

aron



teknisk specifikation

**480X790 MM, 16 RÖR
GRUNDVERSION**

PRODUKTBLADET GÄLLER
FÖLJANDE MODELLER:

Art. nr.	Yta	Effekt dt50/dt30	Passande (W) elpatron
10014	Krom	215/112 W	150/200 W



Krom

Material:	Kärna i stål med ytor enl. spec.
Bredd:	480 mm
Höjd:	790 mm
Djup:	90-110 mm

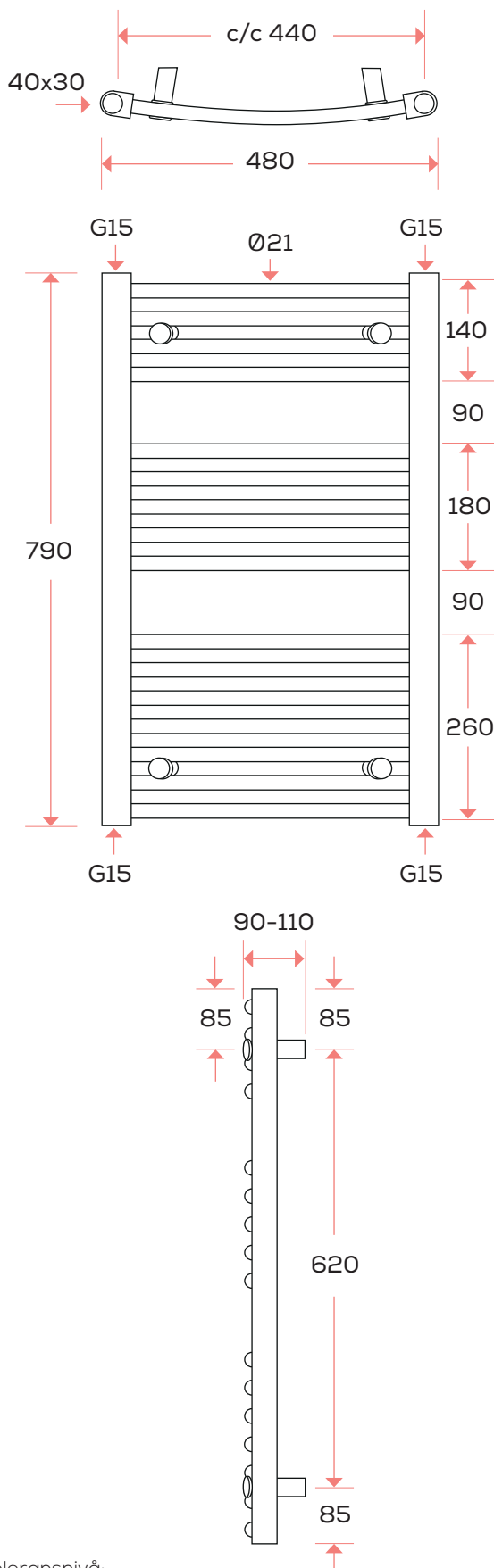
c/c röranslutning:	440 mm
Röranslutning:	Invändig G15 neråt
Fyllnadsvolym:	3,74 l

Vikt netto:	7,1 kg
Vikt inkl. emballage:	7,8 kg

Tänk på att ventil och/eller elpatron inte ingår.

 Denna handdukstork får INTE kopplas på VVC-system (varmvattencirkulation).

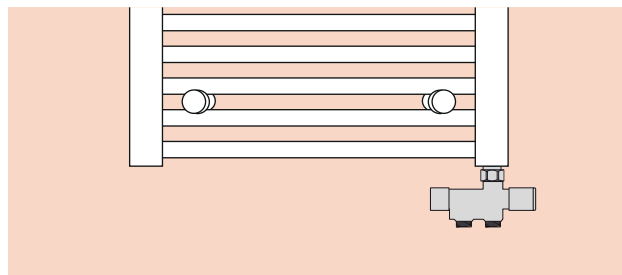
mått (mm)



Toleransnivå:
+/- 3 mm

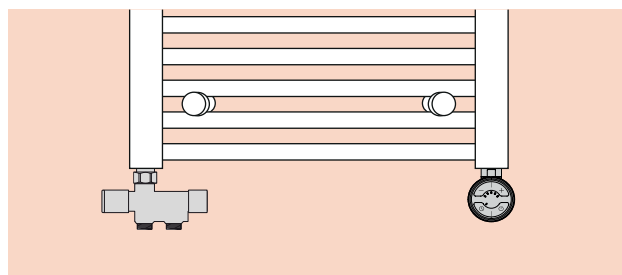
installations-/driftsmöjligheter

Handdukstorken kan installeras och värmas upp på olika sätt. De vanligaste är Centralvärmedrift, Eldrift eller en kombination av dessa; Kombidrift. Nedan följer en enkel guide:



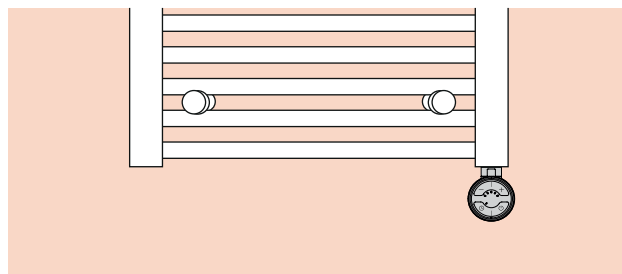
Centralvärmedrift

Handdukstorken kopplas in på värmesystemet med en etthålsventil. Dessa finns i olika ytor. Här illustreras Viktor etthålsventil, manuell anslutning neråt.



Kombidrift

Handdukstorken kan även kopplas in på värmesystemet med en etthålsventil tillsammans med en elpatron. Dessa finns i olika varianter och ytor. Ovan illustreras Viktor etthålsventil och Elvira elpatron. Tänk på att välja rätt effekt på elpatronen, se sida 1 för vår rekommendation.



Eldrift

Handdukstorken kan även kopplas in på enbart eldrift med en elpatron. Dessa finns i olika designer och ytor. Det är viktigt att rätt effekt på elpatronen väljs. Se vår rekommendation på sidan 1. Innan montering ska handdukstorken fyllas med rätt mängd vatten/glykolblandning och elpatronen monteras på valfri sida. Se separat manual för fyllningen. På illustrationen ovan visas Elvira elpatron som exempel. Andra modeller av elpatroner monteras på samma vis.