

Heizsystem Tempura



Terrassenheizung Tempura – kleine Heizung, große Leistung

Das weinor Heizsystem Tempura sorgt für schnelle, angenehme Wärme auf der Terrasse. Es lässt sich überall befestigen, ist einfach nachrüstbar und spendet abends und in der kühleren Jahreszeit wohlige Wärme. Die Infrarotstrahlen sind sofort nach dem Einschalten spürbar. Langes Vorwärmen wie bei anderen Heizsystemen (z.B. Mittelwellen- oder Dunkelstrahlern) entfällt. Bei Bedienung mit der BiConnect Funksteuerung von weinor ist die Heizleistung der Tempura fein abgestuft dimmbar. Für zielgerichtete Wohlfühltemperatur kann der Neigungswinkel jederzeit nach Wunsch eingestellt werden. Die Tempura gibt es in 2 Varianten: **Tempura** in klassischer runder Optik und **Tempura Quadra** in moderner eckiger Ausführung.

weinor

TOP
PARTNER



Beste Qualität
made in Germany



Tempura und Tempura Quadra werden in Deutschland entwickelt und hergestellt. Die weinor Pulverbeschichtung ermöglicht höchste Qualität und größte Farbvielfalt.



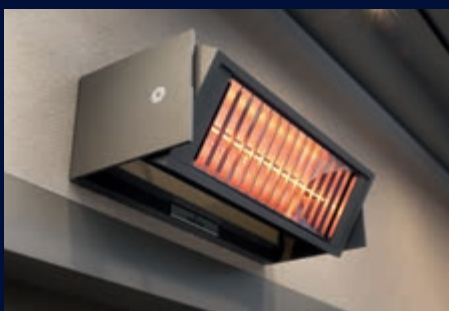
BÜDEKER & RICHERT GbR
Fenster • Türen • Tore • Sonnenschutz

Heizsystem Tempura Vorteile



Heizsystem Tempura – 2 Varianten für jeden Wohnstil

Je nach individuellem Geschmack sind 2 Varianten wählbar: die klassische **Tempura** in eher runder Optik und die **Tempura Quadra** in eckiger Ausführung. Die kompakten Heizsysteme fügen sich dezent in jeden Architektur- und Wohnstil ein.



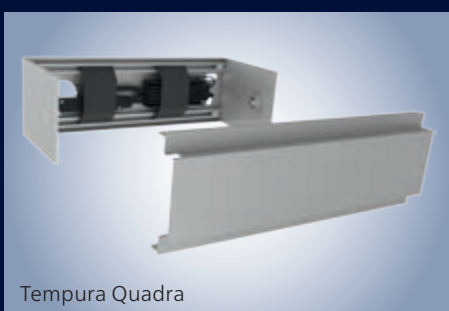
Energiesparende Infrarotwärme direkt nach dem Einschalten

Die wärmenden Infrarotstrahlen des Heizsystems sind sofort nach dem Einschalten spürbar. Langes Vorwärmen wie bei anderen Heizsystemen (z. B. Mittelwellenstrahlern) entfällt. In der Tempura Quadra filtern neue Infrarotröhren sogar bis zu 99 % der sichtbaren Lichtstrahlen. In Verbindung mit der BiConnect Funksteuerung lässt sich die Heizleistung der Tempura fein abgestuft dimmen. Hinweis: beim Ein- und Ausschalten ist ein Spannungsknacken möglich.



Schwenkbares Gehäuse – einfach zu montieren

Das Gehäuse der Heizsysteme lässt sich stufenlos auf- und abschwenken. Die Wärmestrahlung kann so zielgenau ausgerichtet werden. Per Universalhalter lassen sich die Tempura und Tempura Quadra an jeder Wand anbringen. Mit einem Spezialhalter kann die Tempura Quadra direkt an der weinor Markise Opal Design II und die runde Tempura darüber hinaus noch an der weinor Markise Semina Life befestigt werden.



Tempura Quadra

Unterbringung der Funkkomponenten

Während die Funkempfänger bei der Tempura in der optionalen Designleiste untergebracht werden können, sind sie bei der Tempura Quadra Universal in den Sockel integrierbar.



Tempura mit Designleiste



Überhitzungsschutz und Spritzwasserfestigkeit

Die Tempura ist für die Nutzung im Freien konstruiert. Spritzwasserschutz wie z. B. eine Glasscheibe ist nicht erforderlich. TÜV-geprüft, Schutzklasse I, Schutzart IP 24.



www.tuv.com
IP 24

Heizsystem Tempura Technik

Terrassenheizung Tempura Quadra und Tempura im Überblick

Heizsystem	Tempura Quadra	Tempura
Technik		
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	40,5 cm x 13 cm x 17 cm; 40,5 cm x 13 cm x 9 (für Opal Design II)	46 cm x 13 cm x 11 cm
Leistung/Leistungsaufnahme	230 Volt, 50 Hertz, 1.500 Watt	230 Volt, 50 Hertz, 1.500 Watt
Gewicht	4,4 kg (Universal); 3 kg (für Opal Design II)	2,6 kg
Schwenkradius		
Universal Wandmontage	40°	40°
Universal Deckenmontage (in beide Richtungen schwenkbar)	65°	70°
Befestigung Opal Design II	15°	40°
Befestigung Semina Life	—	15°
Montagevarianten		
Universelle Wand- und Deckenmontage	●	●
Halter zur Befestigung an Opal Design II	●	●
Halter zur Befestigung an Semina Life	—	●
Design		
47 Standard-Gestellfarben	●	●
Über 150 andere RAL-Farben	○	○
9 WiGa-Trend-Farben	●	●
Andere Strukturfarben	○	○
Steuerung		
Funksteuerung (weitere Informationen siehe tech. Folder Steuerung und Motoren)	○ BiConnect BiRec HD (dimmbar) ○ BiConnect BiRec On/Off (nicht dimmbar) ○ Somfy Heating Slim Receiver RTS (nicht dimmbar)	○ BiConnect BiRec HD (dimmbar) ○ Somfy Heating Slim Receiver RTS (nicht dimmbar)
Fest verdrahtet (Schalter bauseits)	●	●
Verkabelung	0,4 m Silikonkabel, Hirschmannkupplung inkl. 1,5 m Kabel mit Schuko-Stecker zur Inbetriebnahme (nicht für den dauerhaften Einsatz geeignet)	
Qualität		
	Made in Germany	
	TÜV geprüfte Sicherheit (GS-Zertifiziert); Schutzart IP 24; Schutzklasse I	

● Standard ○ Option — nicht erhältlich