

MONTERINGSANVISNING

RSK nummer 8756832-834, 8756849, 8756958-959, 8756968

Örtofta 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! Röranslutningarna neråt och luftningsnippeln uppåt.

② Skruva fast de fyra gängade styrtapparna "B" (se Bild 2) i fästdonet som sitter på handdukstorken.

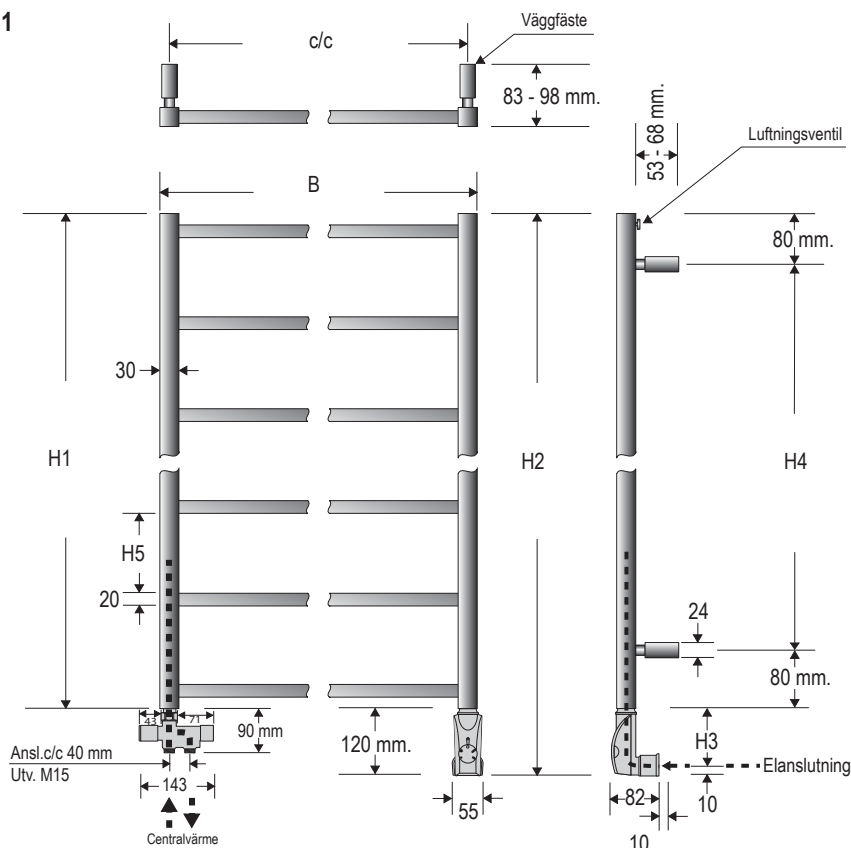
③ Mät c/c - måtten mellan de olika styrtapparna, både i sidled och höjddled. Använd dessa mått och borra ev. fyra hål i väggen. Fäst hylsorna "A" med skruv.

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 nogga. (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.

⑤ Lyft upp handdukstorken på plats. Fixera styrtapparna "B" med låsskruvarna "C" som skruvas in i hylsorna "A".

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.

BILD 1

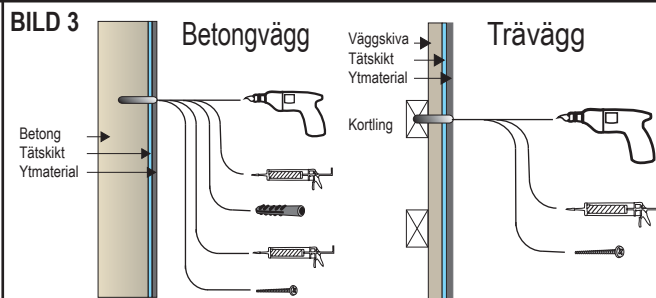


OBS! Denna handdukstork får EJ kopplas på VVC-system. Ventil och elpatron kan monteras spegelvänt.

BILD 2



BILD 3



OKC0840 - OKE0840

OKC0850 - OKE0850

OKC1240 - OKE1240

OKC1250 - OKE1250

C/C = 368 mm
B = 400 mm
H1 = 780 mm
H2 = 900 mm
H3 = 110 mm
H4 = 620 mm
H5 = 125 mm

C/C = 468 mm
B = 500 mm
H1 = 780 mm
H2 = 900 mm
H3 = 110 mm
H4 = 620 mm
H5 = 125 mm

C/C = 368 mm
B = 400 mm
H1 = 1210 mm
H2 = 1330 mm
H3 = 110 mm
H4 = 1050 mm
H5 = 145 mm

C/C = 468 mm
B = 500 mm
H1 = 1210 mm
H2 = 1330 mm
H3 = 110 mm
H4 = 1050 mm
H5 = 145 mm

Eftersom värmen fördelas i handdukstorken med självcirkulation 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