

## Leckage, Geräusche oder Dampfbildung IGV 645.1/2

In diesen Fällen gibt es folgende Abhilfen:

### Leckage

Im Fall von Undichtheiten in Luftkammersystem außerhalb der Wanne muß die komplette Trockeneinheit (Kanal und Ventilatorgehäuse) ausgetauscht werden.

Hierzu wurde ein Kit unter der ET-Nr. 435 457 zusammengestellt, das aus folgenden Komponenten besteht:

Position	ET-Nr.	Bezeichnung
716 1	434 749	Dichtung Wassereinlauf
716 2	434 750	Abdeckung Wassereinlauf
743 0	435 436	Luftführung
743 2	435 437	Kondensator
743 3	435 438	(2x) Abdeckung Luftführung
743 4	435 429	Gebälse komplett
743 7	434 765	(2x) Gehäuse Abdeckung Luftführung

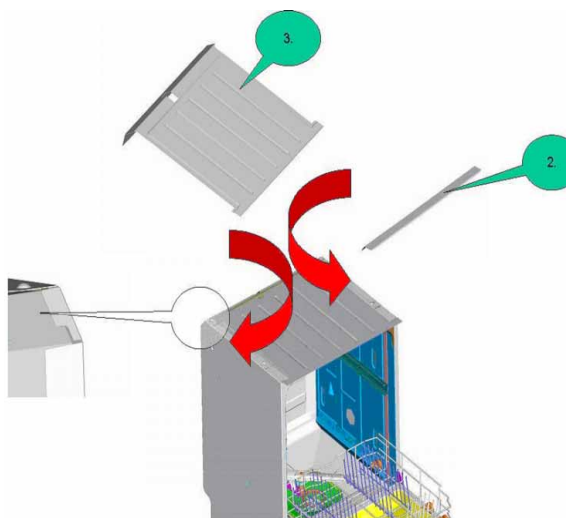
### Geräusche (Lüfterrad/Gehäuse)

In diesem Fall steht ein Kit bestehend aus dem kompletten Lüfter (Pos. 442 0) unter einer Et-Nr. 435 429 zur Verfügung.

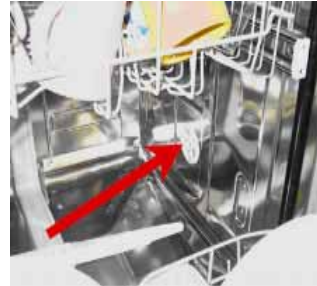
### Dampf-/Feuchtigkeitsbildung (offener Ausschnitt oder Arbeitsplatte aus Stein)

Normalerweise gibt es für die unterschiedlichen Einbausituationen, vier Möglichkeiten, um dieses Problem zu vermeiden:

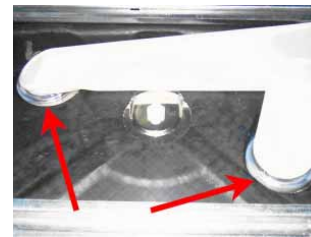
1. Obere Öffnung im Einbaumöbel mit einer Folie oder Klebeband verschließen, damit die nötige Luftzirkulation für das Trocknungssystem wieder gewährleistet wird.
2. Dampfschutzabdeckung einbauen. Diese Abdeckung besteht aus Plastik und hat Luftkammern, um den Luftstrom nach vorne in die Küche abzugrenzen:
  1. Gerät herausnehmen (wenn eingebaut).
  2. Geschweißte Schutzfolie (weiße Plastikstrips) entfernen.
  3. Abdeckung unter die rechte und linke Seitenwand drücken, dabei die Abdeckung etwas durchbiegen und an der Hinterseite unterstecken.
  4. Schutzfolie an der Arbeitsplatte festkleben.
  5. Gerät wieder einsetzen.



6. Um nach längerer Zeit Schäden am Einbaumöbel zu vermeiden sollte eine „Drosselklappenscheibe“ in den Anschluß zwischen Wanne und Trocknungssystem eingebaut werden. Diese Scheibe lässt sich leicht einbauen, indem man die Geschirrspülertüre öffnet, die graue Plastiksicherung abdreht und die Drosselklappenscheibe einsetzt und die Sicherung wieder aufdreht, so wie in der Abbildung gezeigt.



7. Ein weitere Möglichkeit, um nach längerer Zeit Schäden am Einbaumöbel zu vermeiden ist, die Löcher wie in der Abbildung gezeigt, oben am Trocknungssystem mit einem entsprechenden Silikon abzudichten, bzw. eine neue, 2mm starke Dichtung einzusetzen.

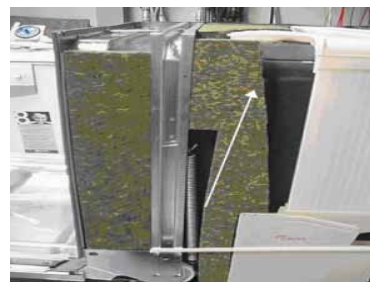


Et-Nr. Silikondichtung	435 454
Et-Nr. Drosselklappenscheibe	435 455
Et-Nr. Abdeckung	435 456
Et-Nr. Dampfschutzfolie	434 799
Et-Nr. Dichtung (2mm)	434 765

### Verbesserungsmaßnahmen

1. Prüfen des 3mm Spalts zwischen Gerät und Küchenarbeitsplatte
2. Dickenreduzierung des vorderen Dämmstreifens um die Hälfte durch Auseinanderziehen des Dämmstreifens, um einen Mindestspalt zwischen oberer Abdeckung und Gerät von 3 mm zu gewährleisten (Bild unten rechts ①)
3. Änderung der Dämmung siehe nachfolgende Bilder.

Beschneiden des Dämmstreifens am Kondensator der Trocknung, um den Luftstrom zu verbessern (siehe Pfeil)



Um auch im oberen Bereich des Geräts den Luftstrom zu verbessern, muss auch die obere Dämmmatte modifiziert werden (siehe Pfeil)

