

**Herstellereklärung Wärmemengenzähler**

STIEBEL ELTRON bestätigt, dass in den unten aufgeführten Wärmepumpen eine Wärmemengenzählung integriert ist.

**Luft | Wasser-Wärmepumpen**

Typenbezeichnung	Herstelldatum ab
WPL 15 IKS-2	02.09.2013
WPL 25 IK-2	01.06.2012
WPL 15 IS-2	02.09.2013
WPL 25 I-2	01.12.2012
WPL 33 HT	27.10.2010
WPL 10 AC   WPL 10 ACS	01.01.2011
WPL 13 E   WPL 13 cool	12.12.2008
WPL 18 E   WPL 18 cool	12.12.2008
WPL 23 E   WPL 23 cool	12.12.2008
WPL 47   WPL 47 A SR	01.10.2009
WPL 57   WPL 57 A SR	01.10.2009
LWZ 303   403	02.03.2009
LWZ 304   404	01.04.2011
LWA 403	02.03.2009
LWZ 504	01.09.2014
LWZ 304   404 Trend	*
LWZ 304   404 flex	*
LWZ smart	*
WPL 15   20   25 AC(S)	*
WPL 15   20   25 A(S)	*
WPL 08 S   WPL 12 S   WPL 16 S Trend	*
WPL 22   WPL 28 Trend	*
WPL 44   60   130 AC	*
WPL 19   24 I	*
WPL 19   24 IK	*
WPL 19   24 A	*
WPL 09   17 ICS classic	*
WPL 09   17 IKCS classic	*
WPL 07   09   13   17   ACS classic	*

\*bei diesen Varianten ist eine Wärmemengenzählung unabhängig vom Herstellungsdatum bereits integriert.

**Wasser | Wasser-Wärmepumpen**

Typenbezeichnung	Herstelldatum ab
WPW 06 Set	01.07.2013
WPW 07 Set	01.07.2013
WPW 10 Set	01.07.2013
WPW 13 Set	01.07.2013
WPW 18 Set	01.07.2013
WPW 22 Set	01.07.2013
WPW 7 basic Set	02.02.2009
WPW 10 basic Set	02.02.2009
WPW 13 basic Set	02.02.2009
WPW 18 basic Set	02.02.2009
WPW 22 basic Set	02.02.2009
WPW 10 Trend	*
WPW 12 Trend	*
WPW 17 Trend	*
WPW 22 Trend	*

\*bei diesen Varianten ist eine Wärmemengenzählung unabhängig vom Herstellungsdatum bereits integriert.

**Sole | Wasser-Wärmepumpen**

Typenbezeichnung	Herstelldatum ab
WPC 04   WPC 04 cool	01.08.2013
WPC 05   WPC 05 cool	01.08.2013
WPC 07   WPC 07 cool	01.08.2013
WPC 10   WPC 10 cool	01.08.2013
WPC 13   WPC 13 cool	01.08.2013
WPF 04   WPF 04 cool	01.07.2013
WPF 05   WPF 05 cool	01.07.2013
WPF 07   WPF 07 cool	01.07.2013
WPF 10   WPF 10 cool	01.07.2013
WPF 13   WPF 13 cool	01.07.2013
WPF 16   WPF 16 cool	01.07.2013
WPF 10 M	02.02.2009
WPF 13 M	02.02.2009
WPF 16 M	02.02.2009
WPF 20 Set/WPF 23 Set	02.02.2009
WPF 26 Set/WPF 29 Set	02.02.2009
WPF 32 Set	02.02.2009
WPF 20	01.11.2009
WPF 27 / WPF 27 HT	01.11.2009
WPF 35	01.05.2012
WPF 40	01.11.2009
WPF 52	01.11.2009
WPF 66	01.11.2009
WPF 5 basic	01.02.2011
WPF 7 basic	01.02.2011
WPF 10 basic	01.02.2011
WPF 13 basic	01.02.2011
WPF 16 basic	01.02.2011

Die Wärmemenge kann im Wärmepumpenregler unter dem Menüpunkt **Parameter Temperaturen** abgefragt werden. Dort kann folgendes ausgelesen werden:

- Wärmemenge [kWh] für die Heizung pro Tag, erzeugt durch den Verdichter
- Gesamtwärmemenge [kWh] Heizung, erzeugt durch den Verdichter
- Wärmemenge [kWh] für Warmwasser pro Tag, erzeugt durch den Verdichter
- Gesamtwärmemenge [kWh] Warmwasser, erzeugt durch den Verdichter
- Gesamtwärmemenge [kWh] Heizung, erzeugt durch die DHC-Patrone (Zusatzheizung)
- Gesamtwärmemenge [kWh] Warmwasser, erzeugt durch die DHC-Patrone (Zusatzheizung)

Datum	<b>STIEBEL ELTRON GmbH &amp; Co. KG</b> Dr.-Stiebel-Straße 33 37603 Holzminden Tel.: (05531) 702-0 Fax: (05531) 702-95480 www.stiebel-eltron.de	Stempel und Unterschrift Hersteller
12.07.18		<i>i.v. Fließ</i> i.H. Dieckhoff

**Herstellereklärung besonders effiziente Umwälzpumpen**

STIEBEL ELTRON bestätigt, dass in den unten aufgeführten Wärmepumpen besonders effiziente Umwälzpumpen für den Heizkreis eingebaut sind.

**Luft | Wasser-Wärmepumpen**

Typenbezeichnung	Pumpenbezeichnung
WPL 15   25 IK(S)-2	Stratos TEC RS 25/7
WPL 15   25 I(S)-2	Stratos TEC RS 25/7
LWZ smart	Yonos-Para 25/7.0
WPL 09   17 ICS classic	Yonos-Para 7.0 PWM
WPL 09   17 IKCS classic	Yonos-Para 7.0 PWM

**Sole | Wasser-Wärmepumpen**

Typenbezeichnung	Pumpenbezeichnung
WPC 04   WPC 04 cool	Yonos-Para 25/7.0
WPC 05   WPC 05 cool	Yonos-Para 25/7.0
WPC 07   WPC 07 cool	Yonos-Para 25/7.0
WPC 10   WPC 10 cool	Yonos-Para 25/7.5
WPC 13   WPC 13 cool	Yonos-Para 25/7.5
WPF 04   WPF 04 cool	Yonos-Para 25/7.0
WPF 05   WPF 05 cool	Yonos-Para 25/7.0
WPF 07   WPF 07 cool	Yonos-Para 25/7.0
WPF 10   WPF 10 cool	Yonos-Para 25/7.0
WPF 13   WPF 13 cool	Yonos-Para 25/7.5
WPF 16   WPF 16 cool	Stratos Para 25/1-8
WPF 5 basic	Stratos Para 25/1-7
WPF 7 basic	Stratos Para 25/1-7
WPF 10 basic	Stratos Para 25/1-7
WPF 13 basic	Stratos Para 25/1-7
WPF 16 basic	Stratos Para 25/1-7

**Lüftungsgeräte**

Typenbezeichnung	Pumpenbezeichnung
LWZ 303 Integral	Stratos Para 25/1-7
LWZ 303 SOL	Stratos Para 25/1-7
LWZ 403 SOL	Stratos Para 25/1-7
LWA 403	Stratos Para 25/1-7
LWZ 304	Stratos Tec MSL 12/7
LWZ 404	Stratos Tec MSL 12/7
LWZ 504	Yonos-Para 25/7.0
LWZ 304 Trend	Stratos Tec MSL 12/7
LWZ 404 Trend	Stratos Tec MSL 12/7
LWZ 304 Integral	Stratos Tec MSL 12/7
LWZ 304 flex	Yonos-Para 25/7.0
LWZ 404 flex	Yonos-Para 25/7.0

**Zubehör Luft | Wasser-Wärmepumpen**

Typenbezeichnung HM   HM Trend HSBB 3 HSBC 200 WPIC 3	Pumpenbezeichnung Yonos Para RS/7.5 PWM Yonos Para RS/7.5 PWM Yonos Para RS/7.5 PWM Stratos Para 25/1-8
---	---

Datum  <i>12.01.18</i>	<b>STIEBEL ELTRON GmbH &amp; Co. KG</b> Dr.-Stiebel-Straße 33 37603 Holzminden Tel.: (05531) 702-0 Fax: (05531) 702-95480 <a href="http://www.stiebel-eltron.de">www.stiebel-eltron.de</a>	Stempel und Unterschrift Hersteller  <i>i.v. F. Lüne i.A. Diefel</i>
------------------------------	---	--

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG  
37601 Holzminden      Telefon +49 5531 702-0

23. Januar 2017

### Herstellereklärung Soledruckschalter

Seit dem Herstellungsdatum 10. Juni 2016 ist in den unten aufgelisteten Wärmepumpen ein baumustergeprüfter Soledruckschalter implementiert. Sinkt der Soledruck unter 0,7 bar, schaltet die Wärmepumpe ab. Es erscheint die Fehlermeldung: „Soledruck prüfen“.

Gerät	Mat.-Nr.	Gerät	Mat.-Nr.
WPF 04	232909	WPC 04	232926
WPF 05	232910	WPC 05	232927
WPF 07	232911	WPC 07	232928
WPF 10	232912	WPC 10	232929
WPF 13	232913	WPC 13	232930
WPF 16	232914		
WPF 04 cool	232915	WPC 04 cool	232931
WPF 05 cool	232916	WPC 05 cool	232932
WPF 07 cool	232917	WPC 07 cool	232933
WPF 10 cool	232918	WPC 10 cool	232934
WPF 13 cool	232919	WPC 13 cool	232935
WPF 16 cool	232920		

Die Überwachung der Mindesttemperatur erfolgt über einen Temperaturfühler mit Wächterfunktion im Wärmequellenaustritt der Wärmepumpe. Hier ist im Betrieb als Sole/Wasser-Wärmepumpe -9°C und als Wasser/Wasser-Wärmepumpe mit Zwischenkreis 2°C als Mindesttemperatur hinterlegt. Wird diese unterschritten, schaltet die Wärmepumpe ab und nach Ablauf der Stillstandszeit und einer Hysterese von 2K wieder ein.

Freundliche Grüße

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG

i. V.



Dr. Johannes Brugmann

i. A.



Matthias Kemper

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG  
37601 Holzminden  
Telefon +49 5531 702-0

30. Oktober 2020

### Herstellererklärung „Soledruckschalter bei der WPE-I Baureihe“

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir erklären hiermit, dass die unten aufgeführten Wärmepumpen der Firma Stiebel Eltron GmbH & Co. KG einen baumustergeprüften Soledruckschalter implementiert haben. Sinkt der Soledruck unter 0,7 bar, schaltet die Wärmepumpe ab. Es erscheint die Fehlermeldung „Soledruck prüfen“.

Name Stiebel Eltron	Materialnummer	Name Stiebel Eltron	Materialnummer
WPE-I 04 H 230 Premium	202613	WPE-I 04 HK 230 Premium	202615
WPE-I 06 H 230 Premium	238610	WPE-I 06 HK 230 Premium	238614
WPE-I 08 H 230 Premium	238611	WPE-I 08 HK 230 Premium	238615
WPE-I 12 H 230 Premium	238612	WPE-I 12 HK 230 Premium	238616
WPE-I 15 H 230 Premium	238613	WPE-I 15 HK 230 Premium	238617
WPE-I 04 HW 230 Premium	202614	WPE-I 04 HKW 230 Premium	202616
WPE-I 06 HW 230 Premium	238618	WPE-I 06 HKW 230 Premium	238620
WPE-I 08 HW 230 Premium	238619	WPE-I 08 HKW 230 Premium	238621
WPE-I 12 HW 230 Premium	202478	WPE-I 12 HKW 230 Premium	202480
WPE-I 15 HW 230 Premium	202479	WPE-I 15 HKW 230 Premium	202481

Die Überwachung der Mindesttemperatur erfolgt über einen Temperaturfühler mit Wächterfunktion im Wärmequellenaustritt der Wärmepumpe. Hier ist im Betrieb als Sole-Wasser Wärmepumpe  $-9^{\circ}\text{C}$  hinterlegt. Wird dieser Wert unterschritten, schaltet die Wärmepumpe ab und nach Ablauf der Stillstandszeit und einer Hysterese von 2 K wieder ein.

Mit freundlichen Grüßen

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG

i.V.



Dr. Johannes Brugmann  
(Leiter Entwicklung)

i. A.



Alexander Sudermann  
(Produktmanager Wärmepumpe)