

x-center® pro

Die Regelung mit hochauflösendem kapazitivem 7" Touch-Farbdisplay mit intuitiver und einfacher Menüführung durch selbsterklärende Icons und innovativen Übersichtsscreens.



Merkmale

- Hochwertiges pulverbeschichtetes Gehäuse passend zur Wärmepumpe
- Hochauflösendes kapazitives 7" Touch-Farbdisplay mit intuitiver und einfacher Menüführung
- Selbsterklärende Icons und innovative Übersichtsscreens
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten ohne weiteres Zubehör (Fernwartung, SG-Ready Schnittstelle, SO-Zähler, Power to Heat, Einbindung weiterer Modbusgeräte)
- Einfache und schnelle Installation durch übersichtlichen Aufbau und integrierte Schaltschütz für 2 Einschraubheizkörper
- LED-Streifen zur einfachen und schnellen Zustandsanzeige des Wärmepumpensystems
- Anschluss von bis zu 2 gemischten Heizkreisen
- Fernwartung / Fernbedienung über das Webportal und über die Kermi x-center App

Lieferumfang

- Wärmepumpenregelung x-center pro für die Wandmontage
- Außentemperaturfühler
- 5 Temperaturfühler, inkl. 2 x Tauchhülse DN 15
- Verbindungskabel Wärmepumpe - Regler bauseits



x-center pro kompatibel mit x-change dynamic pro ac 6 AW E und x-change dynamic pro ac 10 AW E

x-center® pro

Die Regelung überzeugt auch mit einem einfachen und übersichtlichen Aufbau

Powermodul buffer system Heizung

Anschluss aller Komponenten für den Pufferspeicher, Heizkreis inkl. Heizstab (Schaltschütz integriert)

Powermodul buffer system TWE

Anschluss aller Komponenten für die Trinkwassererwärmung inkl. Heizstab (Schaltschütz integriert)
-optional 2ter Heizkreis-

Powermodul buffer charging

Anschluss aller Komponenten für die Speicherbeladung (Pufferladepumpe, Umschaltventile)

Anschluss Stromversorgung Wandregler (230V~1N)



Netzteil 230V - 24V

Interfacemodul

Zentrale Regelung Heizsystem, Internetzugang, SO-Zähler, SG-Ready Schnittstelle

Anschluss Kommunikation zur Wärmepumpe

Technische Daten

Typ- und Verkaufsbezeichnung Artikelnummer	x-center pro W40675
Spannungsversorgung Wandregler	230V~1N
Max. Leistung je Einschraubheizkörper (2x separate Stromversorgung)	230V~1N, max. 3 kW 400V~3N, max. 9 kW
Temperaturfühler	NTC 10k (z.B. W40329)
Pufferladepumpe	230V~1N, max. 2A
Heizkreispumpen und Universalausgänge	230V~1N, max. 1A
Heizkreise	bis zu 2 (gemischt)

Technische Zeichnung

