

## VAATWASKAP

De vaatwaskap is vervaardigd in mat gepolierd roestvrij staal AISI 304, met een dikte van 10/10 mm. Het geheel is verstevigd door naar binnen gerichte plooien, inwendig gehecht met blindklinknagels of puntlas. Een goot rondom de afzuigkap zorgt voor de opvang van vetten en condensatie. Een aftap is voorzien om het condensaat af te voeren. Alle samenvoegingen door lassen onder argon.

Alle snijranden en lassen zijn volkomen glad te polijsten.

De vaatwaskap bestaat uit twee zadels boveneen waardoor de vochtige lucht niet rechtstreeks afgezogen wordt, maar eerst condenseert.

De vaatwaskap is voorzien van debietregelkleppen die vergrendelbaar zijn. Deze laten een exacte inregeling toe van het berekende extractiedebiet.

De verzamelkoker boven de wasemkap is in roestvrijstaal AISI 304 uit te voeren, plaatdikte 1mm en te voorzien van een kanaalaansluitstuk.

Tussen de bovenkant van de dampkap en het (vals) plafond worden sluitplaten voorzien in hetzelfde materiaal als de dampkap. De sluitplaten moeten geplaatst worden zonder het gebruik van L- of F- profielen.

Het extractiedebiet voor de dampkap bedraagt ..... m<sup>3</sup>/h

Benaderende afmetingen van de dampkap (LxBxH) : .....mm x.....mm  
x.....mm