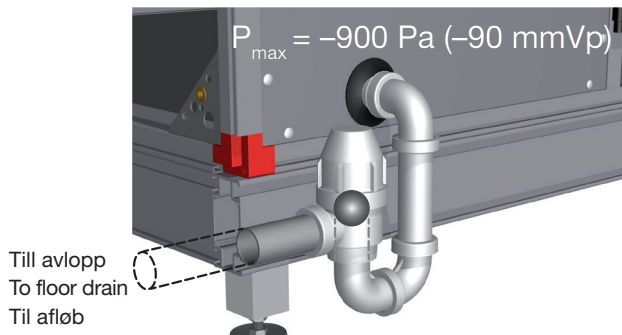
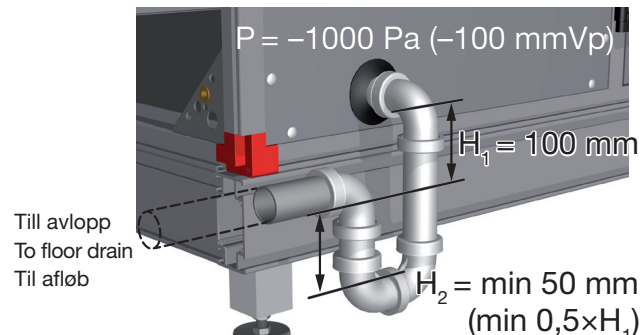


P- Undertryck / Negative pressure / Undertryk

P- Alt 1. MIET-CL-04 (ø 32 mm)

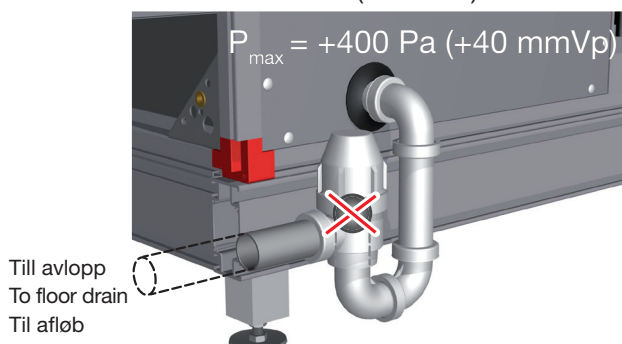


P- Alt 2. Platsbyggt / Site-built / Pladsbygget

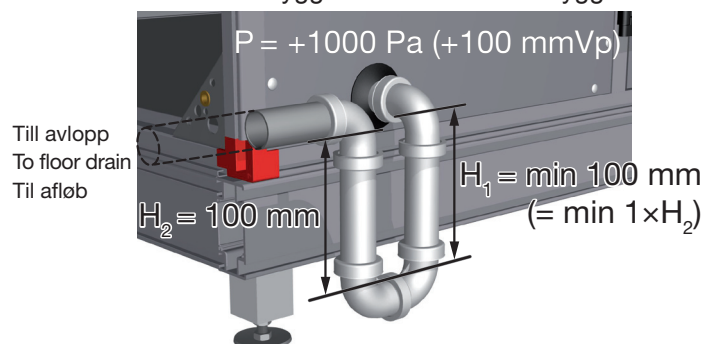


P+ Övertryck / Positive pressure / Overtrykk

P+ Alt 1. MIET-CL-04 (ø 32 mm)



P+ Alt 2. Platsbyggt / Site-built / Pladsbygget



 SE

Montering av vattenlås

- Alla dräneringsanslutningar ska anslutas till vattenlås.
- Efter vattenlåsen kan dräneringsledningarna kopplas samman till gemensamt avlopp.
- Fyll vattenlåsen med vatten innan igångkörning.
- OBS! Vid utomhusutförande används varmekabel i dräneringsledningarna för att motverka att vattnet fryser. MIET-CL04 ska inte användas vid utomhusutförande med undertryck eftersom bollen inte kan täta om varmekabeln dras genom vattenlåset.

 EN

Connection of water trap

- All the drainage connections should be connected to a water trap.
- Downstream of the water trap, the discharge piping can be connected together to a common floor drain.
- Fill the water trap with water before you commission the ventilation system.
- N.B! On air handling units installed outdoors, arrange a heating cable in the discharge piping to prevent the discharged water from freezing. MIET-CL04 must not be used for outdoor units with subatmospheric pressure since the ball cannot seal tightly if a heating cable is run through the water trap.

 DA

Montering af vandlås

- Aftapningstilslutningen skal kobles til vandlås.
- Efter vandlåsen kan afløbsledningerne sammen tilsluttes til det samme afløb.
- Fyld vandlåsen med vand inden igangsætning.
- OBS! I udendørsversioner anvendes varmekabler i afløbsledningerne for at modvirke, at vandet fryser til. MIET-CL04 skal ikke anvendes ved udendørsversioner, fordi kuglen ikke kan slutte tæt til, hvis der trækkes varmekabler gennem vandlåsen.

SE	EN	DA
Alt 1. MIET-CL-04	Alt 1. MIET-CL-04	Alt 1. MIET-CL-04
<ul style="list-style-type: none"> Se till att vattenlåset vänds med koppen uppåt enligt bild. Om det är övertryck i aggregat-delen ska bollen tas bort från vattenlåset, se bild "P+ Alt 1". 	<ul style="list-style-type: none"> Make sure that the water trap is turned with the body upward as shown in the illustration. If the pressure inside the air handling unit is above atmospheric, remove the ball from the water trap. See illustration "P+ Alt 1". 	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for, at vandlåsen vendes med koppen opad i henhold til billedet. Hvis der er overtryk i aggregat-delen, skal kuglen fjernes fra vandlåsen, se billede "P+ Alt 1".
Alt 2. Platsbyggt	Alt 2. Site-built	Alt 2. Pladsbygget på stedet
<ul style="list-style-type: none"> H=100 mm för tryck upp till 1000 Pa. För varje tillkommande 100 Pa ökas H₁ och H₂ med 10 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> H=100 mm for pressure up to 1000 Pa. For every additional 100 Pa, increase H₁ and H₂ by 10 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> H=100 mm for tryk på op til 1000 Pa. For hver efterfølgende 100 Pa øges H₁ og H₂ med 10 mm.
Filmer som beskriver montering av vattenlåsen finns på IV Produkt hemsida (flik: Dokumentation - Informationstyp: Montering).	Films that describes the installation of water traps are available on IV Produkt homepage (tab: Documentation - Type of information: Installation).	Film, der beskriver installation af vandlåse er tilgængelige på IV Produkt hjemmeside (tab: Dokumentation - Type of information: Installation).