

Stand: 05.07.2021

EMI Kompatibilitätsübersicht für die ISG Softwareversion V3.12.1.2 EMI

Bezeichnung:	ab Baujahr:	Regler:	ab Software - Version:
Lüftungs-Integralgeräte			
LWZ 5 CS Premium		LWZ	
LWZ 5 S Plus		LWZ	
LWZ 5 S Smart		LWZ	
LWZ 5 S Trend		LWZ	
LWZ 8 CS Premium		LWZ	
LWZ 8 S Trend		LWZ	
LWZ 303/403 Integral/SOL	August-08	LWZ	
LWZ 304 flex		LWZ	
LWZ 304 SOL		LWZ	
LWZ 304 trend		LWZ	
LWZ 404 flex		LWZ	
LWZ 404 SOL		LWZ	
LWZ 404 trend		LWZ	
LWZ 504		LWZ	4.02, SW ID 7962
Luft-Wasser-Wärmepumpen			
WPL-A 05 H 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPL-A 05 HK 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPL-A 07 H 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPL-A 07 HK 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPL 07 ACS classic		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 09 ACS classic		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 09 ICS classic		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 09 IKCS classic		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 10 AC		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 10 I		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 10 IK		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 13 ACS classic		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 13 E / cool		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 13 A basic		WPM System	WPM 449.04, FES 502 03
WPL 15 ACS		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 15 AS		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 17 ACS classic		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 17 ICS classic		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 17 IKCS classic		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 18 E / cool		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 19 A		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 19 I		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 19 IK		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 20 A		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 20 AC		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 20 A basic		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 23 E / cool		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 24 A		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 24 I		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 24 IK		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 25 A		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 25 AC		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 25 ACS		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 25 AS		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 34		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 47		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 57		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02

WPL 07 ACS classic		WPM 3	
WPL 09 ACS classic		WPM 3	
WPL 10 AC		WPM 3	
WPL 10 I		WPM 3	
WPL 10 IK		WPM 3	
WPL 13 ACS classic		WPM 3	
WPL 13 E / cool		WPM 3	
WPL 13 A basic		WPM 3	
WPL 15 ACS	KW26/2015	WPM 3	WPM 390.03, FES 417.02
WPL 15 AS	KW26/2015	WPM 3	WPM 390.03, FES 417.02
WPL 17 ACS classic		WPM 3	
WPL 18 E / cool		WPM 3	
WPL 19 A		WPM 3	
WPL 19 I		WPM 3	
WPL 19 IK		WPM 3	
WPL 20 A		WPM 3	
WPL 20 AC		WPM 3	
WPL 20 A basic		WPM 3	
WPL 23 E / cool		WPM 3	
WPL 24 A		WPM 3	
WPL 24 I		WPM 3	
WPL 24 IK		WPM 3	
WPL 25 A	KW26/2015	WPM 3	WPM 390.03, FES 417.02
WPL 25 AC	KW26/2015	WPM 3	WPM 390.03, FES 417.02
WPL 25 ACS	KW26/2015	WPM 3	WPM 390.03, FES 417.02
WPL 25 AS	KW26/2015	WPM 3	WPM 390.03, FES 417.02
WPL 34		WPM 3	
WPL 47		WPM 3	
WPL 57		WPM 3	

Sole-Wasser-Wärmepumpen

WPE-I 04 H 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 04 HW 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 04 HK 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 04 HKW 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 06 H 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 06 HW 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 06 HK 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 06 HKW 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 08 H 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 08 HW 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 08 HK 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 08 HKW 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 12 H 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 12 HW 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 12 HK 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 12 HKW 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 15 H 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 15 HW 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 15 HK 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPE-I 15 HKW 230 Premium		WPM System	WPM 449.08, FES 502 03
WPF 10 M		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPF 13 M		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPF 16 M		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPF 20		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPF 27		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPF 35		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPF 40		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPF 52		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPF 66		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPF 10 M		WPM 3	
WPF 13 M		WPM 3	

WPF 16 M	WPM 3
WPF 20	WPM 3
WPF 27	WPM 3
WPF 35	WPM 3
WPF 40	WPM 3
WPF 52	WPM 3
WPF 66	WPM 3
WPC 04	WPM 3 i
WPC 04 cool	WPM 3 i
WPC 05	WPM 3 i
WPC 05 cool	WPM 3 i
WPC 07	WPM 3 i
WPC 07 cool	WPM 3 i
WPC 10	WPM 3 i
WPC 10 cool	WPM 3 i
WPC 13	WPM 3 i
WPC 13 cool	WPM 3 i
WPF 04	WPM 3 i
WPF 04 cool	WPM 3 i
WPF 05	WPM 3 i
WPF 05 cool	WPM 3 i
WPF 07	WPM 3 i
WPF 07 cool	WPM 3 i
WPF 10	WPM 3 i
WPF 10 cool	WPM 3 i
WPF 13	WPM 3 i
WPF 13 cool	WPM 3 i
WPF 16	WPM 3 i
WPF 16 cool	WPM 3 i

Wasser-Wasser-Wärmepumpen

WPW 06 Set	WPM 3 i
WPW 07 Set	WPM 3 i
WPW-I 07 H 400 Premium	WPM 3 i
WPW 10 Set	WPM 3 i
WPW-I 10 H 400 Premium	WPM 3 i
WPW 10 trend	WPM 3 i
WPW-I 12 H 400 Premium	WPM 3 i
WPW 12 trend	WPM 3 i
WPW 13 Set	WPM 3 i
WPW-I 17 H 400 Premium	WPM 3 i
WPW 17 trend	WPM 3 i
WPW 18 Set	WPM 3 i
WPW 22 Set	WPM 3 i
WPW-I 22 H 400 Premium	WPM 3 i
WPW 22 trend	WPM 3 i

Bitte beachten Sie generell:

- Für einige Anlagen werden die oben aufgeführten Mindestsoftwarestände benötigt (bei Unklarheit bitte Kundendienst kontaktieren).
- Das Herstellungsdatum der Wärmepumpe muss mindestens den aufgeführten Vorgaben entsprechen, sonst ist die Anlage nicht für den Betrieb mit dem ISG geeignet.
- Die Softwareversion des Reglers. Schließen Sie das ISG nur an Anlagen an, deren Regler mind. mit den aufgeführten Softwareständen versehen sind. Die Anlagen müssen ggf. mit einem Regler ausgerüstet werden, der die geforderte Softwareversion hat.
- Eine eventuell vorhandene FEK Fernbedienung muss mindestens den Softwarestand 9506 bzw. den in der Tabelle notierten aufweisen.
- Das ISG darf nicht zusammen mit einem DCO-aktiv am CAN Bus betrieben werden. Dies kann zu Störungen führen.
- EMI unterstützt keine Wärmeerzeuger-Kaskaden.
- EMI kann nicht mit KNX und Easytron kombiniert werden.