

Die infrarote Heizplatte **ECORA**

Gebrauchsanweisung

BESCHREIBUNG DER PRODUKT

In der infrarote Heizplatte **ecora** ist das Temperierungselement NOMATERM in der Durchführung I. eingebaut. Das oberflächlich bearbeitete Temperierungselement NOMATERM ist in den Holzfichtenrahmen (Aluminiumrahmen bei den Modellen TPS AL) eingesetzt und von der hinteren Seite ist es mit dem Isolationsmaterial und der Aluminiumfolie gedeckt. Aus der Platte führt das Kabel, das minimal die Plattenhälfte übergreift. Die Heizplatte **ecora** mit dem Holzrahmen (Typ TPS) gehört zu den Verbrauchsgeräten der II. Kategorie, die Platte mit dem Aluminiumrahmen (Typ TPS AL) ist unter die Verbrauchsgeräte der I. Kategorie eingereiht.

VERWENDUNG

Die infraroten Heizplatten **ecora** sind für die Deckenbeheizung oder Temperierung der Wohn-, Industrie-, Geschäfts- oder Gesellschaftsräumen bestimmt. Falls die Platte an die Wand befestigt sein sollte, muss sie mindestens in der Höhe 1,80m vom Boden sein.

GRUNDLEGENDE TECHNISCHE DATEN

Maße nach dem Typ: (mm)	TPS 80 : 440x260x40, TPS 150 : 840x260x40, TPS 200 : 540x540x40, TPS 200 AL : 510x510x30, TPS 300 : 640x640x40, TPS 300 AL : 610x610x30, TPS 400 : 900x540x40, TPS 400 AL : 860x510x30, TPS 500 : 980x640x40, TPS 500 AL : 950x610x30, TPS 650 : 1240x640x40, TPS 650 AL : 1210x610x30, TPS 1000 : 1840x640x40, TPS 1000 AL : 1810x610x30.
Leistung	10 W/dm ² der funktionsfähige Fläche
Spannung	230 V, 50 Hz
Schutzart	IP 20

INSTALLATION

Die Montage der Elektroinstallation muss von der fachkundigen Person durchgeführt werden. Der Stromanschluss wird mit den Klemmen und dem Kabel CYKY des entsprechenden Durchschnittees durchgeführt. Die Platte **ecora** muss ins Netz mit einer Vorrichtung angeschlossen werden, die sichere Abschaltung ermöglicht. Die Infrarotplatten mit dem Holzrahmen (Typ TPS) werden direkt auf die Decke mit Hilfe der Holzschrauben und der Dübeln durch die im Holzrahmen vorbereiteten Löcher befestigt. Die Platten, die in die Kassettendecken bestimmt sind, werden in den Raster der Kassettendecke statt die Unteransichtskassette gelegt. Die Platten mit Alu-rahmen (Typ TPS AL) werden zu dem Deckengriff (Bestandteil der Platte) mit Hilfe der Federn befestigt. Der Deckengriff wird zur Decke mit Hilfe der Holzschrauben und der Dübeln befestigt. Die für die Montage in die Gipskartonansicht bestimmten Platten (design „T“) werden in das vorbereitete Loch in der Gipskartonansicht mit Hilfe der Federn eingelegt. Das Temperierungselement NOMATERM darf weder bei der Montage noch bei dem Betrieb mechanisch beschädigt werden. Falls das Anschlusskabel der Infrarotplatte beschädigt wird, muss es von dem Hersteller oder von dem Service-Techniker durch ein anderes Anschlusskabel ersetzt werden. Während der ersten Erwärmung der Platte empfehlen wir gründlich zu belüften.

WARTUNG UND REPARATUREN

Die Wartung wird nur durch die Säuberung der Außenfläche vom Staub mit Hilfe des Staubsaugers oder des feuchten Schwamm durchgeführt. Für die Reinigung der funktionsfähigen Fläche der Infrarotplatte **ecora** verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Lösungsmittel. Die Platte muss vom Strom ausgeschaltet sein und in kaltem Zustand. Die allen Reparaturen führt nur der Hersteller durch.

GARANTIE- ZERTIFIKAT

Der Hersteller gewährt auf die infraroten Heizplatten **ecora** die Garantie von 24 Monaten von dem Verkaufsdatum. Auf die Funktionsfähigkeit der Platte **ecora** bezieht sich die Garantie von 6 Jahren von dem Verkaufsdatum. Falls ein nicht vom Benutzer verursachter Funktionsfehler innerhalb der Garantiezeit auftaucht, wird das Produkt von dem Hersteller kostenlos repariert. Auf die Teilveränderung der Farbe von dem funktionsfähigen Heizkörper und auf die mechanische Beschädigung, die durch die ungeeignete Benutzung verursacht wurden, bezieht sich die Garantie nicht.

Typ:

Datum:



SAKUTUS, 391 31 Dražice 255, Tschechische Republik
tel., fax : +420 381 239 027