

# MONTERINGSANVISNING

RSK nummer 8756220-237, 8756290-307

## Borgholm 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 mått 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."

### MONTERING.

① 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 ovkant resp. underkant på handdukstorken. Hålen placeras 80 mm in från kanten av handdukstorken. Se Bild 1. ( $L1 = b - 160$  mm)

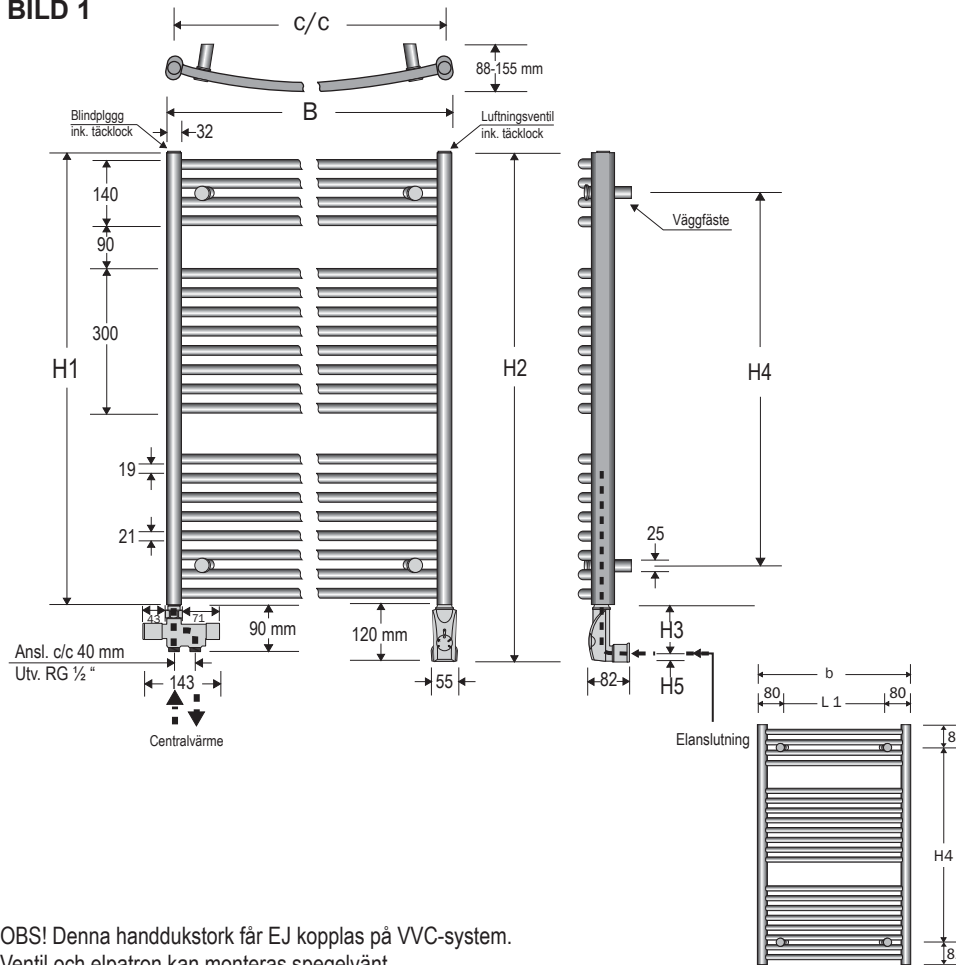
② Handdukstorken ska fästas i en massiv konstruktion, t ex i regel, betong eller i särskild konstruktionsdetalj. Skruvfästningar får inte utföras enbart i väggskivan. Tätskiktet måste återställas noga. (Se Bild 3). Hålet får ej borras så djupt att silikon kan pressas igenom kortlingen. Vid trävägg med 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.

③ Skruva fast distanshylsan "A" i väggen med bifogade skruvar, se Bild 2. Montera sedan ihop den gängade styrtappen "B", bricka "C", bussning "D" inuti distanshylsa "A". Lås styrtappen "B" med skruv "F".

④ Lyft upp handdukstorken på plats och skruva sedan fast den med den gängade hatten "E".

⑤ 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.

BILD 1



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

BILD 2

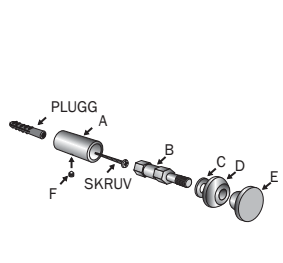
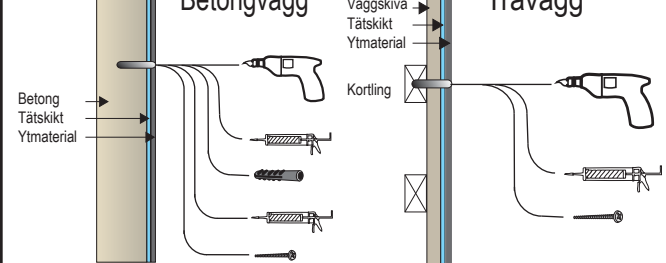


BILD 3



BVC1045 - BVE1045 BKC1045 - BKE1045	BVC1060 - BVE1060 BKC1060 - BKE1060	BVC1075 - BVE1075 BKC1075 - BKE1075	BVC1345 - BVE1345 BKC1345 - BKE1345	BVC1360 - BVE1360 BKC1360 - BKE1360	BVC1375 - BVE1375 BKC1375 - BKE1375	BVC1745 - BVE1745 BKC1745 - BKE1745	BVC1760 - BVE1760 BKC1760 - BKE1760	BVC1775 - BVE1775 BKC1775 - BKE1775
c/c = 415 mm B = 450 mm H1 = 950 mm H2 = 1070 mm H3 = 110 mm H4 = 780 mm H5 = 10 mm	c/c = 559 mm B = 600 mm H1 = 950 mm H2 = 1070 mm H3 = 110 mm H4 = 780 mm H5 = 10 mm	c/c = 712 mm B = 750 mm H1 = 950 mm H2 = 1070 mm H3 = 110 mm H4 = 780 mm H5 = 10 mm	c/c = 415 mm B = 450 mm H1 = 1300 mm H2 = 1420 mm H3 = 110 mm H4 = 1130 mm H5 = 10 mm	c/c = 559 mm B = 600 mm H1 = 1300 mm H2 = 1420 mm H3 = 110 mm H4 = 1130 mm H5 = 10 mm	c/c = 712 mm B = 750 mm H1 = 1300 mm H2 = 1420 mm H3 = 110 mm H4 = 1130 mm H5 = 10 mm	c/c = 415 mm B = 450 mm H1 = 1650 mm H2 = 1770 mm H3 = 110 mm H4 = 1480 mm H5 = 10 mm	c/c = 559 mm B = 600 mm H1 = 1650 mm H2 = 1770 mm H3 = 110 mm H4 = 1480 mm H5 = 10 mm	c/c = 712 mm B = 750 mm H1 = 1650 mm H2 = 1770 mm H3 = 110 mm H4 = 1480 mm H5 = 10 mm

Eftersom värmen fördelas i handdukstorken med självirkulation 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