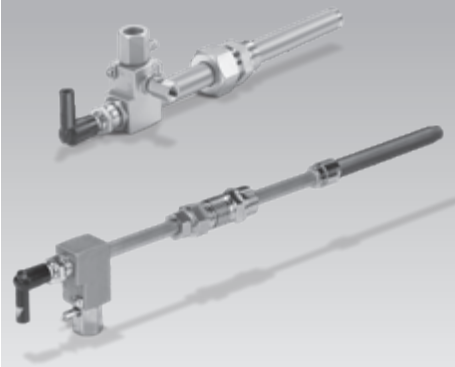


## Driftsanvisning Pilotbrenner ZMI, ZMIC



### Innholdsfortegnelse

Pilotbrenner ZMI, ZMIC.....	1
Innholdsfortegnelse.....	1
<b>Sikkerhet.....</b>	<b>1</b>
Kontroll av bruken .....	2
Kontroll av gasstype .....	3
Installasjon .....	3
ZMIC .....	4
ZMIC..K .....	4
<b>Kabling .....</b>	<b>4</b>
Kontroll av tettheten .....	4
Idriftsettelse .....	5
ZMI .....	5
ZMIC .....	5
<b>Vedlikehold.....</b>	<b>5</b>
Utskiftning av elektrode .....	5
ZMIC..K: Utskiftning av kompensatoren .....	6
ZMIC: Utskiftning av keramikkørret .....	6
<b>Tilbehør .....</b>	<b>7</b>
<b>Tekniske data .....</b>	<b>7</b>
Logistikk .....	8
Sammenstillingserklæring .....	8
Sertifisering.....	8
Kontakt .....	8

## Sikkerhet

Vennligst les denne anvisningen og oppbevar den tilgjengelig



Les nøye gjennom denne driftsanvisningen før montering og drift. Etter monteringen skal denne driftsanvisningen gis videre til den som er ansvarlig for driften av anlegget. Dette apparatet må installeres og settes i drift i henhold til gjeldende forskrifter og standarder. Denne driftsanvisningen finner du også på [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com).

### Tegnforklaring

- , 1, 2, 3... = Arbeidstrinn
- ▷ = Henvisning

### Ansvar

Vi overtar intet ansvar for skader som kan føres tilbake til at driftsanvisningen ikke har blitt overholdt samt ikke-korrekt bruk av anlegget.

### Sikkerhetsinstrukser

Sikkerhetsrelevant informasjon er kjennemerket på følgende måte i driftsanvisningen:



### FARE

Henviser til en livsfarlig situasjon.



### ADVARSEL

Henviser til potensiell livsfare eller fare for personskade.



### FORSIKTIG

Henviser til potensiell materiell skade.

Alle arbeider må kun utføres av en kvalifisert fagmann for gass. Elektroarbeider må kun utføres av en kvalifisert elektrofagmann.

### Modifikasjon, reservedeler

Enhver teknisk endring er forbudt. Bruk kun originale reservedeler.

## Endringer fra utgave 07.18

De følgende kapitlene er endret:

- Tekniske data
- Logistikk
- Sertifisering

# Kontroll av bruken

## Bruksformål

Ionisk overvåket pilotbrenner til sikker tenning av gassbrennere. Pilotbrennerens effekt bør ligge på 2 til 5 % av hovedbrennerens effekt.

Kan også anvendes som selvstendig drevet brenner. For naturgass, koksovgass, bygass og LPG. Andre gasstyper på forespørsel.

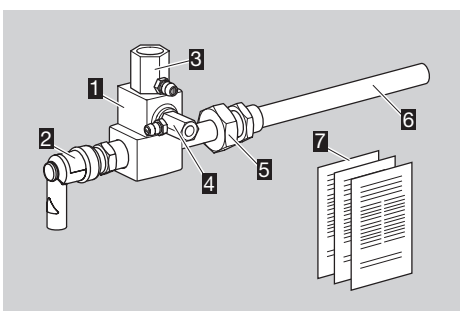
Funksjonen er kun sikret innenfor de angitte grenser – se også side 7 (Tekniske data). Enhver annen bruk gjelder som ikke korrekt.

## ZMI

### Typenøkkel

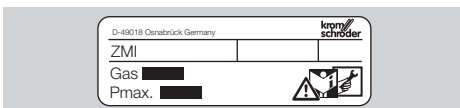
Kode	Beskrivelse
<b>ZMI</b>	Ioniserings-pilotbrenner med tvungen lufttilførsel og én elektrode
<b>16–25</b>	Brennerstørrelse
<b>T</b>	T-produkt
<b>B</b>	For naturgass
<b>G</b>	For LPG
<b>D</b>	For koksovgass, bygass
<b>150–1000</b>	Flammerørlengde
<b>R</b>	Rp-innvedige gjenger
<b>N</b>	NPT-innvedige gjenger

### Beskrivelse av delene



- 1** Brennerhus
- 2** Støydempet elektrodeplugg med beskyttelseskappe
- 3** Luftdyse
- 4** Gassdyse
- 5** Brennerholder
- 6** Flammerør
- 7** Vedlagt dokumentasjon: driftsanvisning og gjennomstrømningskurver

Brennerstørrelse, gasstype, nominell effekt P<sub>maks.</sub>, flammerørlengde, tilkopling – se typeskilt.

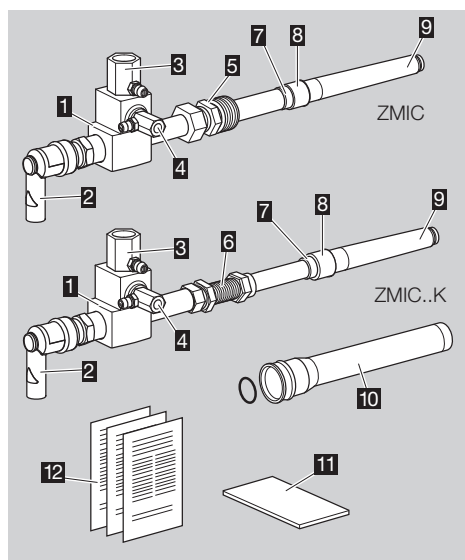


## ZMIC

### Typenøkkel

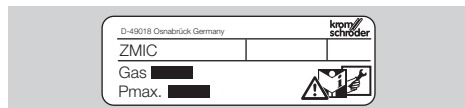
Kode	Beskrivelse
<b>ZMIC</b>	Ioniserings-pilotbrenner med tvungen lufttilførsel, én elektrode og keramisk flammerørløpspiss
<b>28</b>	Brennerstørrelse
<b>B</b>	For naturgass
<b>G</b>	For LPG
<b>D</b>	For koksovgass, bygass
<b>200–1000</b>	Flammerørlengde
<b>R</b>	Rp-innvedige gjenger
<b>K</b>	Kompensator

### Beskrivelse av delene



- 1** Brennerhus
- 2** Støydempet elektrodeplugg med beskyttelseskappe
- 3** Luftdyse
- 4** Gassdyse
- 5** Brennerholder
- 6** Kompensator med kompensatormutter
- 7** Holdeelement keramikkør
- 8** Spennring keramikkør
- 9** Keramikkør
- 10** Transportbeskyttelse (plastrør og O-ring)
- 11** Isolatingsstrimmel
- 12** Vedlagt dokumentasjon: driftsanvisning og gjennomstrømningskurver

Brennerstørrelse, gasstype, nominell effekt P<sub>maks.</sub>, flammerørlengde, tilkopling – se typeskilt.

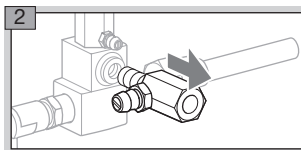


## Kontroll av gasstype

- 1 Kontroller om gassdysens diameter passer til ønsket gasstype.

Gass-type	Dysdia. [mm (inch)]	ZMI 16	ZMI 25	ZMIC 28
<b>B</b>	0,94 (0,037)	1,40 (0,055)	1,40 (0,055)	
<b>G</b>	0,76 (0,029)	1,05 (0,041)	1,05 (0,041)	
<b>D</b>	1,30 (0,051)	1,78 (0,070)	1,78 (0,070)	

- ▷ Dersom det skiftes dyse, må rester av tetningsmiddel fjernes fra brennerhuset.  
▷ Passende dyser – se tilbehør.



## Installasjon

### ⚠ FARE

**Eksplosjonsfare!** Sørg for at forbindelsen er gasstett.

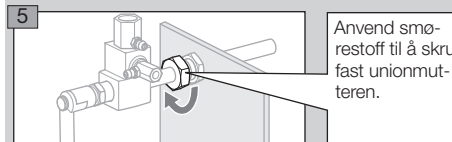
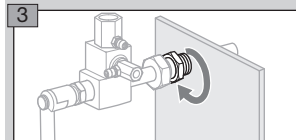
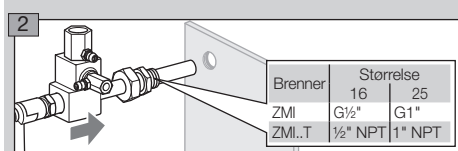
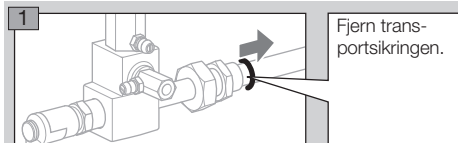
### ! FORSIKTIG

**Brennerfeil!** Ved bruk som pilotbrenner må gass- og lufttrykket være høyere enn hovedbrennerens tilkopingstrykk.

- ▷ Monter pilotbrenneren på en slik måte at en sikker tenning av hovedbrenneren er garantert.  
▷ Monter pilotbrenneren forsvarlig.  
▷ Vi anbefaler at det monteres et filter hver i gass- og lufttilførselsledningen.  
▷ Foran brenneren må det monteres trykkregulatorer og innstillingsskranner i luft- og gasstilførselsledningen for å kunne stille inn luft- og gasstrykk.

### ZMI

- ▷ Anbefalte inngangstrykk:  
Gass: Inntil 80 mbar (inntil 32 "WC),  
Luft: Inntil 120 mbar (inntil 47 "WC).



- 6 For en gasstett installasjon skrus unionmutteren til med hånden, for deretter å trekke den til nok en omdreining (trykkringskopling fiksert).

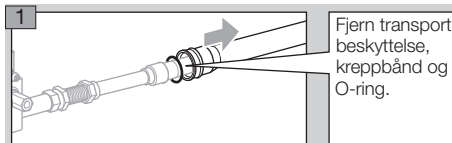
- 7 Kople til tenngassledning med Rp 1/4 og luftledning med Rp 1/2.

### ZMIC

### ⚠ OBS!

ZMIC-enheten skal kun monteres mens brennersteinen er kald. Ved montering i en varm brennerstein kan fiberisoleringen bli så skadet at det kan oppstå en termisk ødeleggelse av brenneren.

- ▷ Anbefalte inngangstrykk:  
Gass: Inntil 100 mbar (inntil 40 "WC),  
Luft: Inntil 120 mbar (inntil 47 "WC).

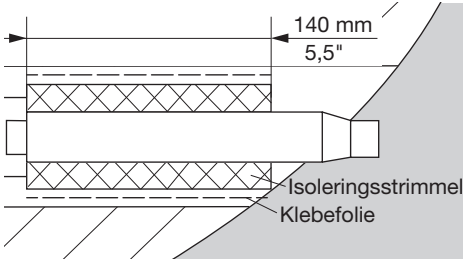


### Isolering av keramikkror

- ▷ Keramikkroret skal beskyttes mot termisk belastning.

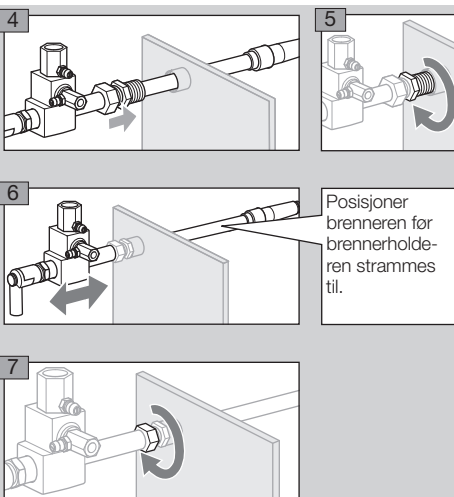
- ▷ Isolering med vedlagt isoleringsstrimmel.

- 2 Komprimer isoleringsstrimmen, til dette vikles den stramt inn med klebefolie, inntil denne er trykket godt inntil keramikkroret.



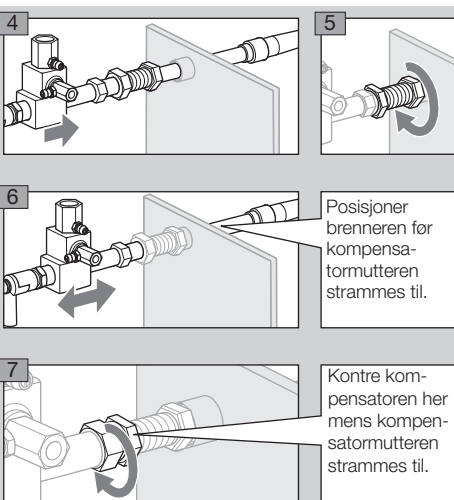
- 3** Kontroller at boringen i brennersteinen går helt igjennom, dette kan eksempelvis gjøres med et treskaft.

### ZMIC



**8** Demonteringa gjøres i omvendt rekkefølge.

### ZMIC..K

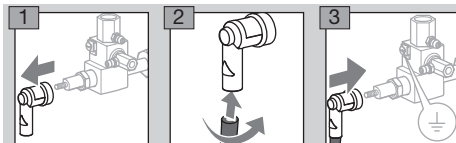


## Kabling

### ! FARE

Elektriske sjokk kan være livsfarlige! Kople alle elektriske ledninger strømløse før du arbeider med strømførende deler!

- ▷ Til ionisering- og tenningsledningen skal det brukes uskjermet høyspenningskabel:  
FZLSi 1/7 -50 til +180 °C (-58 til +356 °F),  
best.-nr. 04250410,  
eller  
FZLK 1/7 -5 til +80 °C (23 til 176 °F),  
best.-nr. 04250409.
- ▷ Kable brenneren ifølge koplingsskjemaene for gassfyringsautomater/tenningstransformatorer.
- ▷ Flammeovervåkning og tenning via en elektrode (enelektrodedrift).

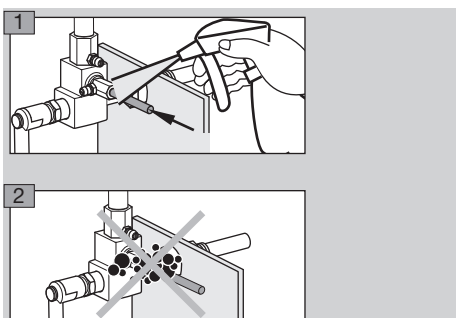


- 4** Opprett en direkte jordledningsforbindelse til gassfyringsautomaten.

## Kontroll av tettheten

### ! FARE

**Fare for eksplosjon og forgiftning!** For at det ikke skal oppstå noen fare pga. lekkasje, må de gassførende forbindelsene på brenneren kontrolleres med hensyn til tetthet umiddelbart etter igangsettingen!



## Idriftsettelse

### ⚠ FARE

**Eksplosjonsfare!** Overhold forsiktighetsforanstaltningene når brennerne tennes!

**Fare for forgiftning!** Åpne gass- og lufttilførselen, slik at brenneren alltid drives med luftoverskudd – ellers dannes det CO i ovnskammeret! CO er luktlig og giftig! Gjennomfør en avgassanalyse.

- ▷ Innstilling og igangsetting av brenneren må avtales med personen som er ansvarlig for driften av anlegget eller med produsenten!
- ▷ Kontroller hele anlegget, apparater som er installert oppstrøms samt de elektriske forbindelsene.
- ▷ Før hvert tenningsforsøk må ovnskammeret forlutes!

### ⚠ FARE

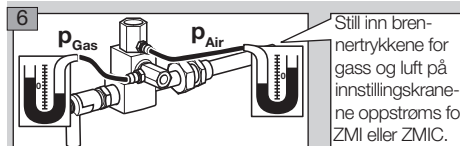
**Eksplosjonsfare!** Fyll gassledningen til brenneren med gass, men forsiktig og på fagmessig måte, og slipp gassen ut i det fri, men påse at det ikke oppstår fare – testvolumet må ikke ledes inn i ovnskammeret!

- ▷ Dersom brenneren ikke tenner til tross for at gassfyringsautomaten har blitt tilkoplet flere ganger: Kontroller hele anlegget.
- ▷ Etter at brenneren har tent, må flammen og trykkindikatoren på gass- og luftsiden av brenneren holdes under oppsyn, ioniseringsstrømmen skal måles! Utkoplingssterskel – se driftsanvisningen for gassfyringsautomaten.
- 1 Slå på anlegget.
- 2 Åpne kuleventilen.
- 3 Tenn brenneren via gassfyringsautomaten.
- 4 Still inn brenneren.
  - ▷ Still inn ioniseringsstrømmen ved å justere luften.
  - ▷ Ioniseringsstrømmen må være på minst 5 µA og må ikke variere.

### ⚠ FARE

**Det består eksplosjonsfare dersom det dannes CO i ovnskammeret!** Skjer en ukontrollert endring av innstillingen på brenneren kan det oppstå en feiljustering av forholdet mellom gass og luft, og dette kan føre til utrygge driftstilstander. CO er luktlig og giftig!

- 5 Still inn trykkregulatoren for gass- og luftfortrykket på maksimum mulige verdier, her skal gass- og luftfortrykket være like høyt.



- ▷ Gass- og lufttrykk: gjennomstrømningskurver – se [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com).

## ZMI

- ▷ Inngangstrykk:
  - Gass: Inntil 80 mbar (inntil 32 °WC),
  - Luft: Inntil 120 mbar (inntil 47 °WC).

## ZMIC

- ▷ Inngangstrykk:
  - Gass: Inntil 80 mbar (inntil 32 °WC),
  - Luft: Inntil 120 mbar (inntil 47 °WC).

## Vedlikehold

- ▷ Det anbefales å kontrollere funksjonen en gang hvert år.

### ⚠ FARE

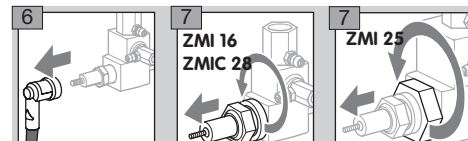
**Elektriske sjokk kan være livsfarlige!** Kople alle elektriske ledninger strømløse før du arbeider med strømførende deler.

**Fare for forbrenninger!** Demonterte brennerkomponenter kan være svært varme pga. avgasser som strømmer ut.

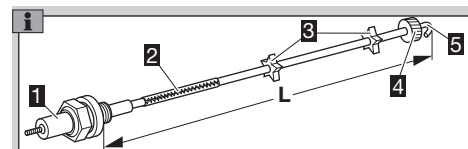
**Fare for eksplosjon og forgiftning ved brennerinnstilling med luftmangel!** Still inn gass- og lufttilførselen slik at brenneren alltid drives med luftoverskudd – ellers dannes det CO i ovnskammeret! CO er luktlig og giftig! Gjennomfør en avgassanalyse.

- 1 Kontroller ioniserings- og tenningsledningen!
- 2 Mål ioniseringsstrømmen.
- ▷ Ioniseringsstrømmen må være på minst 5 µA og må ikke variere.
- 3 Sett anlegget i spenningslös tilstand.
- 4 Sperr av gass- og lufttilførselen – ikke endre innstillingene av strupeorganene.
- 5 Kontroller dysene med hensyn til tilsmussing.

## Utskifting av elektrode



- ▷ Pass på at elektrodens lengde holdes uforandret.



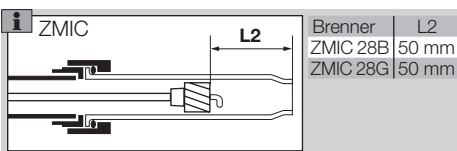
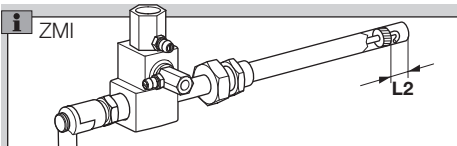
- 1 Plugg
- 2 Spennstift
- 3 Isolatorer
- 4 Brennerhode
- 5 Elektrodespiss
- 8 Fjern smuss fra elektrodene og isolatorene.
- 9 Skift ut elektrodene dersom elektrodespissen eller isolatorene er skadet.
- ▷ Før utskifting av elektrodene må den totale lengden **L** måles.

**10** Forbind den nye elektroden med pluggen ved hjelp av spennstiften.

**11** Still inn plugg og elektrode på den målte totale lengden **L**.

**12** Skru elektroden inn i brennerhuset igjen.

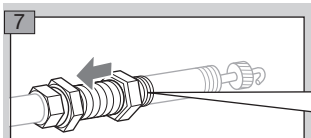
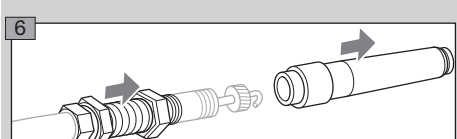
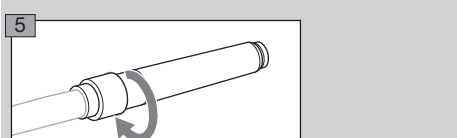
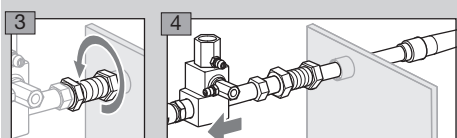
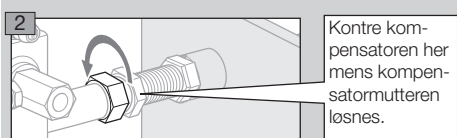
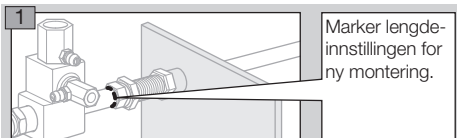
**13** Kontroller avstanden **L2**:



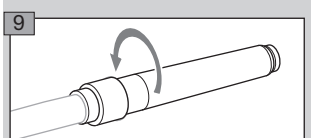
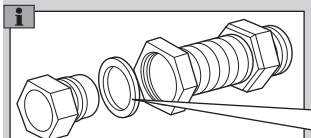
- Sett på elektrodepluggen igjen.

- Lag en vedlikeholdsprotokoll.

### ZMIC..K: Utskiftning av kompensatoren



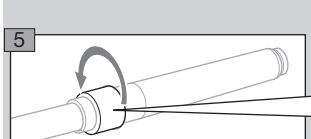
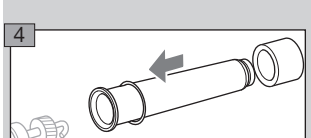
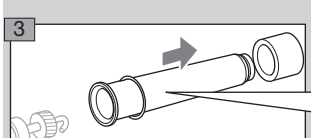
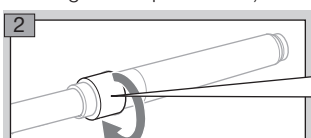
Gjengene (R1) må peke i retning av ovnen.



**10** Isoler keramikkørret og monter brenneren igjen, se side 3 (Installasjon).

### ZMIC: Utskiftning av keramikkørret

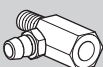
**1** Demонter ZMIC – se side 6 (ZMIC..K: Utskiftning av kompensatoren).



- ▷ Stram til spennringen med et tiltrekksmoment på 30 Nm.
- 6** Isoler keramikkørret.
- 7** Monter brenneren igjen, se side 3 (Installasjon).

## Tilbehør

### Gassdysse



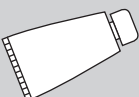
Brenner	Gass-type*	mm (inch)	Best.-nr. ZMI/ZMIC	ZMI..T
<b>ZMI 16</b>	<b>B</b>	0,94 (0,037)	75455010	75442157
	<b>G</b>	0,76 (0,029)	75455147	75448032
	<b>D</b>	1,30 (0,051)	75455146	–
<b>ZMI 25</b>	<b>B</b>	1,40 (0,055)	75455012	75443157
	<b>G</b>	1,05 (0,041)	75455149	75448031
	<b>D</b>	1,78 (0,070)	75455148	–
<b>ZMIC 28</b>	<b>B</b>	1,40 (0,055)	75455012	–
	<b>G</b>	1,05 (0,041)	75455149	–
	<b>D</b>	1,78 (0,070)	75455148	–

\* **B** = Naturgass

**G** = LPG

**D** = Koksovngass/bygass

### Keramikkpasta



For å unngå kaldsveisning på skrueforbindelser etter at det er blitt skiftet ut brennerkomponenter, bør de respektive forbindelsesstedene påføres keramikkpasta. Bestillingsnummer: 05012009.

## Tekniske data

### Omgivelsesbetingelser

Beskytt apparatet eksempelvis med en beskytteskapsel mot nedbør, smuss og stov. Isdannelse, duggvæte og kondensvann i og på ZMI er ikke tillatt.

Direkte solstråler eller stråling på apparatet fra glødende flater må unngås. Overhold maksimum medie- og omgivelsestemperatur!

Korrosiv innflytelse, eksempelvis saltholdig luft i omgivelsene eller SO<sub>2</sub>, må unngås.

Så fremt de angitte omgivelsesbetingelsene overholdes og ved bruk av en værbeskyttelseshette, kan apparatet lagres og monteres utendørs. Omgivelses-, transport- og lagringstemperatur: -15 til +60 °C.

Dette apparatet er ikke egnet til rengjøring med en høytrykksspyler og/eller rengjøring med rengjøringsmidler.

### Mekaniske data

Gasstyper: naturgass, LPG (gassformet), koks-ovngass, bygass og ren kaldluft.

### ZMI

Effekt:

ZMI 16: 1 til 2 kW (3,8 til 7,6 10<sup>3</sup> BTU/h),

ZMI 25: 2,5 til 4 kW (9,5 til 15,1 10<sup>3</sup> BTU/h)

(1,5 til 3,3 kW i forbindelse med koksovngass, bygass).

Effekter i kW refererer til den laveste oppvarmingsverdien H<sub>u</sub> og effekter i BTU/h refererer til den høyeste oppvarmingsverdien H<sub>o</sub> (brennverdi).

Gassinngangstrykk: 15 til 70 mbar (6 til 27 "WC),

Auftinngangstrykk: 15 til 90 mbar (6 til 35 "WC),

alltid avhengig av gasstypen (brennertrykk – se www.docuthek.com, dokumentart (Type of document): gjennomstrømningskurve (Flow rate curve)).

Brennerens lengdeinndeling: 100 mm (4").

Hus: aluminium.

Flammerør: varmebestandig stål.

Maksimums temperatur på flammerørspissen:

< 1000 °C (< 1832 °F),

< 900 °C (< 1652 °F) for lambda < 1.

### ZMIC

Effekt:

2,5 til 4,2 kW (9,5 til 15,9 10<sup>3</sup> BTU/h).

Effekter i kW refererer til den laveste oppvarmingsverdien H<sub>u</sub> og effekter i BTU/h refererer til den høyeste oppvarmingsverdien H<sub>o</sub> (brennverdi).

Gassinngangstrykk: Inntil 100 mbar (inntil 40 "WC), Luftinngangstrykk: Inntil 120 mbar (inntil 47 "WC), alltid avhengig av gasstypen (brennertrykk – se www.docuthek.com, dokumentart (Type of document): gjennomstrømningskurve (Flow rate curve)).

Brennerens lengdeinndeling: 100 mm (4"),

Lengdeinndeling av ZMIC 28..K: 50 mm (2").

Hus: aluminium.

Flammerør: keramisk flammerør.

Maksimums temperatur på flammerørspissen:  
1450 °C (2642 °F).

### **Elektriske data**

Overvåkning: Med ioniseringselektrode.

Tenning: direkte elektrisk (tenningstransformator  
5 kV).

### **ZMI**

Vinklet plugg: støydempet.

### **ZMIC**

Tennplugg: støydempet.

## **Logistikk**

### **Transport**

Beskytt apparatet mot innvirkninger utenfra (støt,  
slag, vibrasjoner).

Transporttemperatur: Se side 7 (Tekniske data).

De omgivelsesbetingelsene som er beskrevet ovenfor  
gjelder også for transport.

Meld fra om transportskader på apparatet eller på  
emballasjen øyeblikkelig.

Kontroller leveringsomfanget, se side 2 (Beskrivelse  
av delene).

### **Lagring**

Lagringstemperatur: Se side 7 (Tekniske data).

De omgivelsesbetingelsene som er beskrevet ovenfor  
gjelder også for lagring.

Lagringsvarighet: 2 år før første gangs bruk. Skulle  
lagringsvarigheten være lengre, forkortes den totale  
brukstiden med den samme tiden.

### **Emballasje**

Emballasjematerialet skal avfallsbehandles ifølge  
lokale forskrifter.

### **Avfallsbehandling**

Komponentene skal leveres inn til kildesortering i  
henhold til lokale forskrifter.

## **Sammenstillingserklæring**

i henhold til direktiv 2006/42/EF, vedlegg II, nr. 1B

Produktene brenner for gass ZMI og ZMIC er ufullstendige maskiner ifølge artikkel 2g og er utelukkende konspert til montering i eller til sammenbygging med en annen maskin eller et annet utstyr.

De følgende grunnleggende krav til sikkerhet og helse i henhold til vedlegg I i dette direktivet finner anvendelse og har blitt overholdt:

Bilag I, artikkel 1.1.3, 1.1.5, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.2, 1.7.4,  
1.5.10

De spesielle tekniske dokumentene i henhold til  
vedlegg VII B har blitt utsatt og vil bli forelagt for  
ansvarlige nasjonale myndigheter på forlangende i  
elektronisk form.

Følgende (harmoniserte) standarder har funnet anvendelse:

- EN 746-2:2010 – Industrielle termoprosessanlegg,  
sikkerhetskrav til fyringer og brennstofførings-  
systemer
- EN ISO 12100:2010 – Maskinsikkerhet – Hoved-  
prinsipper for konstruksjon – Risikovurdering og  
risikoredusjon (ISO 12100:2010)

Den ufullstendige maskinen må ikke tas i drift før  
det har blitt konstatert at maskinen som det ovenfor  
betegnede produktet skal monteres inn i, sam-  
svarer med bestemmelsene i direktivet for maskiner  
(2006/42/EF).

Elster GmbH

Et skann av sammenstillingserklæringen (D, GB) – se  
[www.docuthek.com](http://www.docuthek.com)

## **Sertifisering**

### **Eurasisk tollunion**



Produktet ZMI, ZMIC samsvarer med de tekniske  
kravene som den eurasiske tollunionen stiller.

## **Kontakt**

Ta kontakt med forhandleren dersom du har tekniske  
spørsmål. Adressen finner du i Internett eller hos  
Elster GmbH.

Vi forbeholder oss retten til tekniske endringer grun-  
net fremskrift.

**Honeywell**

**krom  
schroeder**

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Tlf. +49 541 1214-0

Fax +49 541 1214-370

[hets.lotte@honeywell.com](mailto:hets.lotte@honeywell.com), [www.kromschroeder.com](http://www.kromschroeder.com)