

# MONTERINGSANVISNING

RSK nummer 8756

## Kronovall Handdukstork

Grundversion med NH-ventil - Kombidrift alt.1. - Elversion

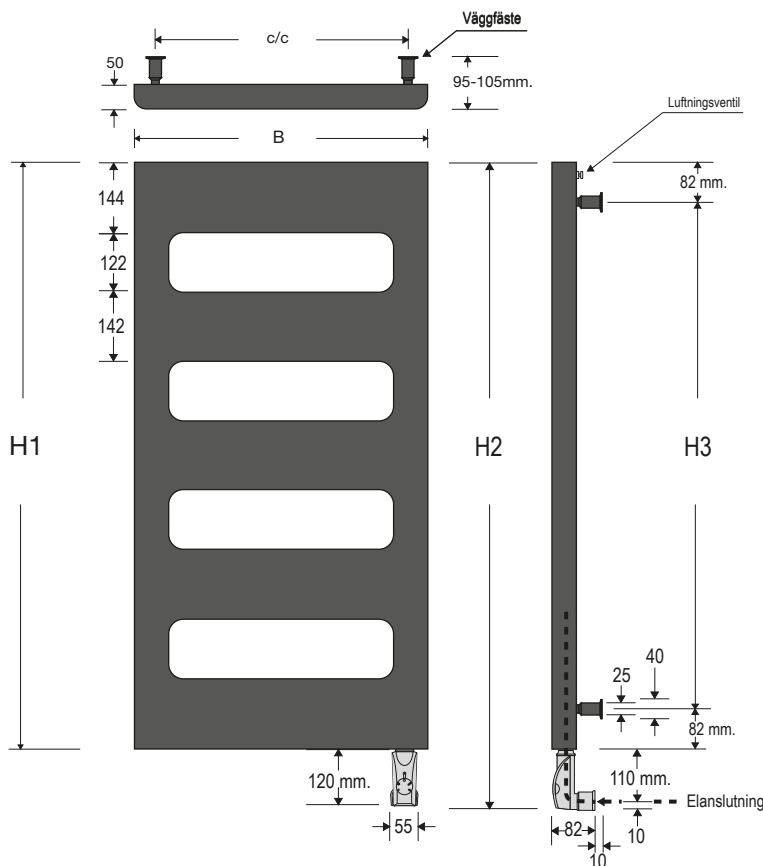


**OBS! BORRA ALDRIG HÅL I VÄGGEN UTAN ATT FÖRST HA KONTROLLERAT MÅTTEN PÅ DET AKTUELLA EXEMPLARET.**  
 Det kan finnas mindre måttskillnader. Nordhem fritar sig allt ansvar om förborring skett utan att ha mätt på det aktuella exemplaret.  
 De angivna måtten är endast avsedda för att kunna förbereda 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.

- ① Se till att monteringen av handdukstorken sker på lämplig höjd från golvet.  
Tänk på brännskaderisken!  
Röranslutningarna neråt och luftningsnippeln uppåt.
- ② Skruva fast de fyra gängade styrtapparna "C" (se Bild 2) i fästdon "D" som sitter på handdukstorken.
- ③ Mät c/c - måtten mellan de olika styrtapparna, både i sidled och höjdlid. Använd dessa mått och borra ev. fyra hål i väggen. Fäst täckbrickorna "A" och hylsorna "B" med skruv.
- ④ 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 noga. (Se Bild 3). Hålet får ej borras 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.

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

BILD 2

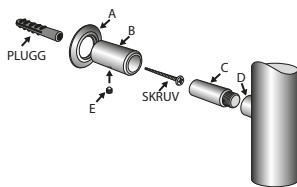
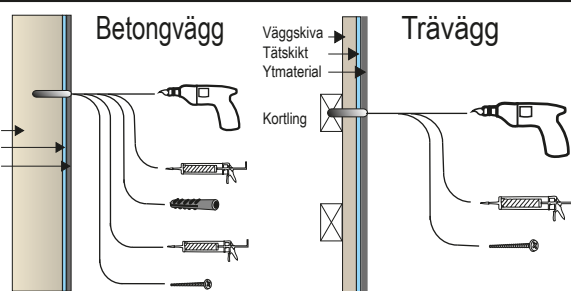


BILD 3



- ⑤ Lyft upp handdukstorken på plats. Fixera styrtapparna "C" med låsskruvarna "E" som skruvas in i hylsorna "B". Häng på fronten.
- ⑥ 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.

KVC1260 - KVE1260  
 KSC1260 - KSC1260  
 KLC1260 - KLE1260

C/C = 518 mm  
 B = 600 mm  
 H1 = 1200 mm  
 H2 = 1320 mm  
 H3 = 1035 mm

Eftersom värmen fördelas i handdukstorken med själv-cirkulation kommer i elversionen de två nedersta rören att hålla lägre temperatur än resten av handdukstorken.

Nordhem Värme AB  
 Tel: 031 - 23 25 27

Utängarna 26  
 Fax: 031 - 55 55 79

SE-417 48 Göteborg  
 info@nordhem.se

www.nordhem.se