






Ihre Wahl, um das Wetter ohne Aufwand zu checken



.. suchen Sie nach einer schicken, platzsparenden Wetterstation, die Ihnen auf einen Blick nicht nur zuverlässig und zeitgenau das aktuelle Wetter darstellt, sondern außerdem zusätzlich den Komfort einer App für Ihr Smartphone oder Tablet bietet? Dann beenden Sie Ihre Suche mit der neuen praktischen Weather@Home Bluetooth Wetterstation!

25° INNEN- UND AUSSEN
TEMPERATUR

 FROSTALARM

 DATENSPEICHER

 MOBILE APP

TECHNISCHE DATEN THERMOMETER EMR 211

Verpackungsmaße (B x H x T)	139 x 102 x 50 mm
Maße Verpackungseinheit (B x H x T)	335 x 300 x 255 mm
Verpackungseinheit	20 Stück
Einzelgewicht	319 g
Gewicht Verpackungseinheit	7.2 kg
Batterie	AA x 2

- Anzeige der Wetterinformationen über die Basisstation oder mobile App via Bluetooth(R) v4.0 Konnektivität
- Übertragungreichweite bis zu 50 m (freie Sicht)
- Außentemperatur (bis zu 5 Kanäle - 1 Außensendeinheit THN 132N inkl.)
- Innentemperatur
- Frostalarm
- Datenspeicher
- Entwicklung des Wetters der letzten 7 Tage - über App
- zusätzliche Daten über App (mit passendem, optionalem Sensor):
Außentemperatur, 12h+ Wettervorhersage und Luftdruck



TECHNISCHE DATEN THERMO-/HYGROMETER RAR 213HG

Verpackungsmaße (B x H x T)	153 x 106 x 58 mm
Maße Verpackungseinheit (B x H x T)	630 x 332 x 265 mm
Verpackungseinheit	40 Stück
Einzelgewicht	413 g
Gewicht Verpackungseinheit	18.3 kg
Batterie	AA x 2

- Anzeige der Wetterinformationen über die Basisstation oder mobile App via Bluetooth(R) v4.0 Konnektivität
- Übertragungreichweite bis zu 50 m (freie Sicht)
- Innentemperatur und -feuchte mit Tendenz
- Außentemperatur und -feuchte mit Tendenz (bis zu 5 Kanäle - 1 Außensendeinheit für Temperatur/Feuchte THGN 132N inkl.)
- Tagesspeicher für MIN-/MAX-Werte der Außen-/Innen-Temperatur und Feuchte
- Frostalarm
- LED Hintergrundbeleuchtung
- Datenspeicher
- Uhrzeit-Synchronisation über App
- Entwicklung des Wetters der letzten 7 Tage - über App
- zusätzliche Daten über App (mit passendem, optionalem Sensor): Außentemperatur, 12h+ Wettervorhersage und Luftdruck



TECHNISCHE DATEN WETTERSTATION BAR 218HG

Verpackungsmaße (B x H x T)	205 X 113 X 67 mm
Maße Verpackungseinheit (B x H x T)	492 x 365 x 255 mm
Verpackungseinheit	20 Stück
Einzelgewicht	545.90 g
Gewicht Verpackungseinheit	14.05 kg
Batterie	AA x 3

- Anzeige der Wetterinformationen über die Basisstation oder mobile App via Bluetooth(R) v4.0 Konnektivität
- Übertragungreichweite bis zu 50 m (freie Sicht)
- Innentemperatur und -feuchte mit Tendenz
- Außentemperatur und -feuchte mit Tendenz (bis zu 5 Kanäle - 1 Außensendeinheit für Temperatur/Feuchte THGN 132N inkl.)
- Uhrzeit und Wettervorhersage mit Luftdrucktendenz
- Wetterwarnungen (HITZE, WIND, STURM, NEBEL, FROST)
- Mondphase
- Tagesspeicher für MIN-/MAX-Werte der Außen-/Innen-Temperatur und Feuchte
- Frostalarm
- LED Hintergrundbeleuchtung
- Datenspeicher
- Uhrzeit-Synchronisation über App
- Entwicklung des Wetters der letzten 7 Tage - über App
- zusätzliche Daten über App (mit passendem, optionalem Sensor): Außentemperatur, 12h+ Wettervorhersage und Luftdruck



Mit dem zusätzlichen Komfort einer App lässt sich das Wetter über die Basisstation oder über energiesparendes Bluetooth (BLE) auf Ihrem Smartphone oder Tablet anzeigen. Es entfällt auch der Aufwand, jedes Mal im TV oder im Internet zu suchen, wenn Sie eine vertrauenswürdige Wettervorhersage benötigen. Das Beste an allem, seine kurze Übertragungsrate und bis zu 50 m Reichweite bedeuten, dass Sie sich frei rund um Ihr Haus bewegen können, während Sie die neuesten Aktualisierungen prüfen oder Camping- und Wanderausflüge planen.

MODELLVERGLEICH



MAIN UNIT	EMR 211	RAR 213HG	BAR 218HG	SENSOR BTHGN 129
Wettervorhersage			X	X
Innentemperatur	X	X	X	
Außentemperatur *	X	X	X	X
Innenfeuchtigkeit		X	X	
Außenfeuchtigkeit *		X	X	X
Zeit		X	X	
Frostalarm	X	X	X	
Mondphase			X	
LED Hintergrundbeleuchtung		X	X	
Datenspeicher	X	X	X	
mobile App	X	X	X	
Bluetooth- Reichweite	50 m	50 m	50 m	

* unterstützt bis zu 5 Kanäle mit optionalem Thermo-/Hygrosensor BTHGN 129

MOBILE APP	EMR 211	RAR 213HG	BAR 218HG
Wettervorhersage	ja, mit optionalem Sensor	ja, mit optionalem Sensor	ja
Anzeige der Außentemperatur über Sensorstandort	ja	ja	ja
Anzeige der Außenfeuchte über Sensorstandort	nein	ja	ja
Luftdruck	ja, mit optionalem Sensor	ja, mit optionalem Sensor	ja
7- Tage Wetterdarstellung im Liniendiagramm	ja	ja	ja

PRODUKTVORTEILE

Bluetooth-unterstützter Komfort

Dank einfacher Verbindung über Bluetooth bietet Ihnen Weather@Home den Komfort, das Wetter nicht nur über die Basisstation, sondern über jedes verbundene Smartphone oder Tablet zu prüfen. Das Beste daran, mit einer Reichweite von bis zu 50 m und der kurzen Übertragungsrate ist es möglich, fast überall in Ihrem Zuhause die neuesten Vorhersagen einzusehen.

Seien Sie vor drastischen Wetteränderungen gewarnt - nur BAR 218HG

Anzeige von nützlichen Alarmen, wie "Hitze", "Sturm", "Nebel" und "Frost". Weather@Home's Zentraleinheit stellt sicher, dass Sie und Ihre Familie nie mehr von unvorhergesehenen Wetterumbrüchen überrascht werden.

Sehen Sie sich das Wetter der letzten 7 Tage an

Weather@Home's App erstellt und gibt Ihnen Einsicht in ein Liniendiagramm der letzten 7 Tage.

Präzise, automatisch synchronisierte Uhrzeit

Automatische Übertragung der Uhrzeit von Ihrem Smartphone auf die Empfangseinheit. Weather@Home bedeutet: nie wieder Zeitverschwendung durch mühsames Einstellen der Zeit.

Leicht anpassbare Sensorkennzeichnung

Ein einfach bedienbares Feature der Sensorkennzeichnung ermöglicht die einfache Identifizierung und Zuordnung der verschiedenen Bereiche in Ihrem Zuhause mit Hilfe der App.

ZIELGRUPPEN

- beschäftigte Menschen, die den Komfort des 'Wetters auf einen Blick' bevorzugen, um keine wertvolle Zeit bei der Wettersuche im TV oder dem Internet zu verschwenden.
- Eltern, die Ihre Kinder vor Kälte und Feuchtigkeit schützen wollen.
- Natur-Liebhaber, die sich extremen Wetterumständen bewusst sein wollen, bevor sie sich auf einen Camping- oder Wanderausflug begeben.

Stand 08.12.2014 - Design- und Spezifikationsänderungen vorbehalten.