

Tullgarn Handdukstork

Elversion - Grundversion



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.

MONTERING.

① Före monteringsstart, läs noggrant igenom följande anvisningar. Använd bifogade skyddshandskar vid monteringen. Vi rekommenderar att handdukstorken installeras på ett avstånd av minst 600 mm från golvet.

② Beroende på väggmaterial ska metoden för väggmontering anpassas. Tänk på att när ni går igenom tätskiktet så måste detta återställas med silikon.

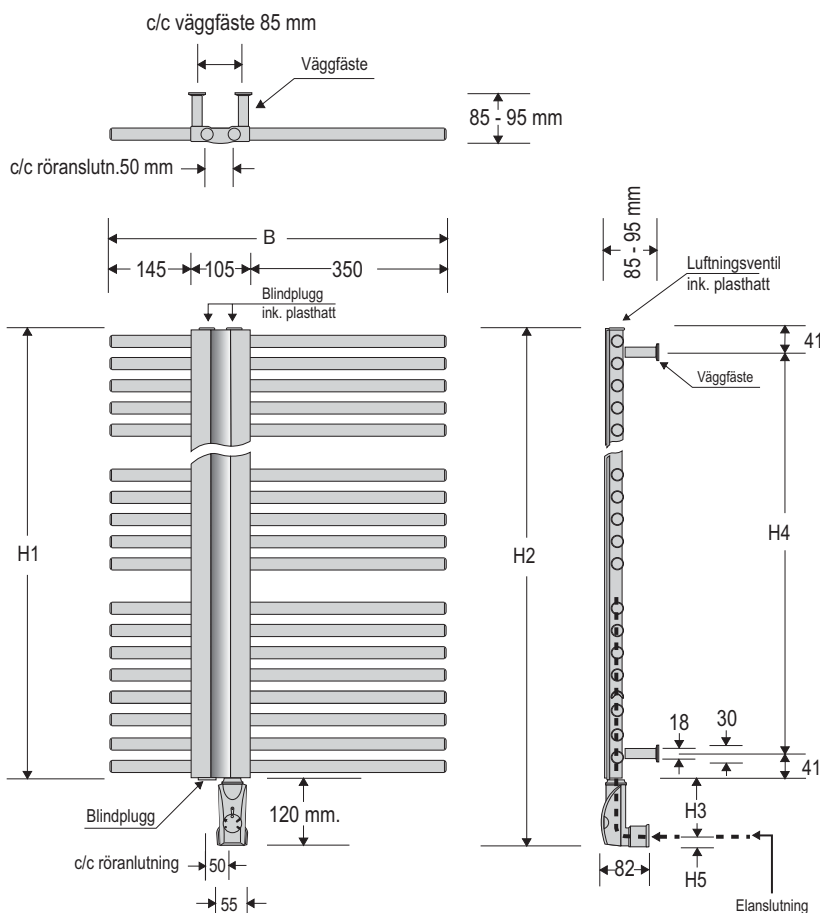
③ Skruva fast de fyra gängade styrtapparna "C" i fästpunkterna som sitter på baksidan på handdukstorken.

④ Mät noga 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".

⑤ Lyft upp handdukstorken på plats. Fixera styrtapparna "C" med låsskruvarna "D" som skruvas in i hylsorna "B". Förvissa er om att handdukstorken sitter stadigt på väggen.

⑥ När vattnet är anslutet och/eller elanslutningen är klar och vätskefylld ska handdukstorken 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!
Kombidrift alt.1 är EJ möjlig, c/c-avståndet i röranslutningen är endast 50 mm.
Kombidrift alt.2 är möjlig. NH-ventil NK1 eller SK10 bör EJ användas.
Vid inkoppling på VVC-system ska ventil SK8 eller SK9 användas.

BILD 2

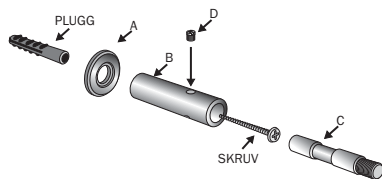
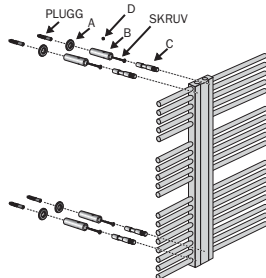


BILD 3



TAC0860 - TAE0860	TAC1260 - TAE1260	TAC1760 - TAE1760
c/c = 50 mm	c/c = 50 mm	c/c = 50 mm
B = 600 mm	B = 600 mm	B = 600 mm
H1 = 800 mm	H1 = 1200 mm	H1 = 1680 mm
H2 = 920 mm	H2 = 1320 mm	H2 = 1800 mm
H3 = 110 mm	H3 = 110 mm	H3 = 110 mm
H4 = 718 mm	H4 = 1118 mm	H4 = 1598 mm
H5 = 10 mm	H5 = 10 mm	H5 = 10 mm

Eftersom värmen fördelas i handdukstorken med självcirkulation kommer i elversionen de nedersta rören att hålla lägre temperatur än resten av handdukstorken.