

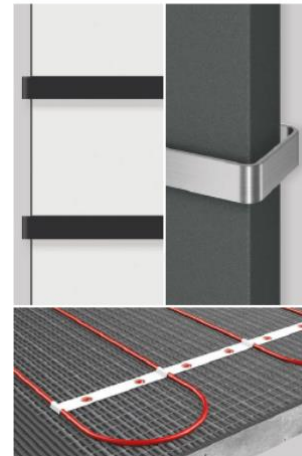


# Einbauvorschriften Elektroheizkörper

## Öko Design Richtlinie



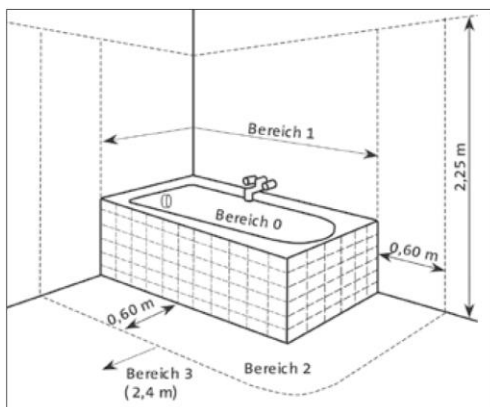
REIN ELEKTRISCH  
UND FLEXIBEL



ELEKTROHEIZUNG  
der österreichischen  
Traditionsmarke

# eLINE

## ELEKTROHEIZUNG



Für elektrische Betriebsmittel in Bädern sind folgende IP Schutzarten gefordert		
Bereich	öffentlich	Wohnbereich
0	IP X7	IP X7
1	IP X5	IP X5
2	IP X5	IP X4
3	IP X5	IP X1, IP X0, IP X2
>3 (>2,4 m)	IP X0	



S0088 Manhattener  
Das abgebildete Funkregelsatz ist als Zubehör bestellbar.

Modelle	Schutzart Heizkörper
NEWA eLINE	IP 24
TARA eLINE	IP 44
LEVO eLINE	IP 44
LASER eLINE vertikal	IP 44
LASER eLINE horizontal	IP 44
MARANOVA SPEED AIR eLINE	IP 24
MARANOVA SPEED AIR eLINE links	IP 24
MARANOVA eLINE	IP 44
MARANOVA eLINE links	IP 44
TAHITI SPEED AIR	IP 24
FATALA eLINE	IP 24
FATALA eLINE links	IP 24
BAWA eLINE	IP 24
DELLA eLINE	IP 24
RIO PLAN eLINE	IP 21 / IP 44*
RIO LINEA eLINE	IP 21 / IP 44*

# Öko Design Richtlinie

## Welche Produkte sind betroffen ?

- elektrische Fußbodenheizungen
- ortsbewegliche und ortsfeste Einzelraumheizgeräte
- Konvektoren, Schnellheizer
- Heizstrahler in Räumen
- Nachtspeicherheizgeräte

## Was bedeutet die Richtlinie ?

- Elektrische Heizgeräte sollten ein elektronisches Thermostat und ein programmierbares Wochenprogramm haben.
- Elektrische Heizgeräte müssen entweder erkennen, ob ein Fenster geöffnet ist oder eine adaptive Start-Funktion oder einen Präsenzmelder haben.
- Die Thermostate müssen einen sehr geringen Stand-by Energieverbrauch nachweisen können.



## RIO PLAN eLINE GLATTES KOMFORT-TALENT

Angesagtes Plan-Design mit völlig flacher Frontplatte trifft beim RIO PLAN eLINE auf hochentwickelte Technologie im Inneren. Heutige moderne Wohnräume verlangen geradezu nach absoluter Komplexitätsreduktion – daher ist auch das gut ablesbare wie bedienbare Display seitlich angebracht. Auch das Klima freut sich: Der Betrieb läuft mit umweltfreundlichem Pflanzenöl ab!

### IHR VORTEIL:

- Modern-reduzierter Look
- Breites Anwendungsspektrum
- Mehrfach-Steuerung möglich
- Rascher Wärmekomfort

