

# Elpatron med kabelanslutning

KK1-513 / KK3-513 / KK6-513 / KK37

nordhem®

## TEKNISK SPECIFIKATION:

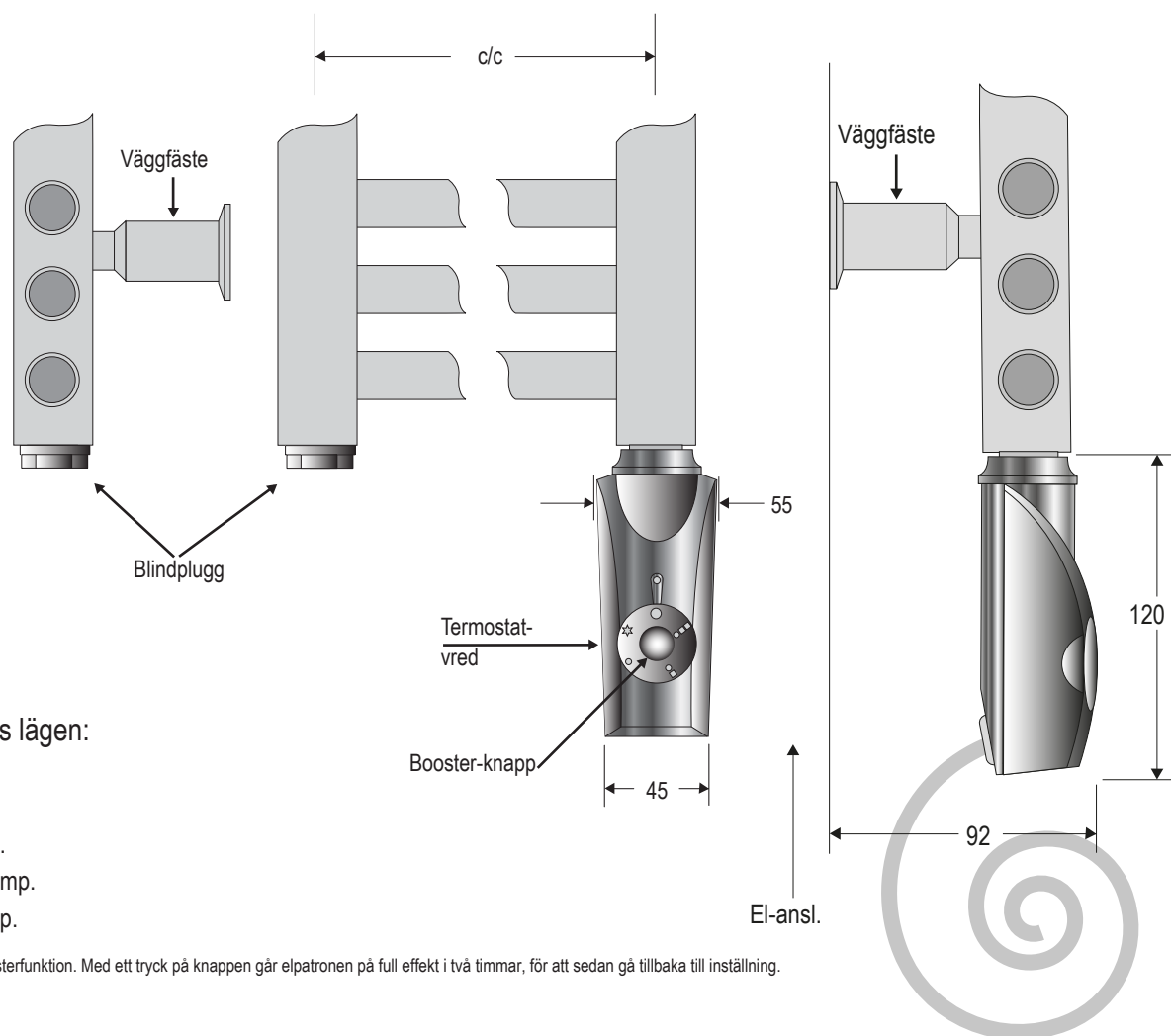
Yta: Krom  
 Anslutning: 1/2" utvändig gänga  
 Effekt: 150 / 300 / 600W. Se även nedan.  
 IP-klass: IP44 (gäller vid fast montage)

Temperaturområde: 0 - 60°C  
 Mått (inkl. kapillärrör): se nedan  
 Spänning: 230V

Kräver apparatdosa eller stickkontakt.

Art.nr.	Namn	Effekt W	RSK-nr.	Vikt netto	Mått totalt	Mått kapillärrör	Längd kabel
KK1-513	Elpatron krom kabelanslutning	150	8760388	0,700 kg	410 mm	280 mm	2,8 m
KK3-513	Elpatron krom kabelanslutning	300	8760389	0,700 kg	440 mm	310 mm	2,8 m
KK6-513	Elpatron krom kabelanslutning	600	8760390	0,700 kg	480 mm	350 mm	2,8 m
KK37	Elpatron krom kabelanslutning*	300	8716517	0,700 kg	480 mm	350 mm	7 m

\*OBS! Denna modell har ingen boosterfunktion.



### Termostatvredets lägen:

- Värme av
- ☆ Frostvakt
- Läge 1 låg temp.
- ◐ Läge 2 medel temp.
- ◑ Läge 3 max temp.

Elpatronen har en boosterfunktion. Med ett tryck på knappen går elpatronen på full effekt i två timmar, för att sedan gå tillbaka till inställning.

### Notera:

Alla måttangivelser i denna skiss är gjorda i mm. C/C-mått i denna skiss samt ev. höjdmått återfinns på den valda handdukstorkens produktblad eller i Nordhems produktkatalog. Elpatronen ska monteras **ner till** på höger eller vänster sida. Uppvärmningen av handdukstorken bygger på att det uppvärmda vattnet stiger och skapar cirkulation. Detta medför att de nedre delarna av handdukstorken kan upplevas svalare än de övre.

Nordhem Värme AB  
 Tel: 031 - 23 25 27

Gamla Särövägen 37  
 info@nordhem.se

SE-429 41 Särö  
 www.nordhem.se