0130-013
<b>ø180/250</b>	1-40-0130-018



# CLV / 3CEP

buitenopstelling

inox 316L 0.5mm binnen / inox 304 0.5mm buiten

configuration extérieure

inox 316L 0.5mm intérieur / inox 304 0.5mm extérieur

EN-14989-2 en EN-1856-1 : T160 - P1 - W - Vm L50 050 - O(25)

CE 0749-CPR-BC2-604-17571-14989-2/003-4401 / DTA 14/15-2089



## Collectief systeem in buitenopstelling voor gesloten verwarmingstoestellen

De Opsinox CLV schouw is ontworpen voor woningen en appartementsgebouwen waar verschillende gesloten verwarmingstoestellen op een gemeenschappelijk kanaal worden aangesloten. In geval er in het gebouw geen technische koker aanwezig is, of deze niet voldoende ruimte biedt aan een CLV schouw, kan gekozen worden voor een CLV buitenopstelling. Het concentrisch systeem voorziet de ketels aan de binnenzijde van het gebouw van een gecombineerde luchttoevoer (via buitenbus, inox AISI304) en verbrandingsgasafvoer (via binnensbus, inox AISI316L). Beide kanalen monden bovendaks in dezelfde drukzone uit.

Het volledige verbrandingscircuit is geïsoleerd van de leef- en woonruimtes, er wordt immers geen lucht voor de verbranding ontrokken aan de woning. Hierdoor is terugstroming van verbrachte gassen naar de woning uitgesloten. Het verbrandingstoestel mag bijgevolg ook geplaatst worden in een afgesloten ruimte.

In de praktijk kunnen tot 20 CV-ketels aangesloten worden, met een maximum van 2 per verdieping en met vermogens tussen de 20 en 40 kW. De aansluitingen voor de verwarmingsketels zijn standaard concentrisch 80/125 of parallel 80/80 uitgevoerd, andere afmetingen kunnen op vraag bekomen worden. Het systeem is zowel geschikt voor gas- als stookolietoestellen van het condenserende type C4.2 of C4.3.

## Système collectif en configuration extérieure pour chaudières étanches

La cheminée 3CEP en surpression a été conçue pour les habitations et immeubles dans lesquels plusieurs chaudières à circuit de combustion étanche sont raccordées à un conduit commun collectif. Dans le cas où il n'y a pas de gaine technique dans le bâtiment, où celle-ci offre trop peu de place à la cheminée 3CEP, une configuration extérieure est possible. Le système concentrique assure à la fois les fonctions d'apport d'air par le conduit externe (inox AISI 304) et d'évacuation des produits de combustion par le conduit interne (inox AISI 316L). Les deux canaux constituant la cheminée 3CE débouchent en toiture.

Le circuit de combustion est intégralement isolé de l'espace de vie, signifiant que l'air n'est pas prélevé de l'habitation et qu'il n'y a pas de possibilité de rejet de fumées. La chaudière peut par conséquent être placée dans un local peu ventilé ou fermé.

En pratique, le système peut accueillir jusqu'à 20 chaudières à gaz, avec un maximum de 2 par étage, et dont la puissance par appareil est entre 20 et 40 kW. Les raccordements entre la chaudière et la cheminée 3CEP sont standard concentrique 80/125 ou parallèle 80/80, d'autres dimensions sont également disponibles sur demande. Le système 3CEP convient pour les chaudières à gaz et les chaudières à mazout, de types C4.2 ou C4.3.



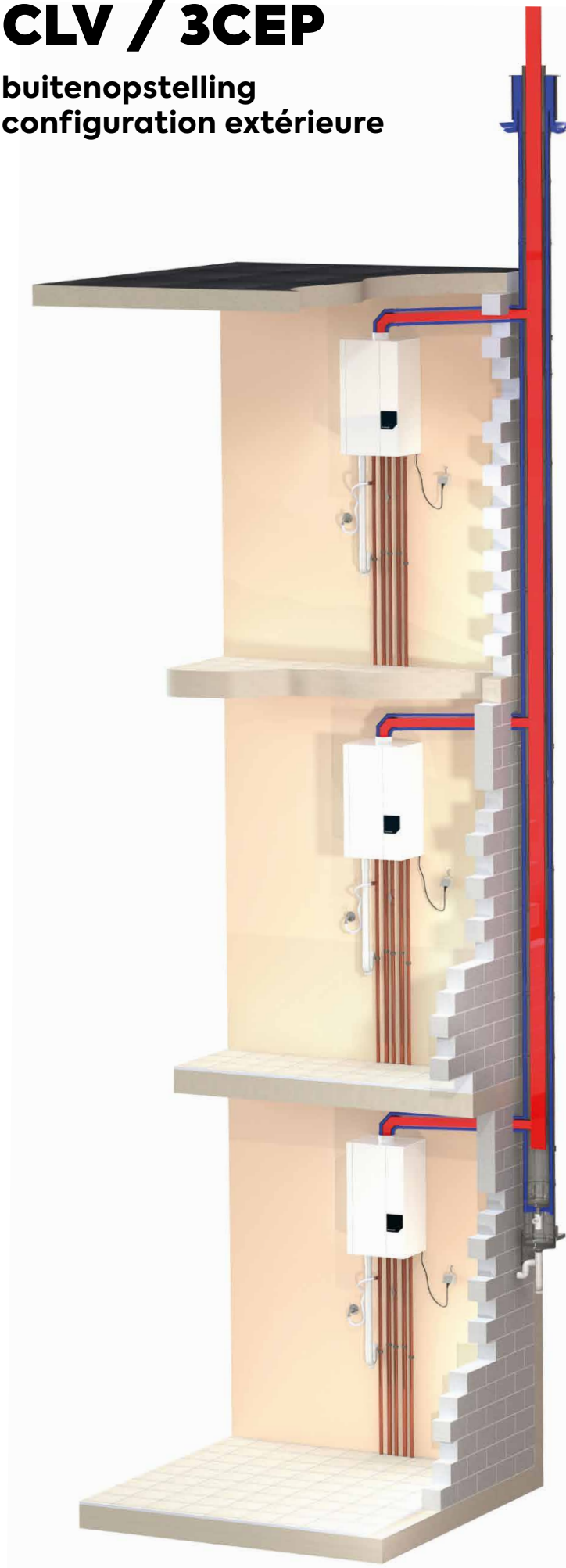
CONTACTEER ONS VOOR EEN PRIJSOFFERTE:

CONTACTEZ-NOUS POUR UN DEVIS:

T +32 9 381 09 40 M [sales@opsinox.com](mailto:sales@opsinox.com)

# CLV / 3CEP

buitenopstelling  
configuration extérieure



Aansluitelement naar de CV-ketel(s)

*Élément de raccordement  
à la (aux) chaudière(s)*



Regelbaar element dat zich aanpast  
aan iedere verdiephoogte

*Élément réglable s'adaptant  
à toutes les hauteurs d'étage*



**TOP**

topelement - terminal

**KEMVB 1000**

vast kanaalelement lengte 100cm  
*conduit fixe longueur 100cm*

**BMS**

buis voor muursteun  
*conduit pour support mural*

**MS**

muursteun - support mural

**KEMVB 500**

vast kanaalelement lengte 50cm  
*conduit fixe longueur 50cm*

**AE**

aansluitelement voor één  
of meerdere ketels  
*élément de raccord pour une  
ou plusieurs chaudière(s)*

**OBC**

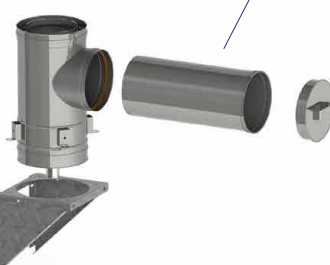
ophang- of muurbeugel  
*bride murale*

**BR**

regelbaar kanaalelement met spanring  
*conduit ajustable avec collier de serrage*

**KEMVB 1000**

vast kanaalelement lengte 100cm  
*conduit fixe longueur 100cm*

**VL INSPEC**

verlengstuk voor inspectieluik  
*rallonge pour porte de visite*

**BOD**

bodemelement - élément de base

**MS**

muursteun - support mural