

Kompatibilitätsübersicht für die Einzelraumregelung „Easytron“

Inhalt

1. Vorbemerkung zur Kompatibilitätsübersicht	2
2. Regionale Verfügbarkeit	2
3. Lüftungs-Integralgeräte.....	3
4. Luft-Wasser-Wärmepumpen (außen aufgestellt)	3
5. Luft-Wasser-Wärmepumpen (innen aufgestellt).....	4
6. Sole-Wasser-Wärmepumpen	4
7. Wasser-Wasser-Wärmepumpen	5

1. Vorbemerkung zur Kompatibilitätsübersicht

- Kompatibel mit dem System zur Einzelraumregelung „Easytron“ sind die in den folgenden Listen aufgeführten Wärmepumpen mit zugehörigem Regler und digitalen Fernbedienung¹ in Verbindung mit einem ISG web (Art.-Nr. 229336) oder ISG plus (Art.-Nr. 233493) mit aktuellem ISG-Softwarestand (mindestens V5.12.2.1).
- Bitte beachten Sie die in den Bedienungsanweisungen der jeweiligen Anlagen ausgewiesenen Informationen zum Heizverteilsystem (insbesondere die Auslegungshinweise).
- Für die Regler werden die aufgeführten Mindestsoftwarestände benötigt. Eine Anleitung zum Auslesen des Softwarestandes finden Sie [hier](#). Bei Unklarheiten über den Softwarestand Ihres Reglers wenden Sie sich bitte an den STIEBEL ELTRON Kundendienst.
- Die Kompatibilitäten gelten ausschließlich für Anlagen, die mit dem aufgeführten Regler original ausgeliefert wurden.
- Kompatibilität mit anderen Systemen
 - EMI (Energy Management Interface): Nicht kompatibel
 - Modbus: Eingeschränkt kompatibel, sofern das über Modbus angeschlossene System auf die Raumtemperatur-Sollwerte und Warmwasser-Sollwerte sowie auf die Wärmepumpen-Betriebsarten nur sendenden Zugriff hat, keinen schreibenden.
 - KNX: Eingeschränkt kompatibel, sofern das über Modbus angeschlossene System auf die Raumtemperatur-Sollwerte und Warmwasser-Sollwerte sowie auf die Wärmepumpen-Betriebsarten nur lesenden Zugriff hat, keinen schreibenden.
- Zur Nutzung von Easytron ist seitens des Kunden bzw. seines Internet Service Providers (ISP) die Bereitstellung einer öffentlichen IP v4-Adresse notwendig.
- Kompatibilität der Smartphone App: iOS 14 oder neuer, Android 10 oder neuer.
- Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

2. Regionale Verfügbarkeit

Die Easytron Connect Einzelraumregelung ist in immer mehr Ländern und Sprachen verfügbar. Aktuell ist sie verfügbar in Deutschland, Großbritannien, Österreich, Schweiz.

Nicht alle in der Kompatibilitätsliste aufgeführten Lüftungs- und Wärmepumpensysteme werden in jedem Land verkauft.

¹ Nur zutreffend, wenn angeschlossen und bei Verwendung des Reglertyps WPM 3 i. Produktmanagement Regelungstechnik, Stand: 02. September 2022

3. Lüftungs-Integralgeräte

Anlage	Ab Baujahr / Bemerkung
LWZ 8 CS Premium	-
LWZ 5 CS Premium	-
LWZ 5 S Plus	-
LWZ 8 S Trend	-
LWZ 5 S Trend	-
LWZ 5 S Smart	-
LWZ 504	-
LWZ 303 / 403 Integral / SOL	August 2008
LWZ 304 / 404 SOL	-
LWA 403	-
LWZ 304 / 404 Trend	-

4. Luft-Wasser-Wärmepumpen (außen aufgestellt)

Anlage	Regler	Mindestsoftwarestand des Reglers
WPL 07 ACS classic	WPM	449 04
WPL 09 ACS classic	WPM	449 04
WPL 10 AC	WPM	449 04
WPL 13 ACS classic	WPM	449 04
WPL 15 ACS	WPM	449 04
WPL 15 AS	WPM	449 04
WPL 17 ACS classic	WPM	449 04
WPL 19 A	WPM	449 04
WPL 20 A	WPM	449 04
WPL 20 AC	WPM	449 04
WPL 24 A	WPM	449 04
WPL 25 A	WPM	449 04
WPL 25 AC	WPM	449 04
WPL 33 HT	WPM	449 04
WPL 34	WPM	449 04
WPL 47	WPM	449 04
WPL 57	WPM	449 04

5. Luft-Wasser-Wärmepumpen (innen aufgestellt)

Anlage	Regler	Mindestsoftwarestand des Reglers
WPL 09 ICS classic	WPM	449 04
WPL 09 IKCS classic	WPM	449 04
WPL 10 I	WPM	449 04
WPL 10 IK	WPM	449 04
WPL 17 ICS classic	WPM	449 04
WPL 17 IKCS classic	WPM	449 04
WPL 19 I	WPM	449 04
WPL 19 IK	WPM	449 04
WPL 24 I	WPM	449 04
WPL 24 IK	WPM	449 04

6. Sole-Wasser-Wärmepumpen

Anlage	Regler	Mindestsoftwarestand des Reglers	Mindestsoftwarestand der Digitalen Fernbedienung ²
WPC 04 / WPC 04 cool	WPM	449 04	-
WPC 04 / WPC 04 cool	WPM 3 i	391 10	416 03
WPC 05 / WPC 05 cool	WPM	449 04	-
WPC 05 / WPC 05 cool	WPM 3 i	391 10	416 03
WPC 07 / WPC 07 cool	WPM	449 04	-
WPC 07 / WPC 07 cool	WPM 3 i	391 10	416 03
WPC 10 / WPC 10 cool	WPM	449 04	-
WPC 10 / WPC 10 cool	WPM 3 i	391 10	416 03
WPC 13 / WPC 13 cool	WPM	449 04	-
WPC 13 / WPC 13 cool	WPM 3 i	391 10	416 03
WPF 04 / WPF 04 cool	WPM	449 04	-
WPF 04 / WPF 04 cool	WPM 3 i	391 10	416 03
WPF 05 / WPF 05 cool	WPM	449 04	-
WPF 05 / WPF 05 cool	WPM 3 i	391 10	416 03
WPF 07 / WPF 07 cool	WPM	449 04	-
WPF 07 / WPF 07 cool	WPM 3 i	391 10	416 03
WPF 10 / WPF 10 cool	WPM	449 04	-
WPF 10 / WPF 10 cool	WPM 3 i	391 10	416 03
WPF 10 M	WPM	449 04	-
WPF 13 / WPF 13 cool	WPM	449 04	-
WPF 13 / WPF 13 cool	WPM 3 i	391 10	416 03
WPF 13 M	WPM	449 04	-

² Digitale Fernbedienung FEK2. Nur zutreffend, wenn angeschlossen. Nur zutreffend bei Reglertyp WPM 3 i. Produktmanagement Regelungstechnik, Stand: 02. September 2022

Anlage	Regler	Mindestsoftwarestand des Reglers	Mindestsoftwarestand der Digitalen Fernbedienung ²
WPF 16 / WPF 16 cool	WPM	449 04	-
WPF 16 / WPF 16 cool	WPM 3 i	391 10	416 03
WPF 16 M	WPM	449 04	-
WPF 20	WPM	449 04	-
WPF 27	WPM	449 04	-
WPF 27 HT	WPM	449 04	-
WPF 35	WPM	449 04	-
WPF 40	WPM	449 04	-
WPF 52	WPM	449 04	-
WPF 66	WPM	449 04	-

7. Wasser-Wasser-Wärmepumpen

Anlage	Regler	Mindestsoftwarestand des Reglers	Mindestsoftwarestand der Digitalen Fernbedienung ³
WPW-I 07 H 400 Premium	WPM	449 04	-
WPW-I 07 H 400 Premium	WPM 3 i	391 10	416 03
WPW-I 10 H 400 Premium	WPM	449 04	-
WPW-I 10 H 400 Premium	WPM 3 i	391 10	416 03
WPW-I 12 H 400 Premium	WPM	449 04	-
WPW-I 12 H 400 Premium	WPM 3 i	391 10	416 03
WPW-I 17 H 400 Premium	WPM	449 04	-
WPW-I 17 H 400 Premium	WPM 3 i	391 10	416 03
WPW-I 22 H 400 Premium	WPM	449 04	-
WPW-I 22 H 400 Premium	WPM 3 i	391 10	416 03
WPW 10 Trend	WPM 3 i	391 10	416 03
WPW 12 Trend	WPM 3 i	391 10	416 03
WPW 17 Trend	WPM 3 i	391 10	416 03
WPW 22 Trend	WPM 3 i	391 10	416 03

³ Digitale Fernbedienung FEK2. Nur zutreffend, wenn angeschlossen. Nur zutreffend bei Reglertyp WPM 3 i. Produktmanagement Regelungstechnik, Stand: 02. September 2022