

# Topný panel **ecora**

## Návod na použití

### POPIS VÝROBKU

V topném panelu (infrapanelu) **ecora** je zabudován temperanční článek NOMATERM v provedení I. Povrchově upravený temperanční článek NOMATERM I. je vsazen do dřevěného rámu (hliníkového rámu u typů označených TPS AL) a ze zadní strany kryt izolačním materiálem s hliníkovou folií. Z panelu je vyveden kabel přesahující minimálně polovinu panelu. Topný panel **ecora** s dřevěným rámem (typy TPS) je spotřebič II. třídy, s rámem hliníkovým (typy TPS AL) spotřebič I.třídy.

### POUŽITÍ

Topné panely **ecora** jsou určeny k stropnímu vytápění anebo temperování obytných, průmyslových, obchodních anebo společenských místností. V případě umístění infrapanelu na stěnu musí být topný panel umístěn minimálně 1,8 metru nad podlahou.

### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>rozměr dle typu: (mm)</b>	<b>TPS 80</b> : 440x260x40, <b>TPS 150</b> : 840x260x40, <b>TPS 200</b> : 540x540x40, <b>TPS 200 AL</b> : 510x510x30, <b>TPS 300</b> : 640x640x40, <b>TPS 300 AL</b> : 610x610x30, <b>TPS 400</b> : 900x540x40, <b>TPS 400 AL</b> : 860x510x30, <b>TPS 500</b> : 980x640x40, <b>TPS 500 AL</b> : 950x610x30, <b>TPS 650</b> : 1240x640x40, <b>TPS 650 AL</b> : 1210x610x30, <b>TPS 400dl</b> 1840x340x40, <b>TPS 1000</b> : 1840x640x40, <b>TPS 1000 AL</b> : 1810x610x30.
<b>Příkon</b>	10 W/dm <sup>2</sup> funkční plochy
<b>Napětí</b>	230 V, 50 Hz
<b>Krytí</b>	IP 20

### INSTALACE

Elektroinstalaci musí provádět osoba znalá. Připojení elektrického proudu je prováděno pomocí svorkovnic a kabelu CYKY odpovídajícího průřezu. Do pevného vedení musí být vestavěny prostředky pro odpojení infrapanelu **ecora** od sítě, které rozpojí kontakty ve všech pólech a to v souladu s předpisy pro vedení. Infrapanely s dřevěným rámem (typy TPS) se připevňují ke stropu přímo pomocí vrutů a hmoždinek, pro které jsou v dřevěném rámu topného tělesa připraveny otvory. Infrapanely určené do kazetových stropů se vloží do podhledového rastru místo podhledové kazety. Infrapanely s hliníkovým rámem (typy TPS AL) se připevňují pomocí pružin ke stropnímu rámu, který je součástí panelu. Stropní rám je připevněn ke stropu pomocí vrutů a hmoždinek, pro které jsou v rámu připraveny otvory. Infrapanely určené k montáži do sádkartonového pohledu (rám modelu „T“) se umísťují do připraveného otvoru v SDK pohledu pomocí pružin. Spojovací materiál je součástí balení infrapanelu. Temperanční článek NOMATERM I. nesmí být při montáži ani při provozu mechanicky poškozen. Jestliže je napájecí přívod infrapanelu poškozen, musí být nahrazen výrobcem nebo servisním technikem jiným odpovídajícím napájecím přívodem aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace. Během prvotního zahřívání infrapanelu doporučujeme důkladně větrat.

### ÚDRŽBA A OPRAVY

Údržba spočívá pouze v očištění vnějšího povrchu od prachu vysavačem nebo vlhkou houbou. Pro očištění funkční plochy infrapanelu **ecora** nepoužívejte ani saponáty ani žádná rozpouštědla. Infrapanel musí být odpojen od el. proudu a ve studeném stavu. Veškeré opravy provádí pouze výrobce.

### ZÁRUČNÍ LIST

Výrobce poskytuje na stropní infrapanel **ecora** standardní záruku 24 měsíců ode dne prodeje. Na funkčnost topného elementu infrapanelu **ecora** je poskytnuta záruka 6 let ode dne prodeje. Vyskytne-li se v záruční době funkční vada, která nebyla způsobena ani zapříčiněna uživatelem bude výrobek bezplatně opraven. Na částečnou změnu barvy funkční části tělesa a na mechanické poškození zaviněné nevhodným používáním se záruka nevztahuje.

Typ:

Datum:

**SAKUTUS**, 391 31 Dražice 255  
tel.,fax : 381 239 027