



DAS **NEUE** VERNETZTE THERMOSTAT

Smarter

WITH
Netatmo

DER GLOBALE SPEZIALIST
BEI PRODUKTEN UND SYSTEMEN FÜR DIE ELEKTROINSTALLATION

bticino

Großartiges Design,
maximaler Komfort,
wo immer Sie sind.

Smarter

WITH
Netatmo

Das vernetzte Thermostat überwacht und verwaltet die Temperatur des Hauses einfach und punktgenau. Dank der App Home + Control und der Kompatibilität mit Sprachassistenten und der Heizkörperventile von Netatmo ermöglicht es eine intelligente Verwaltung Ihrer Wohlfühltemperatur.



Das vernetzte Thermostat, entwickelt in Zusammenarbeit mit Netatmo, ist Teil des Eliot-Programms von Legrand, welches sich vernetzten Produkten widmet.

DESIGN

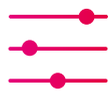


3 Farben für die Unterputzversion: White, Sand und Black



2 Varianten: Unterputz- und Aufputzmontage

KOMFORT UND ENERGIE



Einfache Verwaltung und Überwachung des Heizungssystems



Boosterfunktion für maximalen Komfort



Kompatibel mit den smarten Netatmo Heizkörperventilen zum Einstellen der Temperatur in jedem Raum

BENUTZER-FREUNDLICH



Die Grundfunktionen können direkt am Thermostat gesteuert werden



Erweiterte Funktionen und Programmierung erfolgen mit der App Home + Control



Kompatibel mit den Sprachassistenten Siri (Apple), Google Assistant und Amazon Alexa, um die Grundfunktionen steuern zu können



Weitere Hausautomationsfunktionen mit
- Valena Life with Netatmo
- Valena Allure with Netatmo





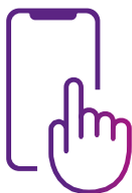
Modernes Design
im Geist der Zeit



Ein minimales und edles Design. Es besticht durch die einfache, flache Form und den gläsernen Effekt und passt sich so jedem Ambiente an. Das rotmetallische Detail ist ein simpler aber nützlicher Lichtbalken zur Restzeitanzeige der „Booster“-Funktion. Das zurückhaltende weiße Licht dient als ebenso dekoratives wie informatives Element und unterstützt den Nutzer bei der Handhabung.

Komfort und Energie

Was kann das vernetzte Thermostat für Sie leisten?



EINSTELLEN DER PROGRAMME

Mit der Home + Control App können Sie voreingestellte Programme, basierend auf Ihren Gewohnheiten festlegen.



VON UNTERWEGS

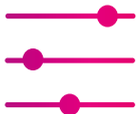
Sie sind einige Tage nicht anwesend – auch hier unterstützt Sie die App. Fahren Sie ganz einfach von unterwegs die Heizung herunter, z. B. in den Frostschutzmodus. Und rechtzeitig vor Ihrer Rückkehr wieder hoch. Alles unabhängig vom voreingestellten Automatik-Programm.



BOOSTER

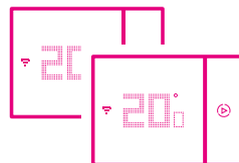
Die „Booster“-Funktion heizt oder kühlt Ihr Zuhause, unabhängig von der eingestellten Temperatur, für die von Ihnen gewünschte Zeit (30, 60 oder 90 Minuten). Danach wechselt das Thermostat wieder in das voreingestellte Programm.





ENERGIEVER- BRAUCHSANZEIGE

Mit der App Home + Control kann der Energieverbrauch einfach verwaltet und überwacht werden.



MAXIMALER KOMFORT IN JEDEM BEREICH

Mit derselben App ist es möglich, mehrere Thermostate im selben Haus oder in verschiedenen Häusern zu verwalten und die gewünschte Temperatur in jedem Raum einzustellen.



Benutzerfreundlich

Das vernetzte Thermostat ist einfach und intuitiv



STEUERUNG DIREKT AM GERÄT



SPRACHSTEUERUNG

Mithilfe der Sprachassistenten Siri (Apple), Google-Assistent und Amazon Alexa ist es auch möglich, die Heizung mit Ihrer Stimme zu steuern.

GOOGLE: "OK Google. Stell die Küche auf Automatik"

AMAZON: „Alexa, erhöhe die Wohnzimmeremperatur um 3°C“

APPLE: "Siri, stell die Temperatur auf 20°C ein."



POSITIONS-BESTIMMUNG

In Verbindung mit den Sprachassistenten kann die Positionsbestimmungsroutine eingestellt werden. Mit dieser sparen Sie Energie, indem die Heizung automatisch ausgeschaltet wird, wenn Sie das Haus verlassen.



Lassen Sie sich die Temperatur anzeigen und stellen Sie diese wie gewünscht ein



Anzeige der eingestellten Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit



Aktivieren Sie die Booster-Funktion



App Home + Control

Mit der App ist alles einfacher

- Steuern Sie das Thermostat einfach und intuitiv aus der Ferne
- Erstellen und ändern Sie die Wochenprogramme
- Verwalten Sie das Thermostat von mehreren Smartphones und verschiedenen Benutzern aus
- Steuern Sie mehrere Thermostate im selben Haus oder in verschiedenen Häusern
- Verwalten Sie die Thermostat-Updates

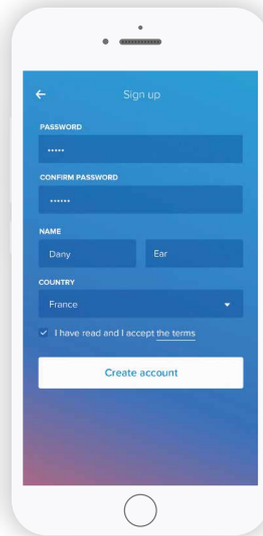
Home + Control App

In nur wenigen Schritten ist das vernetzte Thermostat bereit



1

Herunterladen und installieren der App Home + Control



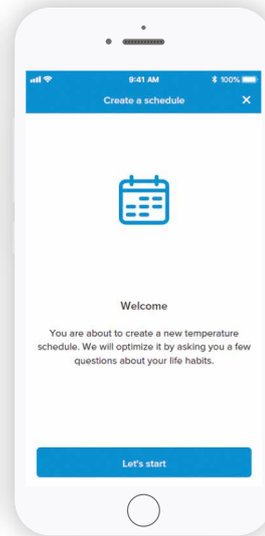
2

Erstellen Sie Ihr Konto



3

Verbinden Sie Smarther mit Ihrem WLAN-Netzwerk



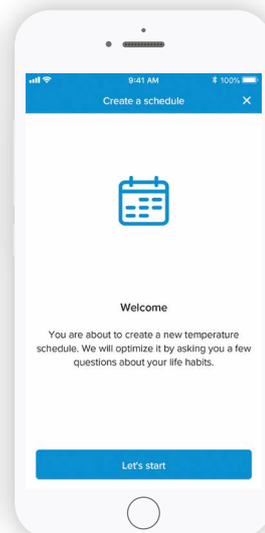
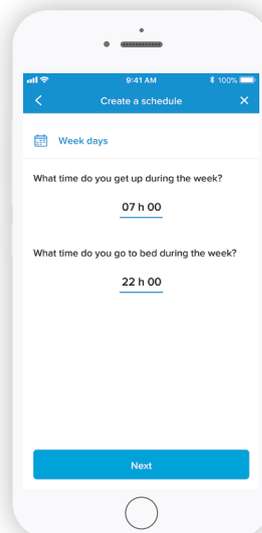
4

Jetzt können Sie die Programme erstellen



PROGRAMME ERSTELLEN

- Wählen Sie die geführte Konfiguration aus, um Tages- und Wochenprogramme festzulegen
- Stellen Sie die gewünschte Temperatur für zu Hause, für unterwegs oder für die Nacht ein
- Das Programm ist bereits aktiviert



Die App Home + Control ist erhältlich auf

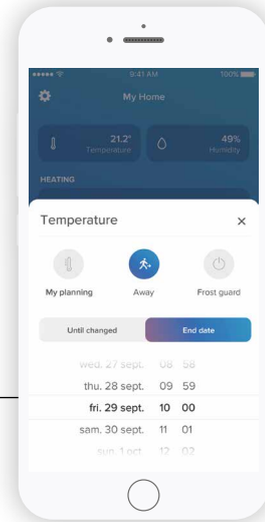




VON UNTERWEGS

Es ist jederzeit möglich, Ihr Zuhause von Unterwegs zu steuern:

- Ändern der Temperatur oder des eingestellten Programms
- Einstellen der Abwesenheits- und Frostschutzfunktion unabhängig vom eingestellten Programm



BOOSTER-FUNKTION

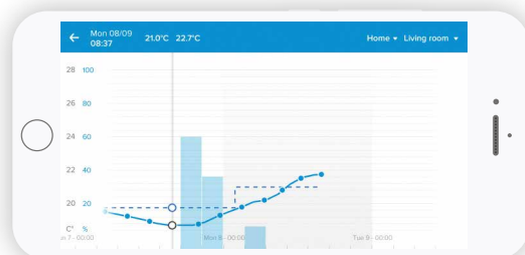
Die „Booster“-Funktion heizt oder kühlt Ihr Zuhause, unabhängig von der eingestellten Temperatur, für die von Ihnen gewünschte Zeit. Danach wechselt das Thermostat wieder in das voreingestellte Programm.

- Klicken Sie auf das Funktionssymbol „Booster“.
- Wählen Sie die Dauer (30, 60 oder 90 Minuten) und bestätigen Sie diese. Die Heizung/Kühlung ist jetzt eingeschaltet.

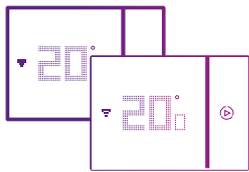


ENERGIEVERBRAUCHS-ANZEIGE

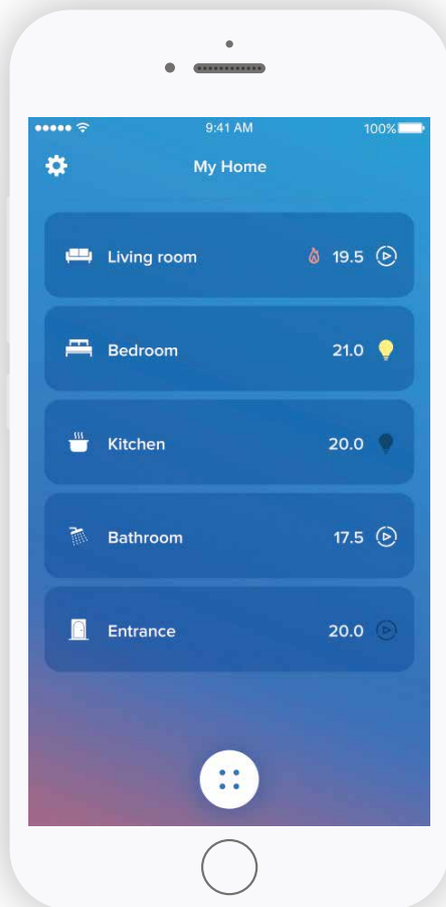
- Eine einfache Möglichkeit, den Verbrauch Ihres Heizsystems stets unter Kontrolle zu haben, sowie die Temperatur (Ist- und Sollwert) und die Einschaltzeit der Heizung zu verfolgen



Maximaler Komfort in jedem Bereich

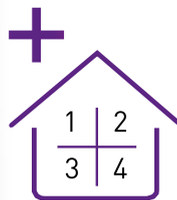


Mehrere Thermostate?
Mehrere Häuser?

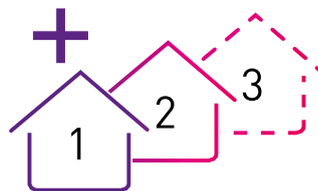


Verwaltung mehrerer Thermostate

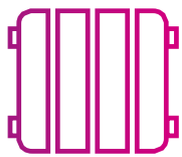
Mit der App Home + Control
können auch mehrere
Thermostate betrieben werden:



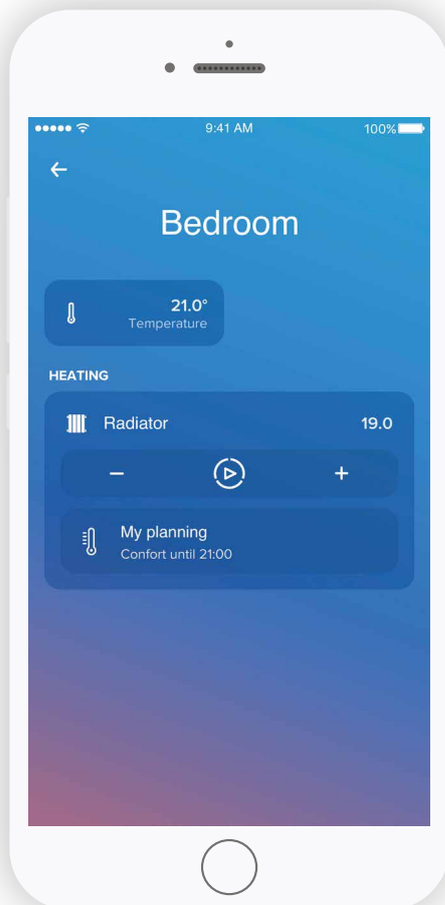
Mehrere Thermostate im selben
Haus (verschiedene Heizzonen)



Mehrere Thermostate in
verschiedenen Gebäuden
(z.B. Haupt- und Nebenwohnsitze)



Sie haben ein Heizsystem mit Radiatoren?



Verwaltung der Heizkörperventile

Das Einstellen jeder einzelnen Raumtemperatur ist mit Smarther with Netatmo kein Problem:



Mit der App Home + Control können Sie die smarten Heizkörperventile von Netatmo, welche an den Heizkörpern montiert werden, schalten und regeln.



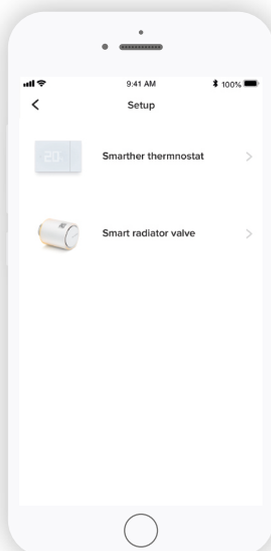
Smarte Heizkörperventile von Netatmo



Home + Control

Nur eine App. Mehrere vernetzte Vorteile

Mit der App Home + Control können Sie auch die Hausautomation Valena Life oder Valena Allure with Netatmo steuern



Auf diese Weise können Sie, neben dem vernetzten Thermostat, auch weitere elektrische Geräte Ihres Hauses mit derselben App verwalten:

- Schalten und Statusanzeige der Beleuchtung, der Rollläden und jener Geräte, die an Steckdosen angeschlossen sind
- Anzeige des momentanen und vergangenen Energieverbrauchs
- Aktivierung und Anpassung Ihrer Wohnszenarien

Valena Life und Valena Allure WITH Netatmo

VERNETZTER ROLLADENSCHALTER



VALENA ALLURE MATTSCHWARZ

VERNETZTE STECKDOSE



VALENA LIFE ULTRAWEISS

VERNETZTER SCHALTER MIT DIMMEROPTION



VALENA LIFE MANDELWEISS

Smarter WITH Netatmo

VERNETZTES THERMOSTAT



BLACK



WHITE



SAND

So wird´s gemacht

Smarter with Netatmo Unterputz-Thermostat

Best.Nr. XW8002 - XM8002 - XG8002



Für die Montage in Standard-Installationsdosen
(Unterputz und Hohlwand)

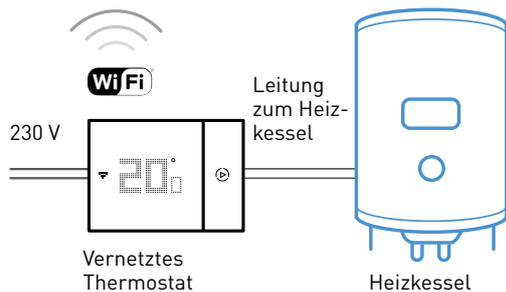
Smarter with Netatmo Aufputz-Thermostat

Best.Nr. XW8002W



Für die Installation wird benötigt:
- 2 Adern für 230 V- Anschluss
- jeweils 2 Adern für Heizen und Kühlen

So einfach ersetzen Sie Ihr altes Thermostat – ob Auf- oder Unterputz, batterie- oder netzbetrieben (230 V)



Das vernetzte Thermostat ist ideal für Neubauten und für Renovierungsprojekte, ob Auf- oder Unterputz: Die Installation ist denkbar einfach und solide. Ein Tipp: Wenn Sie ein altes Batteriethermostat ersetzen wollen, benötigen Sie 2 Adern für den Anschluss von 230 V ~.



Zeitschalt-Thermostat
Aufputz-Montage



Zeitschalt-Thermostat
Unterputz-Montage

**Auch ein bestehendes Bticino
Zeitschalt-Thermostat kann
einfach durch das neue,
vernetzte Thermostat ersetzt
werden.**

SIE KÖNNEN AUCH DAS ALTE VERNETZTE THERMOSTAT MIT DEM NEUEN SMARTHER WITH NETATMO ERSETZEN**

	SMARTHER X8000 - X8000W	SMARTHER WITH NETATMO XW8002 - XM8002 - XG8002 - XW8002W
Versionen	Unterputz: Weiß Aufputz: Weiß	Unterputz: White, Black und Sand Aufputz: White
App	Thermostat	Home + Control
Sprachsteuerung	Google Assistant und Amazon Alexa	Google Assistant, Amazon Alexa und Apple HomeKit
Positionsbestimmung	Mit der App "Thermostat"	Mit der Sprachsteuerungs-App
Energieverbrauchsanzeige	Nein	Ja
Verwaltung der Heizkörper-ventile von Netatmo	Nein	Ja
Energieklasse	Klasse 1	Klasse 4

** Die Thermostate X8000 und X8000W können nicht aktualisiert werden:

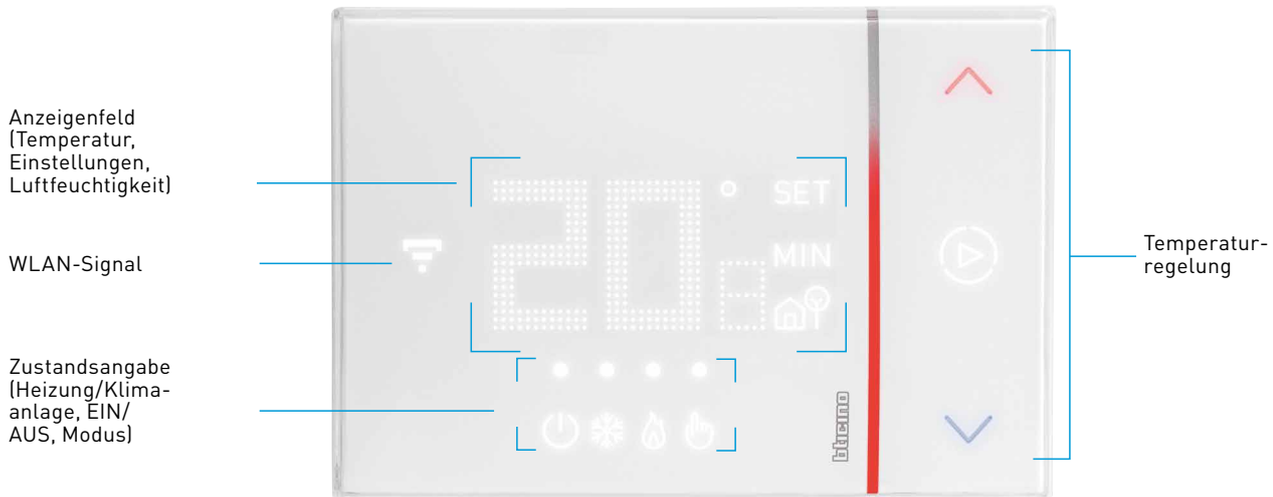
Um alle neuen Funktionen nutzen zu können, müssen diese durch die neuen vernetzten Thermostate getauscht werden

Smarter with Netatmo

Vernetztes Thermostat

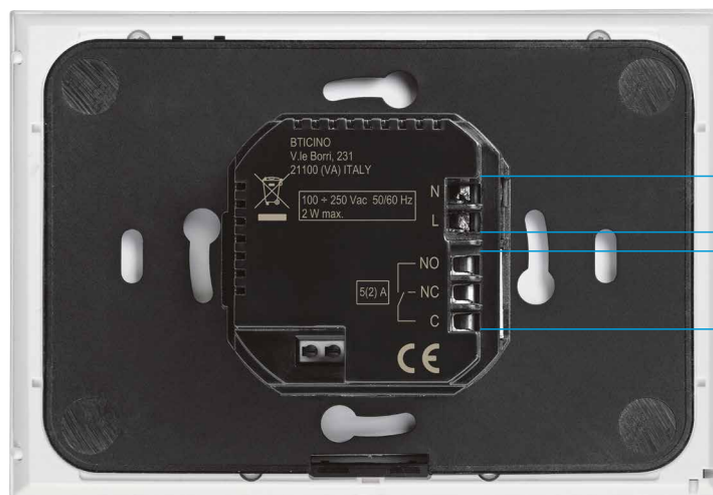
Funktionen und Anschluss

Vorderseite



Rückseite

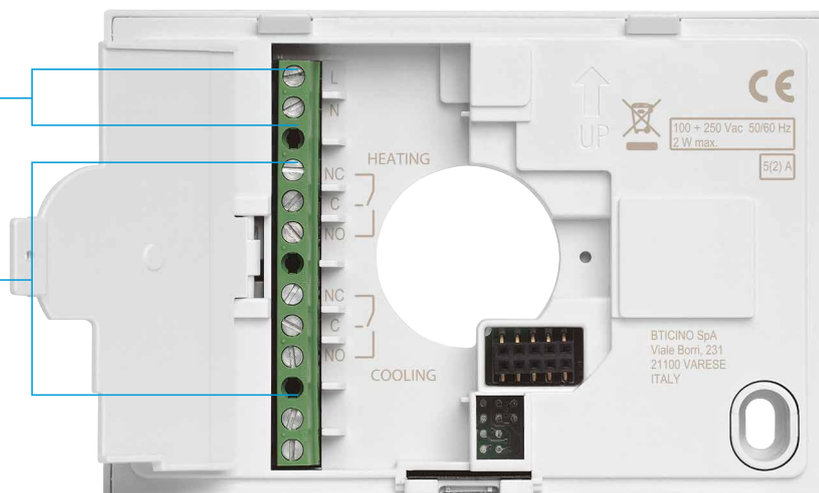
UNTERPUTZ
VERSION



AUFPUTZ
VERSION

Stromversorgung
230 V

Kontaktrelais
(Anschlüsse für Heizkessel, Klimaanlage, Elektromagnetventile)



Smarter with Netatmo Vernetztes Thermostat



XW8002



XG8002



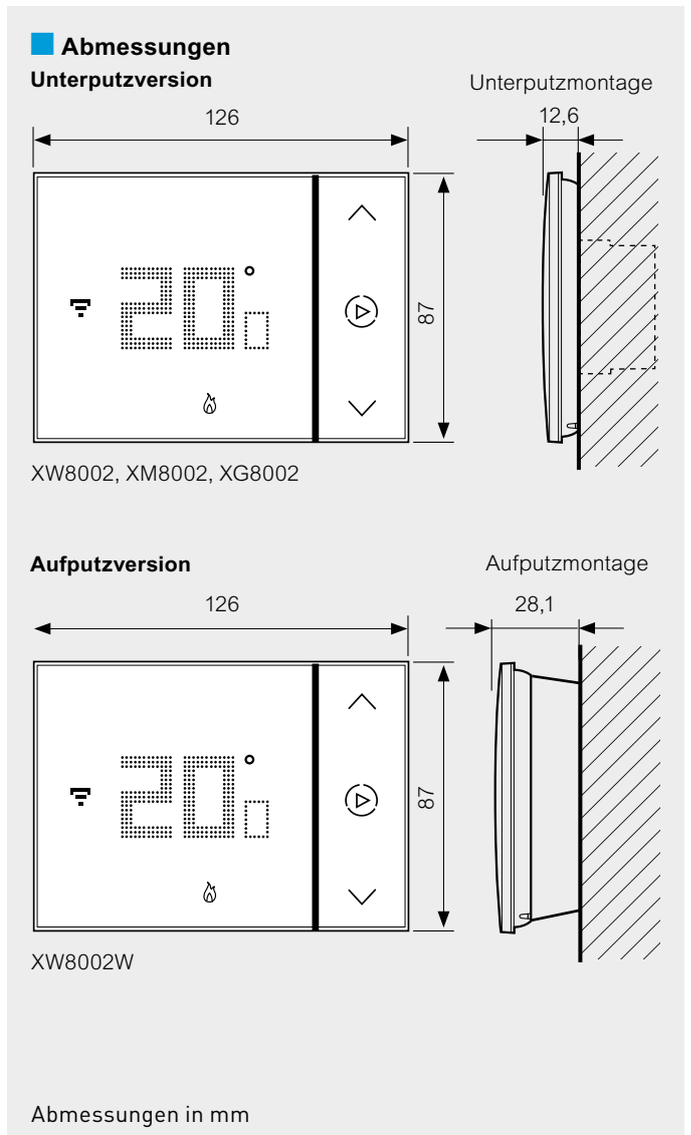
XM8002



XW8002W

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Vernetztes Thermostat
		<p>Elektronisches Raumthermostat mit integrierter WLAN-Schnittstelle zur Anbindung an ein oder mehrere Smartphones*. Dies geschieht mittels App „Home + Control“ (erhältlich für Android und iOS in den jeweiligen Stores), mit der auch die Inbetriebnahme durchgeführt wird. Die WLAN-Anbindung ermöglicht das Steuern und Überwachen der Thermostate auch aus der Ferne. Anzeige von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit. Vor Ort am Thermostat oder per App kann die gewünschte Temperatur eingestellt und der sogenannte „Booster“-Modus aktiviert werden. Dieser „Booster“ heizt oder kühlt das System für eine begrenzte Zeit (30, 60 oder 90 Minuten), unabhängig von der gemessenen und vorprogrammierten Temperatur.</p> <p>Durch die Kompatibilität mit den intelligenten Heizkörperventilen von Netatmo, ist es auch möglich, in jedem Raum des Hauses eine andere Temperatur einzustellen.</p> <p>Smarter with Netatmo kann auch mit den Sprachassistenten von Google, Amazon Alexa und Apple Home Kit gesteuert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spannungsversorgung 250 V AC, 50/60 Hz - Leistungsaufnahme: max. 2 W - Temperaturbereich: 5 °C – 40 °C - Einstellwert: 0,5 °C - maximaler Kabelquerschnitt 1 x 1,5 mm² - Potentialfreier Wechselkontakt mit Schaltstrom 5 A ohmsch (2 A induktiv) <p>Smarter für Unterputzinstallation Montage in Standard-Installationsdosen für Mauerwerk und Hohlwände 1 potentialfreier Wechselkontakt</p>
1	XW8002	<input type="checkbox"/> White
1	XM8002	<input type="checkbox"/> Sand
1	XG8002	<input type="checkbox"/> Black
		<p>Smarter für Aufputzinstallation Montage mittels Schrauben und passenden Wanddübeln auf Mauerwerk, Hohlwänden, etc. 2 potentialfreie Wechselkontakte</p>
1	XW8002W	<input type="checkbox"/> White

*Zur Anbindung an ein Smartphone wird ein WLAN-Modem mit Internetverbindung benötigt, welches in Funk-Reichweite zum Thermostat platziert werden muss. Evtl. sind Änderungen in den Modem- und Smartphone-Einstellungen durchzuführen. Bitte beachten Sie die jeweiligen Nutzungsbedingungen und Tarife Ihres Netzbetreibers. Legrand übernimmt keine Haftung für evtl. auftretende Mehrkosten.



Home + Control App
zur Verwaltung vernetzter Geräte



Und wenn das Internet nicht funktioniert?
Das Thermostat arbeitet nach dem eingestellten Programm weiter. Die App kann in diesem Fall nicht zum Steuern verwendet werden.

Ihr Partner in Deutschland

Legrand GmbH
Am Silberberg 14
D-59494 Soest

T 0 29 21/104-0
F 0 29 21/104-202

info.service@legrand.de
www.legrand.de

Ihr Partner in Österreich

Legrand Austria GmbH
Floridsdorfer Hauptstraße 1
A-1210 Wien

T 01 277 62
F 01 277 62-225

office.austria@legrand.at
www.legrand.at