

# Pax TR standard

## Elektrisk handdukstork med låg energiförbrukning

Artikelnr. 3507-6  
 EAN 7391477350761  
 E-nr 9412805  
 RSK 8757680

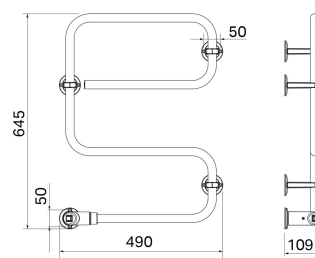
Klassisk design med bockade rör, enkel att hantera På/Av via inbyggd allpolig strömbrytare med indikationslampa. Sladd (1,5 m) och stickpropp för elanslutning till eluttag (gör-det-självmontage).

- Vridbara väggfästen - kan elanslutas i valfritt hörn.
- Låg energiförbrukning.
- Hög kvalitetskänsla och ytfinish.
- Inbyggd elvärmekabel. Oberoende från VVS/VVC.
- Kan förses med extern effektregulator.



## Specifikationer

Benämning	Pax TR65 std 490x645 krom
Färg/Yta	Krom
Material	Stål
Bredd [mm]	490
Höjd [mm]	645
Djup [mm]	106
Vikt [kg]	2,9
Allpolig brytare	Inbyggd belyst
Effektförbrukning	40W
Spänning / Frekvens	230V AC 50Hz
Kapslingsklass	IP44 (område 1)
Isolationsklass	Klass II ska ej skyddsjordas
Certifikat	S - Intertek
Märkningar	CE
Värme	Elektrisk, värmekabel
Anslutning	Utanpåliggande
Sladd/stickpropp	Monterad
Elinstallation	Synlig elanslutning: Levereras med sladd (1,5 m) och stickpropp för anslutning till elluttag (gör-det-självmontage). Fast (dold) elanslutning: Kan även elanslutas via kopplingsplint i kopplingshuset. Kopplingshuset har gott om utrymme vilket underlättar



## Beskrivning

Tänk dig att alltid ha tillgång till en torr, varm och skön handduk efter duschen. Har du en gång upplevt känslan av en varm handduk förstår du vad vi menar. Även din handduk mår bra av att snabbt få torka på en Pax handdukstork. Risken att den blir "sur" och luktar illa minskar, och den behöver inte heller tvättas lika ofta.

---

**Handdukstorken - för en bättre inommiljö**

Värmen i Pax handdukstorkar bidrar till lufrörelsen i badrummet. Något som är viktigt inte minst på sommaren då luftfuktigheten är som högst och värmegolvet vanligtvis är avslaget. En Pax handdukstork i kombination med en aktiv ventilation bidrar till ett bra luftklimat och minskar risken för mögelangrepp. Ett bra klimat i badrummet gör att både de boende och huset mår bra.