



ELEKTRISK VARMLUFTSOVNER

4 brett til 10 brett



RUNI

577, rue Célestin Hennion
59144 Gommeignies
Tel : (33) 03 27 28 18 18
Fax : (33) 03 27 49 80 41
<http://www.eurofours.com>
email:infos@eurofours.com

TEKNISKE DATA : FFVE-EH00007-NO

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

UTSTYR EGENSKAPER

Ovnen er produsert av

- ✓ En rustfri stålplate som utgjør det tette ovnsrommet
- ✓ En glassdør :
 - ✗ Mekanisk lukking
 - ✗ Elektromagnetisk lukking (tillegg)
- ✓ En ytre kledning i rustfritt stål
- ✓ En forside i rustfritt stål
 - ✗ svart (tillegg)
 - ✗ rød (tillegg)
 - ✗ hvit (tillegg)
 - ✗ Rustfritt stål
- ✓ Kontrollpanel

RUNI



Kontroll av følgende funksjoner (I henhold av den konfigurasjonen av ovnen) :

- ✓ Damp (tillegg)
- ✓ Avtrekksspjeld
- ✓ Avtrekkshette
- ✓ Energi sparing
- ✓ Lukt absorberer



Hastighetsregulator kontroll (tillegg)



To Varmeeffekter kontroll (tillegg)

E-Drive : Kontrollpanel med touch-sensitive



Kontroll av følgende funksjoner (I henhold av den konfigurasjonen av ovnen) :

- ✓ Damp (tillegg)
- ✓ Avtrekksspjeld
- ✓ Avtrekkshette
- ✓ Energi sparing
- ✓ Lukt absorberer
- ✓ Hastighetsregulator (tillegg)
- ✓ To Varmeeffekter (tillegg)
- ✓ Ukentlig planlegging
- ✓ 100 mulige programmer i minnet :
 - ✗ 1 manual program
 - ✗ 3 sammenhengende baking programmer
 - ✗ 96 oppskrifter med 6 mulige faser

Valg :

- ✓ En dampsystem
- ✓ Hastighetsregulator
- ✓ To Varmeeffekter
- ✓ En «Fin bakverk» system komponert av :
 - ✗ Hastighetsregulator
 - ✗ «Vannbakkels lime» system

Tilbehør tilgjengelig :

Bord

Finnes i tre høyder :
550 mm, 780 mm eller 910mm



Avtrekkshette
Dummy hette
Avtrekks med kondensator

- Proofer
 - Små raskeskap
- Høyde : 910mm



Lav oppslutning ramme
Høyde : 240mm



Finnes med ben regulerbar(90 mm / 130mm) eller hjull (130mm)

MONTERING

Dette materialet er beregnet for profesjonell bruk og skal installeres i et plass IKKE TILGJENGELIG FOR PUBLIKUM for åpenbare sikkerhetsmessige årsaker.

FØR MONTERINGEN, SØRG FOR AT :

- ✓ Utstyret må plasseres på et plant gulv, med tilstrekkelig evne til å bære lasten.
- ✓ Må ovnen være installert på en **STØTTE IKKE-BRENNBART IMPERATIVE** : tre, etc. ... FORBUDT av åpenbare sikkerhetsmessige grunner.
- ✓ Ovnen må ikke ha kontakt med noen vegger. Hold en avstand på minst:
 - * Kontrollpanelet siden : 10 mm for å unngå kondensproblemer
 - * Hengsel siden : 60 mm for å åpning døren
- ✓ Lokalets layout og ventilasjon må samsvare med gjeldende lovstandarder.
- ✓ Den fri avstanden fra veggen bak må være 250mm for å sikre at ovnen fungerer tilfredsstillende .
- ✓ Viktig serviceområde: det må sørges for fri serviceatkomst til teknisk del.
- ✓ Tilstrekkelig naturlig ventilasjon skal gis rundt utstyret
- ✓ Avtrekkshetten skal ha tilstrekkelig naturlig avtrekk med et adekvat tverrsnitt.

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 apparatet typeskilt.

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

VANNTILFØRSEL

Kran Ø 3/4" til 1 m over gulvet, lett tilgjengelig i utstyret nærhet.

På denne kranens utløp, skal slanger og tilkoblinger klargjøres.

Magnet ventil vann er utstyrt med en reduksjonsventil. Ved 3 bar strømningshastighet på 1,2 L/mn. Om nødvendig, kan vann mengden økes ved å bytte reduksjonsventil.

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

DAMPAVTREKK

Uten avtrekkshette eller med dekorative hette : Oven utløp : 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)

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 noncompliant med de tekniske regler og lover som gjelder.

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 .

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 også være nødvendig å behandle vannet for å redusere korrosjon risikoen

Et system for vannbehandling er sterkt anbefalt i følgende tilfeller :

- ✓ hvis vannet hardhet er større enn eller lik 15°f : Hardt vann. Det er et kalkholdig vann som genererer en svært viktig skala innskudd særlig under påvirkning av varme (60°C).
- ✓ hvis det er en veldig bløtt vann (TH<9°f) og en pH mer enn eller lik 7 : Etsende vann kalles aggressiv. Aggressive vann forårsaker metall rust. Den myke vannet korrosivitet økes når dens pH er surt.
- ✓ hvis pH er mindre enn 6.8 eller mer enn 7.5.
- ✓ for høye konsentrasjoner av klorider og nitrater.

Avhengig vann analyseresultater, ulike løsninger er mulig : nøytralisering filtre, vannavherderen, aktivert karbon filtre, ... En vannbehandling spesialist vil kunne foreslå en løsning i samsvar med installasjonen og basert på vannet analyseresultater.

Når behandlingen systemet installert, sjekk sin effektivitet gjennom videre analyse av vann.

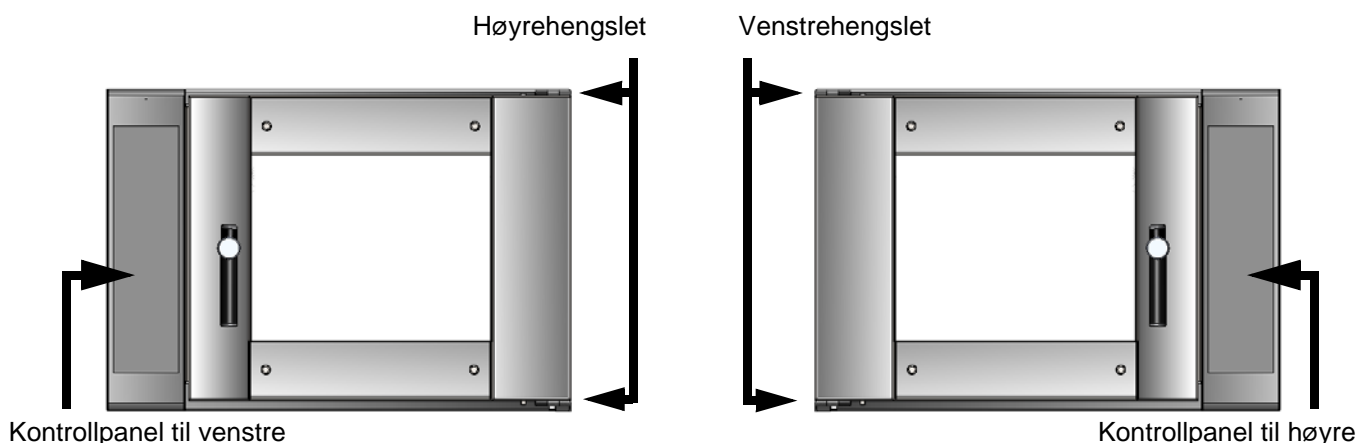
Det vanlige systemvedlikehold, som anbefalt av produsenten er avgjørende hvis vi skal opprettholde en konstant vannkvalitet egnet for utstyret.

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

⚠ Hvis vannet ikke oppfyller kvalitetskriterier, det kan forårsake funksjonsfeil selv nedbrytning av apparatet. Ikke Samsvar med kravene ovenfor nevnt, kan det føre til at garantien blir ugyldig.

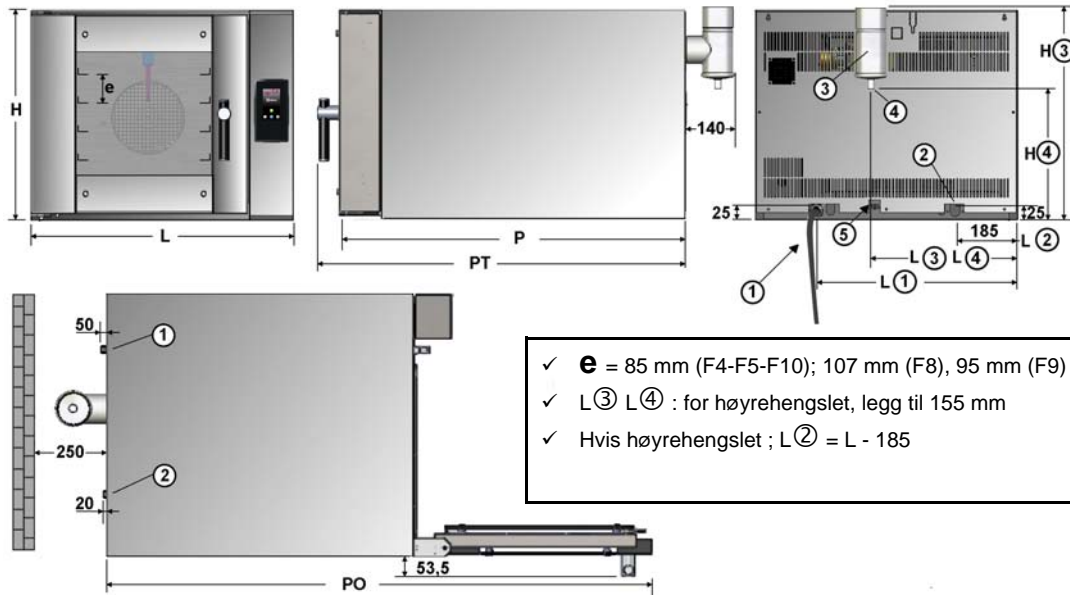
N.B : Vannhardheten er dens kalsium-og magnesium-innhold. Den hydrotimetric tittel (TH) er måles i franske grader (°f): 1°f = 4 mg kalsium + 2,4 mg magnesium per liter.

DØRHENGLER



ELEKTRISK VARMLUFTSOVNER 4 brett til 10 brett

Mål i mm for venstrehengslet



- ✓ $e = 85$ mm (F4-F5-F10); 107 mm (F8), 95 mm (F9)
- ✓ $L^{(3)}$ $L^{(4)}$: for høyrehengslet, legg til 155 mm
- ✓ Hvis høyrehengslet ; $L^{(2)} = L - 185$

- ① Elektrisk tilkobling av koblingsboks på 1 m fra koblingspunkt
- ② Hvis damp tillegg - Tilkobling av kaldt vann 1 m fra koblingspunktett :Ø 3/4"-3 bar mini - 5 bar maks
- ③ Utløpsdyse for damp (Se på avsnittet «SETT BAKFRA / PRINSIPP TILKOBLINGER»):
 - ✓ Uten avtrekkshette eller med dekorative hette : Oven utløp : 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 Kontakt for avtrekkshette



Innløpene ① ② og utløpene ③ ④ 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.

		FVE-*A	FVE-*B	FVE-*F	FVE-*T	FVE-*U	FVE-*W
Format Brett :		400x600	400x800	460x800	600x400	460x660	660x460
Dybder	P	1025 mm	1225 mm		825 mm	1085 mm	885 mm
	PT	1085 mm	1285 mm		885 mm	1145 mm	945 mm
	PO	1615 mm	1815 mm		1615 mm	1735 mm	1875 mm
Bredder	L	780 mm		840 mm	980 mm	840 mm	1040 mm
	$L^{(1)}$	590 mm		640 mm	790 mm	640 mm	820 mm
	$L^{(3)}=L^{(4)}$ 4,8,9,10 Brett	140mm					
	$L^{(3)}=L^{(4)}$ 5 Brett	436 mm		496 mm	636 mm	496 mm	696 mm
Vekt	4 Brett	119 Kg	132 Kg	178 Kg	119 Kg	148 Kg	
	5 Brett	125 Kg	137 Kg	183 Kg	125 Kg	153 Kg	
	8,9,10 Brett	200 Kg	225 Kg	245 Kg	200 Kg	215 Kg	

Høyder

4 Brett :	H : 540 mm H ⁽³⁾ : 550 mm H ⁽⁴⁾ : 300 mm	5 Brett :	H : 625 mm H ⁽³⁾ : 635 mm H ⁽⁴⁾ : 385mm	8,9,10 Brett :	H : 1080 mm H ⁽³⁾ : 1090 mm H ⁽⁴⁾ : 840 mm
-----------	--	-----------	---	----------------	--

Elektriske data

F4-F5 :

Elektrisk effekt : Uten damp 5,8 kW / med damp 10,2 kW
 Varmeeffekt : Uten damp 5,25 kW / med damp 9,45 kW
 Spenning / Strømstyrke :
 ✓ ~1x230V+V+K - 50/60 Hz / Uten damp 25,5 A - med damp 44,5 A (tillegg)
 ✓ ~3x220V+K - 50/60 Hz / Uten damp 15,5 A - med damp 26,8 A (tillegg)
 ✓ ~3x400V+V+K - 50/60 Hz / Uten damp 8,5 A - med damp 14,8 A

F8-F9-F10 :

Elektrisk effekt : Uten damp 11,2 kW / med damp 19,7 kW
 Varmeeffekt : Uten damp 10,5 kW / med damp 18,9 kW
 Spenning / Strømstyrke :
 ✓ ~1x230V+V+K - 50/60 Hz / Uten damp 48,7 A - med damp N.A.
 ✓ ~3x220V+K - 50/60 Hz / Uten damp 29,4 A - med damp 51,7 A (tillegg)
 ✓ ~3x400V+V+K - 50/60 Hz / Uten damp 16,2 A - med damp 28,5 A

DAMPAVTREKK : MULIGE KONFIGURASJONER

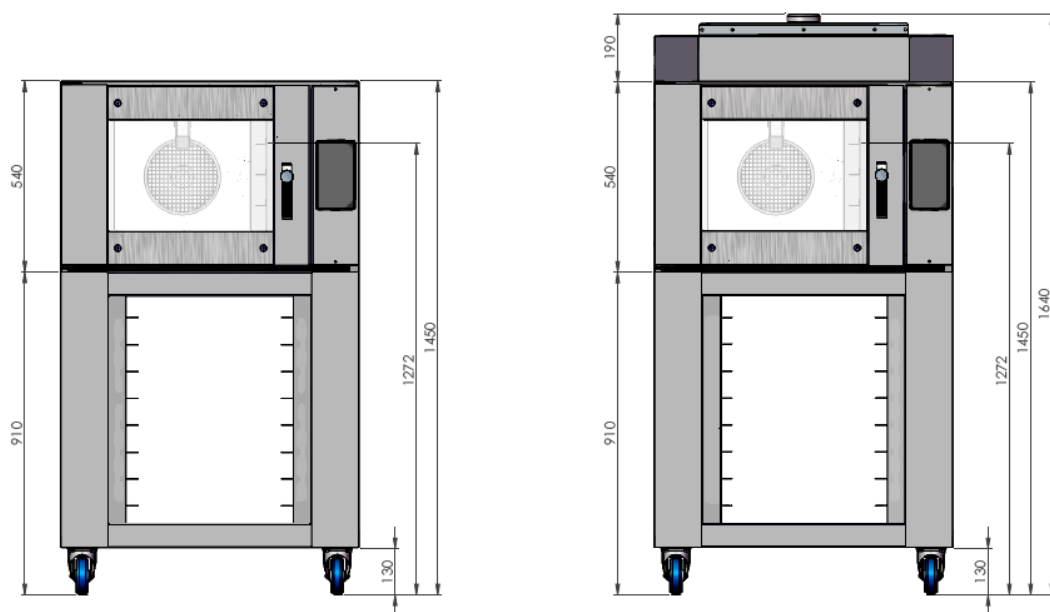


Alle følgende konfigurasjoner er representert på hjul.

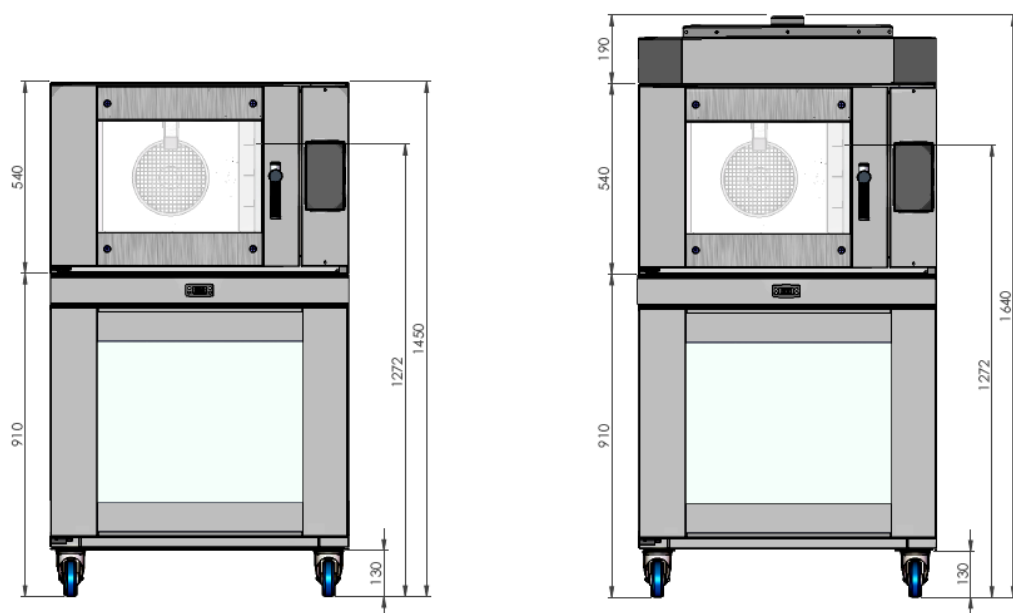
I tilfellet av en apparat på benene, det høyden av benene kan justeres fra 90mm til 130mm.

ELEKTRISK VARMLUFTSOVN - 4 BRETT

- ✓ 1 ovn på tabell

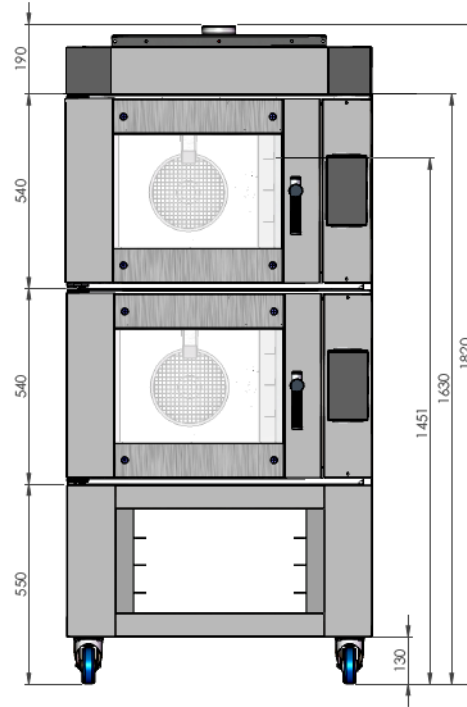
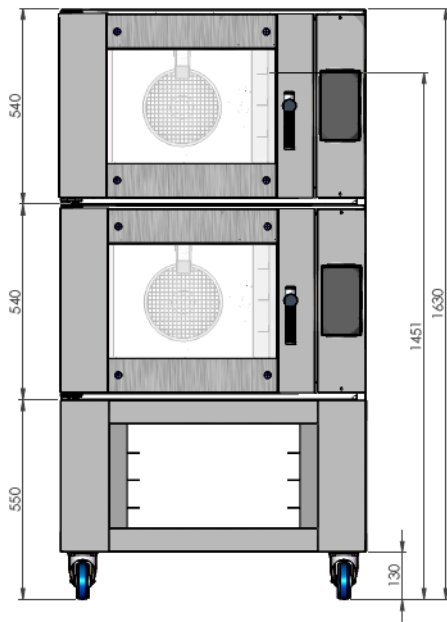


- ✓ 1 ovn på raskespap

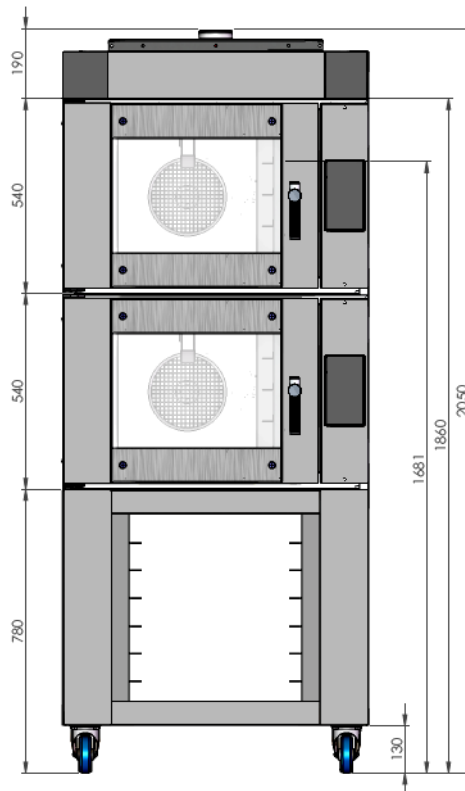
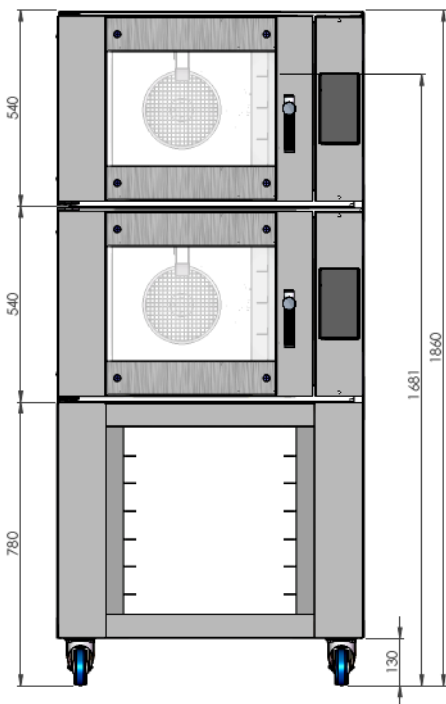


✓ 2 ovner på tabell

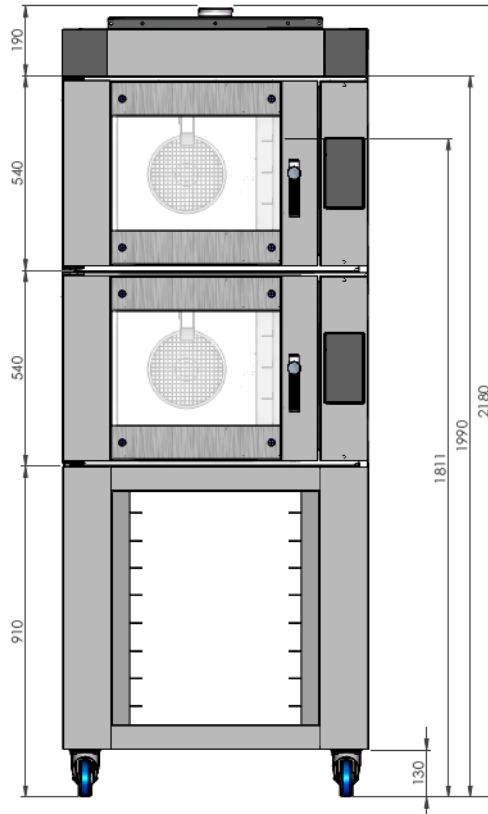
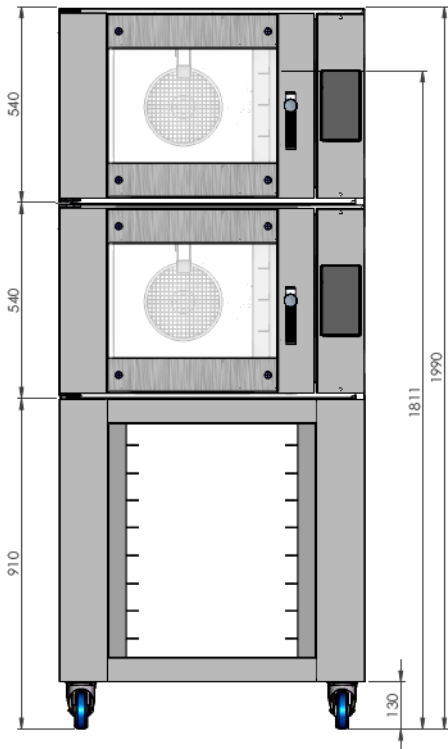
✗ Høyde tabell : 550mm



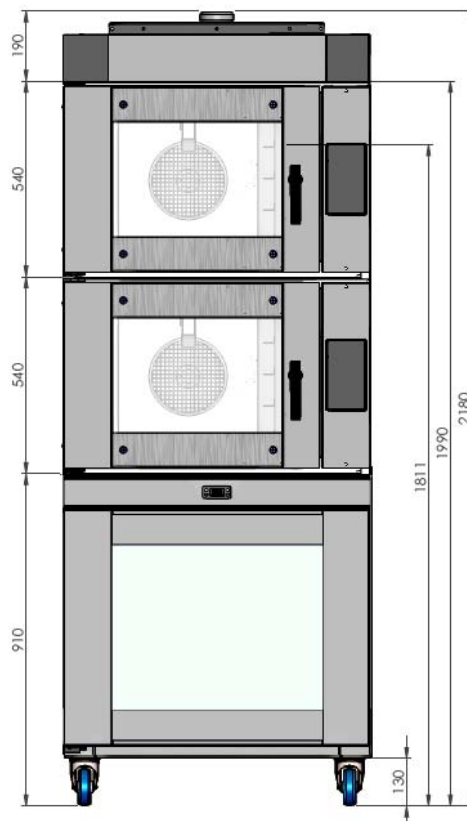
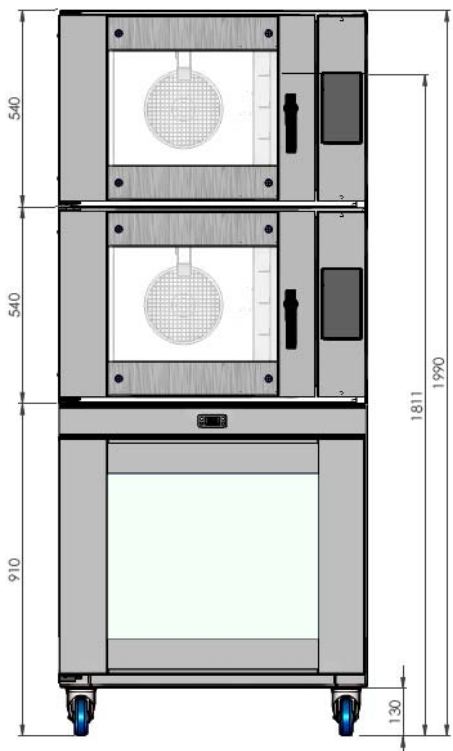
✗ Høyde tabell : 780mm



✘ Høyde tabell : 910mm

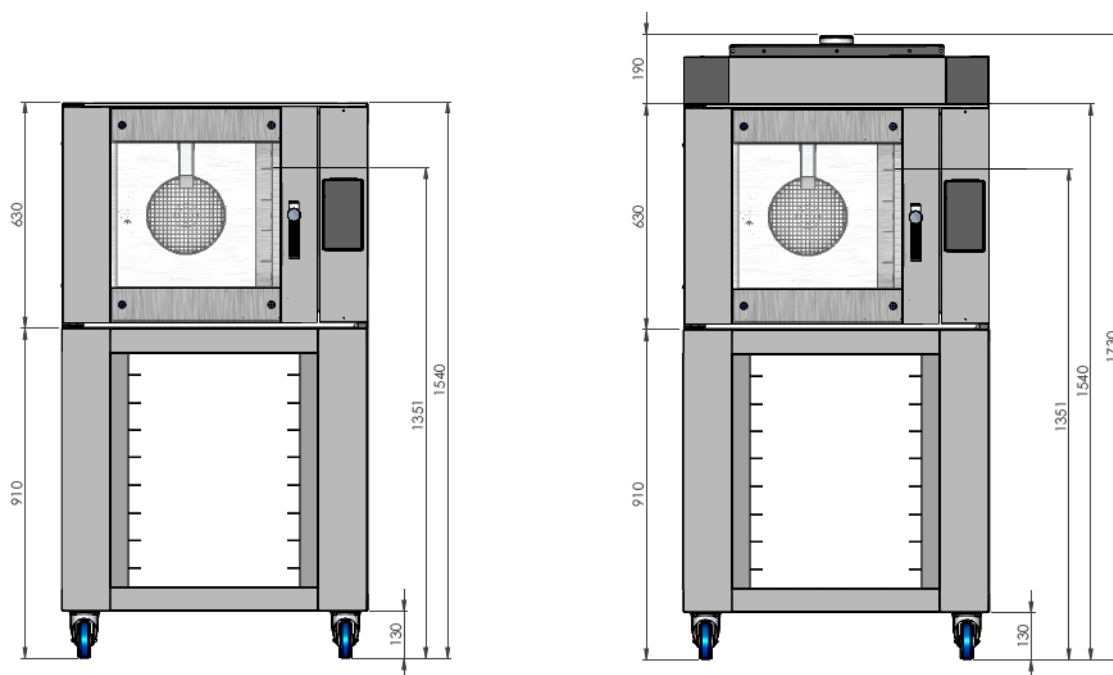


✓ 2 ovner på raskespap

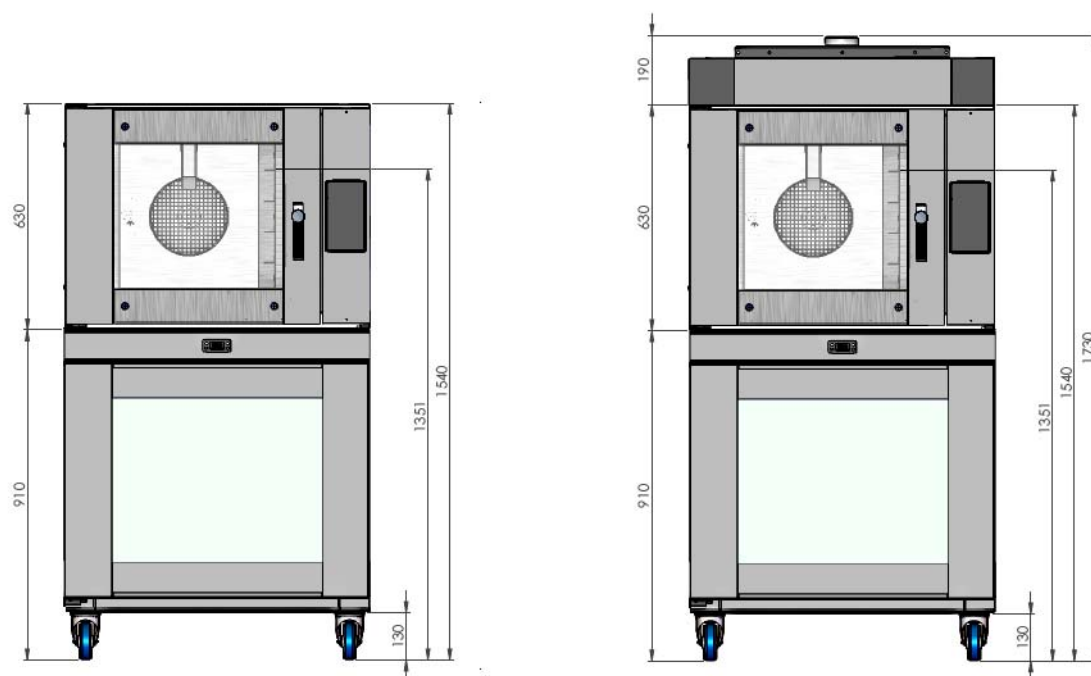


ELEKTRISK VARMLUFTSOVN - 5 BRETT

✓ 1 ovn på tabell

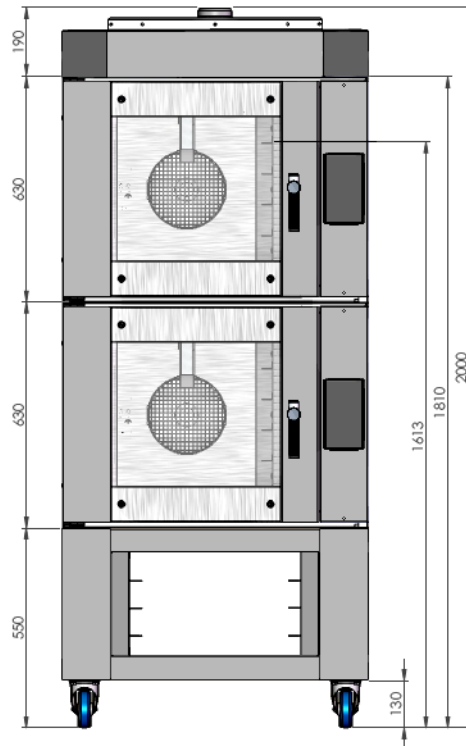
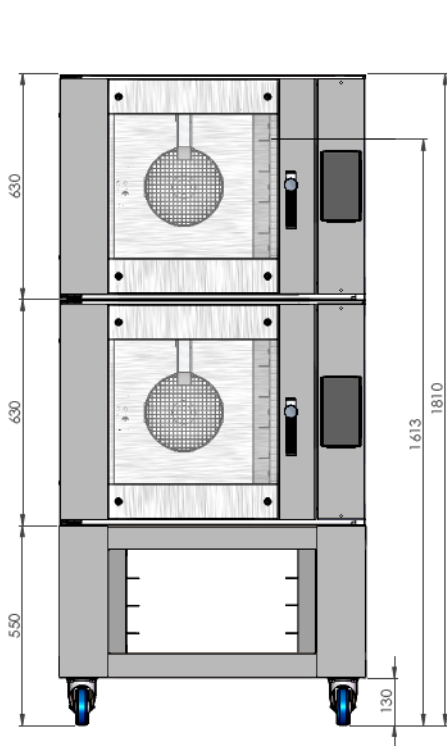


✓ 1 ovn på raskespap

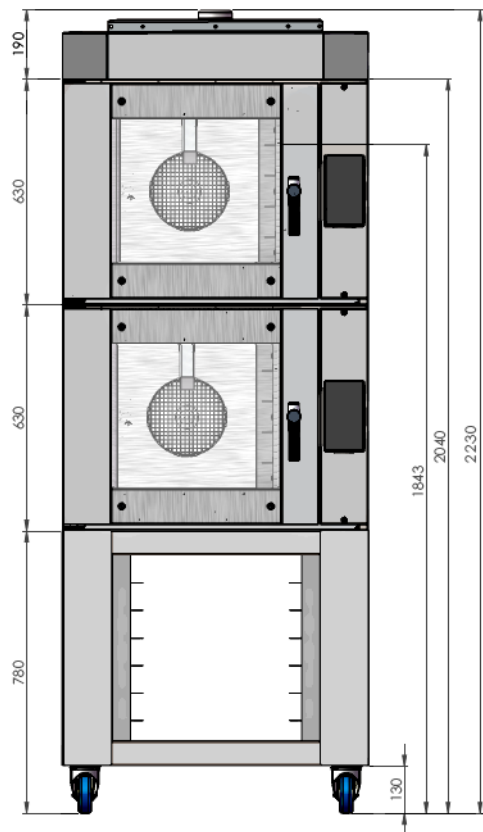
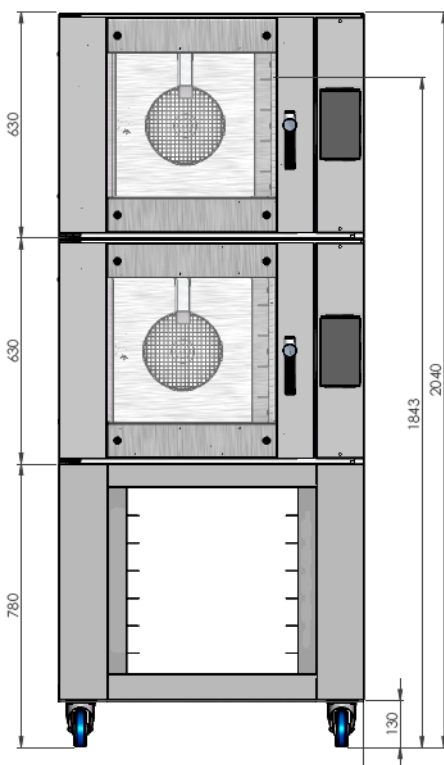


✓ 2 ovner på tabell

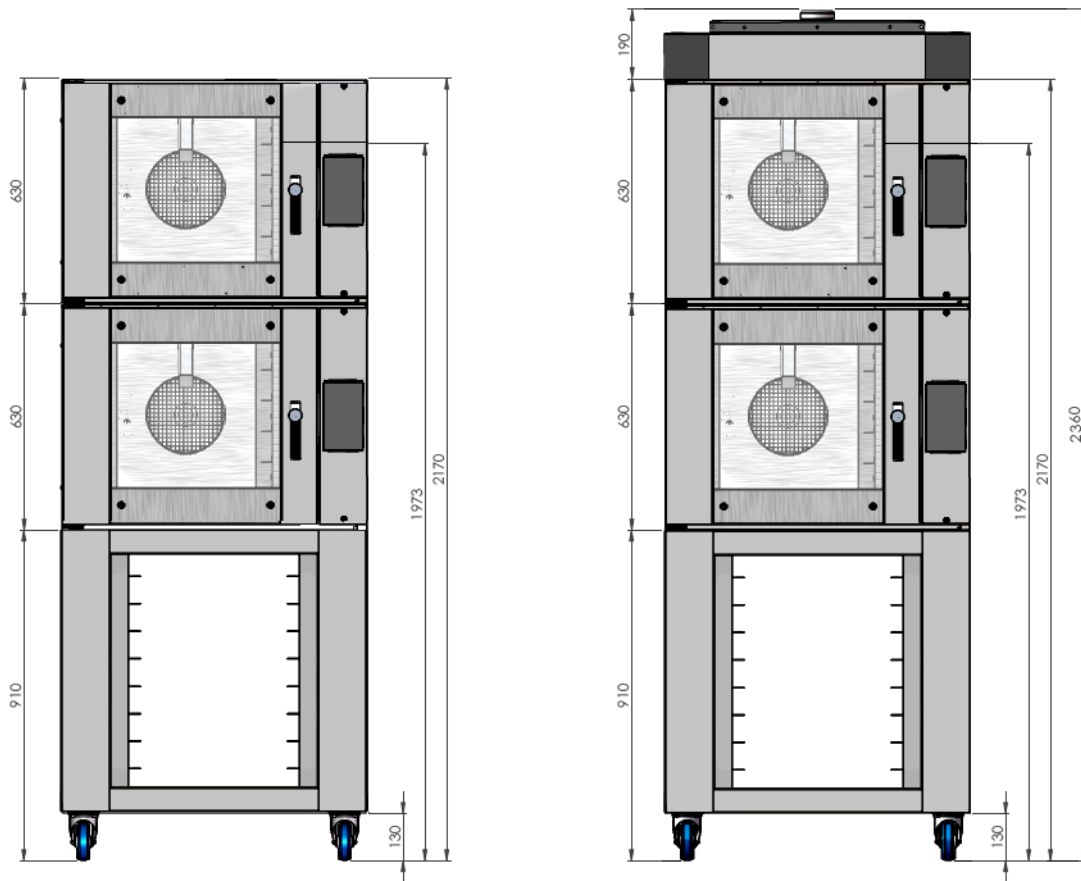
✘ Høyde tabell : 550mm



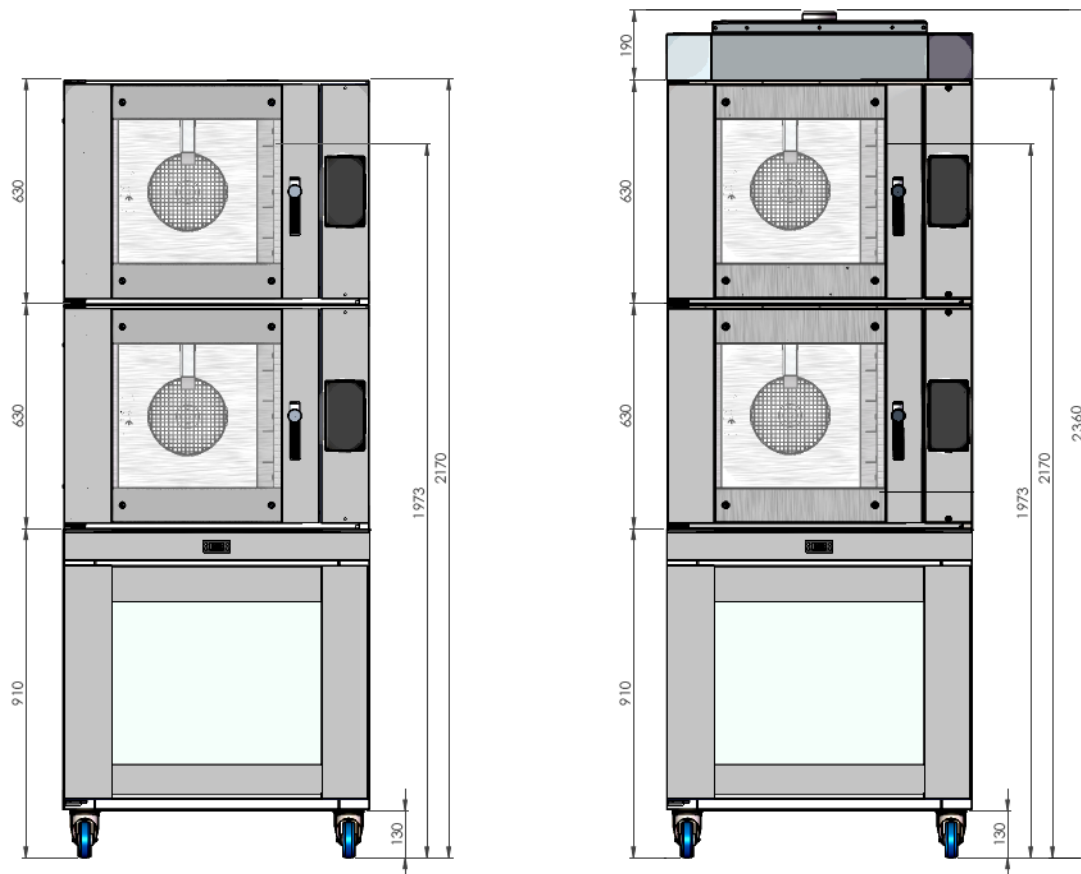
✘ Høyde tabell : 780mm



✘ Høyde tabell : 910mm



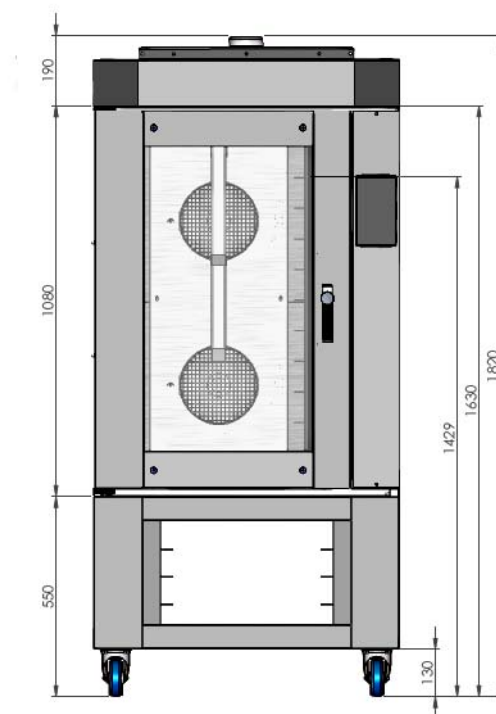
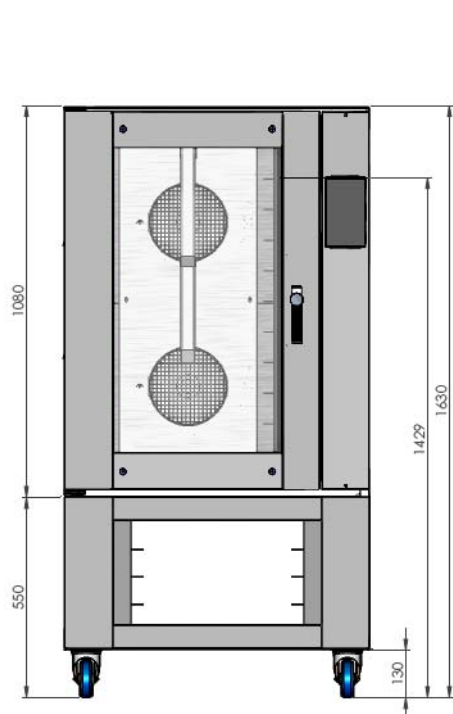
✓ 2 ovner på raskespap



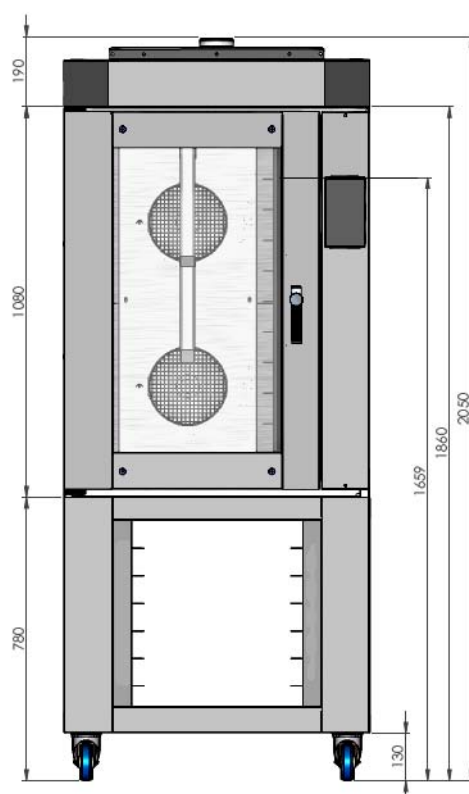
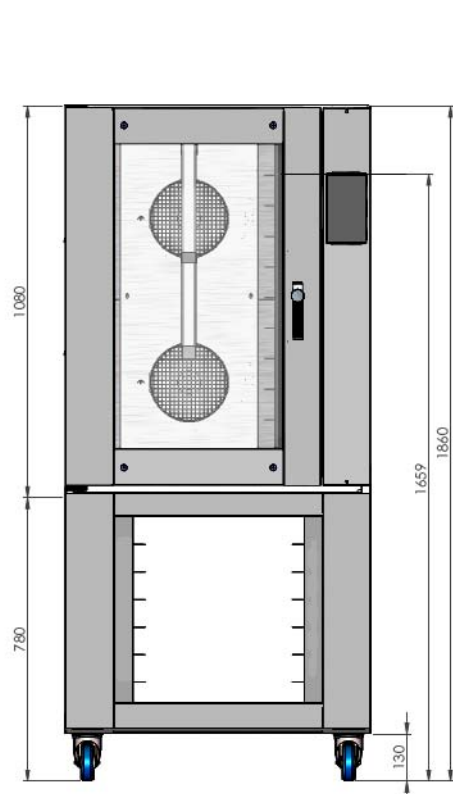
ELEKTRISK VARMLUFTSOVN - 10 BRETT

✓ 1 ovn på tabell

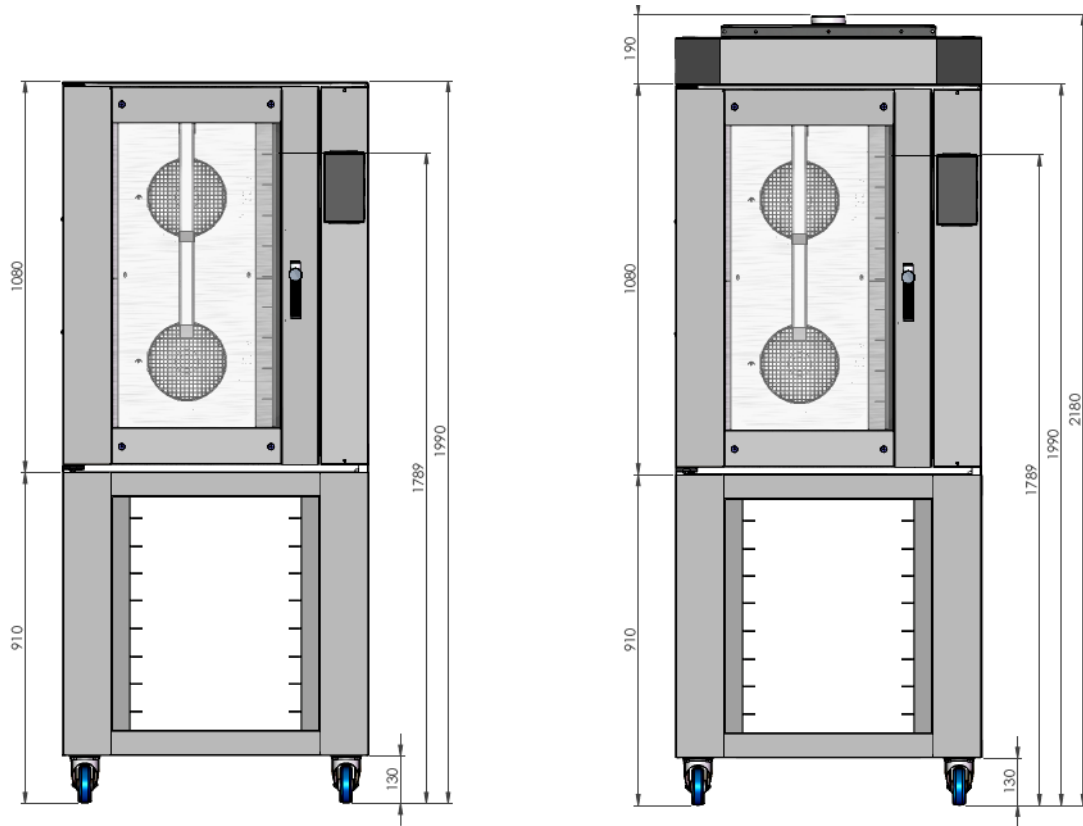
✗ Høyde tabell : 550mm



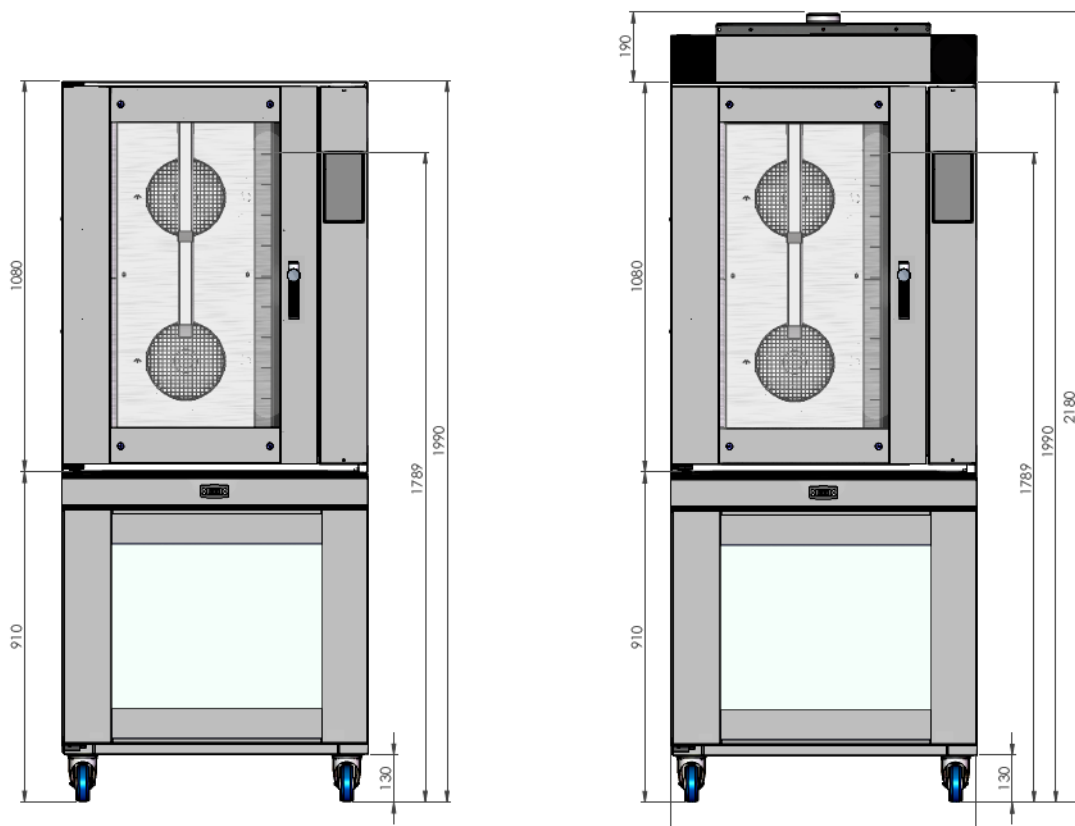
✗ Høyde tabell : 780mm



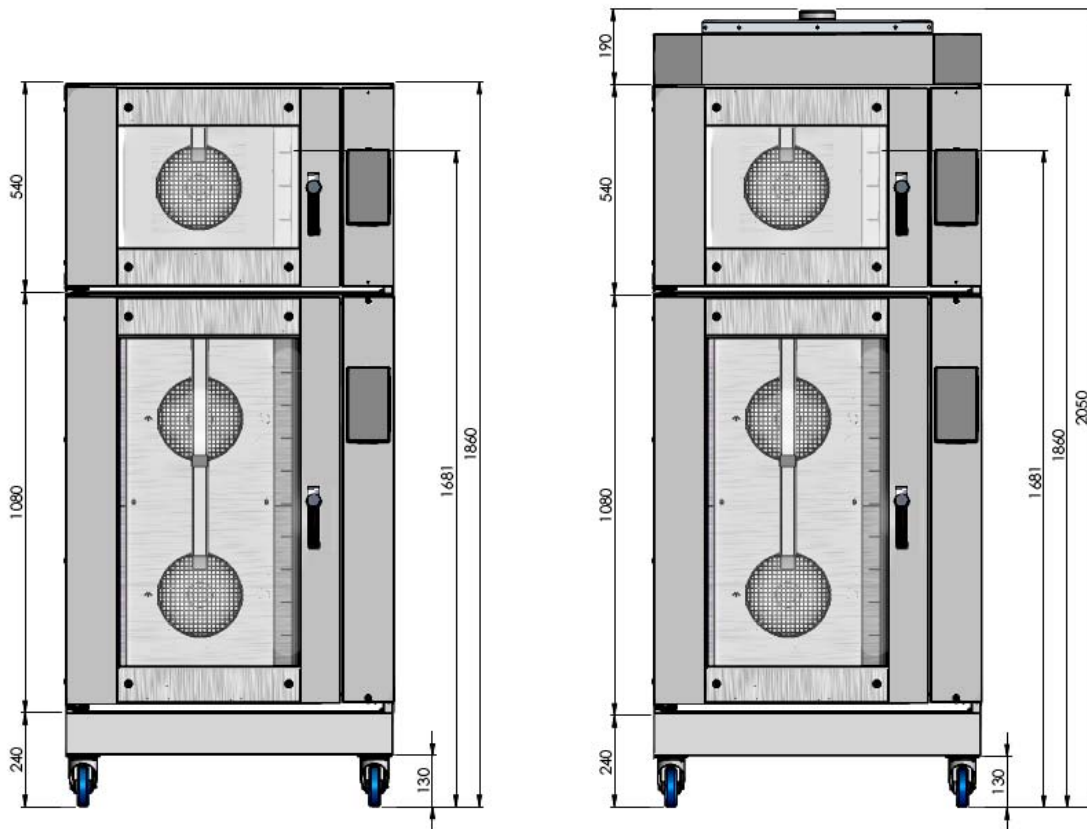
✘ Høyde tabell : 910mm



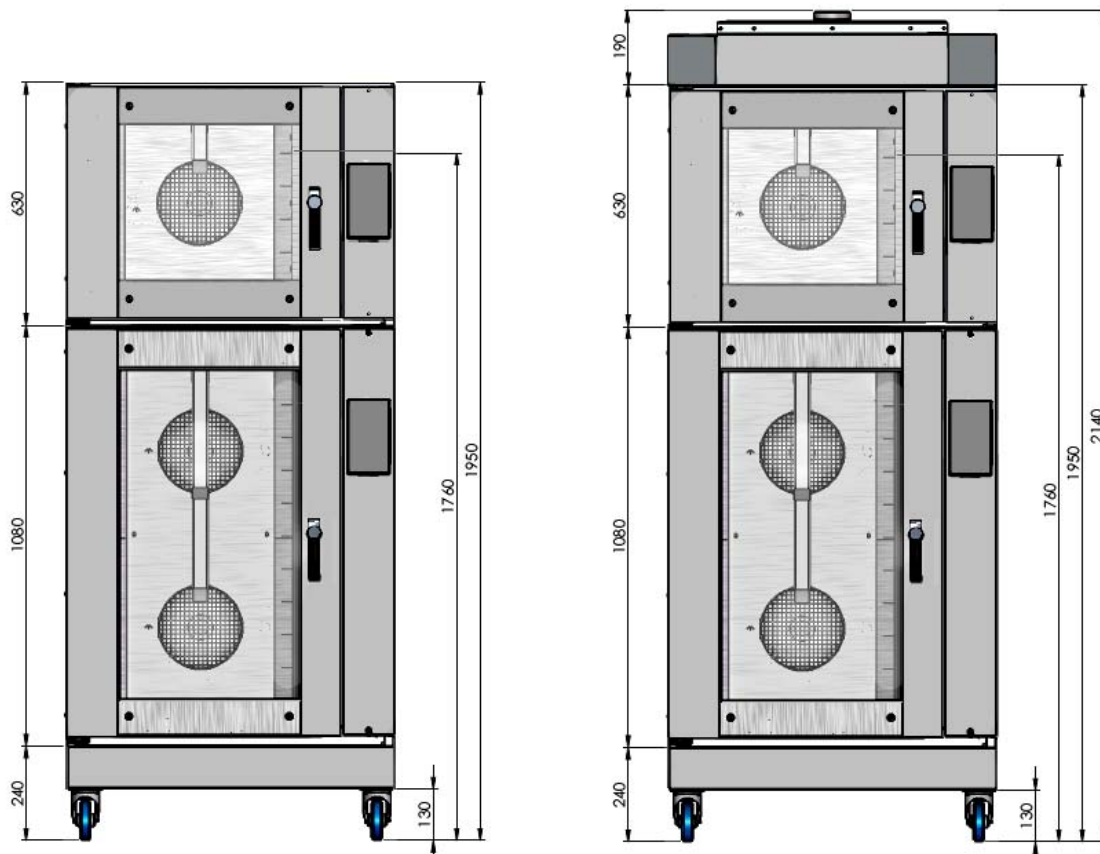
✓ 1 ovn på raskespap



ELEKTRISK VARMLUFTSOVN - 4 BRETT + 10 BRETT




ELEKTRISK VARMLUFTSOVN - 5 BRETT + 10 BRETT

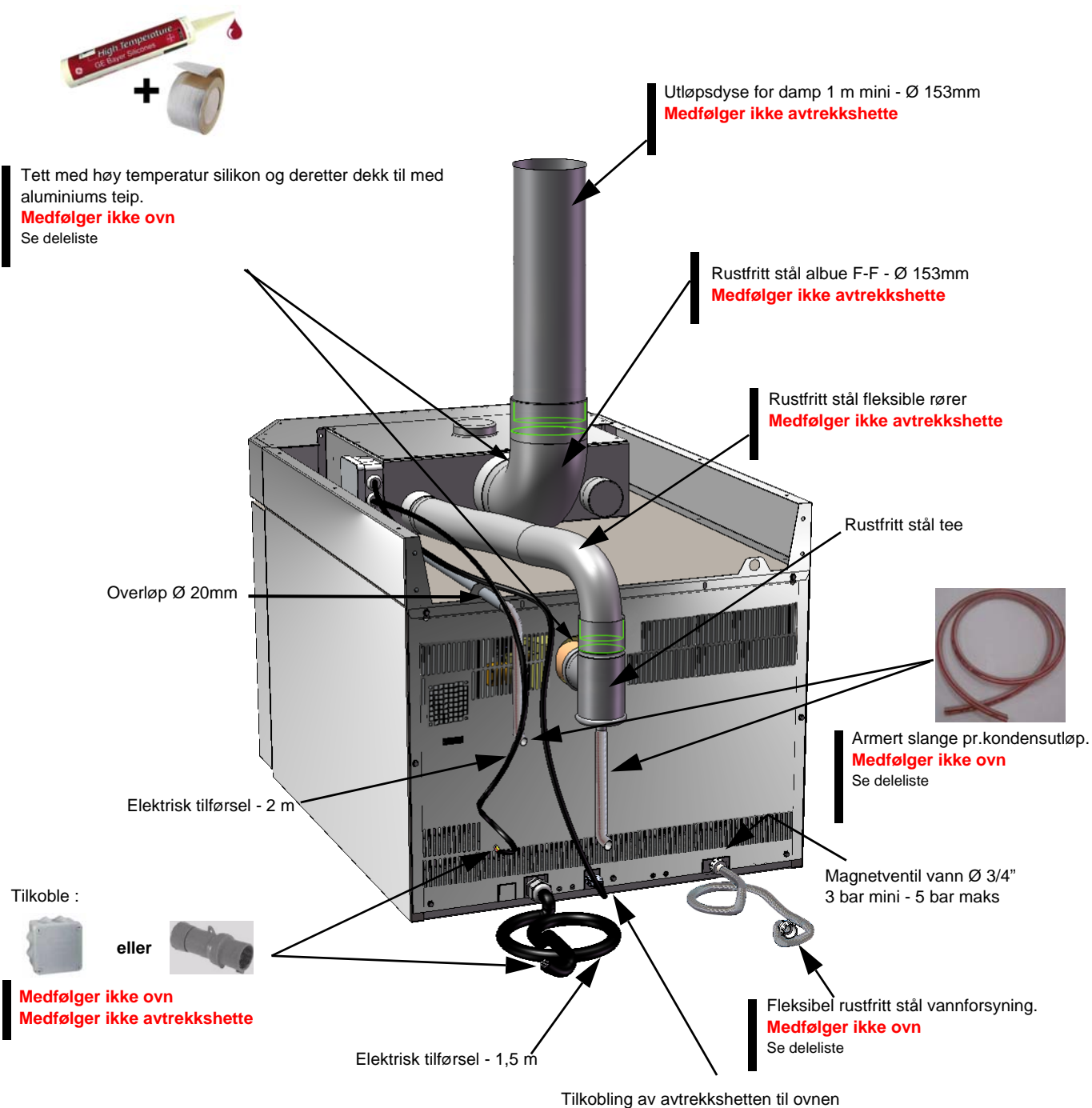


SETT BAKFRA / PRINSIPP TILKOBLINGER

Avhengig av ovnens størrelse og plassering av hengslene, er plasseringen av de forskjellige elementer som er oppført nedenfor, kan endres, men forbindelsen prinsippet det samme.

 Ovn må ventileres i en omgivelsestemperatur under 32°C (90°F), for å sikre riktig funksjoner. **IKKE BLOKKER VENTILASJONSNETT AV OVNEN.**

Med hette



Her over, de beste tilkobling for å sikre forsvarlig drift.

1 eller 2 ovnene med hette



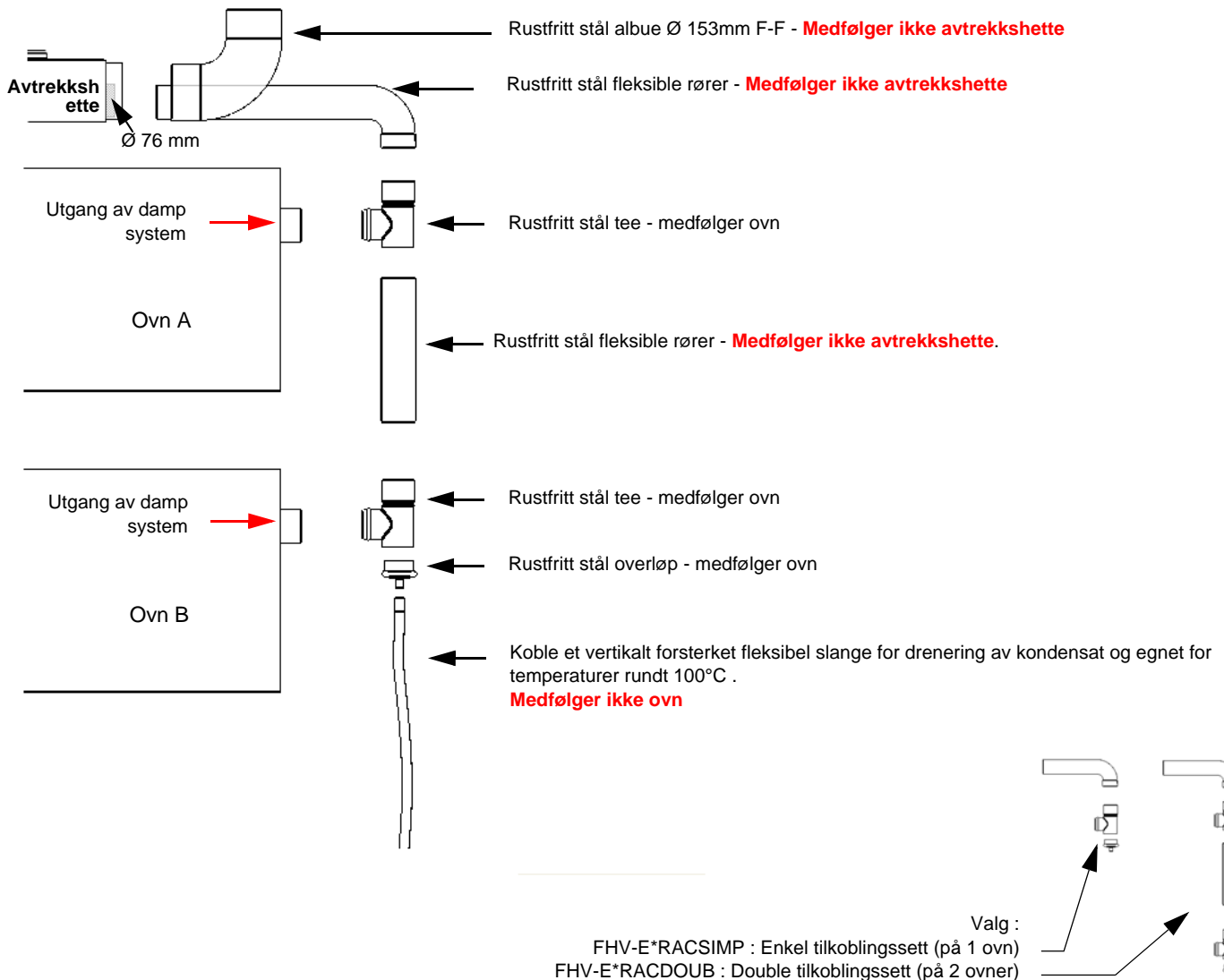
Det er forbudt :

- ✓ å koble dampeksosrøret til en skorstein dedikert til røykene.
- ✓ å gå utenfor med et horisontalt rør.

For å optimalisere effektivitet skorsteinsrøret for damp eksos, bør du installere det så rett og vertikalt som mulig.

På kundens kostnad og ansvar. Som skal installeres av en profesjonell skorstein installatør.

Produsentens anbefaling : koble vertikalt rustfritt stål rør med en lengde på minst 1 m av Ø 153mm
Medfølger ikke avtrekkshette



* A : 400x600 ; B : 400x800 ; F : 460x800 ; T : 600x400 ; U : 460x660 ; W : 660x460

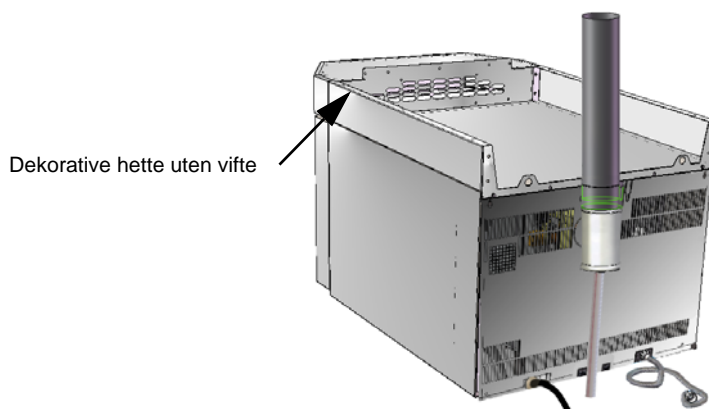
Tilkoblings kitene er montert og klar til å installere. De består av rustfritt stål fleksible rør lengder og ønsket antall og rustfritt stål tees for å koble konfigurasjonen bestilt.

Avhengig av ovnens størrelse og plassering av hengslene, er plasseringen av de forskjellige elementer som er oppført nedenfor, kan endres, men forbindelsen prinsippet det samme.



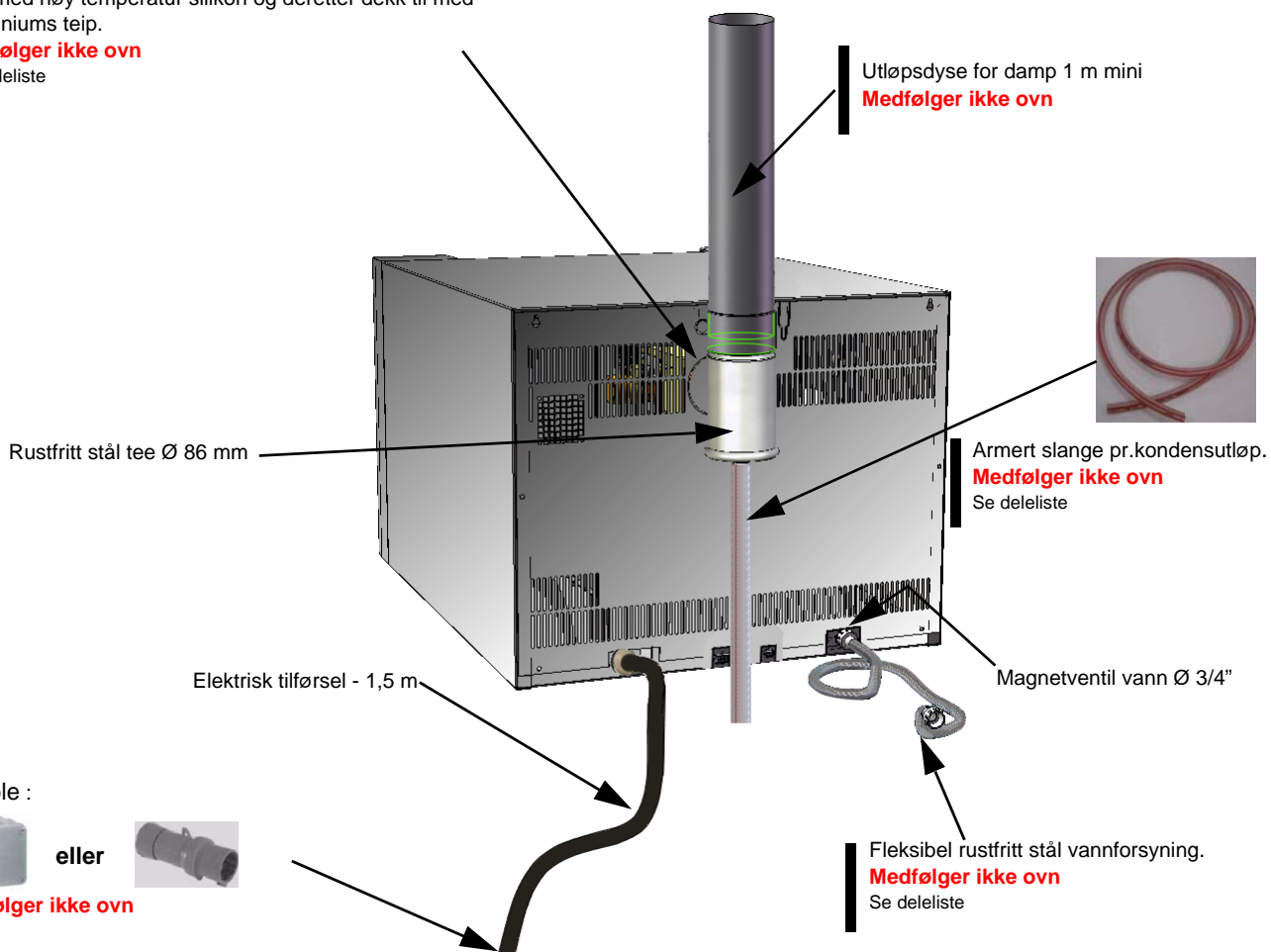
Ovnens må ventileres i en omgivelsestemperatur under 32°C (90°F), for å sikre riktig funksjoner. **IKKE BLOKKER VENTILASJONSNETT AV OVNEN.**

Uten avtrekkshette eller med dekorative hette



Tett med høy temperatur silikon og deretter dekk til med aluminiums teip.

Medfølger ikke ovn
Se deleliste



Tilkoble :



eller



Medfølger ikke ovn

Her over, de beste tilkobling for å sikre forsvarlig drift.

1 eller 2 ovnene uten hette



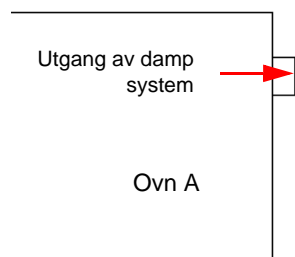
Det er forbudt :

- ✓ å koble dampeksosrøret til en skorstein dedikert til røykene.
- ✓ å gå utenfor med et horisontalt rør.

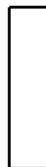
For å optimalisere effektivitet skorsteinsrøret for damp eksos, bør du installere det så rett og vertikalt som mulig.

På kundens kostnad og ansvar. Som skal installeres av en profesjonell skorstein installatør.

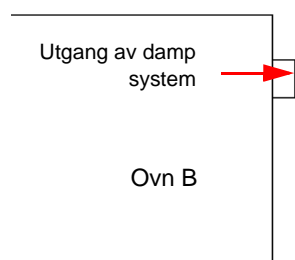
Produsentens anbefaling : koble vertikalt rustfritt stål rør med en lengde på minst 1 m av Ø 86 mm.
Medfølger ikke ovn



Rustfritt stål tee - medfølger ovn



Rustfritt stål fleksible rører - **Medfølger ikke ovn.**



Rustfritt stål tee - medfølger ovn



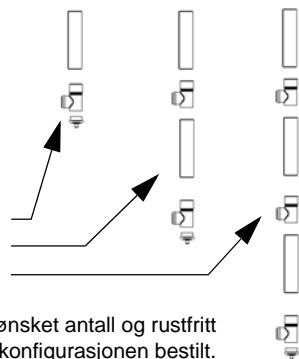
Rustfritt stål overløp - medfølger ovn



Koble et vertikalt forsterket fleksibel slange for drenering av kondensat og egnet for temperaturer rundt 100°C .
Medfølger ikke ovn

Valg :

- AC-TJ40300000 : Enkel tilkoblingssett (på 1 ovn)
- AC-TJ44300000 : Double tilkoblingssett (på 2 ovner)
- AC-TJ44430000 : Triple tilkoblingssett (på 3 ovner)



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.