

Stiebel Eltron	Typ	ab Monat/Baujahr	Herstell. Nr.	Regler	ab Software	Webanbindung WP		PV-WP Kopplung		Gebäudeautomatisierung		Energiemanagement		Gebäudeautomatisierung	
						ISG web	ISG plus	ISG web + Modbusnutzung	ISG web + EMI	ISG web + KNX					
Lüftungsintegralsysteme															
LWZ 303/403 Integral/SOL	Integral	ab 08/2008	8356		3.19-1.11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LWZ 304/404 SOL	Integral					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LWA 403	Integral					✓	x	✓	✓	x	✓	x	✓	x	✓
LWZ 304 Integral	Integral					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LWZ 304/404 Trend	Integral					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LWZ 504	Integral				für EMI:4.02, SW ID 7962	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (a)	✓	✓	✓	✓
LWZ 304/404 FLEX	Integral					✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
LWZ Smart	Integral					✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
LWZ 604 air	Integral					✓	✓	✓	✓	✓	noch nicht freigegeben	noch nicht freigegeben	noch nicht freigegeben	noch nicht freigegeben	noch nicht freigegeben
Luft/Wasser Wärmepumpen															
WPL 33 HT	LW-WP			WPM 2.1		✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
WPL 15/25 A(S)	LW-WP			WPM 2.1		✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
WPL 5N plus	LW-WP			WPMx		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
WPL 10 I, IK, AC	LW-WP	ab 05/2009	8443	WPM II	6529	✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
WPL 13 /20 A basic	LW-WP	ab 05/2009	8443	WPM II	6529	✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
WPL 13-23 E / cool	LW-WP	ab 05/2009	8443	WPM II	6529	✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
WPL 34/47/57	LW-WP	ab 05/2009	8443	WPM II	6529	✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
WPL I(S)-2 / IK(S)-2	LW-WP			WPMme	34007	✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
WPL 33 HT	LW-WP			WPM 3		✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓
WPL 15/25 A(C)(S)	LW-WP	ab 07/2015	9001	WPM 3	WPM 390.03,FES 417.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (a)	✓	✓	✓	✓
WPL 15/20/25 A(C)(S)	LW-WP			WPM 3		✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓
WPL 5N plus	LW-WP			WPMx		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
WPL 10 I, IK, AC	LW-WP			WPM 3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPL 13/20 A basic	LW-WP			WPM 3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPL 13-23 E / cool	LW-WP			WPM 3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPL 34/47/57	LW-WP			WPM 3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPL Trend	LW-WP			WPM 3		✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
WPL I(S)-2 / IK(S)-2	LW-WP			WPMme		✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
Sole/Wasser Wärmepumpen															
WPF 10-16 M	SW-WP	ab 05/2009	8443	WPM II	6529	✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
WPF 20-66 / HT	SW-WP	ab 05/2009	8443	WPM II	6529	✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
WPF 5-16 E / cool	SW-WP	ab 01/2009	8426	WPM iw	32508	✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
WPF 5-16 basic	SW-WP	ab 01/2009	8426	WPM iw	32508	✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
WPC 5-13 / cool	SW-WP	ab 01/2009	8426	WPM iw	32508	✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
WPF 10-16 M	SW-WP			WPM 3		✓	✓	✓	✓	✓	✓ (a)	✓	✓	✓	✓
WPF 20-66 / HT	SW-WP			WPM 3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPF 5-16 basic	SW-WP			WPM iw		✓	✓	x	✓	x	x	x	x	x	x
WPF 04-16 / cool	SW-WP			WPM 3i		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPC 04-13 / cool	SW-WP			WPM 3i		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPW 10/12/17/22 Trend	WW-WP			WPM 3i		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Luft/Wasser Wärmepumpen															
WPL 07/09/17 ACS classic	LW-WP			WPM 3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPL 19/24 I, IK	LW-WP			WPM 3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPL 09/17 ICS, IKCS classic	LW-WP			WPMsystem		✓	✓	x (b)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPL 19/24 I, IK	LW-WP			WPMsystem		✓	✓	x (b)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPL 33 HT	LW-WP			WPMsystem		✓	✓	x (b)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPL 15/20/25 A(C)(S)	LW-WP			WPMsystem		✓	✓	x (b)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPL-A 05/07 HK	LW-WP			WPMsystem		✓	✓	x (b)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPL 10 I, IK, AC	LW-WP			WPMsystem		✓	✓	x (b)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPL 13/20 A basic	LW-WP			WPMsystem		✓	✓	x (b)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPL 13-23 E / cool	LW-WP			WPMsystem		✓	✓	x (b)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPL 34/47/57	LW-WP			WPMsystem		✓	✓	x (b)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sole/Wasser Wärmepumpen															
WPF 10-16 M	SW-WP			WPMsystem		✓	✓	x (b)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPE-I 04 - 15 H(K)(W)	SW-WP			WPMsystem		✓	✓	x (b)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPF 20-66 / HT	SW-WP			WPMsystem		✓	✓	x (b)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPE-I 33 - 87 400 Premium	SW-WP			WPMsystem		✓	✓	x (b)	✓	✓	x (noch nicht verfügbar)	x (noch nicht verfügbar)	x (noch nicht verfügbar)	x (noch nicht verfügbar)	x (noch nicht verfügbar)

kompatibel ✓
 nicht möglich x
 LW-WP Luft/Wasser Wärmepumpe
 SW-WP Sole/Wasser Wärmepumpe
 WW-WP Wasser/Wasser Wärmepumpe

Anlagenspezifische Besonderheiten:

- a) EMI benötigt für Inverter Anlagen Mindestsoftwarestände (bei Unklarheit bitte Kundendienst kontaktieren)
- b) PV-WP Koppelung über pot. freien Schaltkontakt und WPMsystem mit ISG web möglich

Bitte beachten Sie generell:

- 1.) Die Übersicht zeigt die Kompatibilität für die jeweils aktuellste, verfügbare ISG Firmware. Das ISG benötigt ggf. ein Update, um diesem Stand zu entsprechen
- 2.) Das Herstellungsdatum der Anlage. Das Herstellungsdatum der Wärmepumpe muss mindestens den aufgeführten Vorgaben entsprechen, sonst ist die Anlage nicht für den Betrieb mit dem ISG geeignet.
- 3.) Die Softwareversion des Reglers. Schließen Sie das ISG nur an Anlagen an, deren Regler mindestens mit den aufgeführten Softwareständen versehen sind. Die Anlagen müssen ggfls. mit einem Regler ausgerüstet werden, der die geforderte Softwareversion hat.
- 4.) Eine eventuell vorhandene FEK Fernbedienung muss mindestens den Softwarestand 9506 haben.
- 5.) Das ISG darf nicht zusammen mit einem DCO- aktiv am CAN Bus betrieben werden. Dies kann zu Störungen führen.
- 6.) EMI unterstützt keine Wärmeerzeuger- Kaskaden

Stand: 31.03.2020

**ISG Kompatibilitätsübersicht
für die ISG Softwareversionen V4.10.2.0 (Serie) und V2.10.1.0 (KNX)**

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 604 air		LWZ	
LWZ 604 enthalpie		LWZ	
LWZ 303/403 Integral/SOL	01.08.2008	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	
Luft-Wasser-Wärmepumpen			
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 13 ACS classic		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
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 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 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 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 AC		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 13 ACS classic		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 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 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 34		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 47		WPM 3	
WPL 57		WPM 3	

Sole-Wasser-Wärmepumpen

WPC 04 / cool		WPM 3 i	
WPC 05 / cool		WPM 3 i	
WPC 07 / cool		WPM 3 i	
WPC 10 / cool		WPM 3 i	
WPC 13 / cool		WPM 3 i	
WPF 04 / cool		WPM 3 i	
WPF 05 / cool		WPM 3 i	
WPF 07 / cool		WPM 3 i	
WPF 10 / cool		WPM 3 i	
WPF 10 M		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPF 13		WPM 3 i	
WPF 13 cool		WPM 3 i	
WPF 13 M		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPF 16		WPM 3 i	
WPF 16 cool		WPM 3 i	
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	

Wasser-Wasser-Wärmepumpen

WPW-I 07/10/12/17/22 H 400 Premium		WPM 3i	391.03
WPW 06 Set		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPW 06 Set		WPM 3i	391.03
WPW 07 Set		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPW 07 Set		WPM 3i	391.03
WPW 10 Set		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPW 10 Set		WPM 3i	391.03
WPW 10 trend		WPM 3i	391.03
WPW 12 trend		WPM 3i	391.03
WPW 13 Set		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPW 13 Set		WPM 3i	391.03
WPW 17 trend		WPM 3i	391.03
WPW 18 Set		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPW 18 Set		WPM 3i	391.03
WPW 22 Set		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPW 22 Set		WPM 3i	391.03
WPW 22 trend		WPM 3i	391.03

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.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Bestandsanlagen**Baujahr < 05/2020****Erforderl. Regler****ab Softwareversion :****Luft-Wasser-Wärmepumpen**

WPL 07 ACS classic	WPM System	
WPL 09 ACS classic	WPM System	
WPL 09 ICS classic	WPM System	
WPL 09 IKCS classic	WPM System	
WPL 13 ACS classic	WPM System	
WPL 15 ACS	WPM System	
WPL 15 AS	WPM System	
WPL 17 ACS classic	WPM System	
WPL 17 ICS classic	WPM System	
WPL 17 IKCS classic	WPM System	
WPL 19 A	WPM System	
WPL 19 I	WPM System	
WPL 19 IK	WPM System	
WPL 20 A	WPM System	
WPL 20 AC	WPM System	
WPL 24 A	WPM System	
WPL 24 I	WPM System	
WPL 24 IK	WPM System	
WPL 25 A	WPM System	
WPL 25 AC	WPM System	
WPL 25 ACS	WPM System	
WPL 25 AS	WPM System	
WPL 47	WPM System	
WPL 57	WPM System	
WPL 10 AC	WPM System	
WPL 34	WPM System	

Sole-Wasser-Wärmepumpen

WPC 04 / cool	WPM 3 i	FEK2 416 03
WPC 05 / cool	WPM 3 i	FEK2 416 03
WPC 07 / cool	WPM 3 i	FEK2 416 03
WPC 10 / cool	WPM 3 i	FEK2 416 03
WPC 13 / cool	WPM 3 i	FEK2 416 03
WPF 04 / cool	WPM 3 i	FEK2 416 03
WPF 05 / cool	WPM 3 i	FEK2 416 03
WPF 07 / cool	WPM 3 i	FEK2 416 03
WPF 10 / cool	WPM 3 i	FEK2 416 03
WPF 10 M	WPM System	
WPF 13	WPM 3 i	FEK2 416 03
WPF 13 cool	WPM 3 i	FEK2 416 03
WPF 13 M	WPM System	
WPF 16	WPM 3 i	FEK2 416 03
WPF 16 cool	WPM 3 i	FEK2 416 03
WPF 16 M	WPM System	
WPF 20	WPM System	
WPF 27	WPM System	
WPF 35	WPM System	
WPF 40	WPM System	
WPF 52	WPM System	
WPF 66	WPM System	

Wasser-Wasser-Wärmepumpen

WPW-I 07 H 400 Premium	WPM 3i	FEK2 416 03
WPW-I 10 H 400 Premium	WPM 3i	FEK2 416 03
WPW-I 12 H 400 Premium	WPM 3i	FEK2 416 03
WPW-I 17 H 400 Premium	WPM 3i	FEK2 416 03
WPW-I 22 H 400 Premium	WPM 3i	FEK2 416 03
WPW 06 Set	WPM 3i	FEK2 416 03
WPW 07 Set	WPM 3i	FEK2 416 03
WPW 10 Set	WPM 3i	FEK2 416 03
WPW 10 trend	WPM 3i	FEK2 416 03
WPW 12 trend	WPM 3i	FEK2 416 03
WPW 13 Set	WPM 3i	FEK2 416 03
WPW 17 trend	WPM 3i	FEK2 416 03
WPW 18 Set	WPM 3i	FEK2 416 03
WPW 22 Set	WPM 3i	FEK2 416 03
WPW 22 trend	WPM 3i	FEK2 416 03

Bitte beachten Sie generell:

- Die Kompatibilitäten gelten ausschliesslich für Anlagen, die mit dem aufgeführten Regler original ausgeliefert wurden.
- Für die Anlagen werden die oben aufgeführten Mindestsoftwarestände benötigt (bei Unklarheit bitte den Kundendienst kontaktieren).
- Das Herstellungsdatum der Wärmepumpe muss mindestens den aufgeführten Vorgaben entsprechen, sonst ist die Anlage nicht für den Betrieb mit dem ISG geeignet.
- 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 (1.Generation) muss mindestens den Softwarestand 9506 aufweisen
- Das ISG darf nicht zusammen mit einem DCO-aktiv am CAN Bus betrieben werden. Dies kann zu Störungen führen.
- Die MyStiebel App kann nicht mit KNX und EMI zusammen betrieben werden

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Stand: 24.01.2020

**EMI Kompatibilitätsübersicht
für die ISG Softwareversionen V3.10.2.0 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 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 13 ACS classic		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
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 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 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 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 AC		WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 13 ACS classic		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 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 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 34	WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPL 47	WPM 3	
WPL 57	WPM 3	

Sole-Wasser-Wärmepumpen

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 10 M	WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPF 13	WPM 3 i	
WPF 13 cool	WPM 3 i	
WPF 13 M	WPM System	WPM 449.04, FES 502 02
WPF 16	WPM 3 i	
WPF 16 cool	WPM 3 i	
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	

Wasser-Wasser-Wärmepumpen

WPW 06 Set	WPM 3 i	
WPW 07 Set	WPM 3 i	
WPW 10 Set	WPM 3 i	
WPW 10 trend	WPM 3 i	
WPW 12 trend	WPM 3 i	
WPW 13 Set	WPM 3 i	
WPW 17 trend	WPM 3 i	
WPW 18 Set	WPM 3 i	
WPW 22 Set	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 Software-ständen 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, Modbus und Easytron kombiniert werden.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.