

Es kann viele Gründe geben, warum der Schnellkochtopf keinen normalen Druck erzeugen kann. Im Folgenden sind häufige Probleme und entsprechende Lösungen aufgeführt:

### 1. Dichtungsproblem (der häufigste Grund)

#### (1) Alterung/Verformung des Dichtrings

Symptom: Am Rand des Deckels ist ein Leck (Sie hören ein zischendes Geräusch oder sehen, wie Dampf austritt).

Lösung: Ersetzen Sie den Original-Dichtring (achten Sie auf die Modellübereinstimmung), reinigen Sie ihn regelmäßig und tragen Sie eine kleine Menge Speiseöl auf, um die Elastizität zu erhalten.

#### (2) Der Deckel ist nicht richtig geschlossen

Symptom: Der Griff ist nicht ausgerichtet oder das Schloss sitzt nicht an seinem Platz.

Lösung: Überprüfen Sie die Ausrichtungsmarkierungen auf dem Deckel und dem Topfkörper, um sicherzustellen, dass sie vollständig gedreht und verriegelt sind (Sie können ein „Klick“-Geräusch hören).

#### (3) Auslassventil/Sicherheitsventil dichtet nicht ab

Phänomen: Ständiger Luftaustritt am Ventil.

Lösung: Entfernen Sie Speisereste aus der Ventilöffnung und prüfen Sie, ob die Ventildfeder fest sitzt oder beschädigt ist.

### 2. Blockierung oder Ausfall einer Komponente

#### (1) Auslassventil verstopft

Phänomen: Der Druck kann nicht steigen oder es erfolgt keine automatische Entlastung bei zu hohem Druck.

Lösung: Verwenden Sie einen Zahnstocher oder eine feine Nadel, um das Ventilloch freizumachen, und vermeiden Sie Kratzer mit scharfen Werkzeugen.

#### (2) Antiblockierdeckel (Druckbegrenzungsventil) ist blockiert

Phänomen: Beim Aufheizen tritt kein Dampf aus dem Druckbegrenzungsventil aus.

Lösung: Entfernen Sie die Antiblockierabdeckung und reinigen Sie sie (bei einigen Modellen ist sie abnehmbar), um die Ansammlung von Suppenrückständen zu vermeiden.

#### (3) Schwimmerventil steigt nicht

Phänomen: Das Schwimmerventil befindet sich immer im sinkenden Zustand.

Lösung: Überprüfen Sie, ob das Schwimmerventil durch Lebensmittel blockiert ist, oder ersetzen Sie die beschädigte Schwimmerventilbaugruppe.

### 3. Betriebliche oder externe Faktoren

#### (1) Unzureichendes/übermäßiges Wasser

Symptom: Unzureichender Druck oder angebranntes Essen.

Lösung: Geben Sie Wasser gemäß den Anweisungen hinzu (normalerweise nicht mehr als 2/3 des Innentopfs und nicht weniger als 1/5).

#### (2) Unzureichende Heizleistung

Phänomen: Nach längerem Erhitzen ist immer noch kein Druck vorhanden.

Lösung: Benutzer von Induktionsherden müssen für ausreichend Leistung sorgen (empfohlen  $\geq 1200$  W) und den Gasherd auf mittlere bis hohe Hitze einstellen.

(3) Lebensmittel blockieren den Abluftkanal

Phänomen: Beim Kochen von Brei oder Bohnen läuft Schaum über und verstopft das Ventil.

Lösung: Vermeiden Sie eine Überfüllung mit ausquellenden Lebensmitteln und verwenden Sie, wenn möglich, einen Überlaufschutz.

#### 4. Alterung oder Beschädigung der Ausrüstung

(1) Verformung des Liners

Phänomen: Deckel und Innentopf passen nicht fest zusammen.

Lösung: Ersetzen Sie den Liner (vermeiden Sie die Verwendung nicht passender Produkte von Drittanbietern).

(2) Druckschalterfehler (elektrischer Schnellkochtopf)

Phänomen: Die Heizlampe ist normal, aber der Druck lässt sich nicht erhöhen.

Lösung: Wenden Sie sich zur Reparatur oder zum Austausch des Druckschalters an den Kundendienst.