

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.