

Infrarote Heizplatte für Bäder **ecora**

Gebrauchsanleitung

BESCHREIBUNG DER PRODUKTE

In der infraroten Badheizplatte **ecora** ist das Heizelement **NOMATERM+** 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 mändrischen 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 Temperieren und zur Beheizung der Bäder, und zum Trocknen bestimmt. Zum Trocknen der Wäsche sind ausschließlich die Metallspinnen bestimmt, die Wäsche legen Sie nie direkt auf die Heizfläche. 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. **WARNUNG:** Die Heizplatte ist nur zum Trocknen der Textilien bestimmt, die im Wasser gewaschen wurden.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (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	
Schutzgrad	IP 44	

INSTALLATION

Die Badheizplatte **ecora** wird direkt an die Wand mittels der Dübeln und der Holzschrauben montiert, die mit dem Produkt geliefert werden. Der Abstand der Unterkante des Produktes vom Fußboden muss mindestens 600mm sein, und die Heizplatte sollte so befestigt sein, damit es nicht möglich wäre, sie von der Wand zu werfen. In Badezimmern ist die Platte in Übereinstimmung mit der Norm ČSN 332135 Teil 1 zu installieren. Das Produkt darf nur in der Zone 2 und 3 (außerhalb des Grundrisses der Badewanne) installiert werden. Die Heizplatte kann nicht direkt unter Netzsteckdose angebracht sein. Das Heizelement **NOMATERM+** darf weder bei der Montage noch bei dem Betrieb mechanisch beschädigt werden. Falls das Anschlusskabel der Heizplatte 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 Heizplatte am Anfang jeder Heizsaison empfehlen wir die Heizplatte langsam zu erwärmen, und 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 für die Heizplatten für Bäder **ecora** die Garantiezeit von 24 Monaten 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 Heizkörpernteil 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