



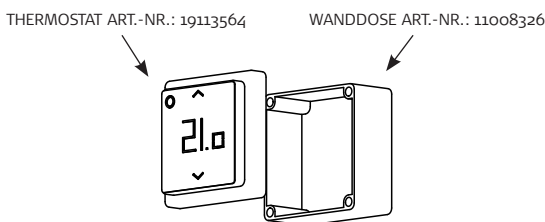
STEUERUNG UND REGELUNG ÖKODESIGN-RICHTLINIE (EU) 2015/1188

Die Richtlinie gilt, wenn die Anlage zum Heizen für private Haushalte verwendet wird.

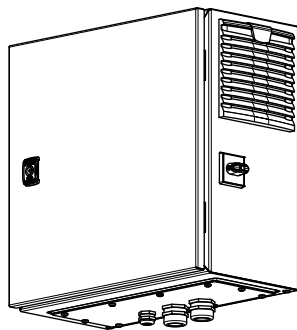
Die Richtlinie gilt nicht für die Beheizung von Industrieprozessen, Produktentwicklungsräumen, den Frostschutz, die Off-shore-Nutzung und die Nutzung im Außenbereich.

Es ist Sache des für die Installation verantwortlichen Installateurs zu beurteilen, ob die Ökodesign-Richtlinie anwendbar ist oder nicht.

Zur Steuerung und Regelung, die den Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie (EU) 2015/1188 entspricht, empfehlen wir die Verwendung unseres Thermostats Art.-Nr. 19113564. Es ist möglich, eine Wanddose für den Thermostat zu erwerben, um eine einfache Installation zu gewährleisten.



STEUERUNG ART.-NR.: 19303894 ODER 19303895



TECHNISCHE DATEN - THERMOSTAT

- Art.-Nr.: 19113564
- Größe: H 85 x B 85 mm
- Temperaturbereich: 5 - 35 °C
- Anzeige
- Digitaler Timer
- Touchscreen
- Geringer Standby-Verbrauch
- Erkennung für geöffnete Fenster
- Fernbedienung - Wi-Fi basiert über App
- Android & iOS App verfügbar
- In Übereinstimmung mit der Ökodesign-Richtlinie

TECHNISCHE DATEN - STEUERUNG

- Art.-Nr.: 19303894 oder 19303895 (siehe Tabelle unten)
- Größe: H 400 x B 426 x D 210 mm

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Anhand der folgenden Tabelle können Sie feststellen, ob der Thermostat mit der Steuerung kombiniert werden soll. Die zu verwendende Steuerung wird von der maximalen Spannung und dem maximalen Strom bestimmt.

	Maximale Spannung	Maximaler Strom	Thermostat Art.-Nr.:	Steuerung Art.-Nr.:
Option 1	230 V	16 A	19113564	NA
Option 2	3 x 110 V - 3 x 690 V	32 A	19113564	19303894
Option 3	1 x 110 V - 1 x 690 V	32 A	19113564	19303895