

Rosendal Handdukstork

RSC1540 / RSE1540 / RKC1540 / RKE1540 / RRC1540 / RRE1540



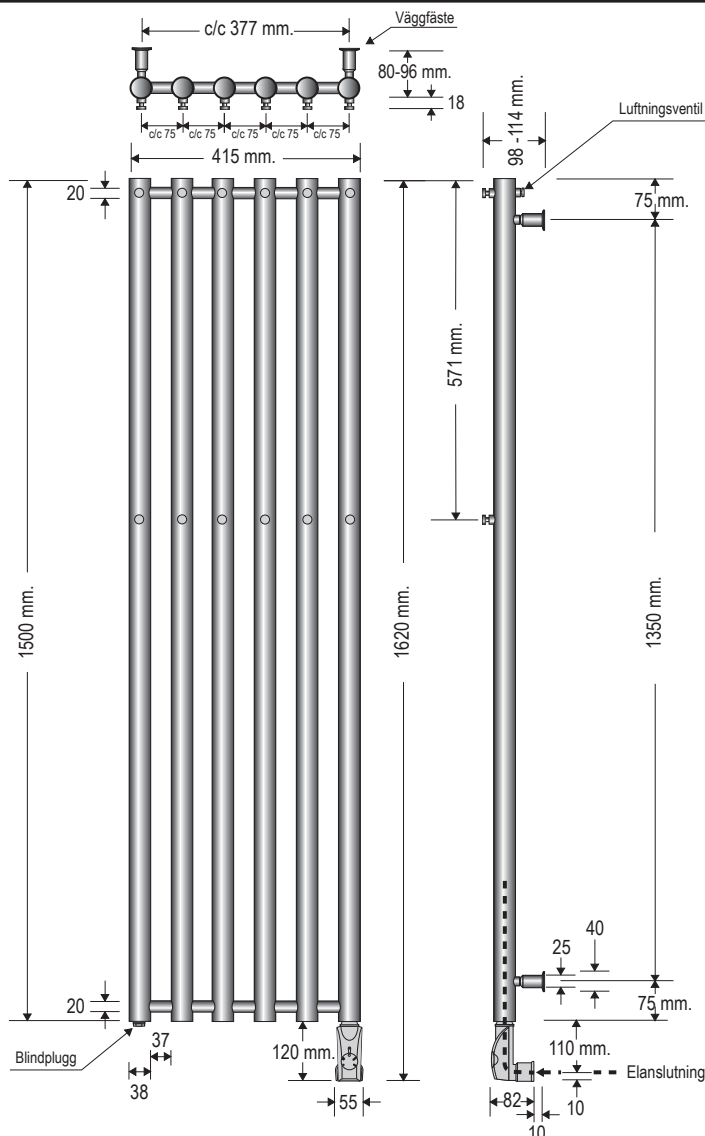
TEKNISK SPECIFIKATION:

Yta: Krom / Rostfritt / Antracit.
 Bredd: 415 mm. Höjd: 1500 mm. (1620 mm inkl. elpatron). Djup: 105-115 mm. c/c röranslutning: 377 mm.
 Röranslutning: ½ RG neråt.
 Effekt W(dt50/dt30): se tabell nedan.
 Temperaturområde: 0 - 60°C. Vikt netto: se tabell nedan. Vikt inkl. emballage: se tabell nedan.
 Elversioner: 230V 300W, IP-Klass IP44.
 Vätskefyllning: Vatten-glykol delar 8/2. Vätskevolym: se tabell.

Art.nr.	Namn	Effekt W	Not.	Best.nr.	RSK-nr.	Fyllnadsvol.	Vikt netto	Vikt inkl. emballage
RSC1540	Rosendal grundversion antracit	525/273	OBS! EJ för VVC	RSC1540	8756530	9,10 lit	13,20 kg	14,90 kg
RSE1540	Rosendal elversion antracit	300	Inkl. PK3 elpatron	RSE1540	8756503	9,10 lit	22,30 kg	25,35 kg
RKC1540	Rosendal grundversion krom	525/273	OBS! EJ för VVC	RKC1540	8756523	8,60 lit	13,50 kg	15,10 kg
RKE1540	Rosendal elversion krom	300	Inkl. PK3 elpatron	RKE1540	8756496	8,60 lit	22,50 kg	25,45 kg
RRC1540	Rosendal grundversion rostfri	525/273	OBS! EJ för VVC	RRC1540	8756526	8,85 lit	13,00 kg	14,70 kg
RRE1540	Rosendal elversion rostfri	300	Inkl. PB3 elpatron	RRE1540	8756499	8,85 lit	22,20 kg	25,25 kg

Notera:

Elversioner levereras monteringsklara med steglös elpatron samt fabriksfylld med vätska.
 Elpatronen är standardmonterad på höger sida sett framifrån. OBS! Om elpatronen ska sitta på vänster sida, säg till vid beställning.
 OBS! Denna handdukstork får EJ kopplas på VVC-system.



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 följt monteringsanvisningen.

Handdukstorken ska monteras av behörig VVS/EI-installatör.

Nordhem förbehåller sig rätten att utan föregående meddelande göra ändringar i produktens tekniska specifikation.

Nordhem Värme AB
 Tel: 031 - 23 25 27

Utängarna 26
 Fax: 031 - 55 55 79

SE-417 48 Göteborg
 info@nordhem.se