
ELEKTRISCHE HEIZKÖRPER

IQ LINE OIL WIFI



HEIZUNG IN IHREN HÄNDEN...

ELEKTRISCHE HEIZKÖRPER

MIT DER MÖGLICHKEIT DER STEUERUNG ÜBER WIFI

IQ LINE OIL WIFI

IQ Line Oil WiFi energiesparende elektrische Aluminiumheizkörper haben ein perfektes zeitloses Design und werden ausschließlich aus Materialien höchster Qualität hergestellt. Da sie die neueste IT- und Wärmetechnologie integrieren, gehören sie zur höchsten Klasse der professionellen Heizungsanlagen. Sie sind als Hauptheizquelle für alle kleinen, aber auch großen Gebäude gedacht, in denen maximaler Wärmekomfort bei optimalem Energieverbrauch gefragt ist. Der Schlüssel zum Sparen sind die Steuerungstools, die auch dank der angebotenen Mobiltelefon-Apps sehr übersichtlich und intuitiv sind.

FUNKTIONEN:



TOUCH-LCD-DISPLAY MIT HINTERGRUNDBELEUCHTUNG



INTEGRIERTER SENSOR ZUR ANWESENHEITSERKENNUNG



MÖGLICHKEIT ZUR EINSTELLUNG DER OBERFLÄCHENTEMPERATUR DES HEIZKÖRPERS



STEUERUNG DES HEIZKÖRPERS ÜBER EINE MOBILE APP AUF IHREM SMARTPHONE



MÖGLICHKEIT ZUR ERSTELLUNG EINES WOCHENPROGRAMMS



VIRTUELLE FENSTERKONTAKTFUNKTION



SPERRTASTEN AUF DEM DISPLAY



FROSTSCHUTZ, UM DAS EINFRIEREN DES RAUMES ZU VERHINDERN

INTELLIGENTE STEUERUNG

IQ Line Oil WiFi bietet mehrere Möglichkeiten zur effizienten Steuerung der Heizmodi. Die Programmierung kann manuell, über das Touch-LCD-Display, über ein Mobiltelefon oder ein Tablet mit WiFi-Verbindung erfolgen. Eine nützliche Neuigkeit ist auch die "Smart Home"-Bewegungserkennungsfunktion, die dank eines Bewegungssensors, der sich im Heizkörperkörper befindet, den Heizmodus nur dann aktiviert, wenn sich Personen im Raum befinden.



AUSGEZEICHNETE EFFIZIENZ



Der hochwertige Aluminiumkonstruktion der Heizkörper hat ein zeitloses Design und ist mit einem umweltfreundlichen Ölmedium gefüllt. Diese Kombination sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung über die gesamte Fläche des Heizkörpers und ermöglicht eine optimale Durchströmung der erwärmten Luft in den Raum. Dadurch wird die gewünschte Raumtemperatur schnell erreicht. Der perfekte thermische Komfort der Benutzer wird durch das ausgewogene Verhältnis der Wärmestrahlung der konventionellen und strahlenden Komponenten des Heizkörpers erhöht.

TOUCH-LCD-DISPLAY

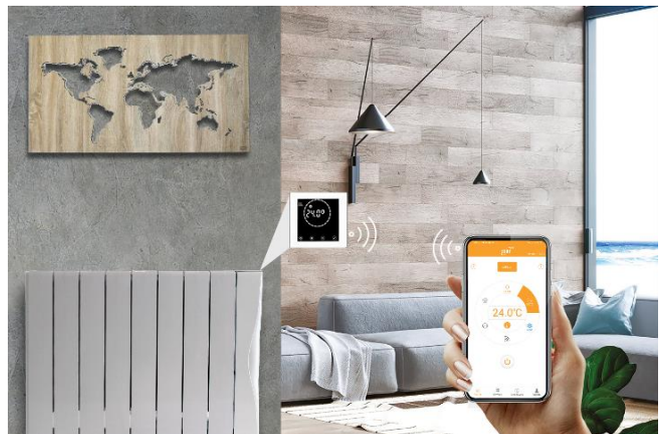


Der Heizkörper kann manuell über den eleganten Touch-Display an der Oberseite des Heizkörpers programmiert werden. Die einfache Bedienung über die 4 Touch-Tasten auf dem 3-Zoll-LCD-Display ermöglicht es Ihnen, aus 7 voreingestellten Programmen auszuwählen oder Ihren eigenen Heizplan für jeden Tag der Woche zu erstellen. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Heizung so zu optimieren, dass der thermische Komfort im Hinblick auf den Stromverbrauch perfekt gewährleistet ist. Der Touch-Display ermöglicht außerdem den einfachen Zugriff auf eine Reihe von Zusatzfunktionen wie die Erkennung offener Fenster, Frostschutz usw.

HEIZKÖRPERSTEUERUNG ÜBER WIFI

Der Hauptvorteil des elektrischen Ölheizkörpers IQ Line Oil WiFi ist seine Steuerung über eine mobile App. Wenn Sie die App auf Ihr Telefon oder Tablet herunterladen, können Sie das Gerät über ein WiFi-Netzwerk von jedem Ort der Welt aus fernsteuern.

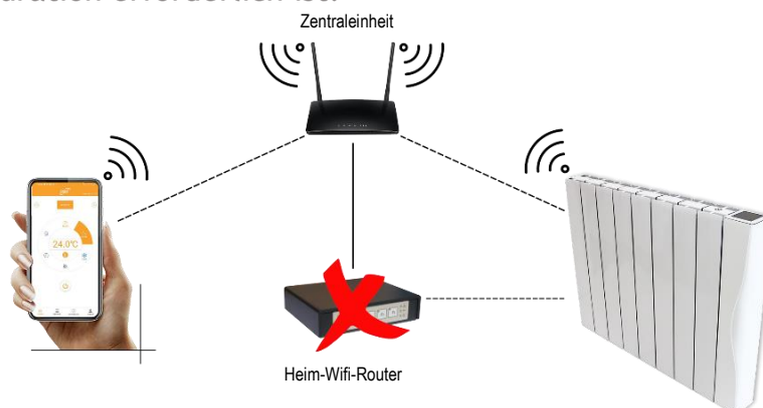
Neben der eingestellten Temperatur erhalten Sie auch Informationen über die tatsächlichen Temperaturen in jedem Raum, was Ihnen die Gewissheit gibt, dass in Ihrem Haus alles in Ordnung ist.



APP VERFÜGBAR UNTER:



Der große Vorteil ist, dass für den Betrieb des Heizkörpers kein weiteres Zubehör benötigt wird. Der Heizkörper wird direkt an Ihren Heimrouter angeschlossen, ohne dass eine Konfiguration erforderlich ist.

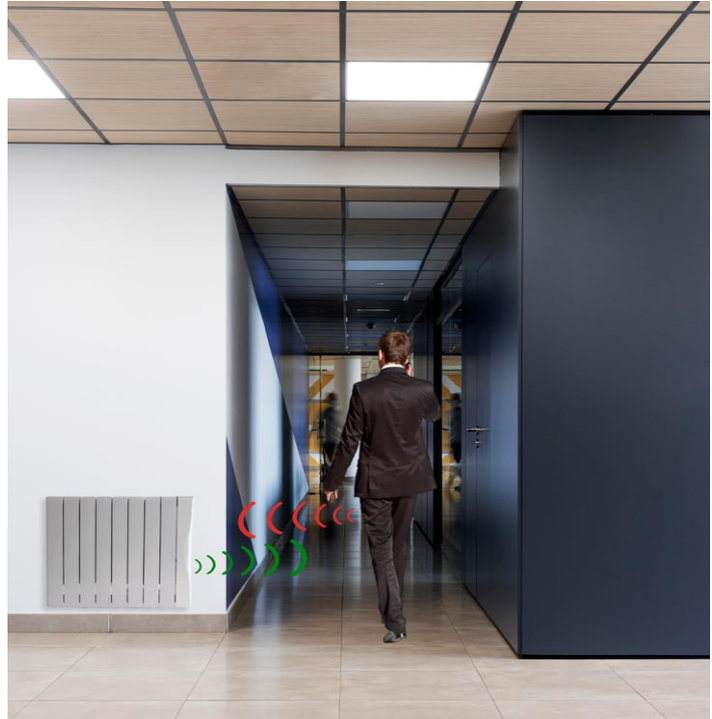


FUNKTION DER ANWESENHEITSERKENNUNG

Für größere Energieersparnis beim Betrieb des Heizkörpers in Gebäuden, in denen sich weniger Personen bewegen, ist es möglich, die "Smart Home"-Funktion der Anwesenheitserkennung zu nutzen. Diese Funktion nutzt einen eingebauten Bewegungsmelder, der den Raum, in dem der Heizkörper installiert ist, überwacht.

Wenn die Anwesenheitserkennungsfunktion am Heizkörper aktiviert ist und keine Person oder andere sich bewegende Objekte erkannt werden, schaltet der Heizkörper automatisch in einen energieeffizienteren Modus.

Wenn der Heizkörper die Anwesenheit einer Person oder anderer sich bewegender Objekte erkennt, schaltet er automatisch auf die ursprüngliche Einstellung um. Dies ist eine hervorragende Heizmethode für sporadisch genutzte Räume wie Gemeinschaftsräume, Ferienhäuser, Büroräume.



VIRTUELLE FENSTERKONTAKTFUNKTION

Die virtuelle Fensterkontaktfunktion dient zur Senkung des Energieverbrauchs bei gewünschtem oder versehentlichem Öffnen eines Fensters. Wenn der Heizkörper einen plötzlichen Temperaturabfall feststellt (2°C oder mehr innerhalb von 5 Minuten), schaltet er in den Frostschutzmodus, um Energieverschwendung zu vermeiden, wenn Wärme durch ein geöffnetes Fenster entweicht.



BEGRENZUNG DER OBERFLÄCHENTEMPERATUR

Mit dieser Funktion ist es möglich, die Oberflächentemperatur des Heizkörpers einzustellen (zu begrenzen). Diese Funktion ist nützlich, wenn sich Kinder in der Nähe des Geräts aufhalten und Sie unerwünschte Verbrennungen verhindern möchten. Die Verringerung der Oberflächentemperatur des Heizkörpers ist auch für Allergiker nützlich. Denn durch die niedrigere Oberflächentemperatur des Heizkörpers wird die Aufwirbelung von Staub- und Pollenpartikeln im Raum reduziert.



LEISTUNGSPARAMETER:

Modell	Produktcode	Leistung (W)	Spannung (V)	Größe (mm)	Gewicht (kg)
IQ Line Oil WiFi-700	R500/80-070J-W	700	230	410x575x80	8,7
IQ Line Oil WiFi-1000	R500/80-100J-W	1000	230	490x575x80	10,0
IQ Line Oil WiFi-1500	R500/80-150J-W	1500	230	728x575x80	14,8
IQ Line Oil WiFi-2000	R500/80-200J-W	2000	230	968x575x80	19,0

TECHNISCHE PARAMETER:

Versorgungsspannung:	230V/50Hz
Länge des Netzkabels:	1,5 m
Schutzart:	IP24
Regelbereich:	7-30 °C
Genauigkeit der Temperatureinstellung:	0,5 °C