

Infrarote Heizplatte für Bäder **ecora**

Gebrauchsanleitung

BESCHREIBUNG DER PRODUKTE

In der infraroten Badheizplatte **ecora** ist das Temperierungselement NOMATERM in der Ausführung I. eingebaut. Dieses Element ist in den Aluminiumrahmen eingesetzt und von der hinteren Seite ist es mit dem Isolationsmaterial, der Aluminiumfolie und dem Aluminiumblech gedeckt. Die Badheizplatte (TPK) mit dem Aluminiumrahmen gehört zu den Verbrauchsgeräten der I. Kategorie. In der Heizplatte **ecora** ist der Thermostat gegen Überhitzung eingebaut. Der Anschluss zum Netz wird mit Hilfe der mäandrischen Zuleitungsschnur durchgeführt, die durch den Stecker in Weiß UNISCHUKO mit Schalter (Typ TPK 400(200) v) beendet ist, oder durch den speziellen Stecker UNISCHUKO mit dem integrierten Regulator der Raumtemperatur, dem Schalter und der Signaldiode (typ TPK 400(200) r).

VERWENDUNG

Die infrarote Badheizplatte **ecora** ist zum Temperierung und zur Beheizung der Bäder, und zum Trocknen bestimmt.

GRUNDLEGENDE TECHNISCHE DATEN

Maße nach dem Typ:	TPK 200 v	840 x 390 mm,
	TPK 200 r	840 x 390 mm,
	TPK 400 v	890 x 530 mm,
	TPK 400 r	890 x 530 mm
Leistung	10 W/dm ²	
Spannung	230 V, 50 Hz	
Schutzart	IP 44	

INSTALLATION

Die Badheizplatte **ecora** wird direkt an die Wand mit Hilfe der Dübeln und der Holzschrauben montiert, die gleichzeitig mit dem Produkt geliefert werden. Die Installation in Bäder muss nach der Norm ČSN 332135 Teil 1 durchgeführt werden. Das Produkt darf nur in der Zone 2 und 3 (außerhalb des Grundrisses der Badewanne) installiert werden. Das Temperierungselement NOMATERM I. darf weder bei der Montage noch bei dem Betrieb mechanisch beschädigt werden. Falls das Anschlusskabel der infraroten Platte beschädigt wird, muss es von dem Hersteller oder von dem Service-Techniker durch ein anderes Anschlusskabel ersetzt werden, um gefährliche Situationen zu vermeiden. Während der ersten Erwärmung der Platte empfehlen wir gründlich zu belüften.

WARTUNG UND REPARATUREN

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

GARANTIESCHEIN

Der Hersteller gewährt auf die infraroten Heizplatten für Bäder **ecora** die Garantiezeit von 24 Monaten von 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 Heizkörperteil 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