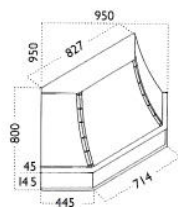


MONTERINGSANVISNING

RØROSHETTA – HJØRNE

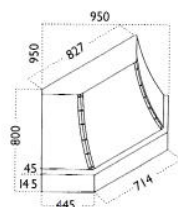
SYMFONI HJØRNE

Bygger 950 mm fra hjørnet



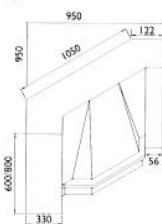
ROMANCE HJØRNE

Bygger 950 mm fra hjørnet



POPULÆR HJØRNE

Bygger 950 eller 1050 mm fra hjørnet



ORION HJØRNE

Bygger 950 mm fra hjørnet



Alle hjørneløsninger:

Hjørnemodeler kan monteres mot en falsk bakvegg. Sjekk målene på den aktuelle hetten. På Populær og Orion hjørne kan det være ulike mål på denne bakveggen, avhengig av hvilket kjøkken hetten monteres i.

1. Hvis ønskelig, sett opp bakveggen etter mål på hetten. Skal hetten stå mellom to overskap må bare det ene skapet monteres før hetten settes på plass.
2. Den fleksible slangen festes til ventilasjonskanalen.
3. Ta ut ventilatoren.
4. Plasser hetten i ønsket dybde og fest den mot den falske bakveggen i knekken på topp/underplate.
5. Dersom bakvegg ikke er ønskelig, må det settes opp lektar i topp/bunn, på samme måte som bakvegg. Disse lektene kan også være fester for eventuell plate som skal tette hjørnet. I stedet for lektar kan det også lages en bakvegg som er like høy som hetten. Fest også hetten fra innsiden i eventuelle tilstøtende overskap.
6. Foreta den elektriske tilkoblingen før kanalsettet festes til ventilatoren med tape eller slangeklemme. Sett deretter ventilatoren på plass.

Vedlikehold

RørrosHetta er brennlakkert og dermed vedlikeholdsfri og skal kun rengjøres med såpe uten skureeffekt. Oppvaskmiddel anbefales.

Stålhetter som leveres med beskyttelsesfolie er ulakkerte. Disse rengjøres på samme måte eller med pussemiddel spesielt beregnet for rustfritt stål.

Avstand elektrisk komfyr – hette: min. 50 cm
Avstand gasskomfyr – hette: min. 65 cm

Les først nøye gjennom bruks-/ monteringsanvisningen for ventilatoren.

NB! Pass på at hetten ikke får riper av verktøy og skruer under monteringen.

NB! Dersom dybden på hetten ikke stemmer med skrogdybden, må det fores ut bak hetten.

RØROS METALL AS

- også produsent av Polarhjørnet

Postboks 173
NO-7361 Rørros
Tlf. 72 40 94 00
Fax. 72 40 94 01
E-mail: rmetall@online.no
www.rorosmetall.no

