



Dank intelligenter Heizungsregler sparen tado°-Kunden durchschnittlich 22 %* ihres Energieverbrauchs ein.

* Basierend auf internen Daten von Durchschnittswerten aller tado°-Kunden, erhoben bis 11/2023.

Aquarea Wärmepumpen und intelligente Steuerung mit tado°

Maximale Effizienz und Einsparungen – ohne Verzicht auf angenehme Temperaturen zu jeder Zeit

Panasonic und tado° entwickeln gemeinsam für Sie neue intelligente Funktionen für die Heizungssteuerung. Damit Sie Ihre Heizung so einfach, kosteneffizient, zuverlässig und ebenso individuell wie Ihr Zuhause einrichten können.



Maßgeschneiderte Einfachheit

Wählen Sie das auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Paket und steuern Sie alles mit nur einer benutzerfreundlichen App.



Zuverlässige Qualität

Wir bieten hervorragende Qualität – bei der Wärmepumpe sowie bei der intelligenten Steuerung. Bei Bedarf ist unser Kundendienst für Sie da.



Effizienz und Kostenersparnis

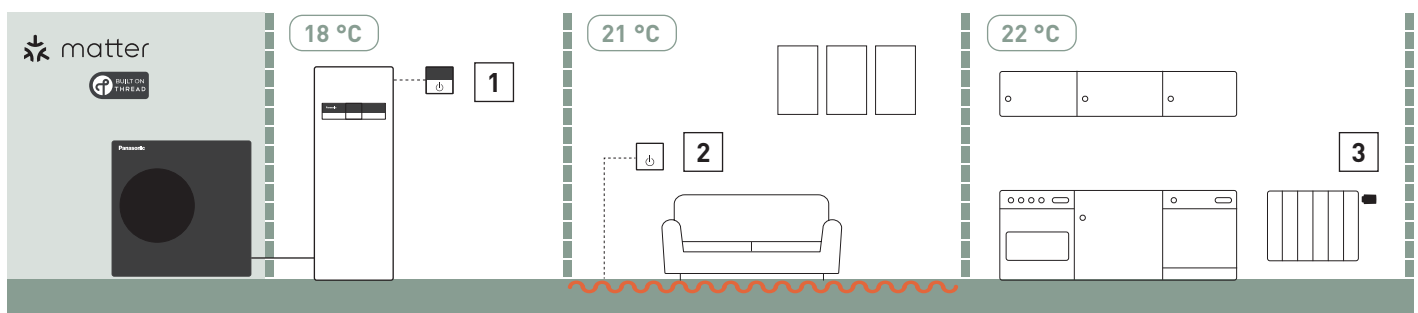
Profitieren Sie jetzt von Energie- und Kosteneinsparungen und bleiben Sie zukünftigen CO₂-Einsparungsplänen der Politik voraus.



Zukunftssichere Technologie

Wir verwenden neueste Standards (Matter & Thread) und stellen regelmäßig kostenlose Updates zur Verfügung, um Ihr Nutzererlebnis zu verbessern.

Intelligente Lösung für optimale Raumtemperaturregelung in Ihrem Zuhause



1. tado° Wärmepumpen-Optimierer X. 2. Smartes Thermostat X. 3. tado° Smartes Heizkörperthermostat X.



tado° Wärmepumpen-Optimierer X und Balance für Wärmepumpen

Die für Aquarea Wärmepumpen optimierte intelligente Heizungssteuerung hilft, den Energieverbrauch zu reduzieren und gleichzeitig den Komfort zu optimieren. In Verbindung mit intelligenten Thermostaten lässt sich der Wärmepumpenbetrieb mit dem Heizbedarf für einzelne Räume synchronisieren.

Ein optionales Balance-Abonnement bietet zusätzliche Funktionen, z. B. unter Berücksichtigung der Außentemperatur, dynamischer Energietarife und Ihrer privaten PV-Anlage, mit denen Sie Ihre Einsparungen weiter maximieren können.

12-monatiges kostenloses Abo* von Balance für Wärmepumpen
Verfügbar in der App.

* Beim Kauf von PAW-THPOXE. Änderungen und Abweichungen in Bezug auf dieses Angebot vorbehalten.

Modell	
PAW-THPOXE	1x Wärmepumpen-Optimierer X mit Eurostecker [Typ C]
PAW-TSTX	1x Smartes Thermostat X
PAW-TSTXB	1x Smartes Thermostat X + Bridge X
PAW-TSRTX	1x Smartes Heizkörperthermostat X
PAW-TSRTX4	4x Smartes Heizkörperthermostat X
PAW-TSRTXB	1x Smartes Heizkörperthermostat X + Bridge X

Smartes Thermostat X¹



Funk-Temperatursensor X¹

Smartes Heizkörperthermostat X¹



Bridge X²

tado° Raumtemperaturregelung

Genießen Sie mit tado° Energie- und Kosteneinsparungen und maximalen Komfort in Ihrem Zuhause.

Ersetzen Sie ganz einfach die Heizkörperthermostate oder Wandthermostate in Ihrem Zuhause durch Smarte Thermostate von tado° und nutzen Sie anschließend die Einzelraum-Temperatursteuerung in der benutzerfreundlichen App.

Legen Sie in der App individuelle Zeitpläne passend zu Ihrem Tagesablauf fest, um Energie zu sparen, indem der Wärmepumpenbetrieb direkt mit dem Heizbedarf der einzelnen Räume synchronisiert wird. Kein Überschießen der Wunschttemperatur und keine Energieverschwendung mehr.

1) Es ist ein tado° Wärmepumpen-Optimierer X oder eine tado° Bridge X oder ein anderer Thread-Border-Router erforderlich. 2) Nicht erforderlich, wenn bereits ein Wärmepumpen-Optimierer X oder ein anderer Thread-Border-Router vorhanden ist.

Modell	
PAW-TWTSX	1x Funk-Temperatursensor X
PAW-TBX	1x Bridge X (je 1x Eurostecker und 1x UK-Stecker im Lieferumfang enthalten)
PAW-TSTXSRTX2B	tado° Starter Kit: 1x Smartes Thermostat X + 2x Smartes Heizkörperthermostat X + Bridge X

tado° App

Mit der App können Sie Ihre Aquarea Wärmepumpe ganz einfach bedienen, die Temperatur in jedem Raum individuell festlegen und sich einen klaren Überblick über Ihren Heizenergieverbrauch verschaffen.

Die App bietet Funktionen wie Geofencing, Erkennung offener Fenster, Einzelraum-Temperatursteuerung und intelligente Offline-Zeitpläne sowie Abonnements für zusätzliche Services wie Balance für Wärmepumpen für weitere Energieeinsparungen.

