

STIEBEL ELTRON	Typ	B/N	ab Bj.	Regler	ab Software	Webanbindung WP		Gebäude- automatisierung	Energiemanagement	Gebäude- automatisierung
						ISG web	ISG plus			
LWZ 303/403 Integral/SOL	Integral	B	08/2008			x	x	x	x	x
LWZ 304/404 SOL	Integral	B				x	x	x	x	x
LWA 403	Integral	B				x	-	x	-	-
LWZ 304 Integral	Integral	B				-	-	-	-	-
LWZ 304/404 Trend	Integral	N				x	x	x	x	x
LWZ 504	Integral	N/B			für EMI:4.02, SW ID 7962	x	x	x	x(a)	x
LWZ 304/404 FLEX	Integral	N/B				x	x	-	-	-
LWZ Smart	Integral	N/B				x	x	-	-	-
LWZ 604 air	Integral	N/B				x	x	x	noch nicht freigegeben	noch nicht freigegeben
WPL 33 HT	LW-WP	B		WPM 2.1		x	x	-	-	-
WPL 15/25 A(S)	LW-WP	B		WPM 2.1		x	x	-	-	-
WPL 5N plus	LW-WP	B		WPMx		-	-	-	-	-
WPL 10 I, IK, AC	LW-WP	B	05/2009	WPM II	6529	x	x	-	-	-
WPL 13 /20 A basic	LW-WP	B	05/2009	WPM II	6529	x	x	-	-	-
WPL 13-23 E / cool	LW-WP	B	05/2009	WPM II	6529	x	x	-	-	-
WPL 34/47/57	LW-WP	B	05/2009	WPM II	6529	x	x	-	-	-
WPL I(S)-2 / IK(S)-2	LW-WP	N/B		WPMme	34007	x	x	-	-	x
WPL 33 HT	LW-WP	B		WPM 3		x	x	x	-	x
WPL 15/25 A(C)(S)	LW-WP	B	KW 26/2015	WPM 3	WPM 390.03, FES 417.02	x	x	x	x(a)	x
WPL 15/20/25 A(C)(S)	LW-WP	B		WPM 3		x	x	x	-	x
WPL 5N plus	LW-WP	B		WPMx		-	-	-	-	-
WPL 10 I, IK, AC	LW-WP	B		WPM 3		x	x	x	x	x
WPL 13/20 A basic	LW-WP	B		WPM 3		x	x	x	x	x
WPL 13-23 E / cool	LW-WP	B		WPM 3		x	x	x	x	x
WPL 34/47/57	LW-WP	B		WPM 3		x	x	x	x	x
WPL Trend	LW-WP	N/B		WPM 3		x	x	-	-	-
WPL I(S)-2 / IK(S)-2	LW-WP	N/B		WPMme		x	x	-	-	x
WPF 10-16 M	SW-WP	N/B	05/2009	WPM II	6529	x	x	-	-	-
WPF 20-66 / HT	SW-WP	N/B	05/2009	WPM II	6529	x	x	-	-	-
WPF 5-16 E / cool	SW-WP	N/B	01/2009	WPM iw	32508	x	x	-	-	-
WPF 5-16 basic	SW-WP	N/B	01/2009	WPM iw	32508	x	x	-	-	-
WPC 5-13 / cool	SW-WP	N/B	01/2009	WPM iw	32508	x	x	-	-	-
WPF 10-16 M	SW-WP	N/B		WPM 3		x	x	x	x(a)	x
WPF 20-66 / HT	SW-WP	N/B		WPM 3		x	x	x	x	x
WPF 5-16 basic	SW-WP	N/B		WPM iw		x	x	-	-	-
WPF 04-16 / cool	SW-WP	N/B		WPM 3i		x	x	x	x	x
WPC 04-13 / cool	SW-WP	N/B		WPM 3i		x	x	x	x	x
WPW 10/12/17/22 Trend	WW-WP	N		WPM 3i		x	x	x	x	x
WPL 07/09/17 ACS classic	LW-WP	N		WPM 3		x	x	x	x	x
WPL 19/24 I, IK	LW-WP	N		WPM 3		x	x	x	x	x
WPL 09/17 ICS, IKCS classic	LW-WP	N		WPMsystem	V449 03	x	nur ISG web notwendig	x	noch nicht freigegeben	noch nicht freigegeben
WPL 19/24 I, IK	LW-WP	N		WPMsystem	V449 03	x	nur ISG web notwendig	x	noch nicht freigegeben	noch nicht freigegeben
WPL 33 HT	LW-WP	N		WPMsystem	V449 03	x	nur ISG web notwendig	x	noch nicht freigegeben	noch nicht freigegeben
WPL 15/20/25 A(C)(S)	LW-WP	N		WPMsystem	V449 03	x	nur ISG web notwendig	x	noch nicht freigegeben	noch nicht freigegeben
WPL 10 I, IK, AC	LW-WP	N		WPMsystem	V449 03	x	nur ISG web notwendig	x	noch nicht freigegeben	noch nicht freigegeben
WPL 13/20 A basic	LW-WP	N		WPMsystem	V449 03	x	nur ISG web notwendig	x	noch nicht freigegeben	noch nicht freigegeben
WPL 13-23 E / cool	LW-WP	N		WPMsystem	V449 03	x	nur ISG web notwendig	x	noch nicht freigegeben	noch nicht freigegeben
WPL 34/47/57	LW-WP	N		WPMsystem	V449 03	x	nur ISG web notwendig	x	noch nicht freigegeben	noch nicht freigegeben
WPF 10-16 M	SW-WP	N		WPMsystem	V449 03	x	nur ISG web notwendig	x	noch nicht freigegeben	noch nicht freigegeben
WPF 20-66 / HT	SW-WP	N		WPMsystem	V449 03	x	nur ISG web notwendig	x	noch nicht freigegeben	noch nicht freigegeben

Bestands-Anlagen	B
Neu-Anlagen	N
kompatibel	x
nicht möglich	-
LW-WP	Luft-Wasser-Wärmepumpe
SW-WP	Sole-Wasser-Wärmepumpe

Anlagenspezifische Besonderheiten:

a) EMI benötigt für Inverter Anlagen Mindestsoftwarestände (bei Unklarheit bitte Kundendienst kontaktieren).

Bitte beachten Sie generell:

- 1.) Die Übersicht zeigt die Kompatibilität für die jeweils aktuellste und 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 ggf. 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.