

## DIREKTHEIZUNG



### Vorteile:

- **Sofortige & langanhaltende Wärme**
- **Mit Spezial-Speicherstein**
- **Glasfront in 2 Farben**
- **Wandmontage**
- **Nur 7 cm Tiefe**
- **Option zur Internetregelung**
- **IP 24**

### Baureihe VPS Design

- Unser Wandkonvektor der „Besonderen Art“
- Schnelle Wärme
- Beschreibbare Glasfront
- Für Bistros, Restaurants, Cafés etc...
- Wandmontage
- 10 zeitlose und moderne Modelle
- Mit umfangreichem Zubehör
- Mit der Eco-Steuerung auch über das Internet regelbar
- Weiß oder Schwarz
- Mit Funkempfänger RF

## Unser „VPS-Design“

Runde Ecken



Polierte Flächen



Model	Power [Watt]	Dimensions [cm]	Protection class
VPS-Design B 1000 RF	1000	75 x 45 x 6,8	IP 24
VPS-Design B 1200 RF	1200	75 x 45 x 6,8	IP 24
VPS-Design B 1500 RF	1500	105 x 45 x 6,8	IP 24
VPS-Design B 2000 RF	2000	105 x 45 x 6,8	IP 24
VPS-Design B 1200 H RF	1200	45 x 105 x 6,8	IP 24
VPS-Design W 1000 RF	1000	75 x 45 x 6,8	IP 24
VPS-Design W 1200 RF	1200	75 x 45 x 6,8	IP 24
VPS-Design W 1500 RF	1500	105 x 45 x 6,8	IP 24
VPS-Design W 2000 RF	2000	105 x 45 x 6,8	IP 24
VPS-Design W 1200 H RF	1200	45 x 105 x 6,8	IP 24

RF= Mit Empfänger RF  
B = schwarz | W = eiß

### Eigenschaften Glasfront:

- Einscheiben Sicherheitsglas
- hoher Widerstand gegen Stoß & Druck
- "Crumble Effekt" bei Bruch - dadurch kaum Verletzungsgefahr.
- Temperaturwechselbeständigkeit 150 K
- Druckfest bis zu 900 N/m<sup>2</sup>
- Dauerbelastung bis zu 200 °C

Empfänger RF



TECHNOTHERM eine Marke der Lucht LHZ GmbH & Co. KG  
Reinhard-Schmidt-Str. 1 | 09217 Burgstädt  
Telefon: +49 (0) 3724 66869 0  
Telefax: +49 (0) 3724 66869 20  
info@technotherm.de | www.technotherm.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Abmessungen ohne Gewähr! Stand4/18