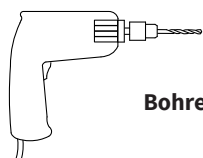




## 2 Personen für die Montage empfohlen!

**1**



**Bohrer**



**Bleistift**



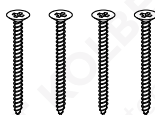
**Wasserwaage**

**Schraubendreher**



## Checkliste Lieferumfang Montage-Kit:

**2**



**4x** Holzschrauben Senkkopf, Kreuzschlitz, **3mm, 50mm lang**



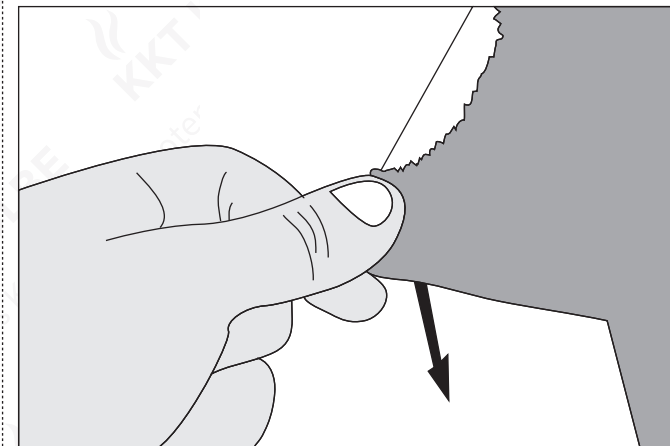
**4x** Blechschrauben Flachkopf, Kreuzschlitz, **3mm**



**4x** Wanddübel für **8mm-Bohrung**

## Metallschutzfolie entfernen

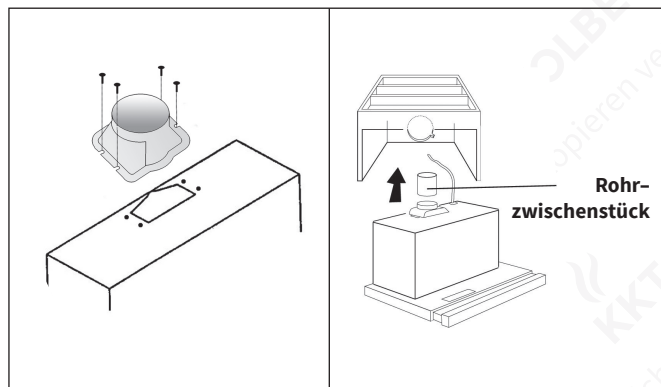
**3**



**Dass Ihr Gerät sauber bei Ihnen ankommt, ist uns sehr wichtig.** Bitte entfernen Sie nun sorgfältig die Schutzfolie (wir empfehlen vorsichtig als Hilfsmittel beispielsweise ein Cutter-Messer). Achten Sie darauf, dass keine Rückstände übrig bleiben.

## Wenn nötig Abluftstutzen, Rohrwissenstück

**4**

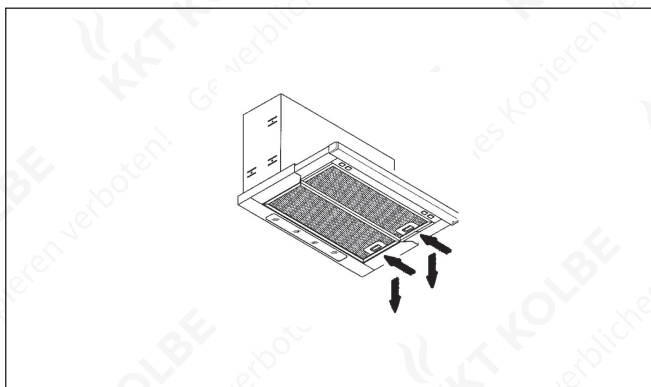


**Rohr-  
zwischenstück**

Wenn Sie die höchste Lautstärkeeffizienz haben möchten, kleben Sie unter den Abluftstutzen Streifen aus Schaumstoff. Abluftstutzen mit vier Schrauben über dem Austritt befestigen. Wenn der Einbauschrank einen Deckenboden besitzt, muss ein **Rohrzwischenstück** auf den Abluftstutzen (nicht im Lieferumfang) eingesetzt werden.

## Metallfettfilter

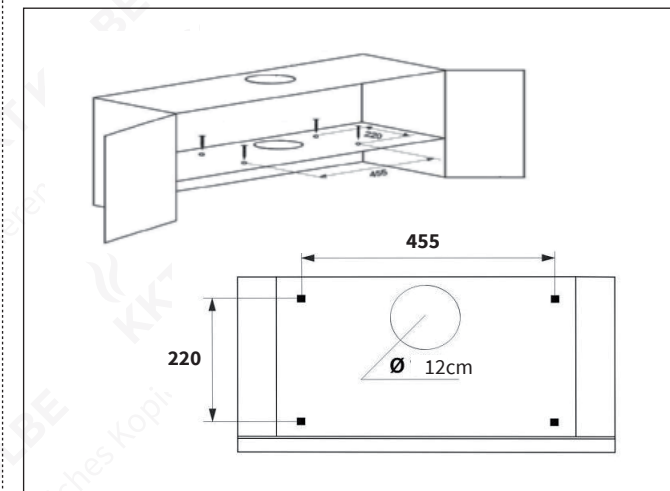
**5**



Nehmen Sie die Metallfettfilter heraus, um an alle Schraubenlöcher zu gelangen.

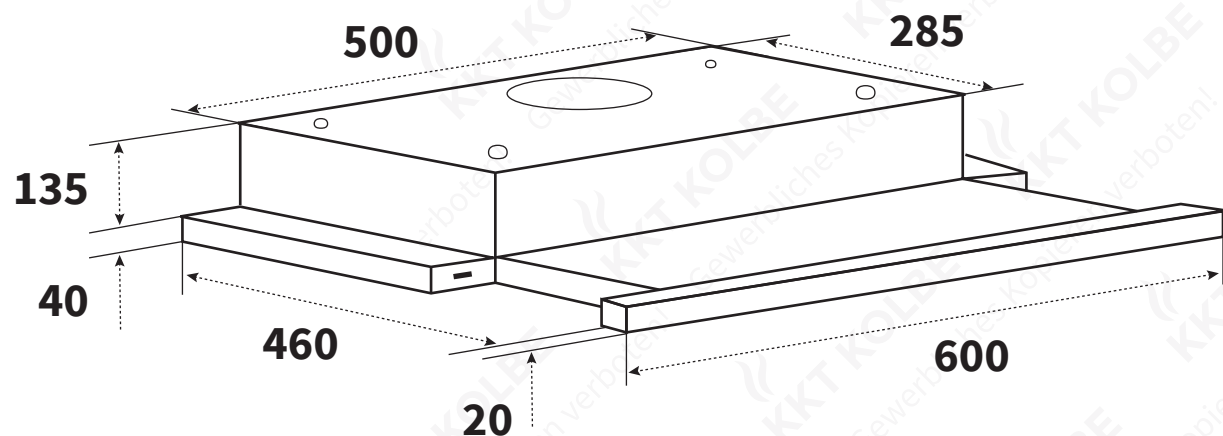
## Löcher vorbereiten

**6**

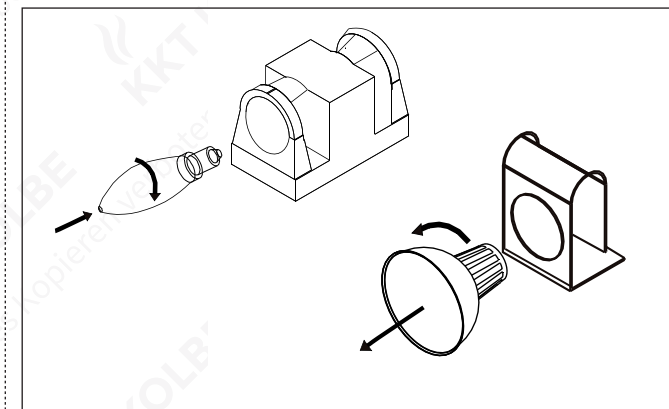


Vier Löcher im Schrank vorbereiten (bei Montage von oben) Bitte überprüfen Sie hier die Abmessungen.

**Massskizze**



E14-Lampe **wechseln**



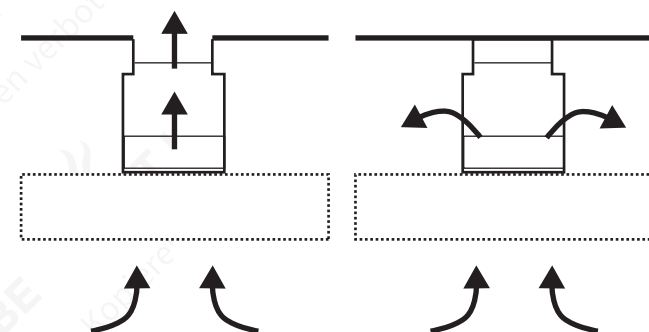
Wenn die Beleuchtung defekt ist, können Sie diese einfach eine gewöhnliche E14-Kerzenlampe austauschen. Achten Sie aber unbedingt darauf, dass sie zum einen Lampen mit gleicher Leistung verwenden und die neuen Lichter auf **keinen Fall eine höhere Leistung haben, als die bestehenden.**

**Bei Abluftbetrieb:**

Schacht bis zum Rohrausgang hochziehen

**Bei Umluftbetrieb:**

Schacht bis Deckung hochziehen, Luft kommt aus den Seitenöffnungen



**Bei Abluftbetrieb:**  
Betrieb **ohne**  
Aktivkohlefilter



**Bei Umluftbetrieb:**  
Betrieb **mit**  
Aktivkohlefilter