

Fig. 1

**Allmänt:**

PAX TRS är utrustad med en elektronik där 3 olika program kan väljas. Från fabrik är TRS inställt för reglering av torktiden "Timer". (Program med temperatur funktion beskrivs vid figur 3.) Efter att torken anslutits elektriskt och huvudbrytaren sätts till 1 blinkar diodlampa "2h-∞" 5ggr. Det indikerar att program **Timer** är valt.

**Timer:**

Inkopplingstiden på torken kan nu väljas till 5 olika tider. Varje nivå ökar tiden med 2 timmar upp till kontinuerlig inkoppling. Vid läge **∞** arbetar torken kontinuerligt dygnet runt.

Tiden ökas med korta tryck på **P** knappen.

För att minska tiden, stega dig framåt och stoppa vid önskad tid.

Om t.ex. 6 timmars inkopplingstid valts lyser diodlampa vid 6h. Diodlampa 6h släcks efter 6 timmar förflutit. Torken når inställd temperatur efter ca 1 timma.

Då program tidsläge valts arbetar torken med full effekt när den är aktiv. Efter att tiden gått ut släcks torken av automatiskt.

Torken återstartas med ett kort tryck på knappen **P**, elektroniken minns den senast inställda tiden.

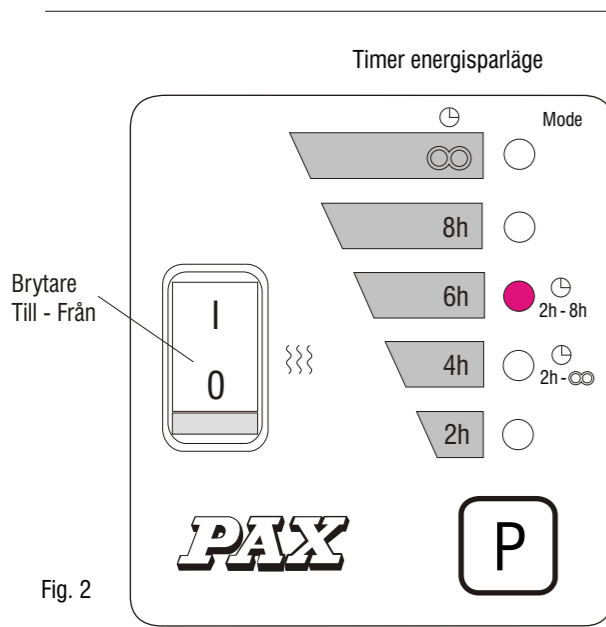
**Timer energisparläge**

Fig. 2

**Timer med energisparläge:**

För att välja timer med energisparläge, håll in knappen **P** i ca 10 sekunder. Därefter blinks diodlampa "2h-8h" 5ggr. Det indikerar att program **timer med energisparläge** är valt.

Inkopplingstiden på torken kan nu väljas till 4 olika tider. Varje nivå ökar tiden med 2 timmar upp till 8 timmars inkoppling. Läge **∞** där torken arbetar kontinuerligt går ej att aktivera i detta program.

Tiden ökas med korta tryck på **P** knappen.

För att minska tiden, stega dig framåt och stoppa vid önskad tid.

Om t.ex. 6 timmars inkopplingstid valts lyser diodlampa vid 6h. Diodlampa 6h släcks efter 6 timmar förflutit. Torken når inställd temperatur efter ca 1 timma.

Då program timer med energisparläge valts arbetar torken med full effekt när den är aktiv. Efter att tiden gått ut släcks torken av automatiskt.

Torken återstartas med ett kort tryck på knappen **P**, elektroniken minns den senast inställda tiden.

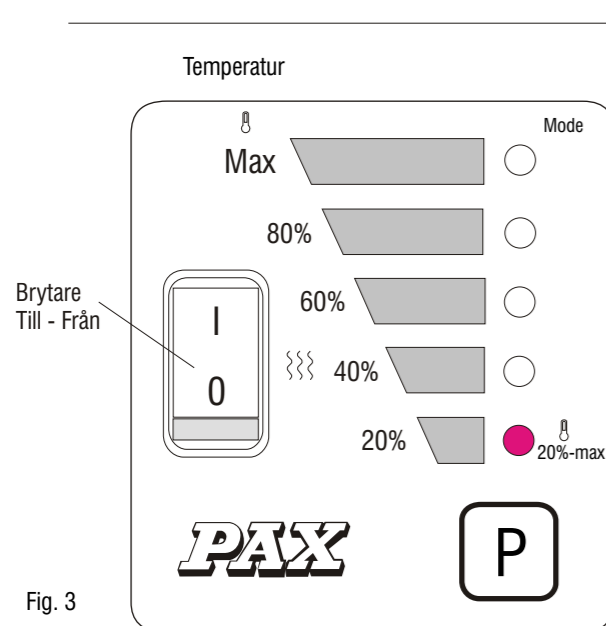
**Temperatur**

Fig. 3

**Temperaturreglering:**

För att välja temperaturreglering, håll in knappen **P** i ca 10 sekunder. Därefter blinks diodlampa 20% 5ggr. Det indikerar att program **temperaturreglering** är valt.

Temperaturen på torken kan nu väljas till 5 olika temperatur nivåer. Varje nivå ökar effekten med 20% upp till maximal effekt.

Temperaturen ökas med korta tryck på **P** knappen.

För att minska temperaturen, stega dig framåt och stoppa vid önskad temp.

Om 60% av maximal effekt valts lyser de tre nedersta diodlamporna. Torken når inställd temperatur efter ca 1 timma.

Efter att val av effekt gjorts arbetar torken kontinuerligt.

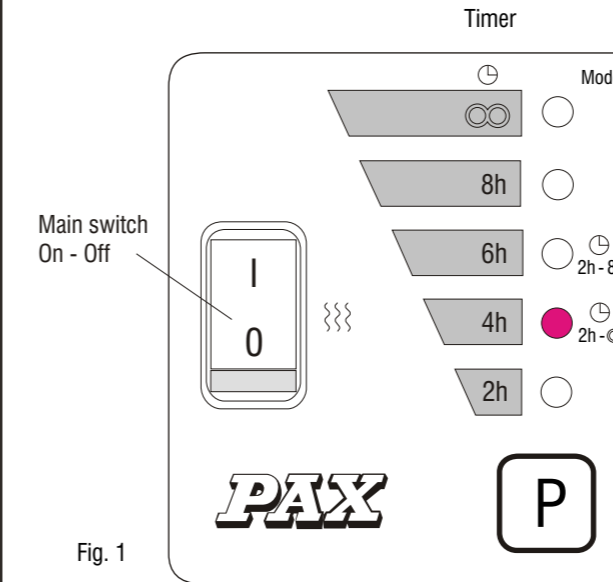


Fig. 1

**General:**

PAX TRS is equipped with electronics where 3 different programs can be selected. From factory the TRS is set for control of drying time, "**Timer**". (Program with temperature function is described by Fig. 3.) After the towel rail has been connected electrically and the main switch is set to 1, the diode "2h-∞" flashes 5 times. This indicates that the **Timer** program has been selected.

**Timer:**

The connection period for the towel rail can now be set to 5 different times. Each level increases the time by 2 hours up to continuous connection. In mode **∞** the towel rail operates continuously around the clock.

The time is increased by brief presses on the button **P**.

To reduce the time, scroll forward and stop at the desired time.

For example, if 6 hours connection period has been selected the diode by 6h is on. The diode 6h turns off after 6 hours have passed. The towel rail reaches set temperature after approx. 1 hour.

When the timer mode program has been selected, the towel rail operates at full output when it is active. After the time has expired, the towel rail turns off automatically.

The towel rail is restarted with a brief press on button **P**, the electronics remember the last set time.

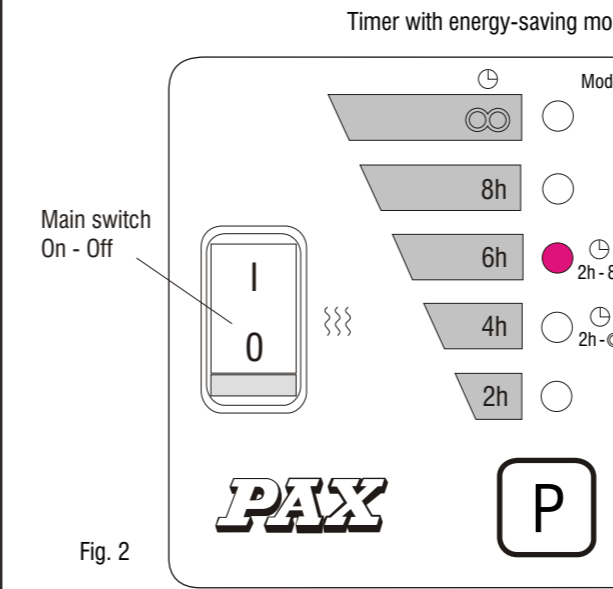


Fig. 2

**Timer with energy-saving mode:**

To select timer with energy-saving mode, hold in button **P** for approx. 10 seconds. Then the diode "2h-8h" flashes 5 times. This indicates that the **timer with energy-saving mode** program has been selected.

The connection period for the towel rail can now be set to 4 different times. Each level increases time by 2 hours up to 8 hours connection. Mode **∞** where the towel rail operates continuously cannot be activated in this program.

The time is increased by brief presses on the button **P**.

To reduce the time, scroll forward and stop at the desired time.

For example, if 6 hours connection period has been selected the diode by 6h is on. The diode 6h turns off after 6 hours have passed. The towel rail reaches set temperature after approx. 1 hour.

When timer with energy-saving mode program has been selected, the towel rail operates at full output when it is active. After the time has expired, the towel rail turns off automatically.

The towel rail is restarted with a brief press on button **P**, the electronics remember the last set time.

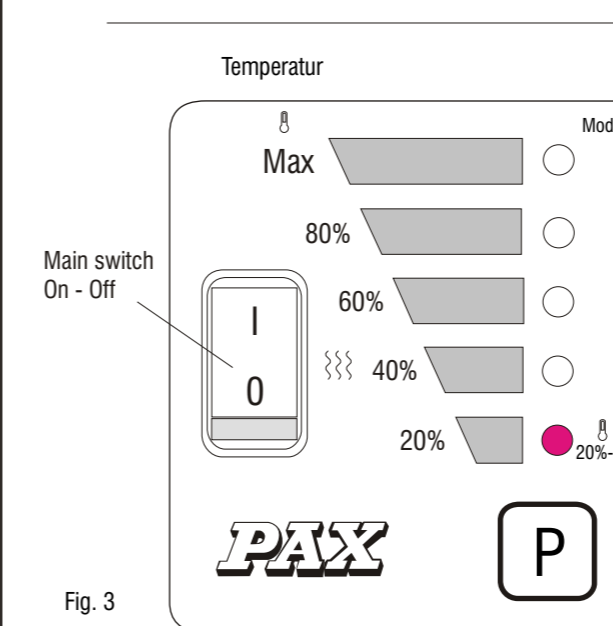


Fig. 3

**Temperature control:**

To select temperature control, hold in button **P** for approx. 10 seconds. Then the diode 20% flashes 5 times. This indicates that the **temperature control** program has been selected.

The temperature of the towel rail can now be set to 5 different temperature levels. Each level increases output by 20% up to max output.

The temperature is increased by brief presses on button **P**.

To reduce the temperature, scroll forward and stop at the desired temp.

If 60% of max. output has been selected, the three lowest diodes will be on. The towel rail reaches set temperature after approx. 1 hour.

After selection of output level, the towel rail operates continuously.

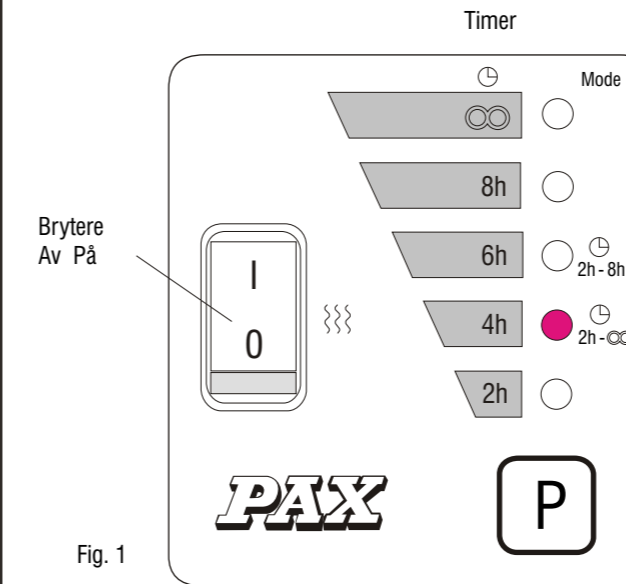
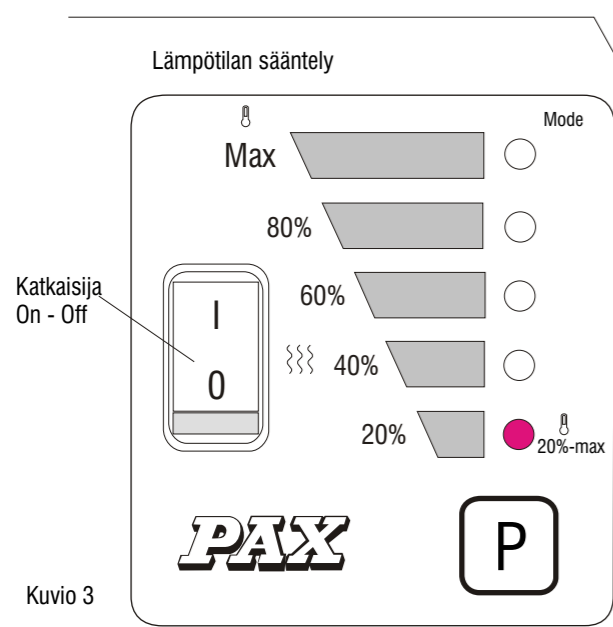
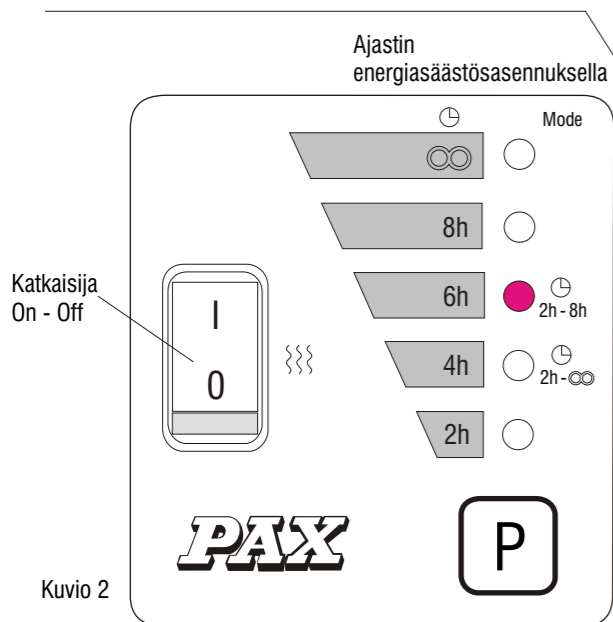
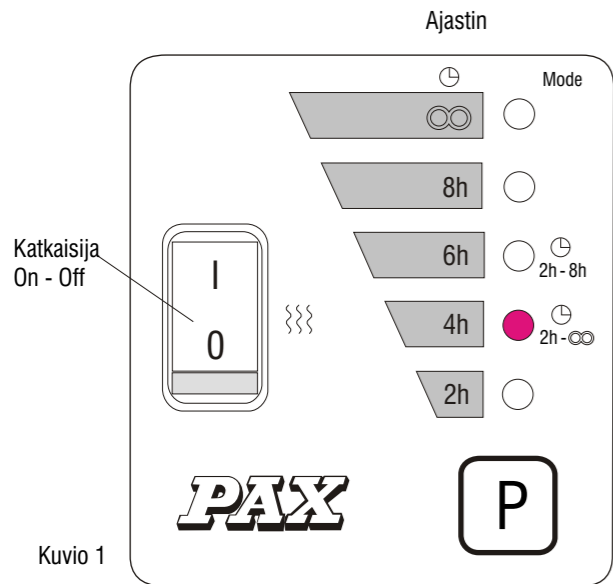


Fig. 1

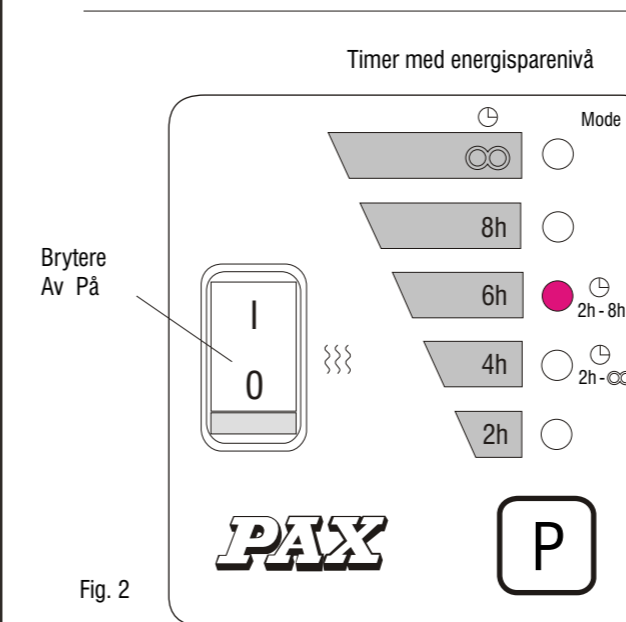


Fig. 2

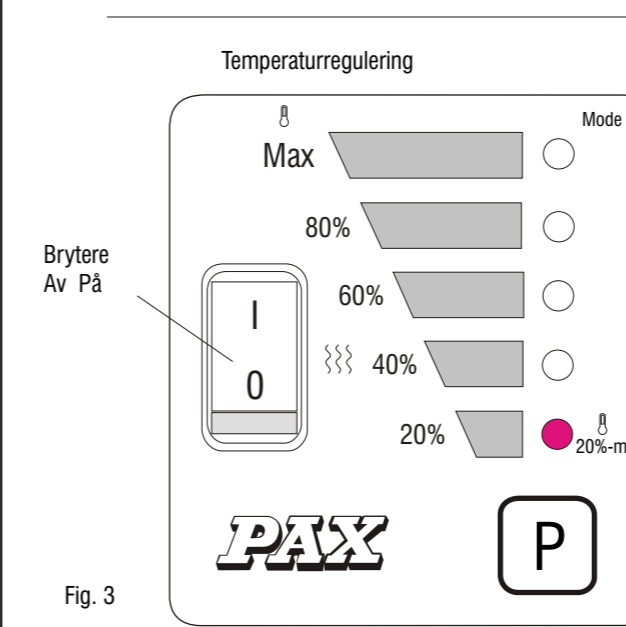


Fig. 3

**Generelt:**

PAX TRS er utstyrt med en elektronikk der det kan velges mellom 3 ulike programmer. Fra fabrikk er TRS innstilt for regulering av tøretiden "Timer". (Program med temperaturfunksjon beskrives i figur 3.) Etter at tørkeren tilkobles elektrisk og hovedbryteren settes til 1, blinker diodelampen "2h-∞" 5 ganger. Det indikerer at programmet **Timer** er valgt.

**Timer:**

Innkoblingstiden på tørkeren kan nå velges mellom 5 ulike tider. Hvert nivå øker tiden med 2 timer opp til kontinuerlig innkobling. Ved nivå **∞** arbeider tørkeren kontinuerlig døgnet rundt.

Tiden økes med korte trykk på **P**-knappen.

For å minske tiden, ha korte trykk på **P**-knappen helt til du har den ønskede innstillingen.

Dersom f.eks innkoblingstid på 6 timer velges, lyser diodelampen ved "6h". Diodelampen 6h slokkes etter at de 6 timene har gått. Tørkeren når innstilt temperatur etter ca. 1 time.

Når programmet tidsnivå velges, arbeider tørkeren på full effekt når den er aktiv. Etter at tiden har gått ut, slås tørkeren automatisk av. Tørkeren restartes med et kort trykk på **P**-knappen, elektronikken husker det siste innstilte programmet.

**Timer med energisparenvå:**

For å velge timer med energisparenvå, holdes **P**-knappen inne i ca. 10 sekunder. Deretter blinker diodelampen "2h 8h" 5 ganger. Det indikerer at programmet **Timer med energisparenvå** er valgt.

Innkoblingstiden på tørkeren kan nå velges mellom 4 ulike tider. Hvert nivå øker tiden med 2 timer opp til 8 timers innkobling. Nivået **∞** hvor tørkeren arbeider kontinuerlig kan ikke aktiveres i dette programmet.

Tiden økes med kort trykk på **P**-knappen.

For å minske tiden, ha korte trykk på **P**-knappen helt til du har den ønskede innstillingen.

Dersom f.eks innkoblingstiden på 6 timer velges, lyser diodelampen ved "6h". Diodelampen 6h slokkes etter at de 6 timene har gått. Tørkeren når innstilt temperatur etter ca. 1 time.

Når programmet timer med energisparenvå velges, arbeider tørkeren på full effekt når den er aktiv. Etter at tiden har gått ut, slås tørkeren automatisk av. Tørkeren restartes med et kort trykk på **P**-knappen, elektronikken husker det siste innstilte programmet.

**Temperaturregulering:**

For å velge temperaturregulering, holdes **P**-knappen inne i ca. 10 sekunder. Deretter blinker diodelampen "20% -max" 5 ganger. Det indikerer at programmet **temperaturregulering** er valgt.

Temperaturen på tørkeren kan nå velges mellom 5 ulike temperaturnivåer. Hvert nivå øker effekten med 20 % opp til maksimal effekt.

Temperaturen økes med korte trykk på **P**-knappen.

For å minske temperaturen, ha korte trykk på **P**-knappen helt til du har den ønskede innstillingen.

Dersom 60 % av maksimal effekt velges, lyser de tre nederste diodelampene. Tørkeren når innstilt temperatur etter ca. 1 time.

Etter at valg av effekt gjøres, arbeider tørkeren kontinuerlig.