

Haga Handdukstork

Nordhem®

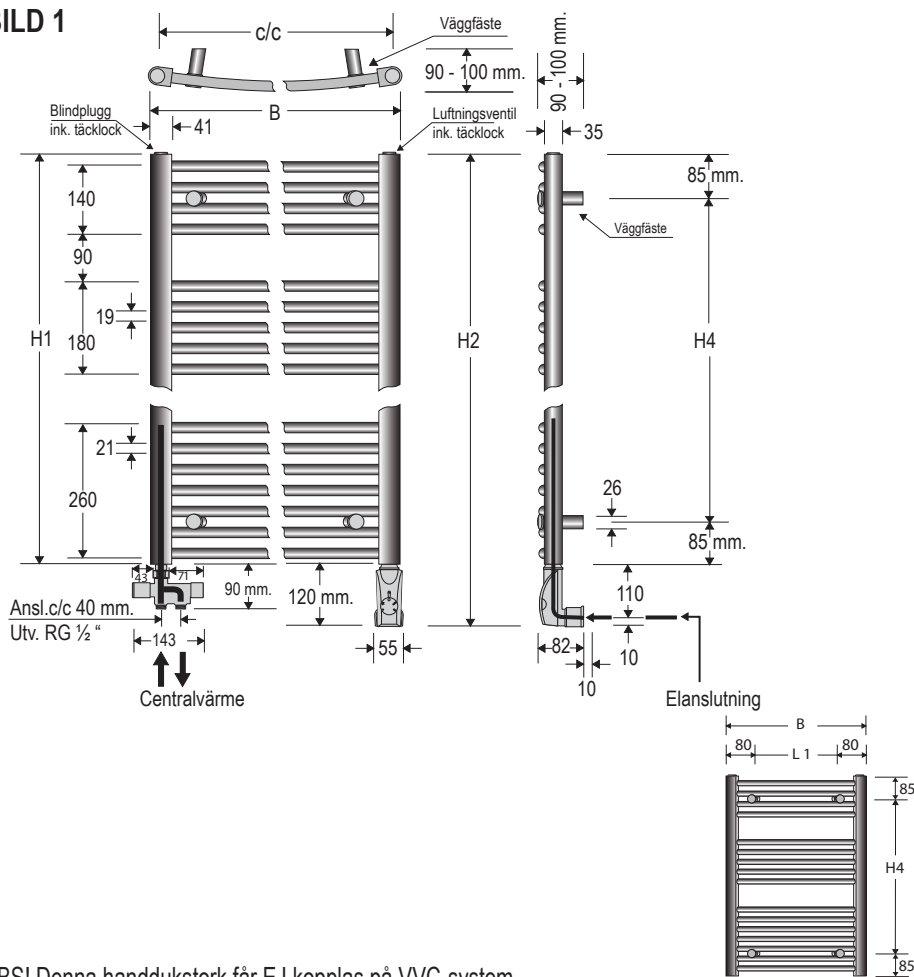
Grundversion med NH-ventil och/eller elpatron

OBS! BORRA ALDRIG HÅL I VÄGGEN UTAN ATT FÖRST HA KONTROLLERAT MÅTTEN PÅ DET AKTUELLA EXEMPLARET. Det kan finnas mindre måttskillnader. Nordhem fritar sig allt ansvar om förborring skett utan att ha mätt på det aktuella exemplaret. De angivna måtten är endast avsedda för att kunna förbereda ev. kortlingar, rör och elframdragningar. Handdukstorken ska monteras av behörig VVS/EL-installatör.



"Denna produkt är anpassad till branschregler Säker Vatteninstallation. Nordhem garanterar produktens funktion om branschreglerna och monteringsanvisningen följs."

BILD 1



MONTERING.

- Se till att monteringen av handdukstorken sker på lämplig höjd från golvet. Tänk på brännskaderisken! De fyra väggfästena monteras lämpligen mellan andra och tredje röret från ovankant resp. underkant på handdukstorken. Hålen placeras 80 mm in från kanten av handdukstorken. Se Bild 1. (L1 = B - 160 mm)
- Handdukstorken ska fästas i en massiv konstruktion, t ex i regel, betong eller i särskild konstruktionsdetalj. Skruvfästningar får inte utföras enbart i väggskivan. Tätskiktet måste återställas nogga. (Se Bild 3). Hålet får ej borraras så djupt att silikon kan pressas igenom kortlingen. Vid trävägg med våtrumsskiva återställs tätskiktet igenom att lägga silikon i hålet innan skruv monteras. Vid betongvägg återställs tätskiktet med silikon både innan pluggen och sedan innan skruven monteras.
- Skruva fast distanshylsan "A" i väggen med bifogade skruvar, se Bild 2. Montera sedan ihop den gängade styrappen "B", bricka "C", bussning "D" inuti distanshylsa "A". Lås styrappen "B" med skruv "F".
- Lyft upp handdukstorken på plats och skruva sedan fast den med den gängade hatten "E".

OBS! Denna handdukstork får EJ kopplas på VVC-system. Ventil och elpatron kan monteras spegelvänt.

BILD 2

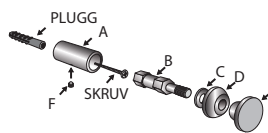
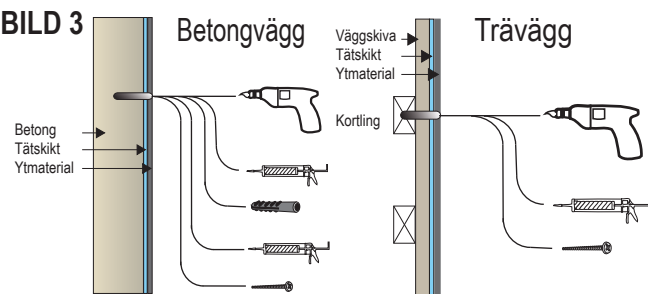


BILD 3



- När vattnet är anslutet och/eller elanslutningen är klar och handdukstorken är fylld med vätska, ska den testköras. Efter 1 timmes körning ska luftskruven öppnas för att släppa ut ev. luft eller övertryck. OBS! Skydda dig mot brännskador från ev. stänk. Skruva sedan åt luftningsventilen.

HKC0850

c/c = 440 mm
B = 480 mm
H1 = 790 mm
H2 = 910 mm
H3 = 90 mm
H4 = 620 mm

HKC1250

c/c = 440 mm
B = 480 mm
H1 = 1210 mm
H2 = 1330 mm
H3 = 99 mm
H4 = 1040 mm