

Infrarote Heizplatte **ecora**

Gebrauchsanweisung

BESCHREIBUNG DER PRODUKT

In der infraroten Heizplatte **ecora** ist das Heizelement **NOMATERM+** eingebaut. Das an der Oberfläche bearbeitete Heizelement **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. Klasse, die Platte mit dem Alu-rahmen (Typ TPS AL) ist unter die Verbrauchsgeräte der I. Klasse 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. Dieses Produkt kann von den Kindern und von den Personen mit beschränkten physischen, sinnlichen oder mentalen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrungen und Kenntnisse nur dann verwendet werden, falls sie überwacht werden oder falls sie über sichere Verwendung des Produktes informiert wurden und eventuelle Gefahren verstehen. Die Kinder können mit dem Produkt nicht spielen.

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 mittels 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 mittels 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 mittels Federn eingelegt. Das Heizelement **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, um gefährliche Situation zu vermeiden. **Hinweis:** Anfangs jeder Heizsaison und nach der längeren Zeit, wann die Heizplatte außer Betrieb war, erwärmen Sie immer die Heizplatten langsam und allmählich, und gründlich lüften Sie. **Warnung:** Diese Heizplatte ist nicht mit einer Vorrichtung zur Kontrolle der Raumtemperatur ausgestattet. Benutzen Sie nicht diese Heizplatte in kleinen Räumen, wenn hier Personen anwesend sind, die nicht imstande sind, die Räume mit Selbsthilfe zu verlassen, wenn keine ständige Aufsicht gesichert ist.

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.

GARANTIESCHEIN

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

Typ:

Datum:



SAKUTUS, 391 31 Dražice 256, Tschechische Republik

Tel., Fax : +420 381 239 027