

---

## Vrijkomend vocht aan ovendeur 90 cm oven

In sporadische gevallen ontstaat er veel vocht aan de bovenste helft van de ovendeur en loopt de druppelgoot over waardoor er water onder de ovendeur afdruipt.

### Hier moet als volgt te werk worden gegaan:

1. Aan de onderkant van de ovendeur is een hoekprofiel gemonteerd. Het hoekprofiel is naar de erachter liggende plaat toe met Pactan afgedicht. Bij de fabricage kan deze afdichting, vooral aan de uiteinden van het hoekprofiel, ontbreken.

Hier is een nieuwe verzegeling met Pactan (RD-nr. 091582) noodzakelijk.

2. De standaard 15 watt dwarsstroomventilator moet door een 30 watt dwarsstroomventilator (RD-nr. 531698) van dezelfde grootte worden vervangen.
3. Om de ventilator te vervangen moet u de oven van het elektriciteitsnet scheiden, uit de kast halen en de bovenste apparaatafdekking verwijderen.  
Aan deze afdekking is de dwarsstroomventilator met 3 schroeven bevestigd.
4. 2 steekverbindingen van de spanningstoevoer aftrekken en de ventilator vervangen.

Na het vervangen moeten de nodige veiligheidsbeproevingen worden uitgevoerd.

Verskil tussen de ventilatoren:

15 watt = kleine elektrische wikkeling met kleine ijzerkern

30 watt = grote elektrische wikkeling met grote ijzerkern

Met vriendelijke groeten

Norbert Kirchmair