

TEKNISKE DATA

Modular stenovn **CE**



Bilder er ikke kontrakts.
Produsenten forbeholder seg retten til å foreta endringer uten varsel - Kopiering forbudt.

MONTERING

Dette materialet er beregnet for profesjonell bruk og skal plasseres på et sted som er UTILGJENGELIG FOR PUBLIKUM av åpenbare sikkerhetsmessige årsaker.

Førmonteringen, sørg for at :



Ovnen må installeres på et brannsikkert underlag.

Utstyret må plasseres på et plant gulv, med tilstrekkelig evne til å bære lasten.

Ovnen må ventileres i en omgivelsestemperatur under 32°C (90°F), for å sikre at den fungerer riktig. Ikke blokker ovns ventilasjonsrister.

Ovnen må ikke ha kontakt med noen vegger. Hold en avstand på minst 10 mm for å unngå kondensproblemer. Den fri avstanden fra veggen bak må være : RA= 250 mm for å sikre at ovnen fungerer tilfredsstillende.

Lokalets utforming og ventilasjon må samsvare med gjeldende lovstandarder.

Viktig serviceområde: det må sørges for fri atkomst til teknisk del.

Tilstrekkelig naturlig ventilasjon rundt utstyret.

Avtrekkshetten skal ha tilstrekkelig naturlig avtrekk med et adekvat tverrsnitt.

1. Elektrisk tilførsel



Tilførselen skal utstyres med en beskyttelse som samsvarer med gjeldende bestemmelser, i nærheten av ovn og lett tilgjengelig. Hver apparatet må være individuelt beskyttet.

NB: Strømtilførselen må være jordet i henhold til gjeldende bestemmelser. Kunden må installere en differensial effektbryter (1 per ovn).

Strømtilførselen må samsvare med hva som er angitt på apparatets typeskilt.

Apparatet er utstyrt med en tilførselskabel på 1,5 m meter.

2. Vanntilførsel

Kran Ø 3/4" til 1 m over gulvet, lett tilgjengelig i utstyrets nærhet. På denne kranens utløp, skal slanger og tilkoblinger klargjøres.

Drei taggete roller å justere dampproduksjon.

Hvert ovn er forsynt med en fleksibel rustfri stålslange på 2 m for vanntilførsel.



Dersom vannkvaliteten skaper problemer, anbefaler vi å behandle vannet for å unngå forkalkningsproblemer.

3. Dampavtrekk

Uten hette : Ovsutløp : rør Ø 76 mm

Med hette : Avtrekks utløp : rør Ø 153 mm

- Luftstrøm : fra 400 m³/t (Avtrekkshette i lav hastighet) til 1000 m³/t (Avtrekkshette i høy hastighet)
- Lydeffektnivå : fra 58 dB(A) (Avtrekkshette i lav hastighet) til 71 dB(A) (Avtrekkshette i høy hastighet)

Rørkobling: Hun / ovnside, han / utløp.



Skorsteinen linje rører krever spesiell oppmerksomhet og må uomgjengelig utføres av en profesjonell montør av chimney grunn av risikoene påløpte når skorsteinen ikke er riktig utført.

Installatøren av skorstein rører er den eneste personen kompetent til å bestemme lengder, diametere, albuer, av røyker evakuering linje i henhold til de tekniske data for utstyr, lokaler og de normer som gjelder på installasjonsstedet.

Kvaliteten på skorsteinstrekk har en innvirkning på den bakekvalitet.

Vi kan ikke under noen omstendigheter holdes ansvarlig for eventuelle feil på apparatet på grunn av en skorsteinsrøret linje ikke-kompatible med de tekniske regler og lover som gjelder .

4. Avløp

Koble en forsterket fleksibel slange egnet for temperaturer rundt 100°C til hvert kondensatutløp (Avtrekkshette + Ovn).

UTSTYRSEGENSKAPER

Hele settet består av :

En stålplate som utgjør det tette ovnsrommet

En glassdør : 3 posisjoner

- Døren åpen
- Døren lukket
- Dør i rengjøringsstilling

En ytre kledning i rustfritt stål

En forside i rustfritt stål *

Kontrollpanel



Standard
Digital display



E-Drive (tillegg)
Touch-sensitive skjermen

En bakevare skive (Stenplate-Standard)

Valg :

En dampsystem

Funksjon PIZZA (Kun tilgjengelig med e-Drive kontrollpanel)

Mineral fiberplate

Farge * :

- svart
- rød
- hvit

Tilbehør tilgjengelig :

Avtrekkshette

- Ovn utstyrt med det kontrollpanelet E-Drive : Automatisk avtrekkshette
- Ovn utstyrt med det kontrollpanelet Standard : Avtrekkshette med manuell kontroll

Dummy hette

En rustfritt stål top lukking

Holdere for ovner :

- Proofer *
- Små raskeskap *
- Rustfritt stål stand *

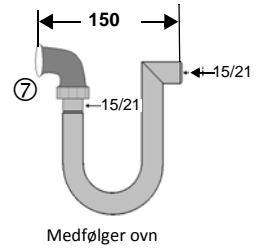
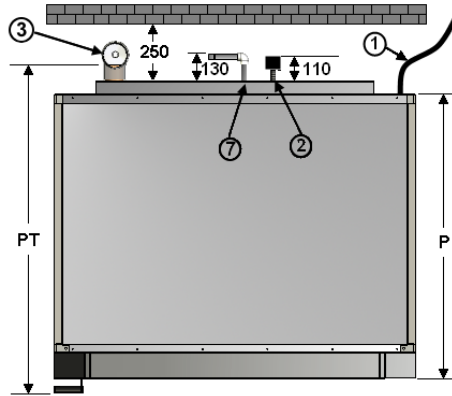
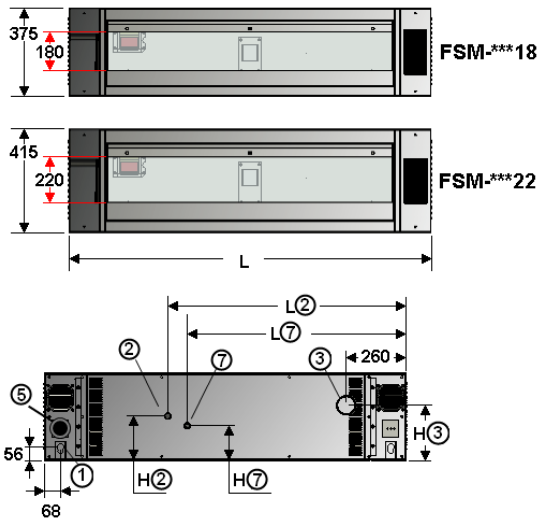
Heis mater (Se på avsnittet : Mulige konfigurasjoner):

- Integrert heis mater (kompatibel med 3 eller 4 ovner plassert på en støtte utstyrt med ben)
- Kolonne heis mater (Lastehøyde : fra 683 mm til 1620 mm)
- Mobile heis mater (kompatibel med maksimalt 2 ovner plassert på en 780 mm støtte utstyrt med ben)

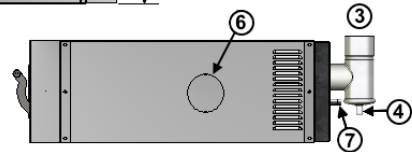
* fargen alternativet er tilgjengelig

TEKNISKE DATA

MODULAR STENOVN - 400x600mm



FSM-***18 = Munn 180
FSM-***22 = Munn 220



- ① Elektrisk tilkobling av koblingsboks på 1 m fra koblingspunkt.
- ② Tilkobling av kaldt vann 1 m fra koblingspunktet \varnothing 3/4 - 3 bar min - 5 bar maks
- ③ Utløpsdyse for damp (Se på avsnittet «SETT BAKFRA / PRINSIPP TILKOBLINGER»):

Uten avtrekkskette eller med dekorative hette : Ovsutløp : rør \varnothing 76 mm

Med avtrekkskette : Avtrekks utløp : rør \varnothing 153 mm

- Lydeffektnivå : fra 58 dB(A) (Avtrekkskette i lav hastighet) til 71 dB(A) (Avtrekkskette i høy hastighet)
- Luftstrøm : fra 400 m³/t (Avtrekkskette i lav hastighet) til 1000 m³/t (Avtrekkskette i høy hastighet)

- ④ Overløp på 1 m fra koblingspunkt \varnothing 20 mm
- ⑤ Sikkerhetstermostat av dampgeneratoren (tillegg damp)
- ⑥ Tilgang luke til lyspære
- ⑦ Overløp \varnothing 21 mm

! Innløpene ①, ② og utløpene ③, ④, ⑦ er kundens ansvar og må være i drift fra monteringsdagen.

Dersom vannets egenskaper viser seg å være kritisk, anbefaler vi å behandle vannet for å unngå avskallingsproblemer.

Modell	FSM-02A		FSM-03A		FSM-06A	
	Format brett		Format brett		Format brett	
Maksimal baking overflate mm	400x600mm		400x600mm		400x600mm	
Maksimal baking overflate m ²	830x610		1240x610		1240x1220	
L	0,50		0,75		1,51	
P	1150 mm		1560 mm		1560 mm	
PT	1025 mm		1745 mm		1745 mm	
L②	1225mm		1945mm		1945mm	
L⑦	822mm		1027 mm		1027 mm	
FSM-***18 : H②	737mm		942mm		942mm	
FSM-***22 : H②	170mm		190mm		190mm	
FSM-***18 : H③	282mm		237mm		237mm	
FSM-***22 : H③	322mm		257mm		257mm	
FSM-***18 : H⑦	130mm		150mm		150mm	
FSM-***22 : H⑦	150mm		150mm		150mm	

Standard ovn : Munn 180 - Munn 220

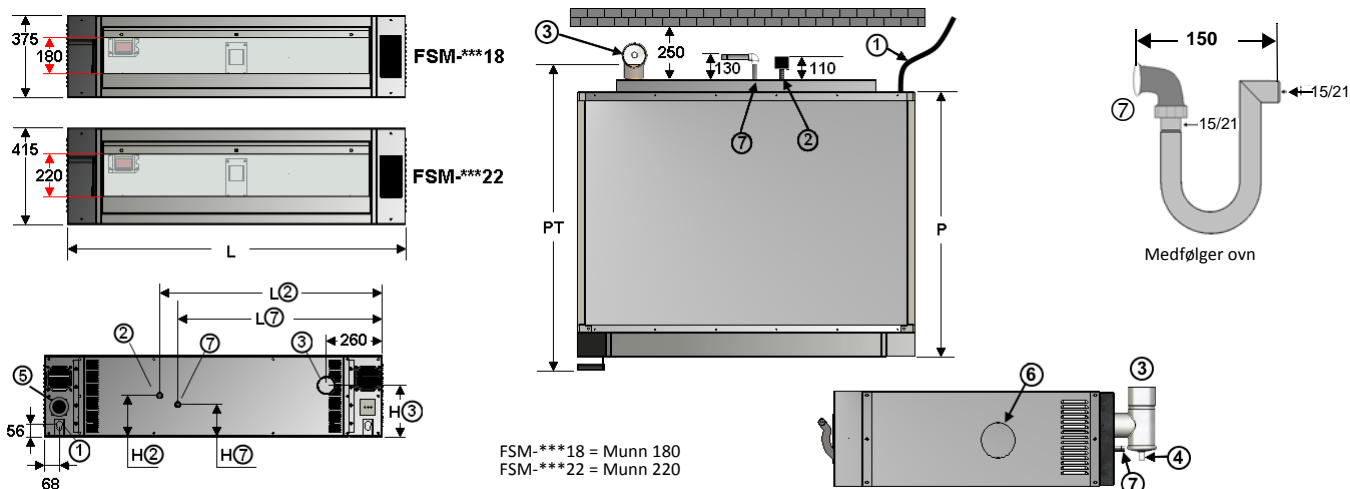
Tillegg damp	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja
Elektrisk effekt kW	3,8	5,2	5,6	7	10,1	12,9
~3x400V+V+K/50-60Hz : Strømstyrke A	5,5	7,6	8,1	10,2	14,5	18,6
~3x230V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	9,6	13,1	14,1	17,7	25,3	32,4
~1x230V+V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	15,9	21,8	23,4	29,3	41,9	53,7

Tillegg PIZZA : Munn 180 (Ovn utstyrt med det kontrollpanelet e-Drive)

Tillegg damp	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja
Elektrisk effekt kW	7,4	8,8	11	12,5	19,9	22,7
~3x400V+V+K/50-60Hz : Strømstyrke A	10,7	12,8	15,9	18	28,7	32,8
~3x230V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	16,6	32,2	27,7	31,3	50	57,1
~1x230V+V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	30,9	36,8	46	51,9	82,9	94,7

TEKNISKE DATA

MODULAR STENOVN - 400x800mm



- ① Elektrisk tilkobling av koblingsboks på 1 m fra koblingspunkt.
- ② Tilkobling av kaldt vann 1 m fra koblingspunktet Ø 3/4 - 3 bar min - 5 bar maks
- ③ Utløpsdyse for damp (Se på avsnittet «SETT BAKFRA / PRINSIPP TILKOBLINGER»):

Uten avtrekkslette eller med dekorative hette : Ovsutløp : rør Ø 76 mm



Med avtrekkslette : Avtrekks utløp : rør Ø 153 mm

- Lydeffektnivå : fra 58 dB(A) (Avtrekkslette i lav hastighet) til 71 dB(A) (Avtrekkslette i høy hastighet)
- Luftstrøm : fra 400 m³/t (Avtrekkslette i lav hastighet) til 1000 m³/t (Avtrekkslette i høy hastighet)

- ④ Overløp på 1 m fra koblingspunkt Ø 20 mm
- ⑤ Sikkerhetstermostat
- ⑥ Tilgang luke til lyspære
- ⑦ Overløp Ø 21 mm

! Innløpene ①, ② og utløpene ③, ④, ⑦ er kundens ansvar og må være i drift fra monteringsdagen.

Dersom vannets egenskaper viser seg å være kritisk, anbefaler vi å behandle vannet for å unngå avskallingsproblemer.

	 FSM-02B	 FSM-03B
Modell	400x800mm	400x800mm
Format brett	400x800mm	400x800mm
Maksimal baking overflate mm	830x810	1240x820
Maksimal baking overflate m ²	0,67	1,02
L	1150 mm	1560 mm
P	1225 mm	
PT	1425 mm	
L②	822mm	1027 mm
L⑦	737mm	942mm
FSM-***18 : H②	170mm	190mm
FSM-***22 : H②	190mm	
FSM-***18 : H③	282mm	237mm
FSM-***22 : H③	322mm	257mm
FSM-***18 : H⑦	130mm	150mm
FSM-***22 : H⑦	150mm	

Standard ovn : Munn 180 - Munn 220

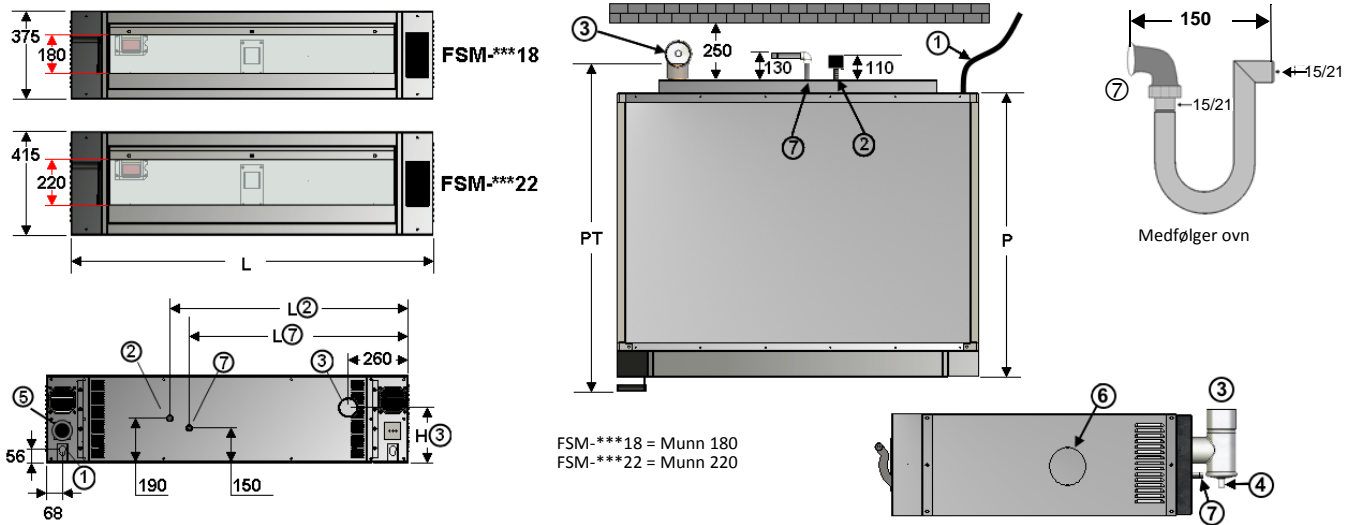
Tillegg damp	Nei	Ja	Nei	Ja
Elektrisk effekt kW	4,5	5,9	6	8,8
~3x400V+V+K/50-60Hz : Strømstyrke A	6,4	8,5	8,7	12,8
~3x230V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	11,2	14,8	15,1	22,2
~1x230V+V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	18,6	24,5	25	36,8

Tillegg PIZZA : Munn 180 (Ovn utstyrt med det kontrollpanelet e-Drive)

Tillegg damp	Nei	Ja	Nei	Ja
Elektrisk effekt kW	8,7	10,1	11,8	14,6
~3x400V+V+K/50-60Hz : Strømstyrke A	12,6	14,6	17	21,1
~3x230V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	21,9	25,4	29,6	36,7
~1x230V+V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	36,3	42,2	49,1	60,9

TEKNISKE DATA

MODULAR STENOVN - 460x660mm



FSM-***18 = Munn 180
FSM-***22 = Munn 220

- ① Elektrisk tilkobling av koblingsboks på 1 m fra koblingspunkt.
- ② Tilkobling av kaldt vann 1 m fra koblingspunktet Ø 3/4 - 3 bar min - 5 bar maks
- ③ Utløpsdyse for damp (Se på avsnittet «SETT BAKFRA / PRINSIPP TILKOBLINGER»):
Uten avtrekkshette eller med dekorative hette : Ovsutløp : rør Ø 76 mm
Med avtrekkshette : Avtrekks utløp : rør Ø 153 mm
 - Lydeffektnivå : fra 58 dB(A) (Avtrekkshette i lav hastighet) til 71 dB(A) (Avtrekkshette i høy hastighet)
 - Luftstrøm : fra 400 m³/t (Avtrekkshette i lav hastighet) til 1000 m³/t (Avtrekkshette i høy hastighet)
- ④ Overløp på 1 m fra koblingspunkt Ø 20 mm
- ⑤ Sikkerhetstermostat av dampgeneratoren (tillegg damp)
- ⑥ Tilgang luke til lyspære
- ⑦ Overløp Ø 21 mm

⚠ Innløpene ①, ② og utløpene ③, ④, ⑦ er kundens ansvar og må være i drift fra monteringsdagen.

Dersom vannets egenskaper viser seg å være kritisk, anbefaler vi å behandle vannet for å unngå avkalkingsproblemer.

Modell	FSM-02U	FSM-03U	FSM-06U
Format brett	460x660mm	460x660mm	460x660mm
Maksimal baking overflate mm	950x670mm	1420x670mm	1420x1340mm
Maksimal baking overflate m ²	0,63	0,95	1,90
L	1270 mm	1740 mm	
P	1085 mm		1865 mm
PT	1285 mm		2065 mm
L②	887mm	1120mm	
L⑦	802mm	1035 mm	
FSM-***18 : H③	282mm	237mm	
FSM-***22 : H③	322mm	257mm	

Standard ovn : Munn 180 - Munn 220

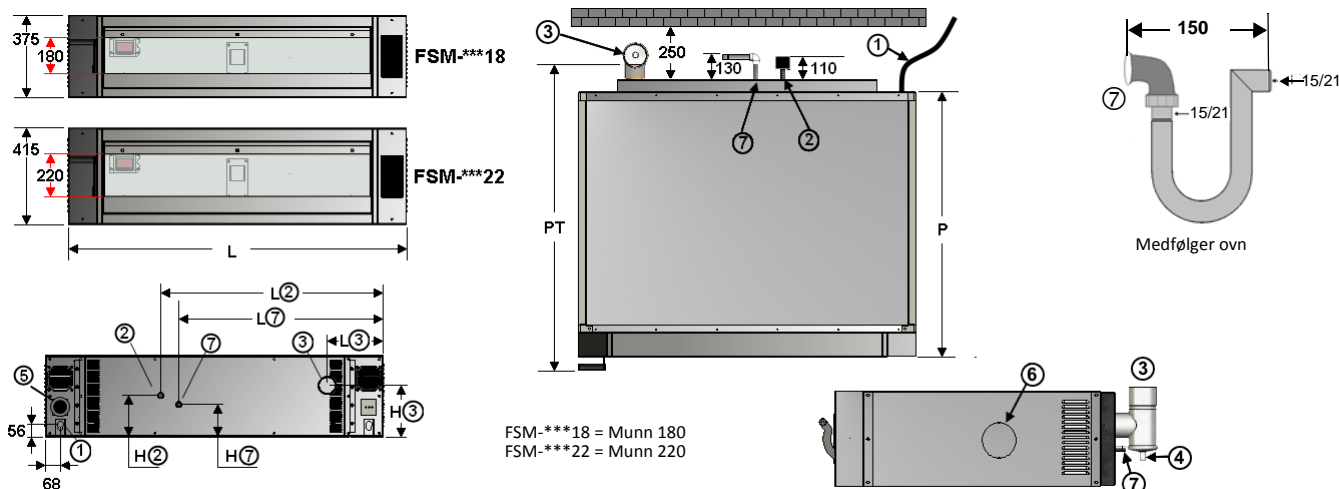
Tillegg damp	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja
Elektrisk effekt kW	3,8	5,2	5,6	7	10,5	13,4
~3x400V+V+K/50-60Hz : Strømstyrke A	5,5	7,6	8,1	10,2	15,2	19,3
~3x230V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	9,6	13,1	14,1	17,7	26,5	33,6
~1x230V+V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	15,9	21,8	23,4	29,3	43,9	55,7

Tillegg PIZZA : Munn 180 (Ovn utstyrt med det kontrollpanelet e-Drive)

Tillegg damp	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja
Elektrisk effekt kW	7,4	8,8	11	12,5	20,9	23,7
~3x400V+V+K/50-60Hz : Strømstyrke A	10,7	12,8	15,9	18	30,1	34,2
~3x230V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	18,6	22,2	27,7	31,3	52,5	59,6
~1x230V+V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	30,9	36,8	46	51,9	87	98,8

TEKNISKE DATA

MODULAR STENOVN - 600x400mm



FSM-***18 = Munn 180
FSM-***22 = Munn 220

- ① Elektrisk tilkobling av koblingsboks på 1 m fra koblingspunkt.
- ② Tilkobling av kaldt vann 1 m fra koblingspunktet \varnothing 3/4 - 3 bar min - 5 bar maks
- ③ Utløpsdyse for damp (Se på avsnittet «SETT BAKFRA / PRINSIPP TILKOBLINGER»):

Uten avtrekkskette eller med dekorative hette : Ovsutløp : rør \varnothing 76 mm

Med avtrekkskette : Avtrekks utløp : rør \varnothing 153 mm

- Lydeffektnivå : fra 58 dB(A) (Avtrekkskette i lav hastighet) til 71 dB(A) (Avtrekkskette i høy hastighet)
- Luftstrøm : fra 400 m³/t (Avtrekkskette i lav hastighet) til 1000 m³/t (Avtrekkskette i høy hastighet)

- ④ Overløp på 1 m fra koblingspunkt \varnothing 20 mm
- ⑤ Sikkerhetstermostat av dampgeneratoren (tillegg damp)
- ⑥ Tilgang luke til lyspære
- ⑦ Overløp \varnothing 21 mm

! Innløpene ①, ② og utløpene ③, ④, ⑦ er kundens ansvar og må være i drift fra monteringsdagen.

Dersom vannets egenskaper viser seg å være kritisk, anbefaler vi å behandle vannet for å unngå avskallingsproblemer.

Modell	Format brett	
	FSM-02T	FSM-04T
Format brett	600x400mm	600x400mm
Maksimal baking overflate mm	660x810	1240x820
Maksimal baking overflate m ²	0,53	1,02
L	980 mm	1560 mm
P	1225 mm	
PT	1425 mm	
L②	738mm	1028 mm
L⑦	270mm	260mm
FSM-***18 : H②	652mm	942mm
FSM-***22 : H②	170mm	190mm
FSM-***18 : H③	190mm	
FSM-***22 : H③	287mm	237mm
FSM-***18 : H⑦	307mm	257mm
FSM-***22 : H⑦	130mm	150mm

Standard ovn : Munn 180 - Munn 220

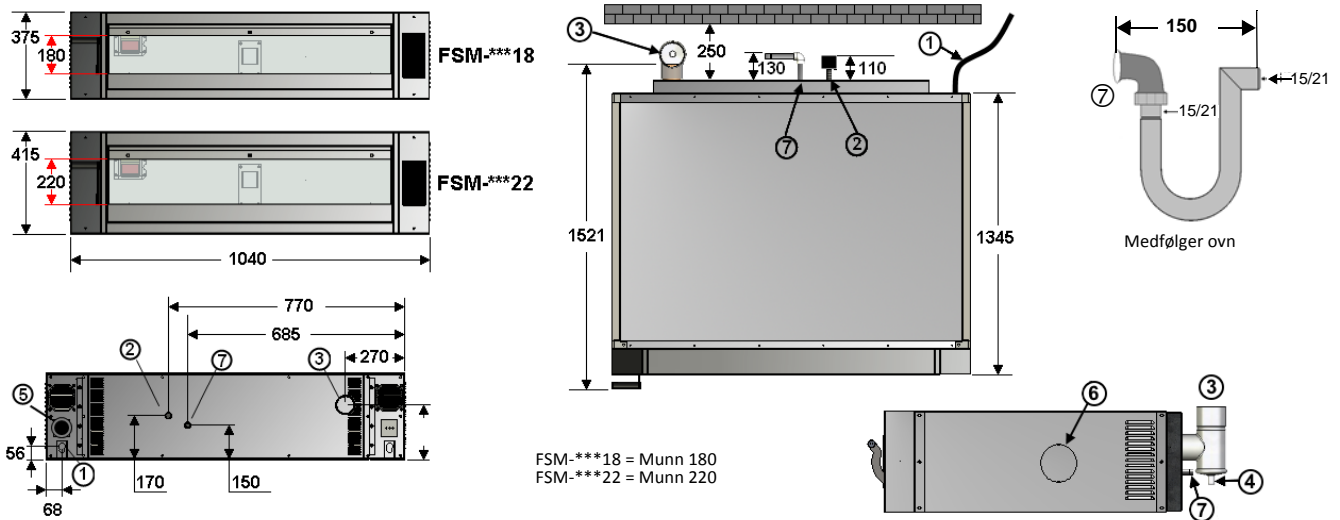
Tillegg damp	Nei	Ja	Nei	Ja
Elektrisk effekt kW	4,3	5,7	6	8,8
~3x400V+V+K/50-60Hz : Strømstyrke A	6,1	8,2	8,7	12,8
~3x230V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	10,7	14,2	15,1	22,2
~1x230V+V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	17,7	23,6	25	36,8

Tillegg PIZZA : Munn 180 (Ovn utstyrt med det kontrollpanelet e-Drive)

Tillegg damp	Nei	Ja	Nei	Ja
Elektrisk effekt kW	8,3	9,7	11,8	14,6
~3x400V+V+K/50-60Hz : Strømstyrke A	12	14	17	21,1
~3x230V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	20,8	24,4	29,6	36,7
~1x230V+V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	34,5	40,5	49,1	60,9

TEKNISKE DATA

MODULAR STENOVN - 660x460mm



FSM-***18 = Munn 180
FSM-***22 = Munn 220

- ① Elektrisk tilkobling av koblingsboks på 1 m fra koblingspunkt.
- ② Tilkobling av kaldt vann 1 m fra koblingspunktet \varnothing 3/4 - 3 bar min - 5 bar maks
- ③ Utløpsdyse for damp (Se på avsnittet «SETT BAKFRA / PRINSIPP TILKOBLINGER»):

Uten avtrekkslette eller med dekorative hette : Ovsutløp : rør \varnothing 76 mm

Med avtrekkslette : Avtrekks utløp : rør \varnothing 153 mm

- Lydeffektnivå : fra 58 dB(A) (Avtrekkslette i lav hastighet) til 71 dB(A) (Avtrekkslette i høy hastighet)
- Luftstrøm : fra 400 m³/t (Avtrekkslette i lav hastighet) til 1000 m³/t (Avtrekkslette i høy hastighet)

- ④ Overløp på 1 m fra koblingspunkt \varnothing 20 mm
- ⑤ Sikkerhetstermostat av dampgeneratoren (tillegg damp)
- ⑥ Tilgang luke til lyspære
- ⑦ Overløp \varnothing 21 mm

! Innløpene ①, ② og utløpene ③, ④, ⑦ er kundens ansvar og må være i drift fra monteringsdagen.

Dersom vannets egenskaper viser seg å være kritisk, anbefaler vi å behandle vannet for å unngå avskallingsproblemer.



Modell	FSM-02W
Format brett	660x460mm
Maksimal baking overflate mm	680x950mm
Maksimal baking overflate m ²	0,64 m ²

Standard ovn : Munn 180 - Munn 220

Tillegg damp	Nei	Ja
Elektrisk effekt kW	4,3	5,7
~3x400V+V+K/50-60Hz : Strømstyrke A	6,1	8,2
~3x230V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	10,7	14,2
~1x230V+V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	17,7	23,6


Tilleg PIZZA : Munn 180 (Ovn utstyrt med det kontrollpanelet e-Drive)

Tillegg damp	Nei	Ja
Elektrisk effekt kW	8,3	9,7
~3x400V+V+K/50-60Hz : Strømstyrke A	12	14
~3x230V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	20,8	24,4
~1x230V+V+K/50-60Hz (tillegg) : Strømstyrke A	34,5	40,5

MULIGE KONFIGURASJONER

! Alle følgende konfigurasjoner er representert på benene.
 Uten suspendert heis mater, kan de også være på hjul.

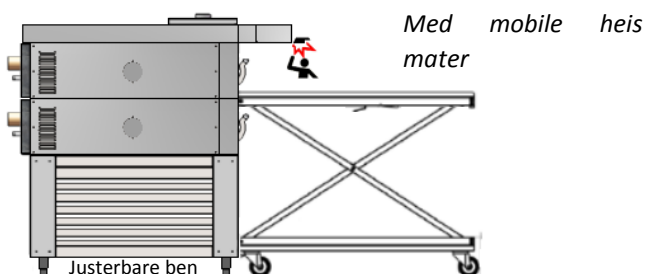
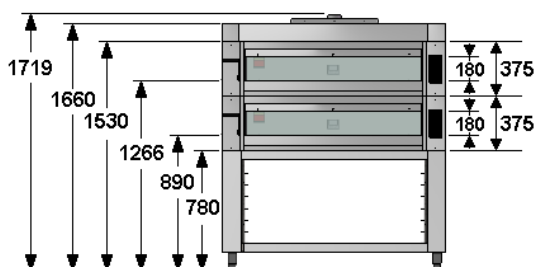
i Høyde på benene : regulerbar fra 90mm til 130mm. Hjulhøyde : 130mm.

* B = Munn o = Kompatibel x = Ikke kompatibel  = Lav høyde; risiko for støt på hodet

1. Kolonne av 2 modular stenovner

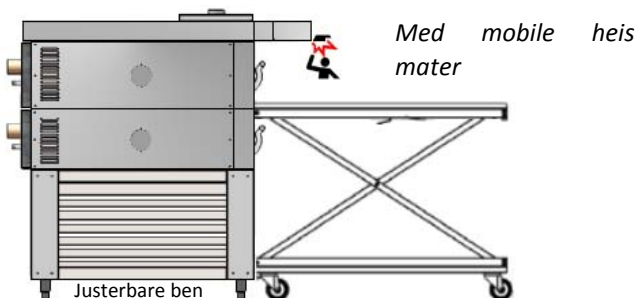
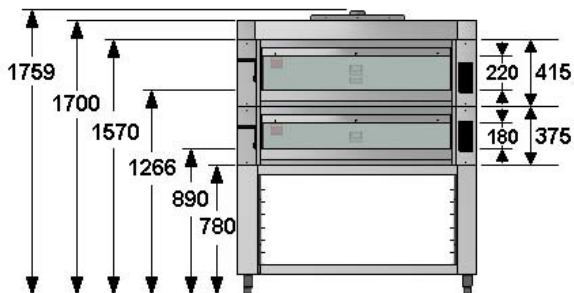
a. På tabell 780 mm

- 2 x B*180



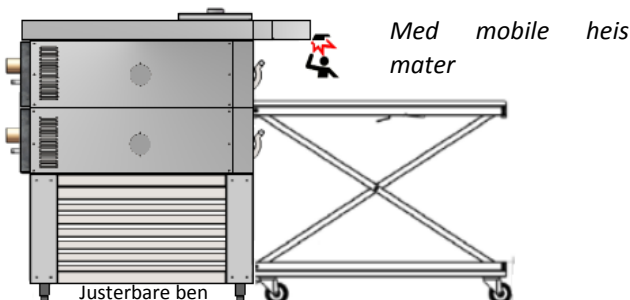
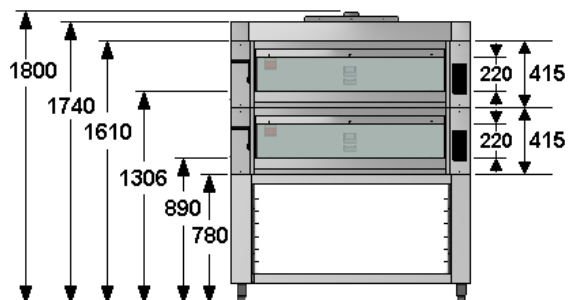
Suspendert heis mater	Kolonne heis mater	Mobile heis mater
x	x	o

- 1 x B*220 + 1 x B*180



Suspendert heis mater	Kolonne heis mater	Mobile heis mater
x	x	o

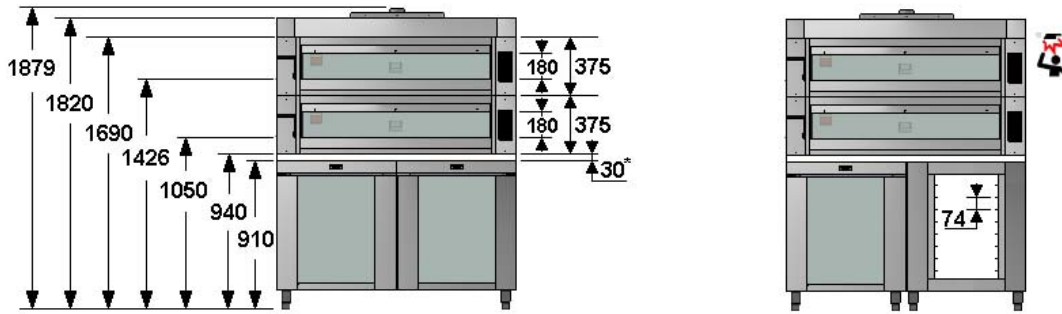
- 2 x B*220



Suspendert heis mater	Kolonne heis mater	Mobile heis mater
x	x	o

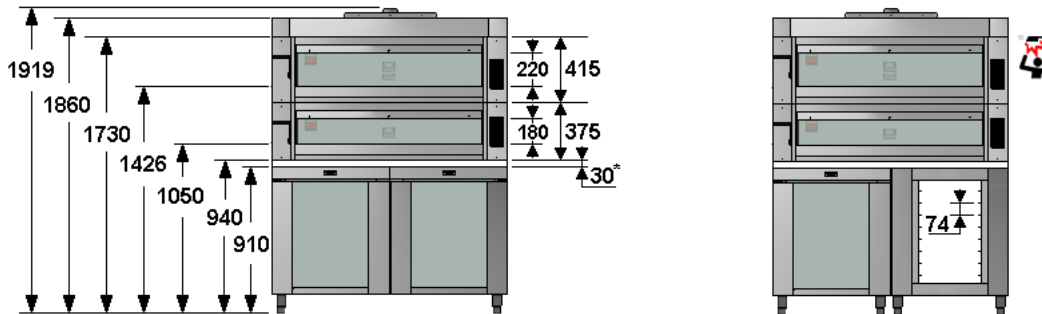
b. På tabell 910mm

- 2 x B*180



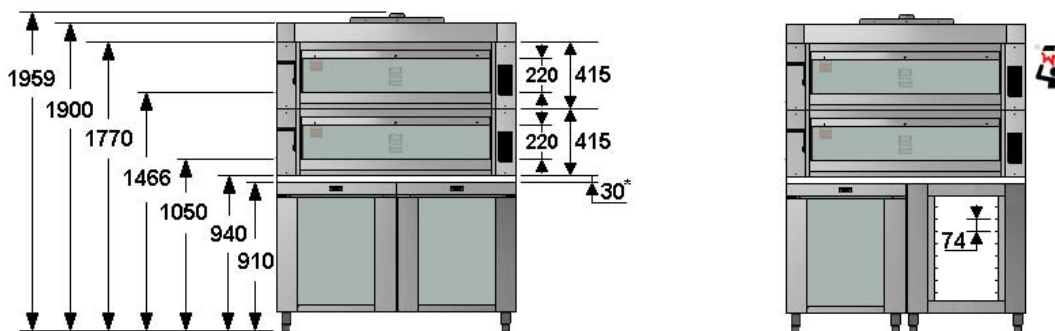
Suspendert heis mater	Kolonne heis mater	Mobile heis mater
X	O	X

- 1 x B*220 + 1 x B*180



Suspendert heis mater	Kolonne heis mater	Mobile heis mater
X	O	X

- 2 x B*220



Suspendert heis mater	Kolonne heis mater	Mobile heis mater
X	O	X

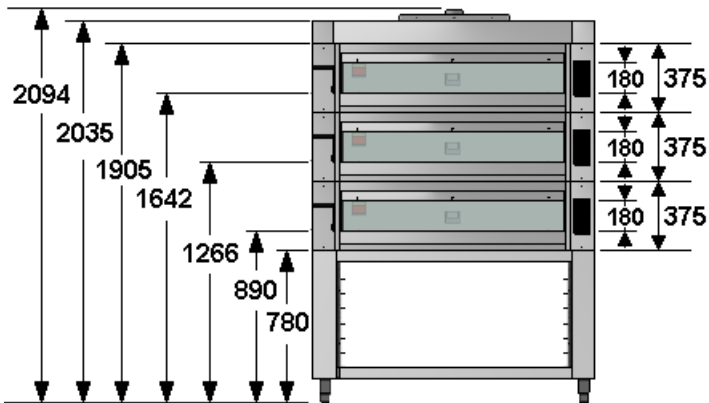


*Når støtten inneholder et lite gjæringsskap (eller 2 i henhold til konfigurasjonen), må det plasseres et mellomrom på 30 mm høyt mellom gjæringsskap og den første ovnen

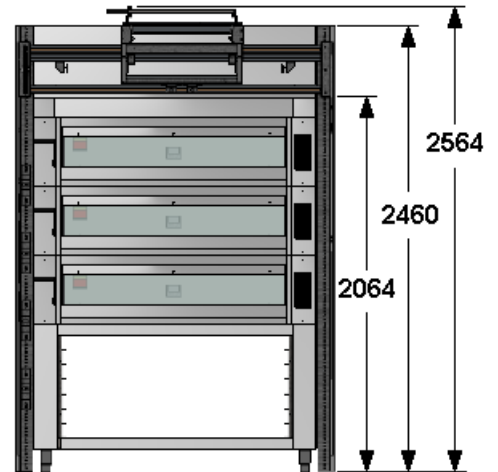
2. Kolonne av 3 modular stenovner

a. På tabell 780 mm

- Konfigurasjon 1 : 3 x B*180

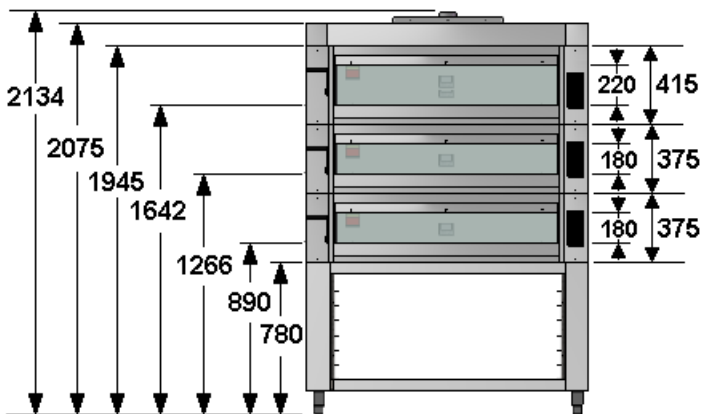


Med suspendert heis mater

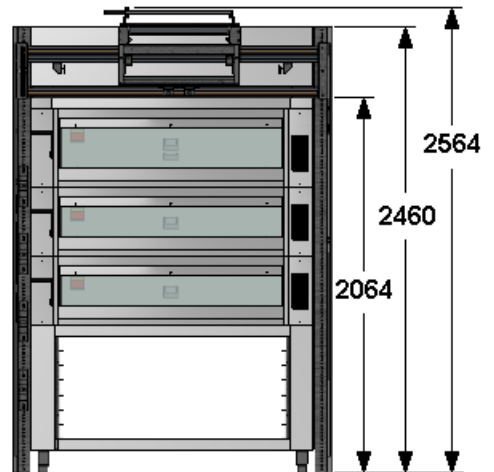


Suspendert heis mater	Kolonne heis mater	Mobile heis mater
O	X	X

- Konfigurasjon 2 : 1 x B*220 + 2 x B*180

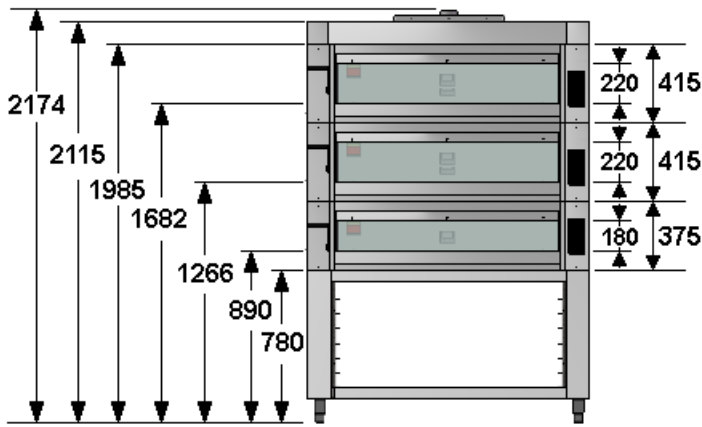


Med suspendert heis mater

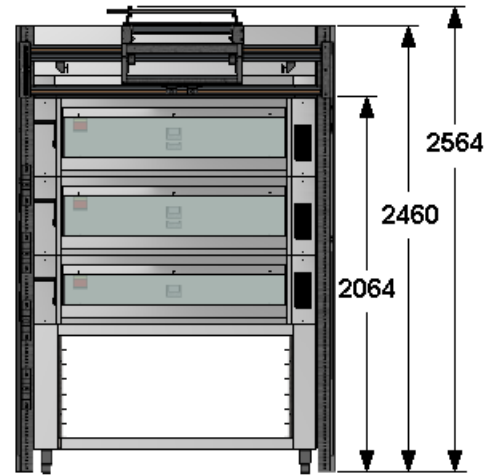


Suspendert heis mater	Kolonne heis mater	Mobile heis mater
O	X	X

- Konfigurasjon 3 : 2 x B*220 + 1 x B*180

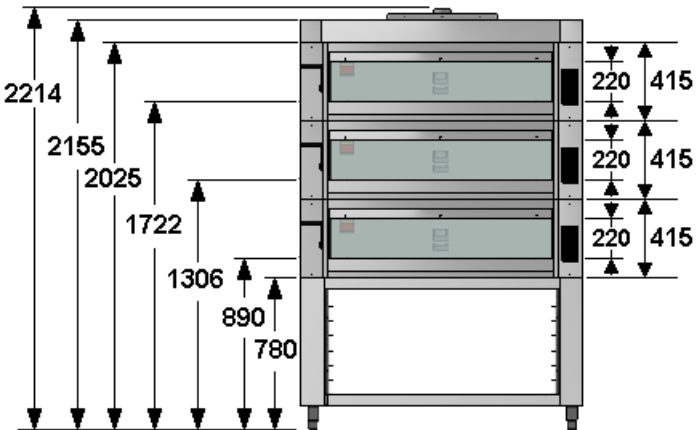


Med suspendert heis mater

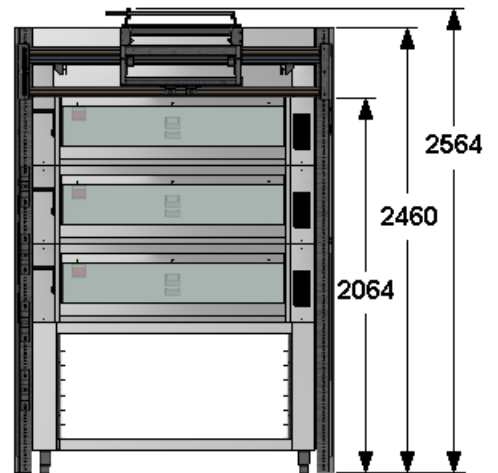


Suspendert heis mater	Kolonne heis mater	Mobile heis mater
O	X	X

- Konfigurasjon 4 : 3 x B*220



Med suspendert heis mater



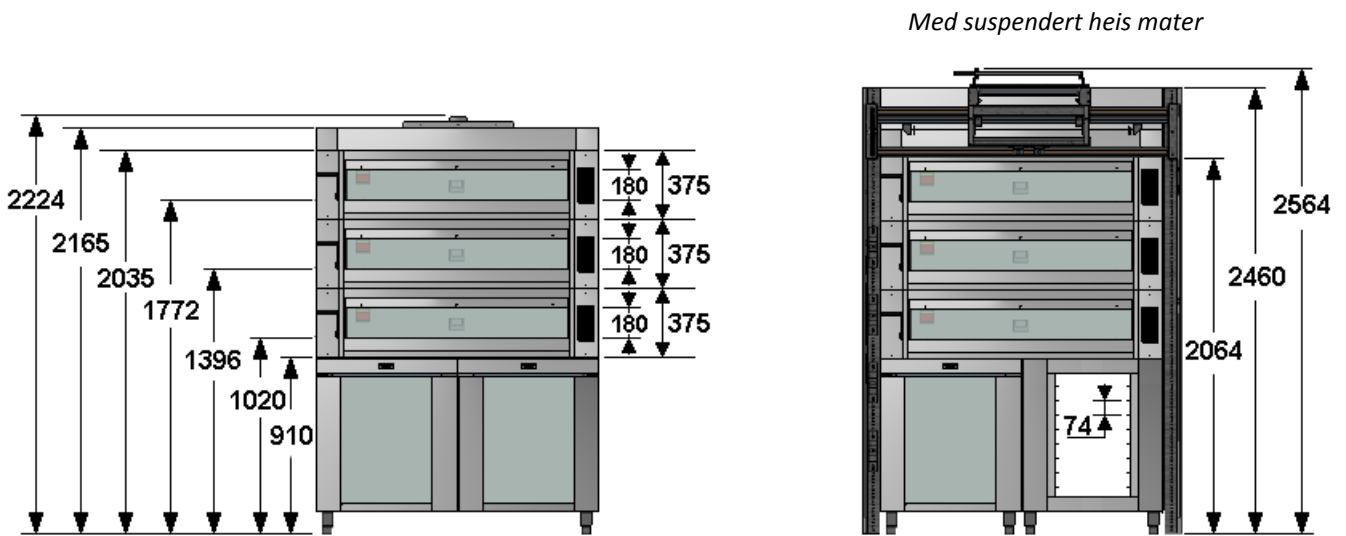
Suspendert heis mater	Kolonne heis mater	Mobile heis mater
O	X	X

b. På en 910 mm høy stativ (proofer, små raskeskap eller kombinasjon med metallbord)

⚠ Når støtten inneholder et lite gjæringsskap (eller 2 i henhold til konfigurasjonen), må det plasseres et mellomrom på 30 mm høyt mellom gjæringsskap og den første ovnen

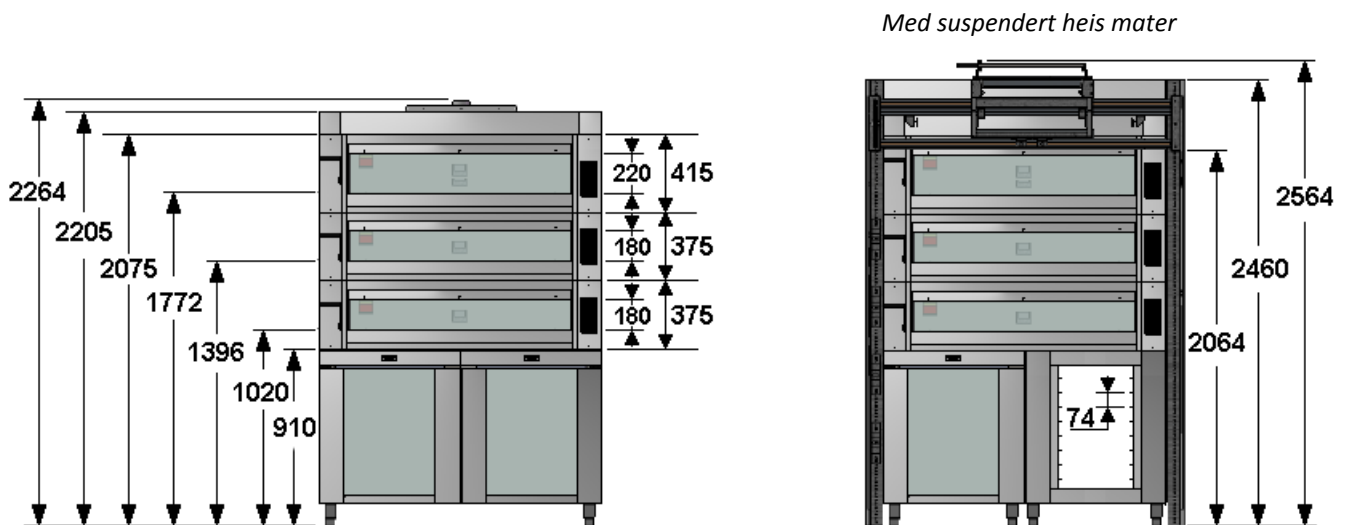
⚠ Når konfigurasjonen er utstyrt med en opphengt heis mater, er prooferen eller raskeskap gjenstand for en spesiell produksjon (det er nødvendig å modifisere begge sidebåndene for å tillate døråpningen)

- 3 x B*180



Suspendert heis mater	Kolonne heis mater	Mobile heis mater
O	X	X

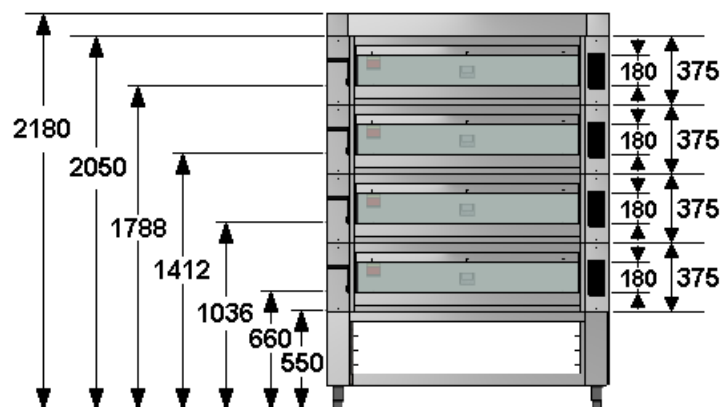
- 1 x B*220 + 2 x B*180



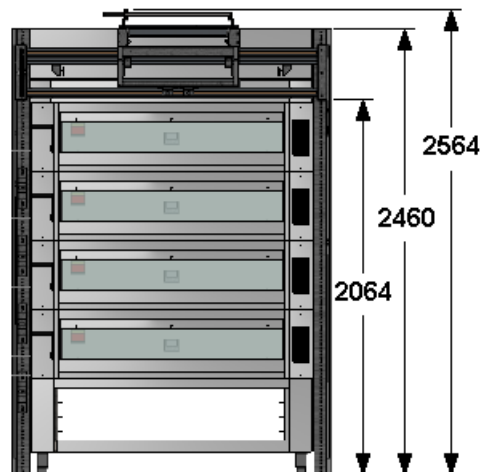
Suspendert heis mater	Kolonne heis mater	Mobile heis mater
O	X	X

3. Kolonne av 4 modular stenovner

- Konfigurasjon 5 : 4 x B*180

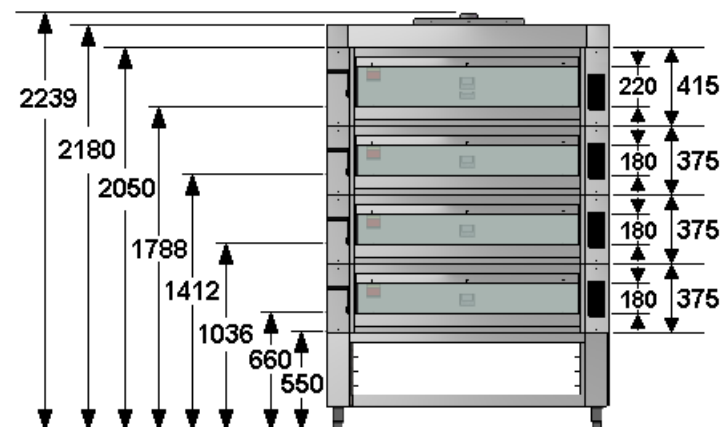


Med suspendert heis mater

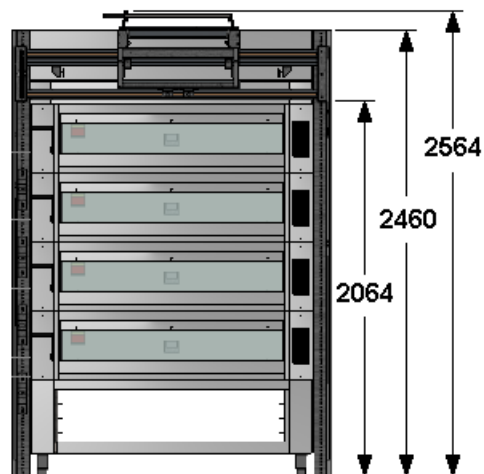


Suspendert heis mater	Kolonne heis mater	Mobile heis mater
O	X	X

- Konfigurasjon 6 : 1 x B*220 + 3 x B*180



Med suspendert heis mater



Suspendert heis mater	Kolonne heis mater	Mobile heis mater
O	X	X

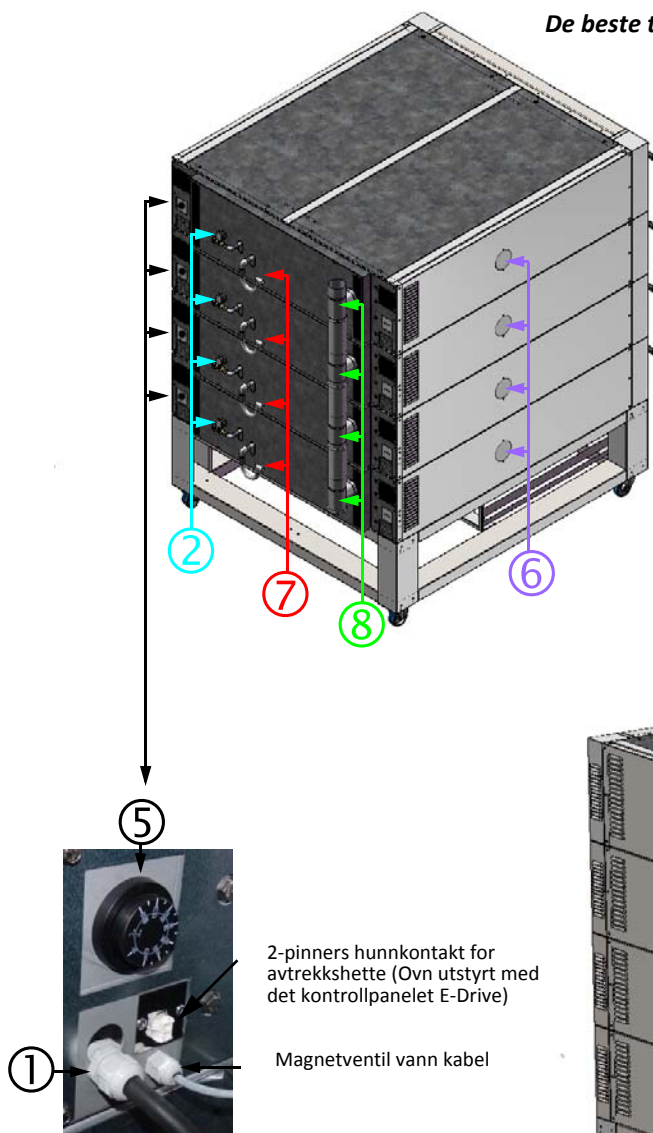
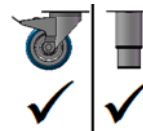


Når produkter tas ut av ovnen (spesielt hvis de er flytende eller blir flytende ved oppvarming), er det risiko for skolding av operatøren, særlig når brett som skal fjernes er i en høyde som er større enn eller lik 1m60, eller større enn eller lik høyden på operatørens skuldre.

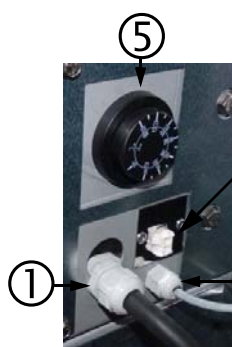
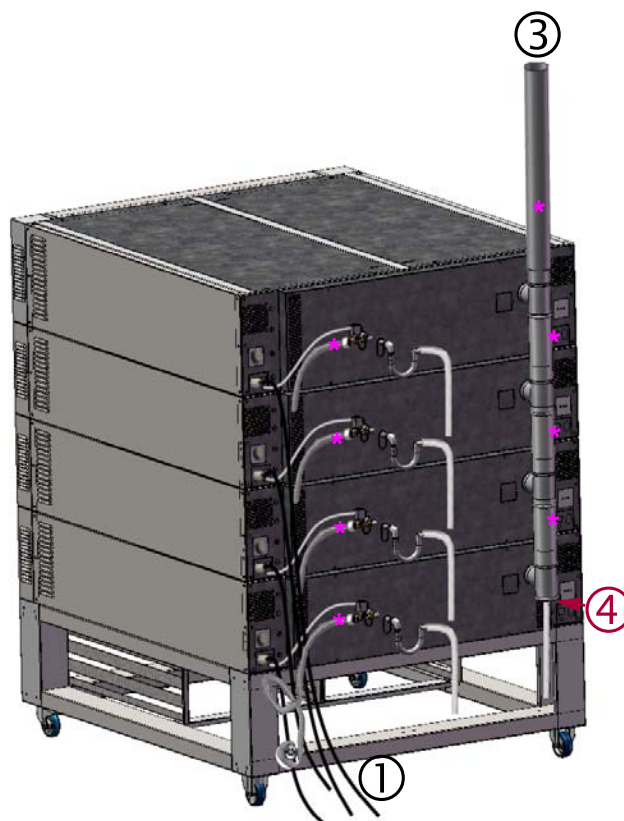
SETT BAKFRA / TILKOBLINGSPRINSIPPER

1. Kolonne av modular stenovner

De beste tilkobling for å sikre forsvarlig drift





Rørkobling: Hun / ovnside, han / utløp.



2-pinner hunnkontakt for avtrekkshette (Ovn utstyrt med det kontrollpanelet E-Drive)

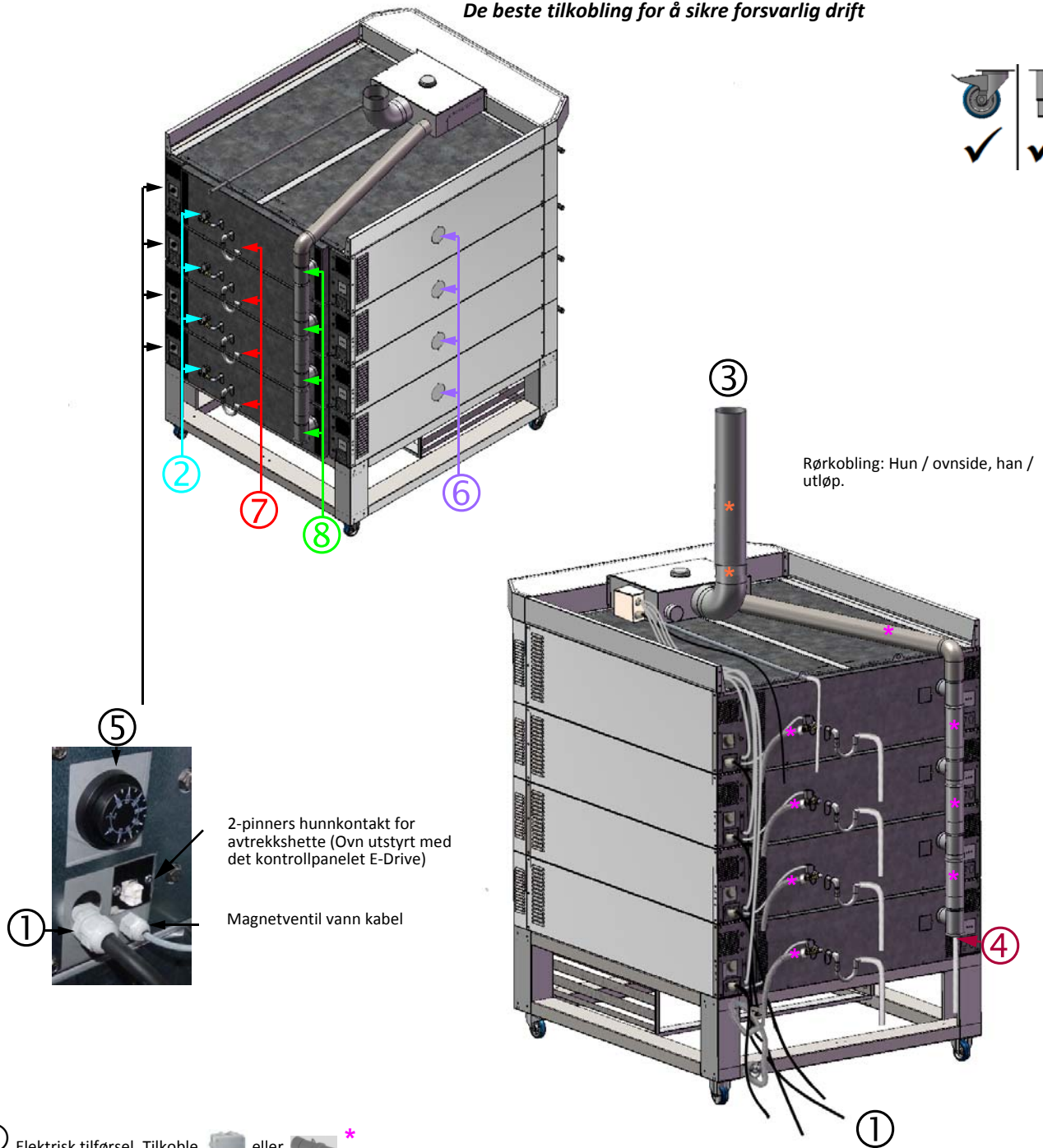
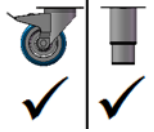
Magnetventil vann kabel



- ① Elektrisk tilførsel. Tilkoble  eller  *
- ② Magnetventil vann \varnothing 3/4"
- ③ Utløpsdyse for damp (medfølger ikke). Produsentens anbefaling : koble vertikalt rustfritt stålrør med en lengde på minst 1 m og \varnothing 86 mm).
- ④ Overløp \varnothing 20 mm
- ⑤ Sikkerhetstermostat av dampgeneratoren (tillegg damp).
- ⑥ Tilgang luke til lyspære
- ⑦ Overløp \varnothing 21 mm (Hevert : følger med ovnen. Det må monteres på utslipp av overflyt under installasjonen).
- ⑧ Rustfritt stål T-kobling

* Tillegg

2. Kolonne av modular stenovner med avtrekkshette

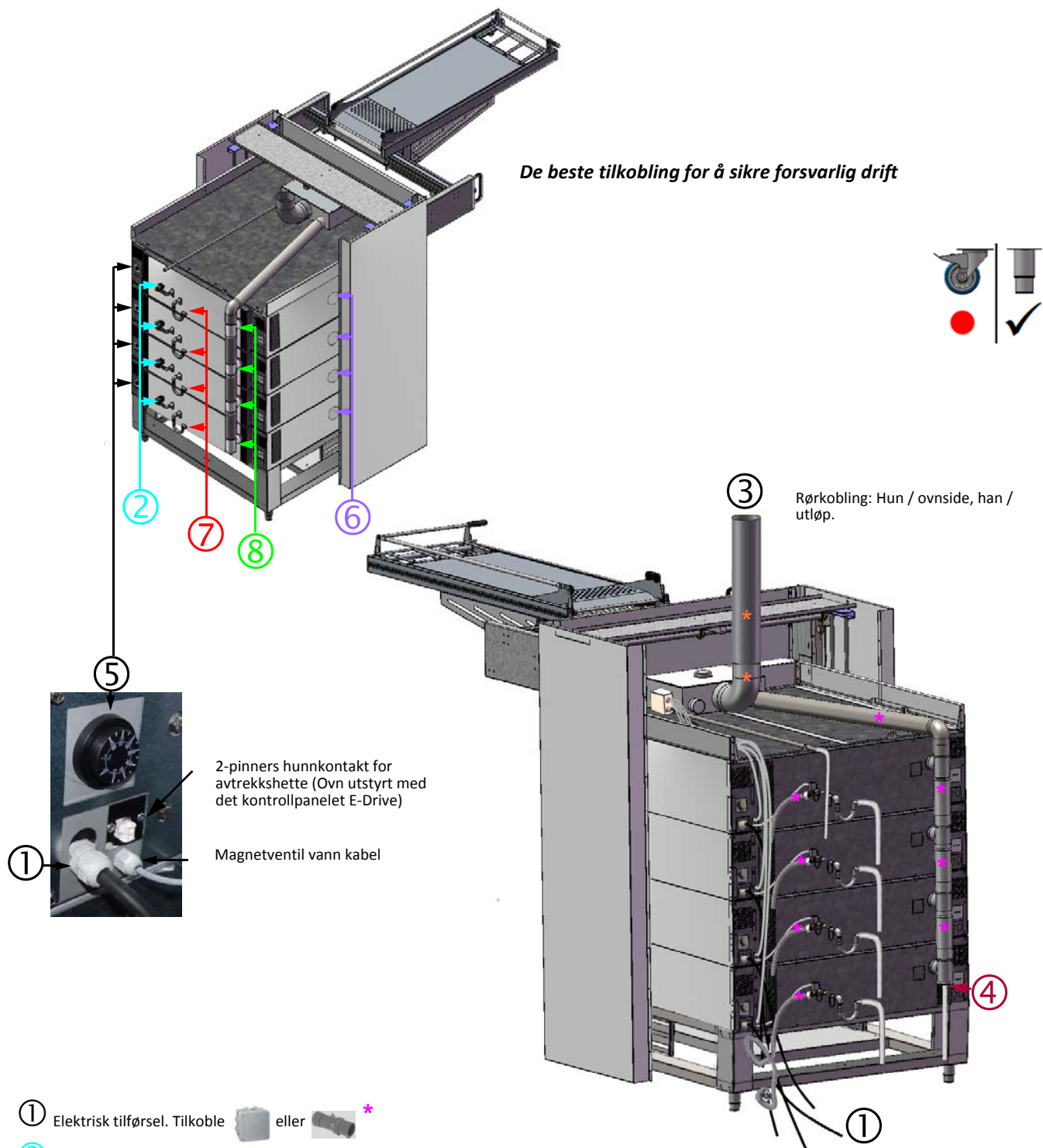
De beste tilkobling for å sikre forsvarlig drift



- ① Elektrisk tilførsel. Tilkoble  eller  *
- ② Magnetventil vann Ø 3/4"
- ③ Rustfritt stål albue Ø 153mm F-F + Utløpsdyse for damp. Produsentens anbefaling : koble vertikalt rustfritt stål rør med en lengde på minst 1 m av Ø 153mm
- ④ Overløp Ø 20 mm
- ⑤ Sikkerhetstermostat av dampgeneratoren (tillegg damp)..
- ⑥ Tilgang luke til lyspære
- ⑦ Overløp Ø 21 mm (Hevert : følger med ovnen. Det må monteres på utslipp av overflyt under installasjonen).
- ⑧ Rustfritt stål T-kobling

- * Tillegg
- * Medfølger ikke avtrekkshette

3. Kolonne av modular stenovner med integrert heis





De beste tilkobling for å sikre forsvarlig drift



③ Rørkobling: Hun / ovnside, han / utløp.

2-pinner hunnkontakt for avtrekshette (Ovn utstyrt med det kontrollpanelet E-Drive)

Magnetventil vann kabel

① Elektrisk tilførsel. Tilkoble  eller  *

② Magnetventil vann Ø 3/4"

③ Rustfritt stål albue Ø 153mm F-F + Utløpsdyse for damp. Produsentens anbefaling : koble vertikalt rustfritt stål rør med en lengde på minst 1 m av Ø 153mm (Uten hette : Produsentens anbefaling : koble vertikalt rustfritt stålør med en lengde på minst 1 m og Ø 86 mm).

④ Overløp Ø 20 mm

⑤ Sikkerhetstermostat av dampgeneratoren (tillegg damp).

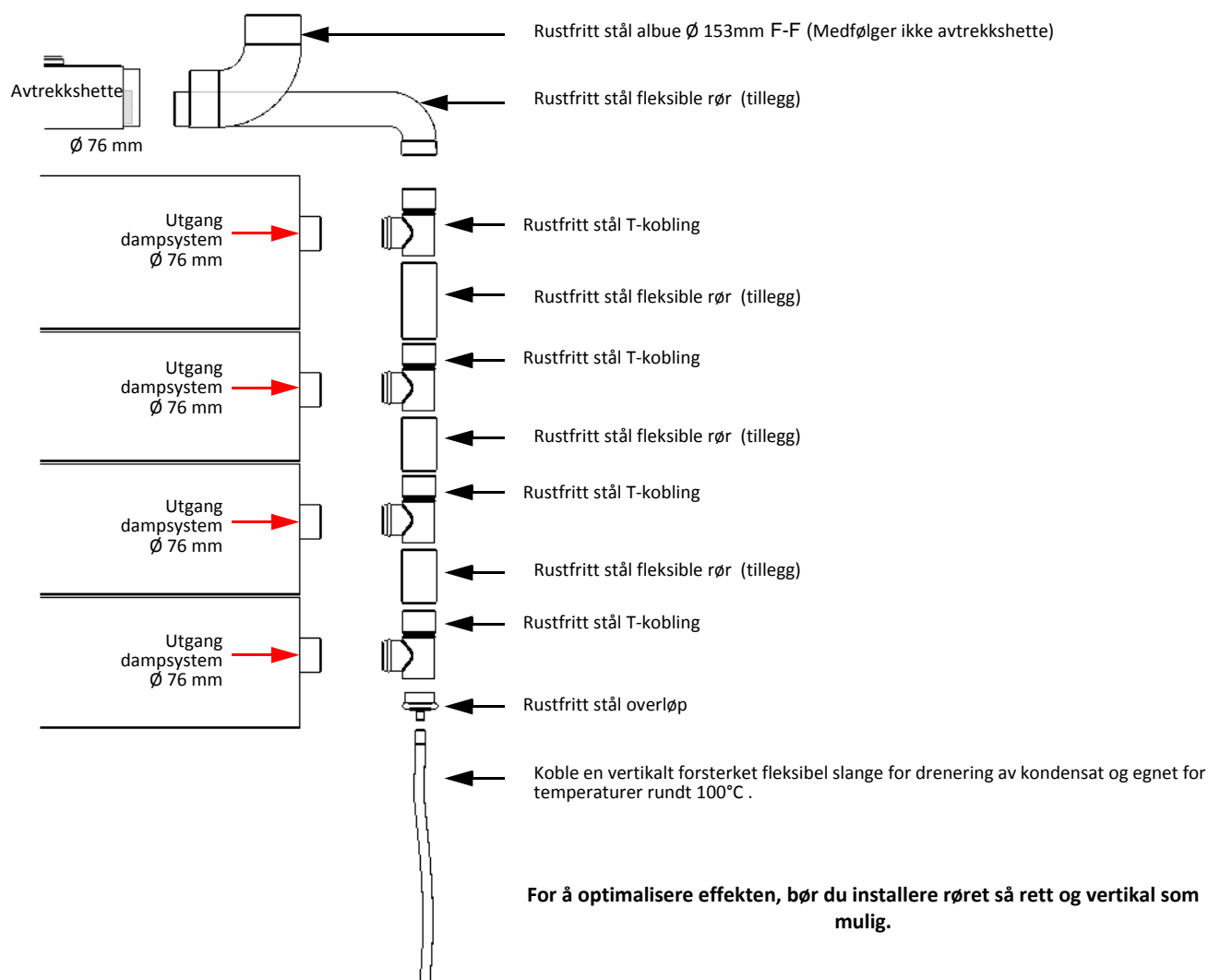
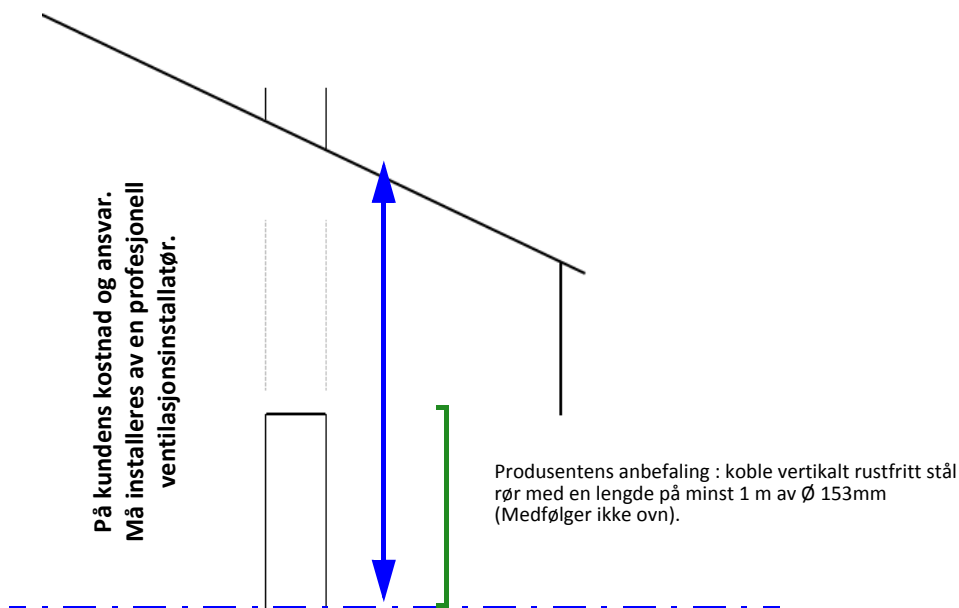
⑥ Tilgang luke til lyspære

⑦ Overløp Ø 21 mm (Hevert : følger med ovnen. Det må monteres på utslipp av overflyt under installasjonen).

⑧ Rustfritt stål T-kobling

* Tillegg

* Medfølger ikke avtrekshette



Tillegg : Tilkoblingssett

Tilkoblings kitene er montert og klar til å installere. De består av rustfritt stål fleksible rør lengder og ønsket antall og rustfritt stål tees for å koble konfigurasjonen bestilt.

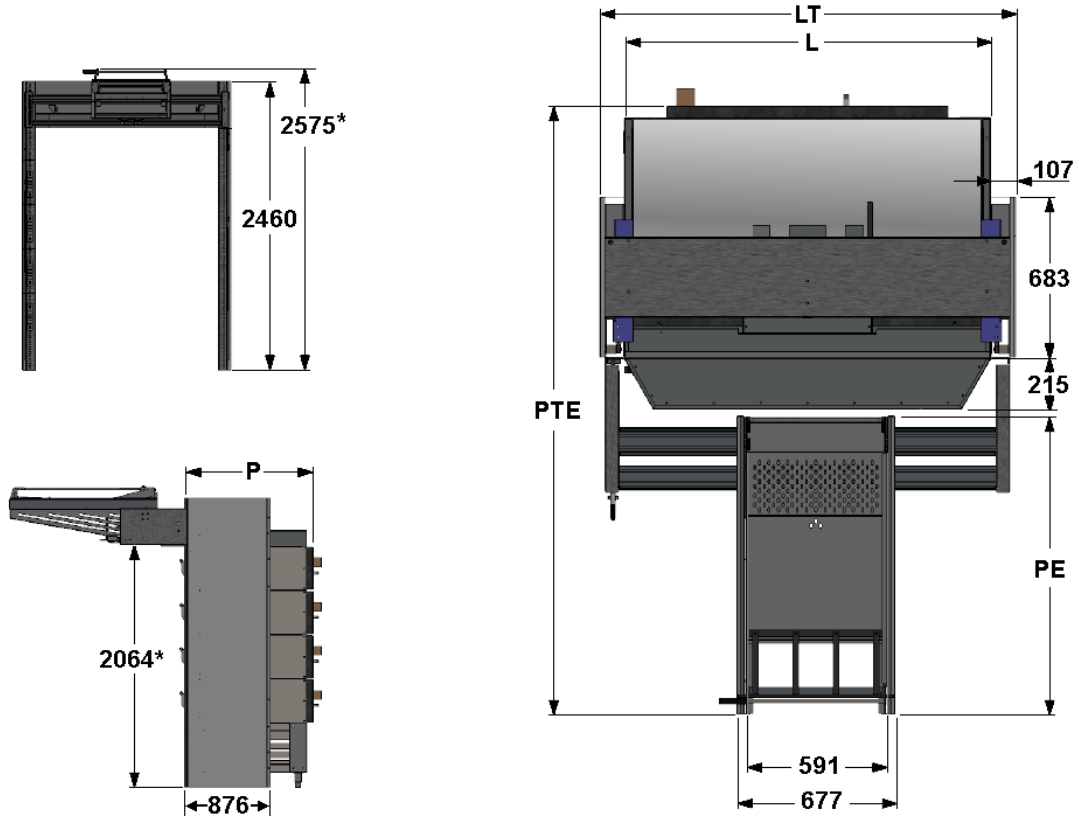


Det er forbudt : å koble dampeksosrøret til en skorstein dedikert til røykene og å gå utenfor med et horisontalt rør.

HEIS MATER (tillegg)

1. Integrert heis mater

Den integrert heis mater er designet for sett med 3 eller 4 ovner plassert på en støtte utstyrt med ben



For ovnr	FSM-03A	FSM-03B	FSM-03U	FSM-04T	FSM-06A	FSM-06U
	40x60	40x80	46x66	60x40	40x60	46x66

Mål

L	1560 mm		1740 mm	1560 mm		1739 mm
LT	1774 mm		1954 mm	1774 mm		1954 mm
P	1078 mm	1278 mm	1137 mm	1278 mm	1796 mm	1916 mm
PE	1269 mm	1469 mm	1329 mm	1469 mm	1990 mm	2109 mm
PTE	2592 mm	2987 mm	2711 mm	2987 mm	4031 mm	4273 mm

Reservedelkode : Heis

3 ovner	1**	FSM-EL33A1000	FSM-EL33B1000	FSM-EL33U1000	FSM-EL34T1000	FSM-EL36A1000	FSM-EL36U1000
	2**	FSM-EL33A2000	FSM-EL33B2000	FSM-EL33U2000	FSM-EL34T2000	FSM-EL36A2000	FSM-EL36U2000
	3**	FSM-EL33A3000	FSM-EL33B3000	FSM-EL33U3000	FSM-EL34T3000	FSM-EL36A3000	FSM-EL36U3000
	4**	FSM-EL33A4000	FSM-EL33B4000	FSM-EL33U4000	FSM-EL34T4000	FSM-EL36A4000	FSM-EL36U4000
4 ovner	5**	FSM-EL43A5000	FSM-EL43B5000	FSM-EL43U5000	FSM-EL44T5000	FSM-EL46A5000	FSM-EL46U5000
	6**	FSM-EL43A6000	FSM-EL43B6000	FSM-EL43U6000	FSM-EL44T6000	FSM-EL46A6000	FSM-EL46U6000

Reservedelkode : Mater

FSM-EN3A00000	FSM-EN3B00000	FSM-EN3U00000	FSM-EN4T00000	FSM-EN6A00000	FSM-EN6U00000
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------



* Maksimal høyde på heisen i hvilestilling. Ved takhøydeproblemer kan hvileposisjonen justeres til høyden på de svarte studene, det vil si 2460 mm. I denne stillingen vil den frie passasjen under heisen være 1949 mm.

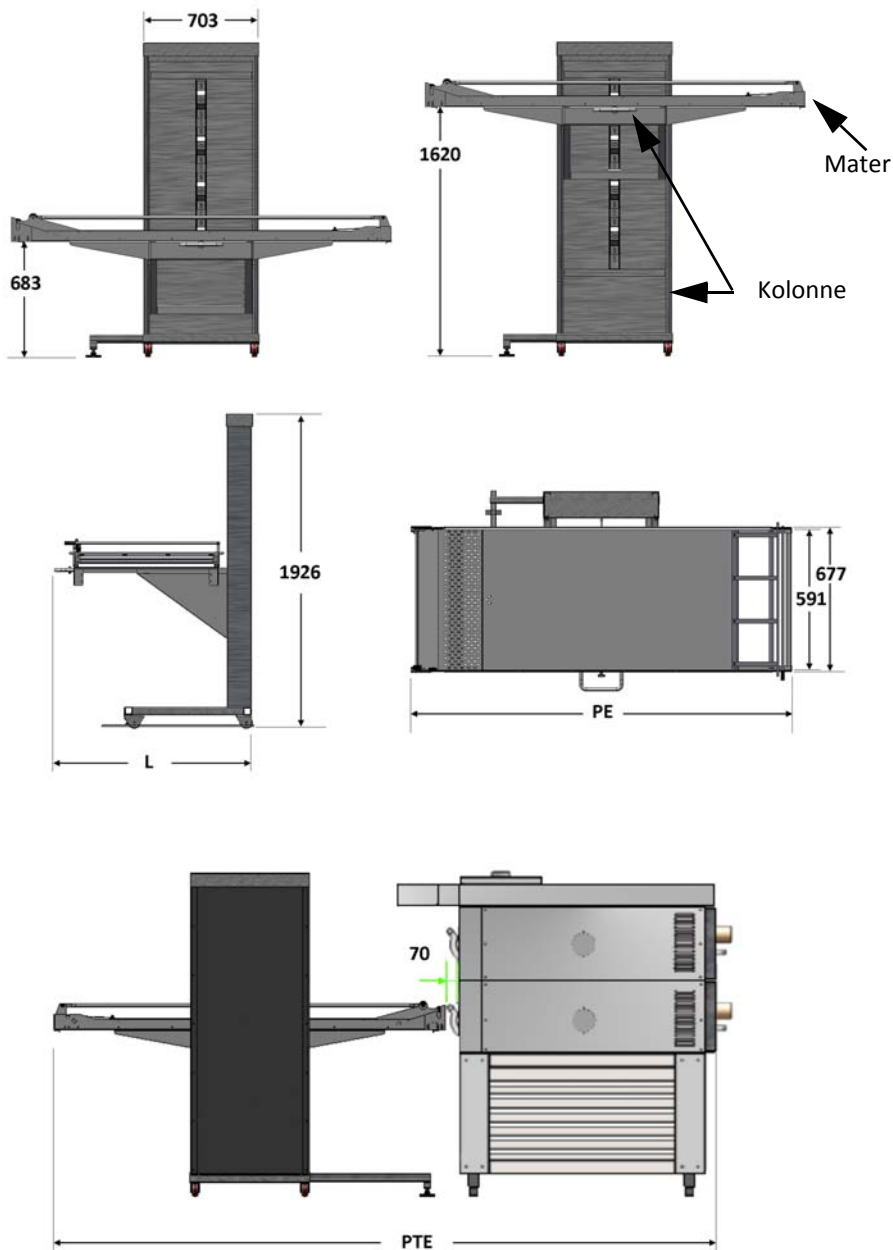
** Konfigurasjoner : Se på avsnittet - Mulige konfigurasjoner.



Ikke tilgjengelig for ovner 2 Brett (FSM-02*)

2. Kolonne heis mater

Den kolonne heis mater er designet for sett med 2 ovner plassert på en støtte utstyrt med ben.



For oven :	FSM-03A	FSM-03B	FSM-03U	FSM-04T	FSM-06A	FSM-06U
------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Mål

L	931 mm		1021 mm	931 mm		1021 mm
PE	1265 mm	1465 mm	1325 mm	1465 mm	1985 mm	2105 mm
PTE	2413 mm	2813 mm	2532 mm	2813 mm	3851 mm	4091 mm

Reservedelskode

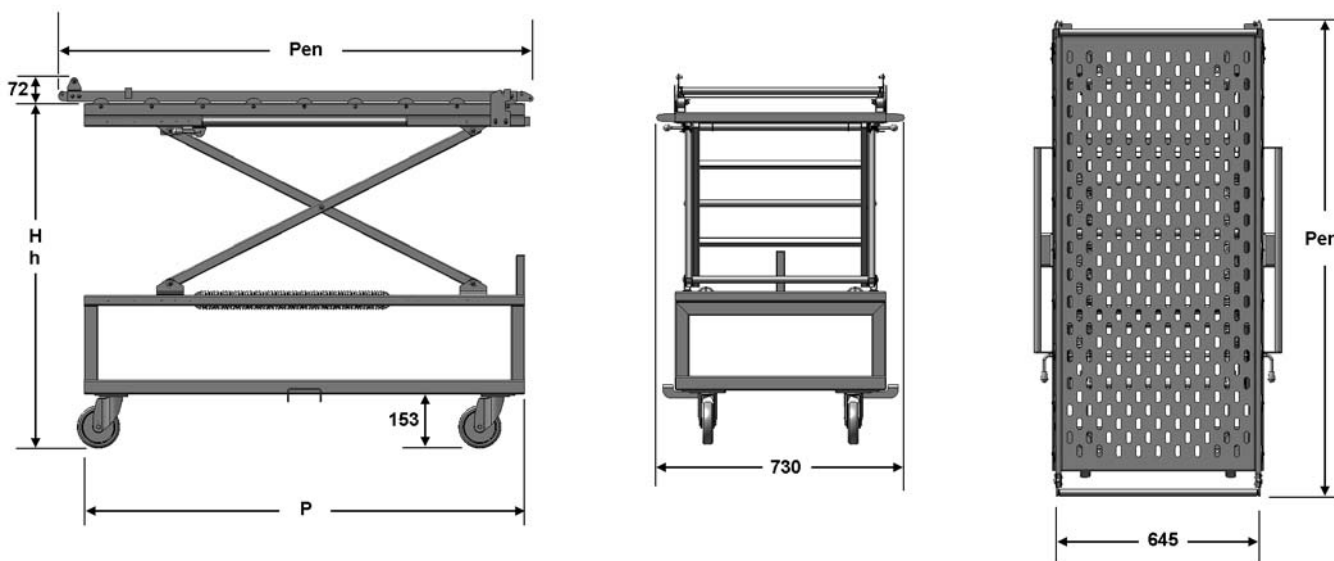
Kolonne	JX-ELM0000000					
Mater	FSM-EN3A00000	FSM-EN3B00000	FSM-EN3U00000	FSM-EN4T00000	FSM-EN6A00000	FSM-EN6U00000



Ikke tilgjengelig for ovner 2 brett (FSM-02*)

3. Mobile heis mater

Den mobile heis mater er designet for sett med 2 ovner maksi plassert på en støtte på 780 mm høy og utstyrt med ben.



Reservedelskode

For ovenn :		FSM-02T	FSM-03A	FSM-03B	FSM-04T	FSM-06A
Heis	2 x B*180 eller 1 x B*180 + 1 x B*220	0002-80000000				0002-80000005
	2 x B*220	0002-80000001				0002-80000006
	Mater	0002-80000003	0002-80000002	0002-80000003		0002-80000004

* B = Munn

Mål

Heis	H (maks)	h (mini)	P	Vekt
0002-80000000	1285 mm	909 mm	1315	55 Kg
0002-80000001	1325 mm			
0002-80000005	1285 mm	909 mm	1715	61 Kg
0002-80000006	1325 mm			

Mater	Pen	Vekt
0002-80000002	1200 mm	7,7 Kg
0002-80000003	1400 mm	8,5 Kg
0002-80000004	1800 mm	10 Kg



Et låsesystem gjør det mulig å holde heisen i høy stilling, sidehåndtakene gir mulighet for å håndtere det fra begge sider, og et sentralisert bremsesystem gjør det mulig å låse hjulene via en pedal plassert i midten av chassiset.



Ikke tilgjengelig i formatene 46x66 og 66x46

VANNKVALITETEN

Selv om ren og trygg å spise, kan det vann som leveres har en dårlig smak (forårsaket av klor), være etsende eller forårsaker kalkholdige avleiringer.

Etter analysen, når vannet egenskapene nå kritiske nivåer, er det viktig å installere en vannbehandling system oppstrøms for å øke levetiden varigheten av utstyret ditt.

Avhengig av konsentrasjoner av klorid, karbonat og pH-verdien, kan det være nødvendig å behandle vannet for å redusere korrosjonsrisikoen.

Et system for vannbehandling er sterkt anbefalt i følgende tilfeller :


- hvis vannets hardhet er større enn eller lik 15°f : Hardt vann. Det er et kalkholdig vann som genererer avleiringer særlig under påvirkning av varme (60°C).
- hvis det er veldig bløtt vann (TH<9°f) som har pH mer enn eller lik 7 : Etsende vann kalles aggressiv. Etsende vann som forårsaker metallrust. Vannet korrosivitet økes når pH er surt.
- hvis pH er mindre enn 6.8 eller mer enn 7.5.
- for høye konsentrasjoner av klorider og nitrater.

Avhengig av vannanalyseresultater, er ulike løsninger mulig : nøytraliseringsfiltre , vannavkalking, aktivert karbonfilter, ... En vannbehandlingsspesialist vil kunne foreslå en løsning i samsvar med installasjonen og basert på vannets analyseresultater.

Når behandlingssystemet er installert, sjekk effektiviteten gjennom videre analyse av vann.

Det vanlige systemvedlikehold, som anbefalt av produsenten er avgjørende hvis vi skal opprettholde en konstant vannkvalitet egnet for utstyret.

Tilstedeværelsen av sediment i vann er et annet element å vurdere. I et slikt tilfelle, har en gjørmefilter som skal legges til systemet.

 Hvis vannet ikke oppfyller kvalitetskriterier, kan det forårsake funksjonsfeil og nedbrytning av apparatet. Det kan føre til at garantien blir ugyldig..

N.B : Vannhardheten er dens kalsium-og magnesium-innhold. Den hydrotimetricittel (TH) er måles i franske grader (°f): 1°f = 4 mg kalsium + 2,4 mg magnesium per liter.



577, rue Célestin Hennion CS 70029
59144 Gommegnies - France

Tel : +33.(0)3.27.28.18.18
Fax : +33.(0)3.27.49.80.41

www.eurofours.com
infos@eurofours.com