

# LennoxCloud

Konnektivitätslösung für mehrere Standorte und Geräte



- # **Komfort** durch Fernüberwachung: Die Leistungsdaten der Geräte sind bequem aus dem Büro zugänglich.
- # Eine 24/7-Überwachung gewährleistet die **Zuverlässigkeit** der Geräte und gibt den Gebäudebetreibern ein **sicheres Gefühl**.
- # Die Leistungsoptimierung der Geräte führt zu einer **Reduzierung des Energieverbrauchs und der Betriebskosten**.
- # Bewertung der **Einsparungen bei jedem Wartungsverfahren** anhand der in Echtzeit erfassten Daten.
- # **Sicherstellung von Komfort** zu jeder Jahreszeit mit automatischer Steuerung der CO<sub>2</sub>-Werte<sup>(1)</sup> und Luftfeuchtigkeit<sup>(2)</sup>.



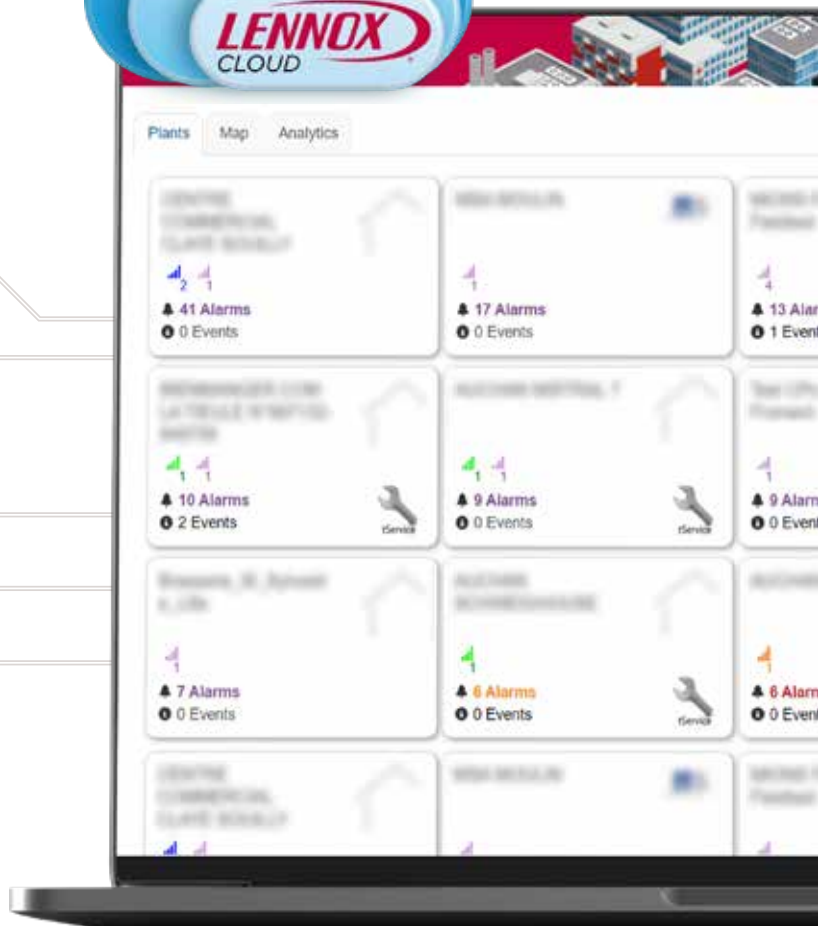
## BENUTZERFREUNDLICHE DASHBOARDS

- # Das **STANDORT-DASHBOARD** gibt einen vollständigen Überblick über den Standort und zeigt die monatlichen oder jährlichen Leistungen, den Alarmverlauf und den Energieverbrauch<sup>(3)</sup> aller installierten Geräte.
- # Das **GERÄTE-DASHBOARD** ermöglicht einen Überblick über ein einzelnes Gerät und zeigt Diagramme mit dem Verlauf der Innen- und Außentemperaturschwankungen, CO<sub>2</sub>-Gehalt<sup>(1)</sup> und der relativen Luftfeuchtigkeit<sup>(2)</sup> im Zuluftstrom sowie den Energieverbrauch<sup>(3)</sup> für einen bestimmten Zeitraum.

## SACHKUNDIGE ANALYSE

- # Dank der Analyse der gesammelten Daten stellen die Lennox-Experten den Endanwendern vierteljährliche Berichte und Empfehlungen zur Optimierung der Leistung und des Energieverbrauchs<sup>(3)</sup> des Systems zur Verfügung.

eComfort R32



(1) Luftqualitätssensor (CO<sub>2</sub>) erforderlich – optionales Element bei Rooftops.

(2) Feuchteregelungspaket erforderlich – optionales Element bei Rooftops.

(3) Elektrischer Energiezähler erforderlich – optionales Element bei Rooftops, Kältemaschinen und Wärmepumpen.

## EINFACHE ÜBERWACHUNG UND STEUERUNG

Das speziell für Endanwender entwickelte **eDisplay** ermöglicht:

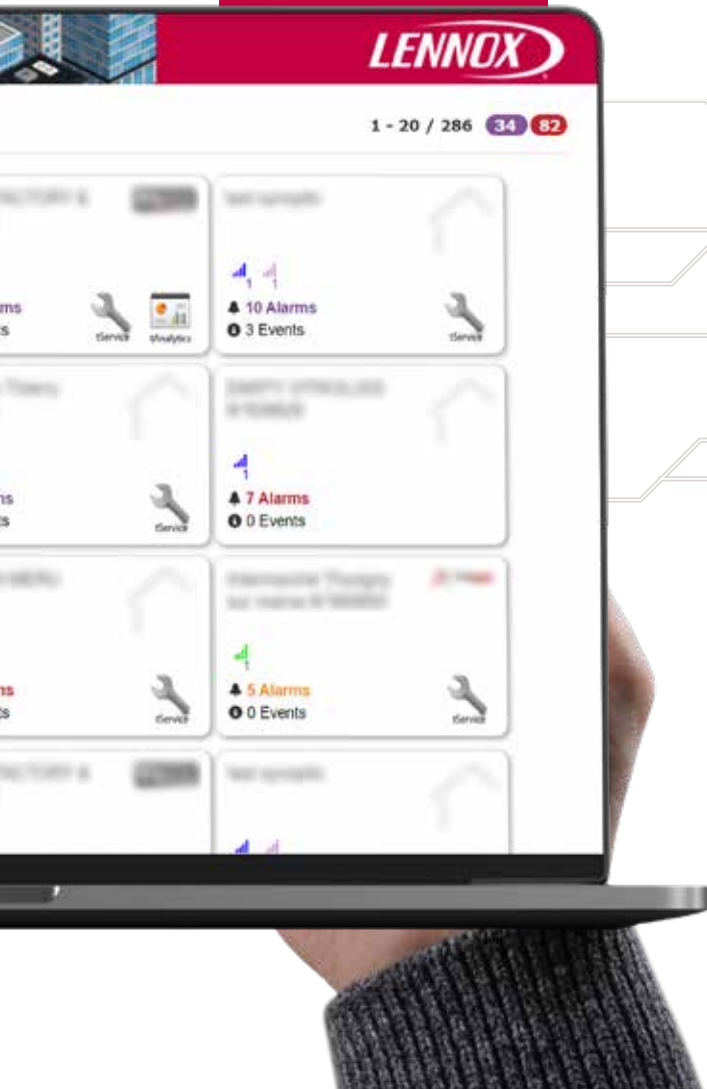
# Fernzugriff über jeden Internetbrowser.

# Intuitive Einstellung der Sollwerte des Systems:

- Raumtemperatur
- Raumtemperatursollwerte
- Raumluft-CO<sub>2</sub>-Werte<sup>(1)</sup>
- Raumfeuchtigkeitswerte<sup>(2)</sup>
- System-AN/AUS-Taste
- Außentemperatur
- Anpassung der Einstellungen
- Zeitplananpassung
- Ventilatorstatus
- Zeitplanstatus



LennoxCloud ist als  
**Option bei allen  
Geräten erhältlich.**



## VERBESSERTE REAKTIONSFÄHIGKEIT

# Das Alarmprotokoll ermöglicht die einfache Identifizierung kritischer Probleme und ermöglicht ein schnelles Eingreifen, wodurch Ausfallzeiten reduziert werden.

# E-Mail-Benachrichtigungen werden gesendet, wenn übergeordnete Alarme aktiviert werden.



e-Baltic



eNeRgy

## VERLÄNGERTE LEBENSDAUER DER GERÄTE

# Die ständige Überwachung ermöglicht die Optimierung der Leistung der Geräte und erhöht ihre Lebensdauer.

Fotos und Abbildungen sind nicht bindend.