

GLASKERAMIK-KOCHFLÄCHEN zum günstigen Tausch Alt gegen NEU

Original von **Whirlpool**

Geeignet für fast alle Marken.

Ihre Vorteile:

- Um bis zu 14% größere Glasflächen ohne störenden Rahmen (ebener Einbaurand)
- Bequemes Schieben von Töpfen und Pfannen
- Keine Verunreinigung zwischen Rahmen und Kochfeld
- Ebener Einbaurand zum Schieben der Töpfe
- Jedes Feld mit Restwärmeanzeige
- Jedes Feld inklusive Glasschaber

Pflegeleichte Kochfelder mit ebenem Rahmen!

Einsetzbar:

- Für Herde mit Siebentaktschalter
- Für Herde mit Energieregler in Verbindung mit Adapterkabel 80 2778

Maße:

- Außenmaß: 580 x 510 mm
- Einbaumaß: 560 x 482 mm
- Glasfläche: 562 x 494 mm

Ausstattung:

- 1 Strahlheizkörper 210 mm (Übergröße) 2100 Watt
- 1 Strahlheizkörper 180 mm 1800 Watt
- 2 Strahlheizkörper 145 mm 1200 Watt

Best.-Nr.: Whirlpool Beschreibung:

- 80 2812 (4819 817 28986) Kochfeld Edelstahl (INOX)
- 80 2813 (4819 817 28984) Kochfeld braun emailliert
- 80 2814 (4819 817 28985) Kochfeld weiß emailliert

- 80 2778 Adapterkabel von Siebentaktschalter 4-polig auf Energieregler 2-polig



Anschlussplan

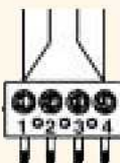
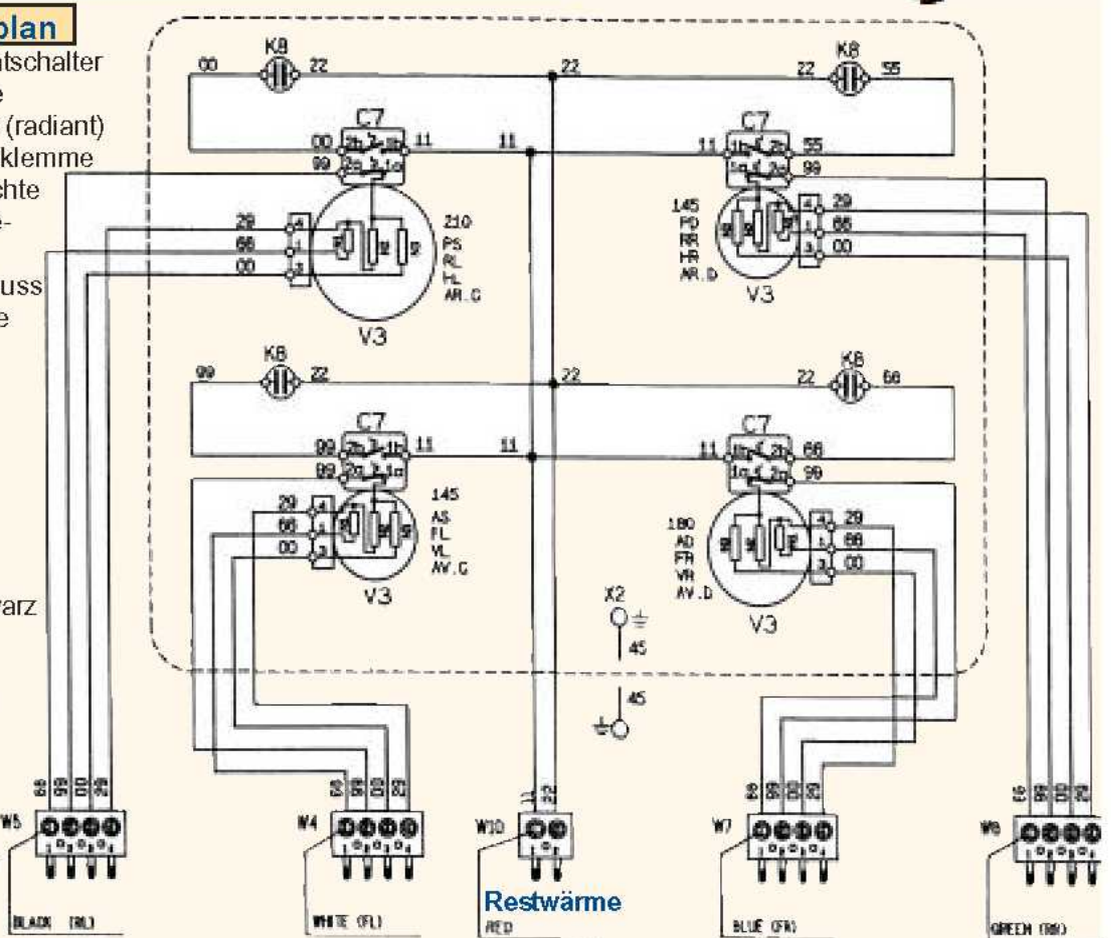
- C7: Thermostatschalter Kochplatte
- V3: Kochplatte (radiant)
- W: Anschlussklemme
- K8: Glimmleuchte Restwärmeanzeige
- X2: Erdanschluss Kochmulde

- 00: Schwarz
- 11: Braun
- 22: Rot
- 44: Gelb
- 55: Grün
- 66: Blau
- 99: Weiß
- 09: Weiß-schwarz
- 29: Weiß-rot
- 69: Weiß-blau
- 45: Gelb-grün

Die Kochplatten sind für 7-Takt-Schalter verdrahtet.

Bei Verwendung von Energieregler ist nur Zwei-Draht-Anschluss möglich. In diesem Fall müssen die Kontakte 1 und 2 sowie 3 und 4 überbrückt bzw. zusammenmontiert werden.

Oder verwenden Sie Adapterkabel 80 2778



Restwärmeanzeige
Kontakt 1 Phase
Kontakt 2 Mp

Artikel

Bestell-Nr.: Ausführung wie:

Ausführung wie in:

80 2778

**Bauknecht
PHILIPS**

Adapterkabel, von Siebentaktschalter 4-polig auf Energieregler 2-polig
4812 817 18001

Umbau 7-Takt-Schalter/Energieregler für Glaskeramik-Kochflächen:

Wenn die Schalter oder Verbindungskabel mit Normstecker versehen sind.

