

MONTERINGSANVISNING

RSK nummer 8756200-219, 8756270-289

Sofiero 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."

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)

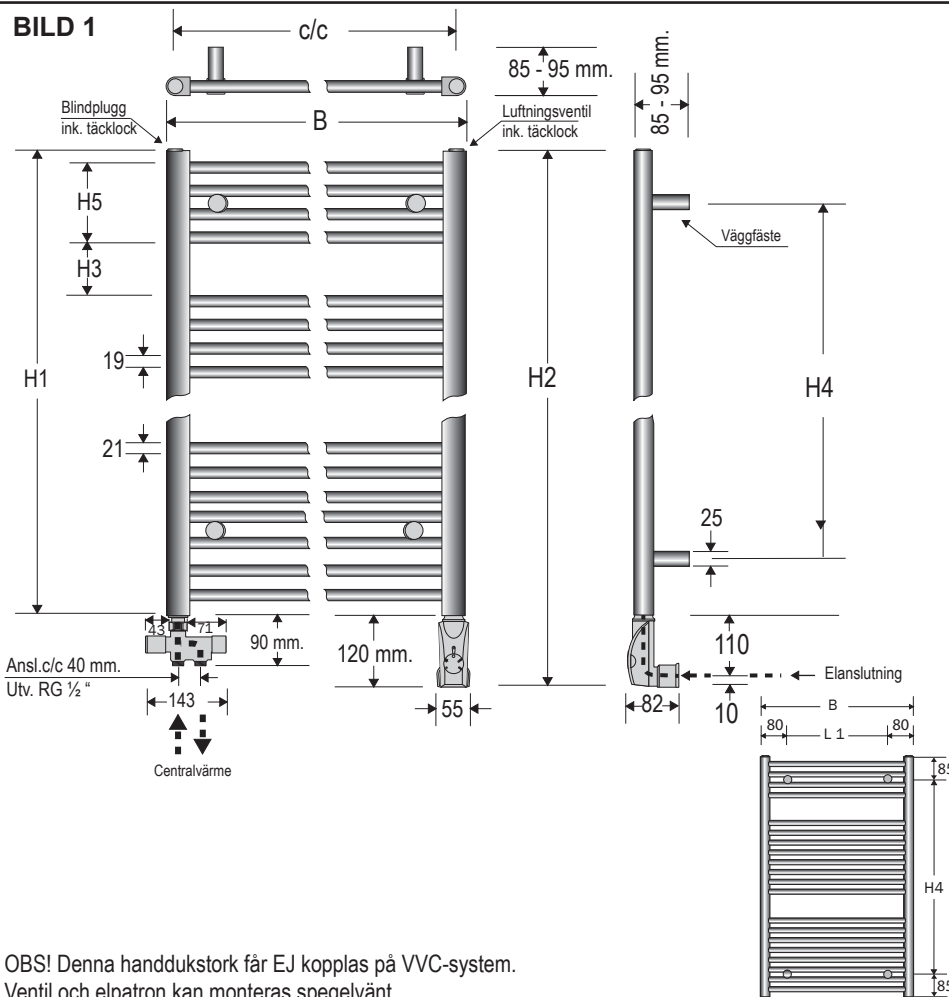
② Handdukstorken ska fästas i en massiv konstruktion, t ex i regel, betong eller i särskild konstruktionsdetalj. Skruvfästningar får inte utföras enbart i väggskivan. Tätskiktet måste återställas noga. (Se Bild 3). Hålet får ej borras så djupt att silikon kan pressas igenom kortlingen. Vid trävägg med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

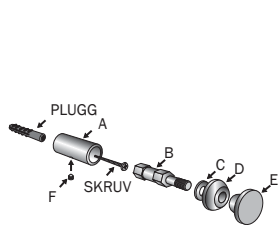
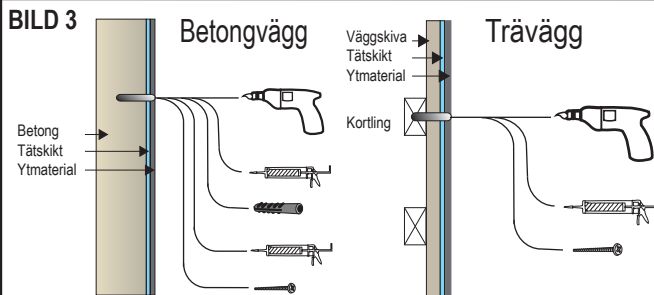


BILD 3



SVC0640 - SVE0640 SKC0640 - SKE0640	SVC0850 - SVE0850 SKC0850 - SKE0850	SVC0860 - SVE0860 SKC0860 - SKE0860	SVC0875 - SVE0875 SKC0875 - SKE0875	SVC1250 - SVE1250 SKC1250 - SKE1250	SVC1260 - SVE1260 SKC1260 - SKE1260	SVC1275 - SVE1275 SKC1275 - SKE1275	SVC1750 - SVE1750 SKC1750 - SKE1750	SVC1760 - SVE1760 SKC1760 - SKE1760	SVC1775 - SVE1775 SKC1775 - SKE1775
c/c = 360 mm B = 400 mm H1 = 640 mm H2 = 760 mm H3 = 89 mm H4 = 470 mm H5 = 181 mm	c/c = 440 mm B = 480 mm H1 = 790 mm H2 = 910 mm H3 = 89 mm H4 = 620 mm H5 = 141 mm	c/c = 560 mm B = 600 mm H1 = 790 mm H2 = 910 mm H3 = 89 mm H4 = 620 mm H5 = 141 mm	c/c = 710 mm B = 750 mm H1 = 790 mm H2 = 910 mm H3 = 89 mm H4 = 620 mm H5 = 141 mm	c/c = 440 mm B = 480 mm H1 = 1210 mm H2 = 1330 mm H3 = 99 mm H4 = 1040 mm H5 = 141 mm	c/c = 560 mm B = 600 mm H1 = 1210 mm H2 = 1330 mm H3 = 99 mm H4 = 1040 mm H5 = 141 mm	c/c = 710 mm B = 480 mm H1 = 1210 mm H2 = 1330 mm H3 = 99 mm H4 = 1040 mm H5 = 141 mm	c/c = 440 mm B = 480 mm H1 = 1690 mm H2 = 1810 mm H3 = 99 mm H4 = 1520 mm H5 = 141 mm	c/c = 560 mm B = 600 mm H1 = 1690 mm H2 = 1810 mm H3 = 99 mm H4 = 1520 mm H5 = 141 mm	c/c = 710 mm B = 750 mm H1 = 1690 mm H2 = 1810 mm H3 = 99 mm H4 = 1520 mm H5 = 141 mm

Eftersom värmen fördelas i handdukstorken med självциркуlation 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