



Übersicht Parameterlisten für Service max1 / max1plus



Deutsch

Anleitung für das Einstellen der Parameterliste

Bei Steuerungstausch ist es unbedingt notwendig die richtige Parameterliste in der max1 plus vorzuwählen! In der max1 plus sind sämtliche Parameterlisten abgespeichert.

Dazu ist es erforderlich den Ofentyp, den Getriebemotor und das Konvektionsgebläse am Ofen zu bestimmen. Mit den Abbildungen in der Dokumentation kann der entsprechende Typ bestimmt werden.

1. Vorgehensweise:

- Welcher Ofentyp und Ofenleistung ist gemäß Typenschild vorhanden?
- Welches Konvektionsgebläse ist im Einsatz? Entsprechende Artikelnummer siehe Abbildung.
- Welcher Getriebemotor ist im Einsatz? Entsprechende Artikelnummer siehe Abbildung.
- Mit diesen Informationen die richtige Parameterliste bestimmen.
- Anschließend die Nummer der Parameterliste in der max1 plus kontrollieren bzw einstellen.

2. Parameterliste einstellen (Expertenmenü):



Die Taste  drücken und gedrückt halten. Zusätzlich kurz auf die Taste  drücken. Tasten wieder loslassen.



Mit der Taste  auf die Seite E11 blättern.



Mit den Tasten  bzw.  die gewünschte Parameterliste wählen.



Mit der Taste  wird das Expertenmenü verlassen und die Parameterliste übernommen.

3. Ofen kann gestartet werden:

Testbetrieb und bei Bedarf Parameter anpassen.

Übersicht max1plus

Hersteller	calimax Energietechnik GmbH, Austria
-------------------	--------------------------------------

Ofenprog.	Bezeichnung	Funktion	Typenbezeichnung	Ofenleistung	Getriebemotor	Konvektionsgebläse
1	Sandor	Luftofen	PR0701 PR080101	7/8kW	401.00.0.118	401.00.0.117
2	Sandor	Luftofen	PR0701 PR080101	7/8kW	101554	401.00.0.117
3	Sandor	Luftofen	PR0701 PR080101	7/8kW	103081/M	401.00.0.117
10	Sandor	Luftofen	PR1001 PR100101	10kW	401.00.0.118	401.00.0.117
11	Sandor	Luftofen	PR1001 PR100101	10kW	101554	401.00.0.117
12	Sandor	Luftofen	PR1001 PR100101	10kW	103081/M	401.00.0.117
20	Solida & Stillo	Luftofen	PR0703 PR0705 PR080201 PR080301 PR080501	7/8kW	401.00.0.118	401.03.0.123 (SP65)
21	Solida & Stillo	Luftofen	PPR0703 PR0705 PR080201 PR080301 PR080501	7/8kW	401.00.0.118	401.03.0.124 (SP80)
22	Solida & Stillo	Luftofen	PR0703 PR0705 PR080201 PR080301 PR080501	7/8kW	401.00.0.118	401.03.0.127 (EC60)
23	Solida & Stillo	Luftofen	PR0703 PR0705 PR080201 PR080301 PR080501	7/8kW	101554	401.03.0.127 (EC60)

Übersicht max1plus

Hersteller	calimax Energietechnik GmbH, Austria
-------------------	--------------------------------------

Ofenprog.	Bezeichnung	Funktion	Typenbezeichnung	Ofenleistung	Getriebemotor	Konvektionsgebläse
24	Solida & Stillo	Luftofen	PR0703 PR0705 PR080201 PR080301 PR080501	7/8kW	101554	101817
25	Solida & Stillo	Luftofen	PR0703 PR0705 PR080201 PR080301 PR080501	7/8kW	103081/M	101817
30	Solida & Stillo	Luftofen	PR1003 PR1005 PR100301 PR100501 PR100701	10kW	401.00.0.118	401.03.0.123 (SP65)
31	Solida & Stillo	Luftofen	PR1003 PR1005 PR100301 PR100501 PR100701	10kW	401.00.0.118	401.03.0.124 (SP80)
32	Solida & Stillo	Luftofen	PR1003 PR1005 PR100301 PR100501 PR100701	10kW	401.00.0.118	401.03.0.127 (EC60)
33	Solida & Stillo	Luftofen	PR1003 PR1005 PR100301 PR100501 PR100701	10kW	101554	401.03.0.127 (EC60)
34	Solida & Stillo	Luftofen	PR1003 PR1005 PR100301 PR100501 PR100701	10kW	101554	101817
35	Solida & Stillo	Luftofen	PR1003 PR1005 PR100301 PR100501 PR100701	10kW	103081/M	101817
40	Twist Luft	Luftofen	PR1002	7kW	401.00.0.118	401.00.0.117
41	Twist Luft	Luftofen	PR1002	7kW	101554	401.00.0.117

Übersicht max1plus

Hersteller	calimax Energietechnik GmbH, Austria
-------------------	--------------------------------------

Ofenprog.	Bezeichnung	Funktion	Typenbezeichnung	Ofenleistung	Getriebemotor	Konvektionsgebläse
42	Twist Luft	Luftofen	PR1002	7kW	103081/M	401.00.0.117
50	Twist Luft	Luftofen	PR1002	10kW	401.00.0.118	401.00.0.117
51	Twist Luft	Luftofen	PR1002	10kW	101554	401.00.0.117
52	Twist Luft	Luftofen	PR1002	10kW	103081/M	401.00.0.117
60	Twist50/50	Luft- / Wasserofen	PRH1002	7kW	401.00.0.118	401.00.0.117
61	Twist50/50	Luft- / Wasserofen	PRH1002	7kW	101554	401.00.0.117
62	Twist50/50	Luft- / Wasserofen	PRH1002	7kW	103081/M	401.00.0.117
70	Twist50/50	Luft- / Wasserofen	PRH1002	10kW	401.00.0.118	401.00.0.117
71	Twist50/50	Luft- / Wasserofen	PRH1002	10kW	101554	401.00.0.117
72	Twist50/50	Luft- / Wasserofen	PRH1002	10kW	103081/M	401.00.0.117

Übersicht max1plus

Hersteller	calimax Energietechnik GmbH, Austria
------------	--------------------------------------

Ofenprog.	Bezeichnung	Funktion	Typenbezeichnung	Ofenleistung	Getriebemotor	Konvektionsgebläse
80	Twist 80/20	Wasserofen	PRH100401 PRH100501	10kW	401.00.0.118	Keines
81	Twist 80/20	Wasserofen	PRH100401 PRH100501	10kW	101554	Keines
82	Twist 80/20	Wasserofen	PRH100401 PRH100501	10kW	103081/M	Keines
90	Basic Line	Luftofen plus	PS 0602-A	6kW	103081/M	800211

Übersicht max1plus

Hersteller calimax Energietechnik GmbH, Austria

Getriebemotor

401.00.0.118



101554



103081/M



Konvektionsgebläse

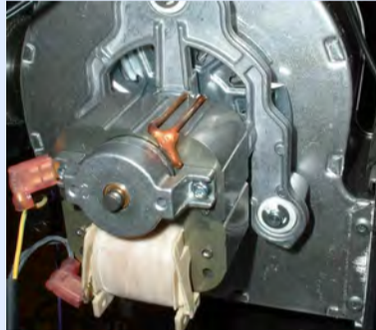
401.00.0.117



101817



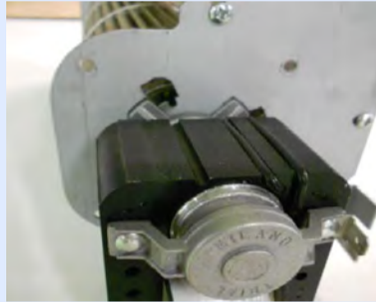
401.00.0.117



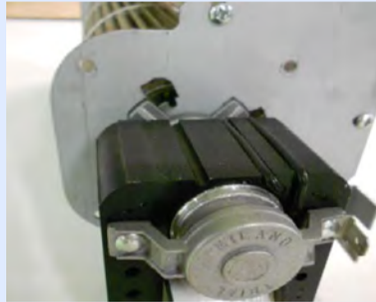
800211



401.03.0.123



401.03.0.124



401.03.0.127



