

## **Service-Information**

# Wäschetrockner Abluft AWZ 3790 WP

8575 379 29010

Letzte Änderung: 09.07.2010 Anlagedatum: 02.07.2010

Ersatzteilliste	2
Explosionszeichnung	4
Technische Daten	6
Anschlußplan	8
Stromlaufplan	10
Testprogramm	12
Fehlercodes	13

Die vorliegenden Serviceunterlagen sind ausschließlich für technisch qualifizierte Fachkräfte bestimmt, welche mit den entsprechenden einschlägigen Sicherheitsvorschriften vertraut sind.

Änderungen vorbehalten

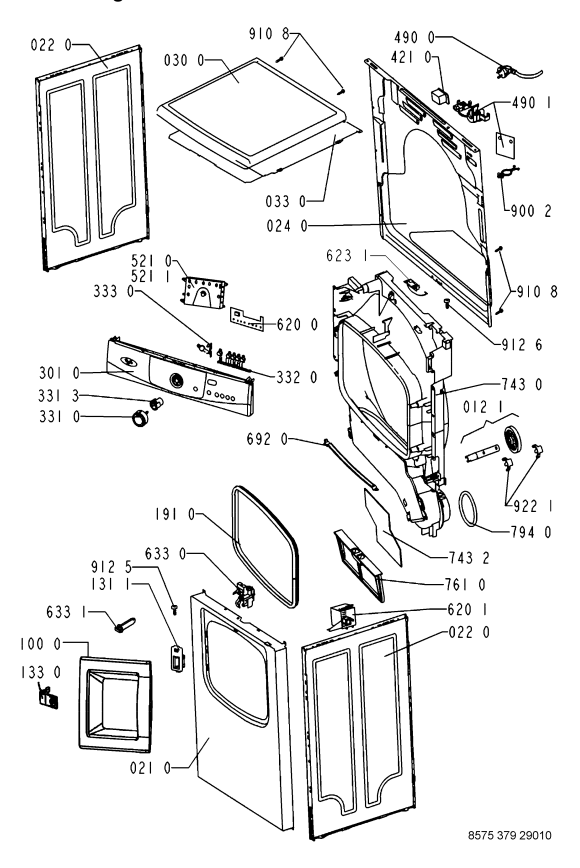
#### **Ersatzteilliste**

Pos-Nr.	12NC	Beschreibung
004 0	4812 440 10615	Boden RO
011 0	4812 500 18054	Fuss
012 0	4812 528 78033	Rolle
012 1	4812 528 98003	Drehstift vorn + Rolle
012 2	4812 520 28188	Drehstift hinten
021 0	4812 440 10867	Frontblende RO GW
022 0	4812 440 10821	Seitenplatte GW
024 0	4812 440 11574	Rueckwand AV
030 0	4812 440 11704	Arbeitsplatte AV RO TINY
033 0	4812 310 18582	Kit Abdeckung
100 0	4812 440 10856	Glastuer Range 0 GW
131 1	4812 271 38462	Tuerverriegel. RO GW
133 0	4812 417 28092	Haken Tuer GW
191 0	4812 466 68539	Tuerdichtung
220 0	4812 418 18177	Trommel kpl. SS
223 0	4812 418 89017	Mitnehmer GW
271 0	4812 358 18186	Riemen 1965 H6 EH80
273 0	4812 358 18055	Spannrolle
275 0	4812 492 68129	Feder
291 0	4812 466 68563	Dichtung vorne
291 2	4812 466 68837	Dichtung hinten
301 0	4801 121 01461	Schalterleiste AWZ 3790
331 0	4812 414 58334	Knopf Timer EBL WP25
331 3	4812 414 58307	Feder Knopf Timer
332 0	4812 410 29539	Drucktaste 5 Optionen
333 0 401 0 401 1 420 0 421 0	4812 513 18175 4812 361 18533 4812 401 18421 4812 121 18144 4812 121 18284	Taste Start Motor + Luefterrad + Klammer,AV Klemme Motor Kondensator 10 mF Entstoerfilter
443 0	4812 361 18537	Geblaese Rad
443 2	4812 290 88096	Klemme Luefterrad, stainless
456 0	4801 121 00454	Heizelement 1000W x 2 10A
490 0	4812 321 18042	Anschlusskabel 3m
490 0	4812 321 18044	Netzkabel o.Stecker 5m 4x1
490 1	4812 321 28433	Zugentlastung + Schutz
521 0	4801 121 00631	Kontrolleinheit TINY/DOMINO SP, programm
521 1	4801 121 00703	Kontrolleinheit TINY/DOM. BD BBD S,unpro
620 0	4812 239 58061	Modul E1/7 Opt.
620 1	4812 239 58063	Modul Feuchtigkeit
623 1	4801 121 00637	Reedkontakt + Halter 3 Pin
623 2	4801 121 00487	Magnet + Halter
633 0	4812 276 18523	Tuerschalter
633 1	4812 276 18422	Stift Start Reset GW
691 0	4812 259 28863	Temperaturfueh. NTC
691 1 691 2 692 0 743 0 743 1	4812 282 98014 4801 121 00128 4812 278 58001 4812 530 48631 4812 530 48254	Dichtung NTC Temperaturfueh. Kit NTC + Dichtung Sensor Luftfuehrung RO GW Heizkanal SS

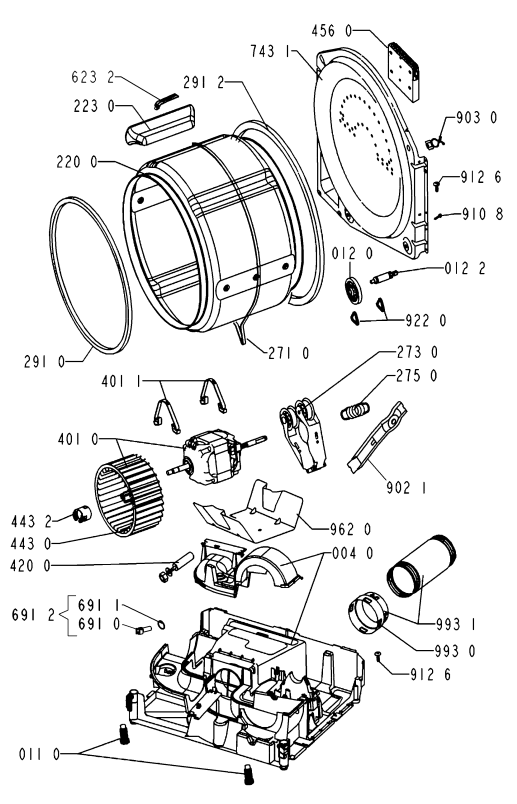


Pos-Nr.	12NC	Beschreibung
743 2 761 0 794 0 900 2 902 1	4812 466 68538 4812 480 58323 4812 466 28107 4812 290 88099 4812 256 38002	Abschottdicht. Filter RO GW Dichtung Klammer für Heizung Halterung Lagerrolle
903 0	4812 532 28028	Clip Kabel
910 8	4812 502 48348	Schraube ST 4,2x11
912 5	4812 220 08014	Schraube Tuerverriegelungsstift
912 6	4812 502 48015	Schraube 4,0x16-TORX
922 0	4812 532 58005	Sicherungsring
922 1	4812 532 58007	Sicherungsring
962 0	4812 466 38012	Schutz Motor
993 0	4812 263 78014	Adapter
993 1	4812 310 18413	Zubehoer Abluftschlauch AMH 577

## Explosionszeichnung



## **Explosionszeichnung**



8575 379 29010



### **Technische Daten**

Abmessungen Gerät       .85 cm         Höhe       .85 cm         Breite       .59.5 cm         Tiefe       .56 cm         Gewicht       .31 kg
Elektrische Basisdaten
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Umgebungstemperatur
Zimmertemperaturmax.35 ℃Zimmertemperaturmin.5 ℃
Fassungsvermögen
Baumwolle
Luftschlauch (außen)
Innendurchmesser10 cmMax. erlaubte Länge4 m
Heizung
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

#### **Thermostat Ablufttrockner**

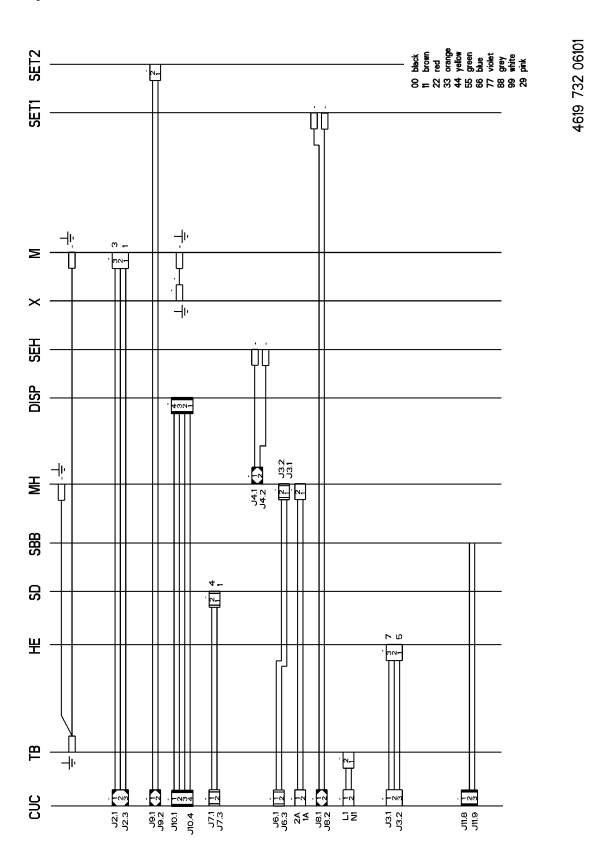
Temperatursonde NTC

0 ℃	35.97	$\mathbf{k}\Omega$
30 ℃	9.78	$k\Omega$
40 °C	6.65	$k\Omega$
50 °C	4.60	$k\Omega$
60 °C	3.24	$k\Omega$
70 °C	2.33	$k\Omega$
95 ℃	1.09	$k\Omega$



Sicherheitsthermostat
Antriebs- und Gebläsemotor
Typ 1-phase asynchrone Nennspannung $230 \text{ V} + 10 \% / - 15 \%$ Frequenz $50 \pm 3 \text{ Hz}$ Anschlusswert $285 \text{ W}$ Wicklungswiderstand Hauptwicklung $(2 - 3)$ $19 \Omega$ Hilfsspule $(3 - 4)$ $18 \Omega$
Türschalter
Nennspannung
Elektronikmodul
Typ       TINY/DOMINO         Nennspannung       230 V + 10 % / - 15 %         Frequenz       50/60 Hz
Feuchtigkeitsanzeigemodul
Nennspannung24 V

## Anschlußplan

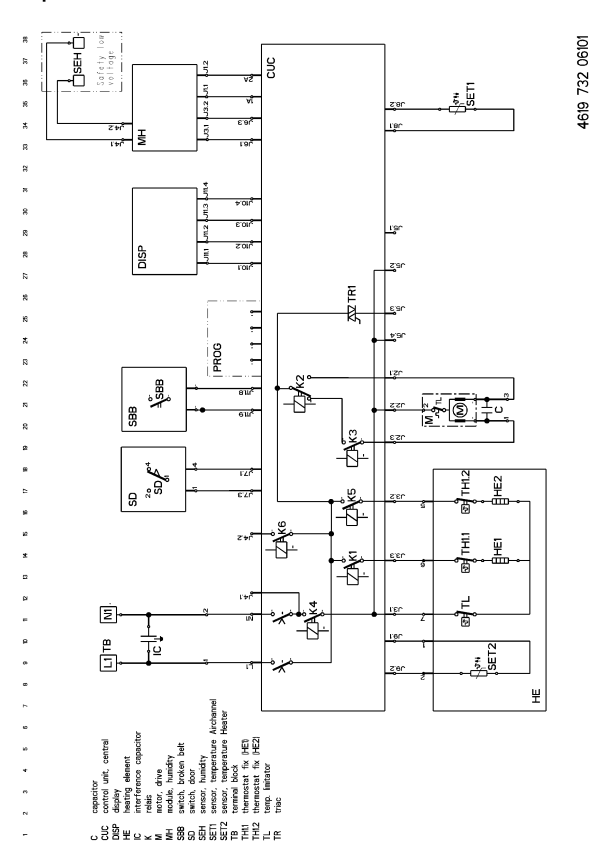




### Legende

00	black
11	brown
22	red
29	pink
33	orange
44	yellow
55	green
66	blue
77	violet
88	grey
99	white

## Stromlaufplan





#### Legende

C capacitor

CUC control unit, central

DISP display

HE heating element IC interference capacitor

K relais

M motor, drive
MH module, humidity
SBB switch, broken belt
SD switch, door
SEH sensor, humidity

SET1 sensor, temperature Airchannel SET2 sensor, temperature Heater

TB terminal block

TH1.1 thermostat fix (HE1)
TH1.2 thermostat fix (HE2)
TL temp. limitator

TR triac



### **Testprogramm**

DOMINO/TINY 4619 712 71431

- 1. Tür schließen
- 2. Wählen Sie das Programm LÜFTEN
- Drücken Sie die Taste SCHONEN 3 mal innerhalb von 5 Sekunden. Bei allen Trocknern welche nach September 2007 gebaut wurden, muss zur Aktivierung des Testprogramms zusätzlich die START Taste gedrückt werden.
- 4. Drücken Sie die Taste START um zum nächsten Schritt zu gelangen
- 5. Beenden des Testprogramms durch:
  - Unterbrechen der Spannungsversorgung für mehr als 2 Sekunden
  - Öffnen der Tür
    - oder
  - Drehen des Programmwahlknopfs oder
  - Nachdem der letzte Testprogrammschritt erreicht wurde die Taste START erneut drücken

LED Anzeige	7 Segment Anzeige	Beschreibung Programmablauf		Überprüfung der Komponenten / Funktion
	8:88	Motor: Heizung: Anzeige und Tasten Prüfung: Feuchtigkeits-Sensor-Test: Pumpe und Schwimmerschalter Heizungsverdrahtungs-Test: Flusen Erkennung: NTC Test:	Ein, reversierend Ein, Zyklus trocknen Ein Aus Test: Ein (nicht für Ablufttrockner) Aus Aus Ein	Testprogramm der Fabrik, die nebenstehenden Funktionen werden ausgeführt
00000	2	Der Türkontakt muss dabei gesch	abgebildet, folgende LED Anzeigen.  hlossen sein.  D Schonen LED Flusenfilter  n Aus n Ein us Ein	Feuchtigkeits-Sensor-Test
0000	3	Motor: Eir Heizung: Au		Drehrichtung Motor gegen den Uhrzeigersinn
○ • • ○ ○ ○	4	Motor: Eir Heizung: Au		Drehrichtung Motor im Uhrzeigersinn
○ • ○ ○ • ○	5		n, 100 % n im Uhrzeigersinn	Heizung 100 % Leistung
○ • ○ • ○ ○	6		n, 78 % (35 s Ein, 10 s Aus) n im Uhrzeigersinn	Heizung 78 % Leistung
	7	Siehe Programmschritt 2		Feuchtigkeits-Sensor-Test
00000	Zuletzt ange- zeigter Fehler	Fehlercodeanzeige		Letzter Fehlercode wird angezeigt
	EXIT			Verlassen des Testprogramms



### **Fehlercodes**

**DOMINO/TINY** 4619 712 71431

Fehleranzeige			
<ul> <li>LED's leuchten</li> <li>LED's blinken</li> </ul>	7 Segment Anzeige	Erklärung der Fehler und mögliche Fehlerursachen	
	F02	EEPROM Fehler  Mögliche Fehlerursachen:  • Störung in der EEPROM Datenstruktur → Neuprogrammierung durch SAM	
	F05	NTC 1 (Luftkanal) Fehler  Mögliche Fehlerursachen:  NTC 1 außerhalb der Toleranz, Kurzschluss oder Unterbrechung  Kontaktprobleme oder Kabelbruch zwischen NTC 1 und Steuerung  Im Fall eines Kurzschlusses als Fehlerursache muss der Trockner wie unten beschrieben zurückgesetzt werden	
	F06	NTC 2 (Heizung) Fehler  Mögliche Fehlerursachen:  NTC 2 außerhalb der Toleranz, Kurzschluss oder Unterbrechung  Kontaktprobleme oder Kabelbruch zwischen NTC 2 und Steuerung	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	F13	Riemen Bruch Erkennung  Mögliche Fehlerursachen:  Riemen Bruch Fehlfunktion der Spannrolle, Riemenspannung zu hoch bzw. zu gering Magnetschalter kann keine Trommelbewegung feststellen	
	F14/FE	Heizungsrelais Fehler  Mögliche Fehlerursachen:  Heizung hat Kurzschluss  Überprüfe Heizungsrelais auf verschweißte Schließkontakte  Im Fall eines Kurzschlusses als Fehlerursache muss der Trockner wie unten beschrieben zurückgesetzt werden	
	F15/FF	Störung Feuchtigkeits-Sensor-System/Fehler Widerstandswerte NTC's  Mögliche Fehlerursachen:  Feuchtigkeitssensor bzw. Verbindung zur Steuerung hat Kurzschluss oder Unterbrechung  Feuchtigkeitssensormodul defekt, Kurzschluss oder Unterbrechung der Verbindung zur Steuerung	

Zurücksetzen der Fehler F05, F14 bzw. FE. Zum Starten des Rücksetzmodus müssen innerhalb von 10 sek. folgende Schritte ausgeführt werden:

- Drehe den Programmwahlknopf auf 6 Uhr Position Drücke die START Taste 3-mal Drehe im Uhrzeigersinn den Programmwahlknopf weiter auf das Programm LÜFTEN Drücke erneut die START Taste 3-mal