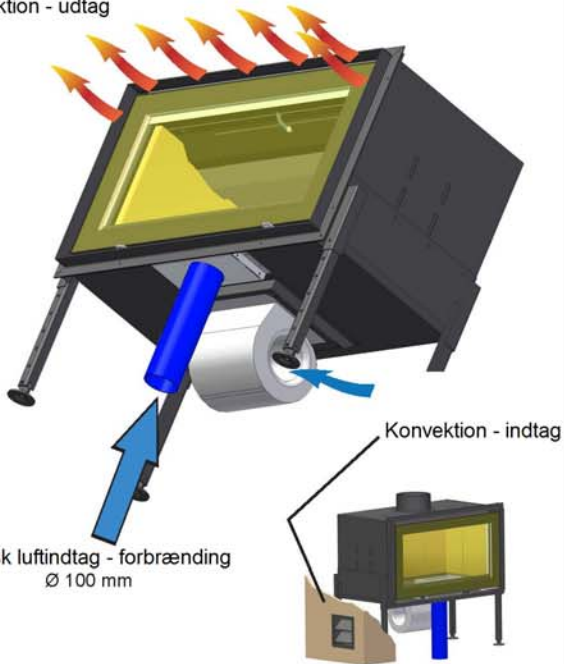


Ventilatoren gør konvektionsriste unødvendige

Venus 850 D : ventilator ikke mulig

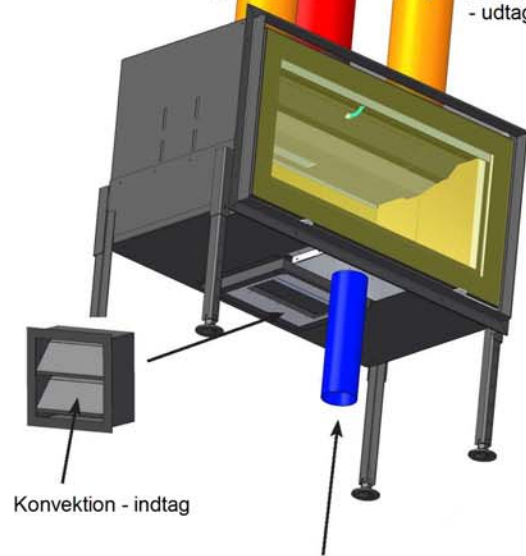
Konvektion - udtag



Frisk luftindtag - forbrænding
Ø 100 mm

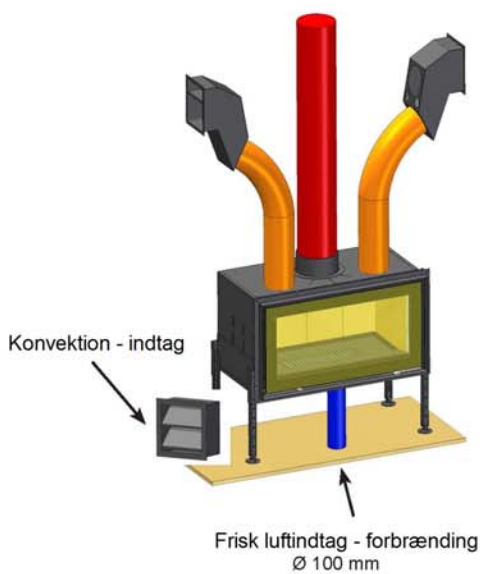
Uden ventilator : konvektionsriste nødvendige

Konvektion - udtag



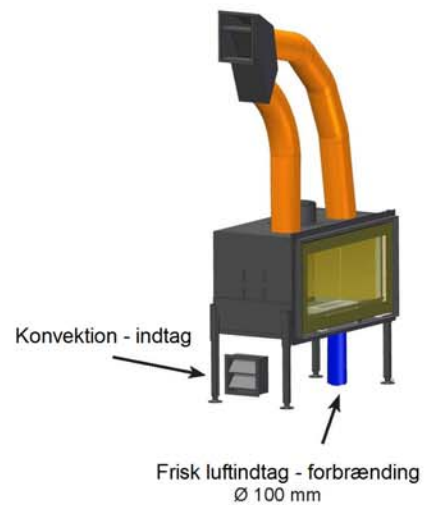
Frisk luftindtag - forbrænding
Ø 100 mm

Uden ventilator : konvektionsriste nødvendige



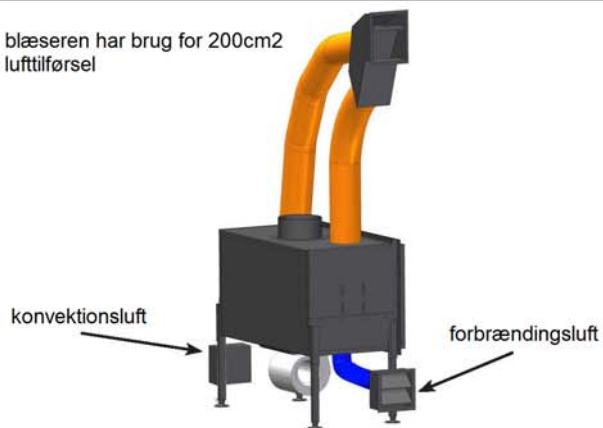
Frisk luftindtag - forbrænding
Ø 100 mm

ELLER



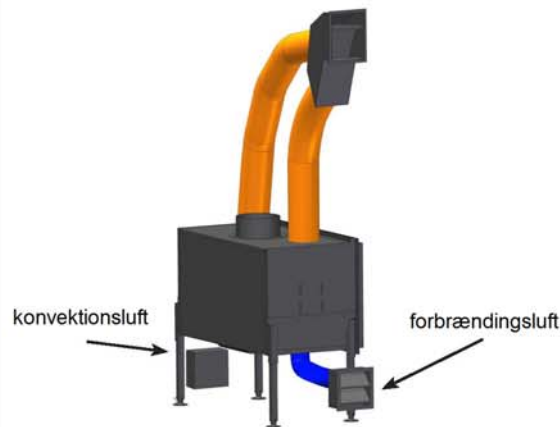
Frisk luftindtag - forbrænding
Ø 100 mm

blæseren har brug for 200cm² lufttilførsel



- . med ventilator
- . uden frisk luftindtag

Venus 850 D : ventilator ikke mulig



- . uden ventilator
- . uden frisk luftindtag

I tilfælde af, at frisk lufttilførsel (udefra) ikke er mulig, skal man koble flexslangen til en konvektionsrist.
 Man bør efterfølgende, sørge for at der kommer tilstrækkelig luft til rummet for at undgå undertryk.
 Denne type installation (med eller uden ventilator) frarådes i passive huse.

	Ø 250	Ø 200	Ø 180
Venus 700			≥ 4m
Venus 850 / 850 D		≥ 4m	≥ 6m
Venus 1000	≥ 4m	≥ 6m	
Venus 630		≥ 4m	≥ 6m
Venus 730	≥ 4m	≥ 6m	
Venus 850 D		≥ 4m	≥ 6m



Aldrig brug en 90° bøjning. Anvend maks. 45° og læg én meter rør til den totale længde per 45° forskydning



Garantien bortfalder hvis ikke indsatsen installeres efter ovenstående forskrifter. Dette er kun en "Quick Start", der henvises til den fulde installationsvejledning.