

Rosendal Handdukstork

RSC0940 / RSE0940 / RKC0940 / RKE0940 / RRC0940 / RRE0940



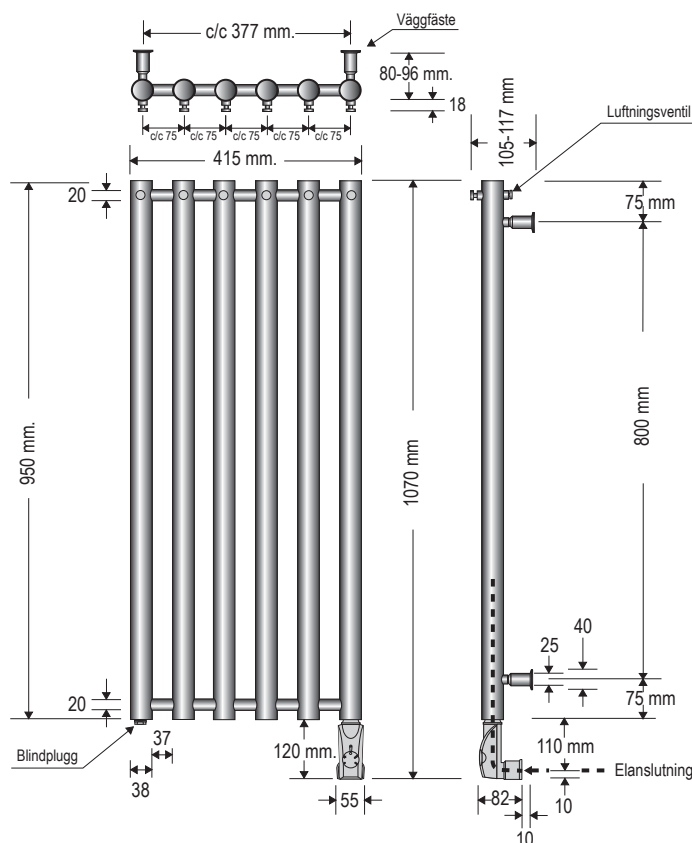
TEKNISK SPECIFIKATION:

Yta: Krom / Rostfritt / Antracit.
 Bredd: 415 mm. Höjd: 950 mm. (1070 mm inkl. elpatron). Djup: 105-117 mm. c/c röranslutning: 377 mm.
 Röranslutning: 1/2" 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
RSC0940	Rosendal grundversion antracit	372/193	OBS! EJ för VVC	RSC0940	8756527	5,90 lit	8,20 kg	9,80 kg
RSE0940	Rosendal elversion antracit	300	Inkl. PK3 elpatron	RSE0940	8756500	5,90 lit	14,15 kg	16,80 kg
RKC0940	Rosendal grundversion krom	372/193	OBS! EJ för VVC	RKC0940	8756521	5,58 lit	8,90 kg	10,10 kg
RKE0940	Rosendal elversion krom	300	Inkl. PK3 elpatron	RKE0940	8756494	5,58 lit	14,85 kg	17,50 kg
RRC0940	Rosendal grundversion rostfri	372/193	OBS! EJ för VVC	RRC0940	8756524	5,50 lit	8,86 kg	11,10 kg
RRE0940	Rosendal elversion rostfri	300	Inkl. PB3 elpatron	RRE0940	8756497	5,50 lit	14,72 kg	17,86 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 mått differenser. 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