

DELTA

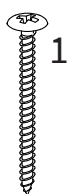
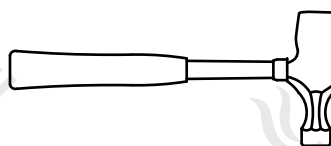
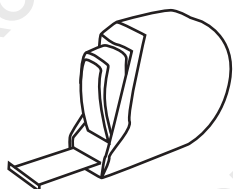
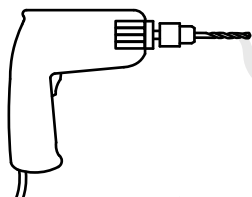
Installationsanleitung - Deutsch
Installation instruction - English



2x

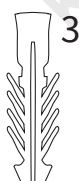


KKT KOLBE



1

9x



3

9x

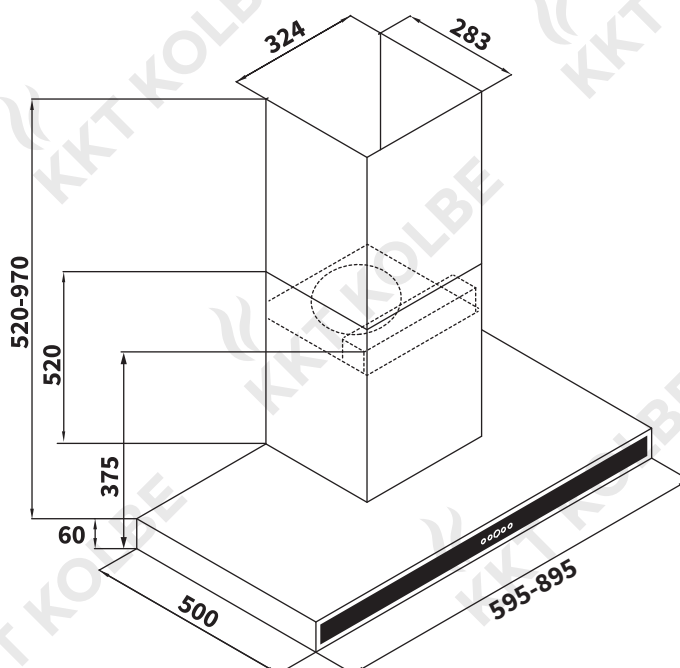


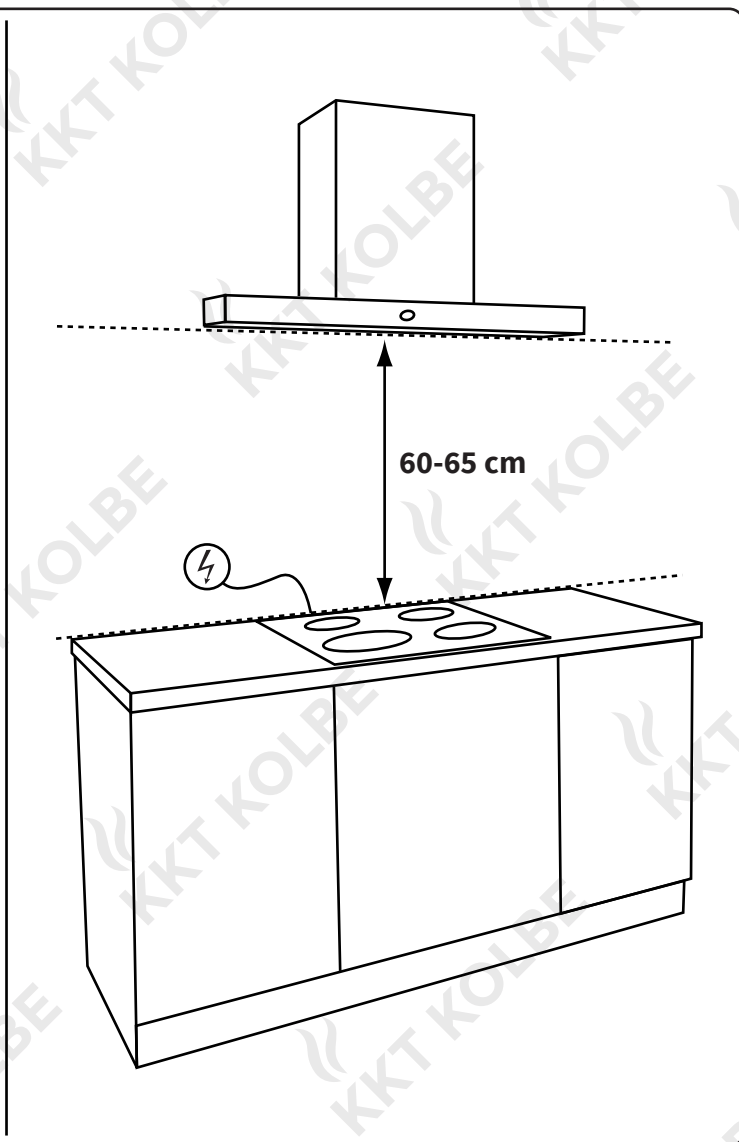
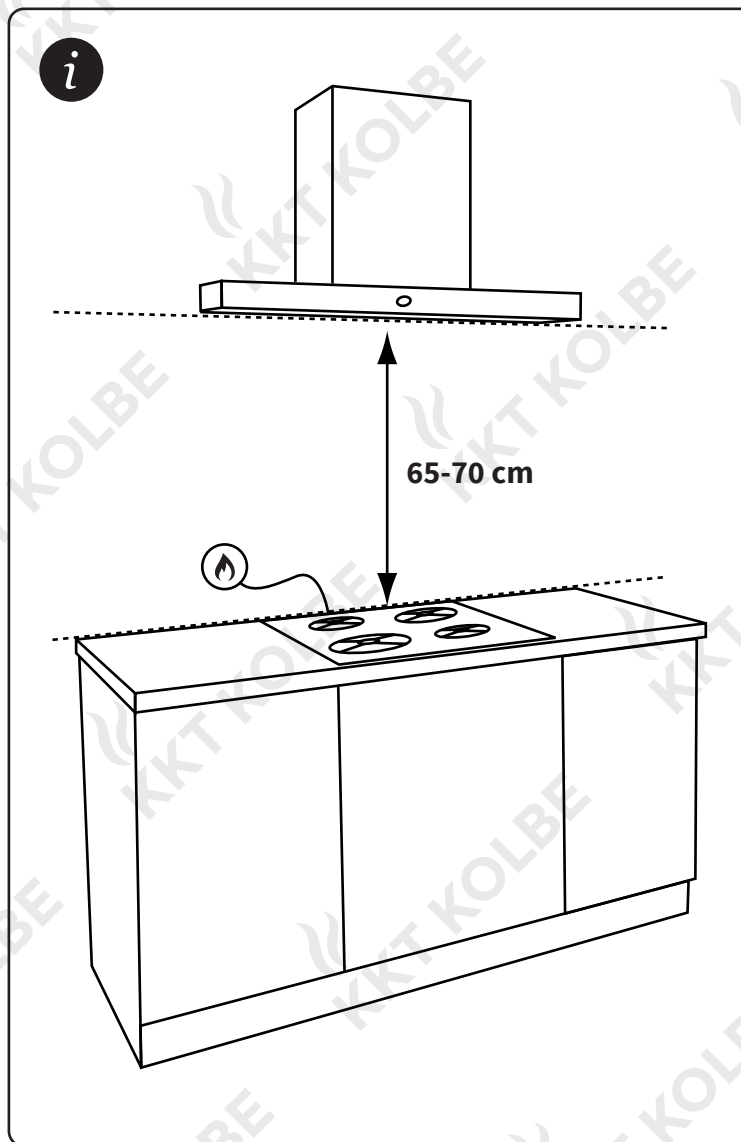
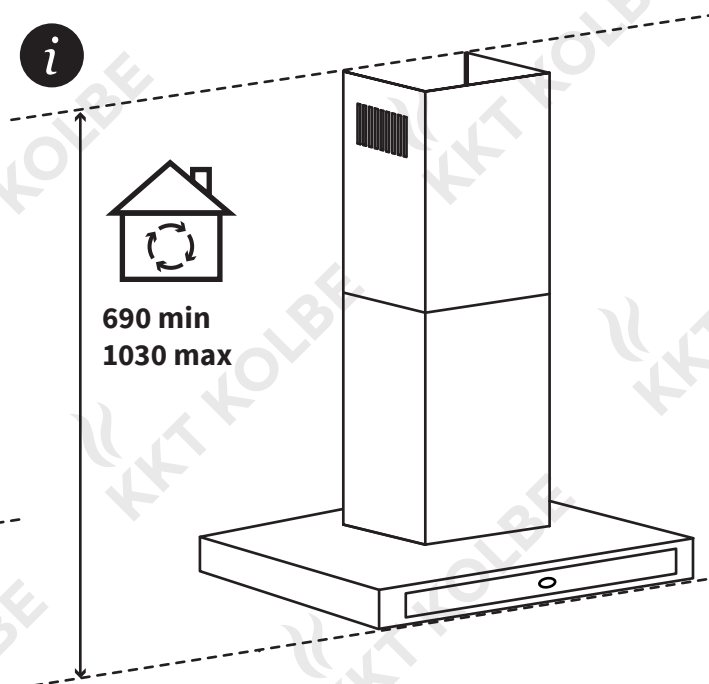
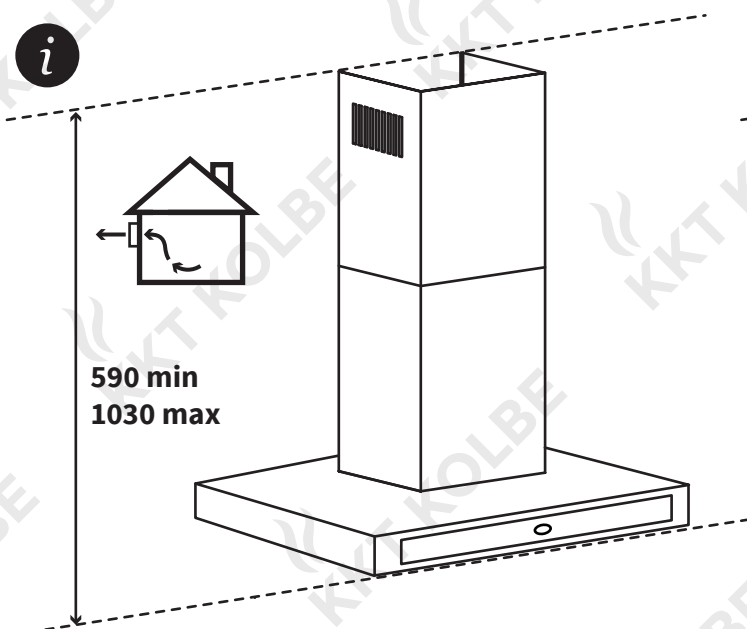
5

2x

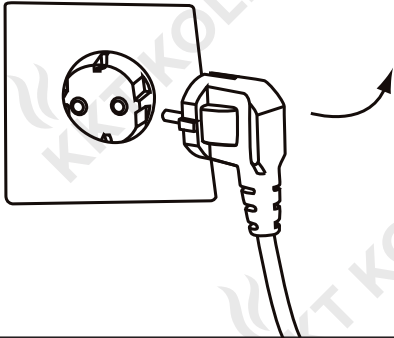


K112

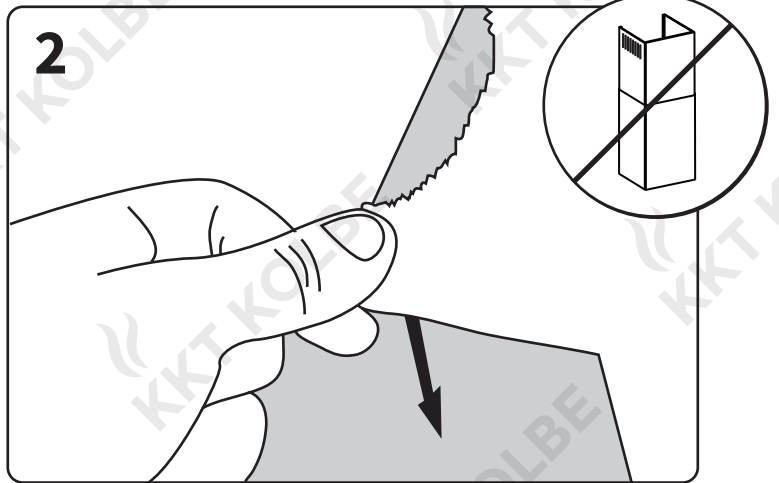




1

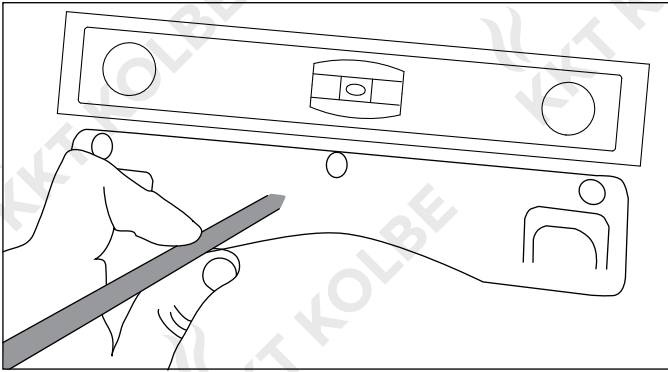


2



Hauben-Befestigungsschiene **gerade ausrichten**

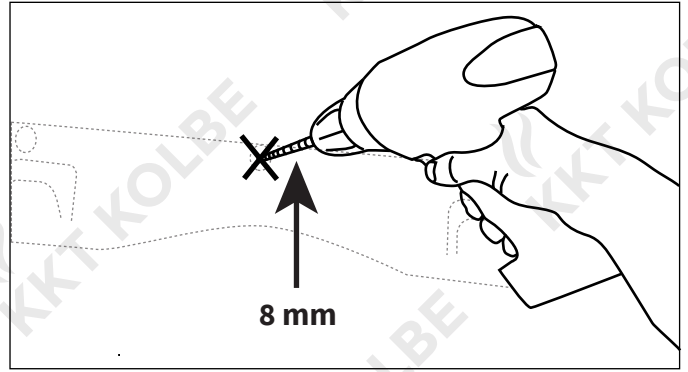
3



Nehmen Sie nun die Hauben-Befestigungsschiene und platzieren Sie sie zentriert an die Wand. Richten Sie diese mit einer Wasserwaage horizontal aus. An diese Schiene wird später die Haube an der hinteren Oberkante aufgehängt. Zur Sicherheit können Sie diesen auch schon vorher an die Haube befestigen und optisch vorausrichten. Markieren Sie hierzu zwei Bohrstellen auf der rechten und linken Seite.

Löcher bohren

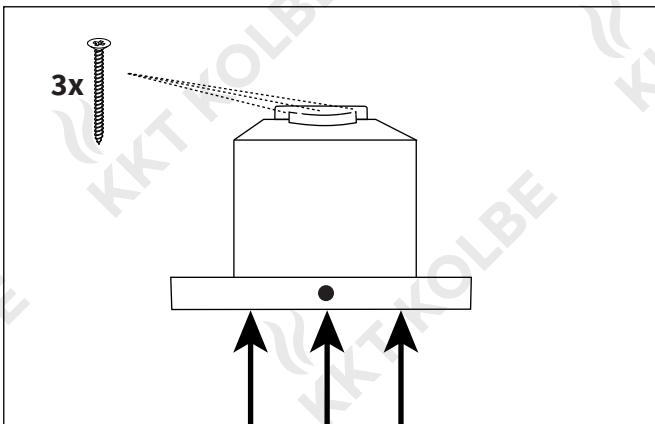
4



Bohren Sie nun zwei Löcher an den markierten Stellen mit einem 8 mm starken Bohrer. Klopfen Sie anschließend die Dübel vorsichtig mit dem Hammer in die Wand.

Haube **hochziehen** und das erste mal **anschrauben**

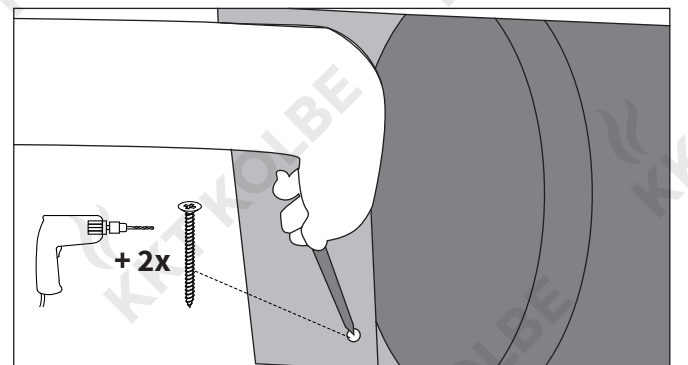
5



Ziehen Sie nun (zwei Personen empfohlen) die Haube nach oben und schrauben Sie sie mit 2 langen Schrauben ein erstes mal fest.

Innere Halteschrauben **markieren** und **vorb bohren**

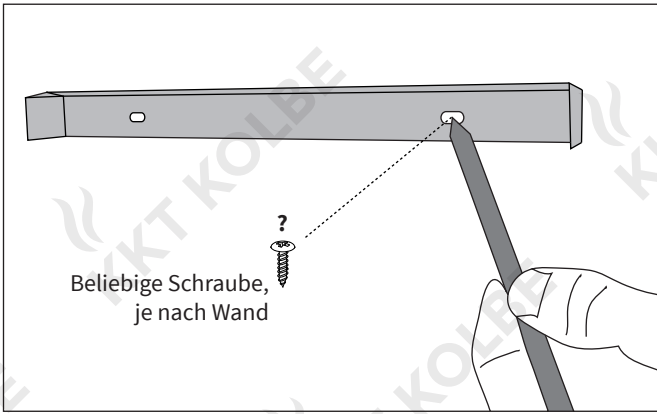
6



Öffnen Sie nun die Klappe, entfernen Sie den Metallfettfilter und markieren Sie durch das Loch die Bohrstelle. **Bei einigen Modellen ist die Bohrung nicht vorhanden. Hier können Sie an beliebiger Stelle die Haube fixieren.** Nehmen Sie nun die Haube wieder von der Wand und bohren Sie die inneren Hattelöcher. Anschließend können Sie die Haube wieder aufhängen und alle vier Schrauben fixieren.

Schacht-Wandschiene markieren

7

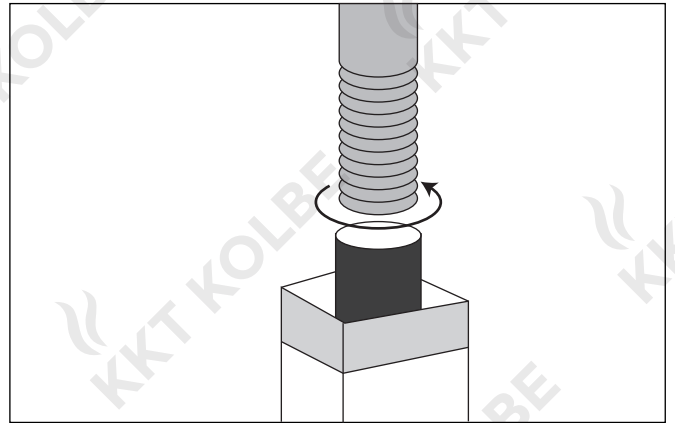


Beliebige Schraube,
je nach Wand

Schacht zunächst auf die Haube legen und auf die gewünschte Höhe hochziehen. Am Rand die Platzierungsstellen markieren. Den Schacht wieder abnehmen und an die Markierung die Schacht-Wandschiene setzen. Hier nun wieder entweder Vorbohren oder gleich befestigen.

Abluftstutzen einsetzen

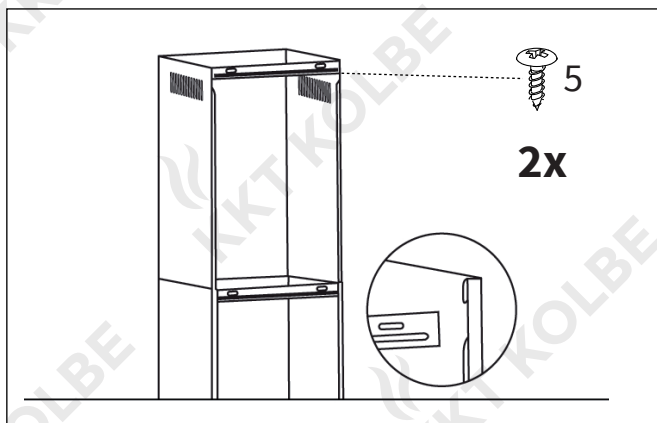
8



Bitte stecken Sie den Abluftschlauch in den Abluftstutzen vom Gerät

Schacht hochziehen und festschrauben

9



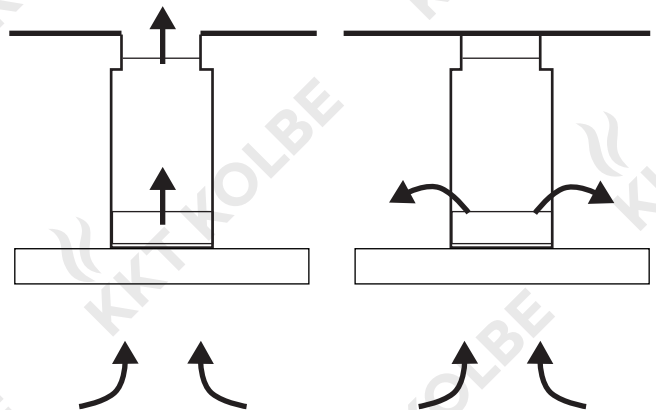
Der Kamin wird nun auf die Wandhalterungen eingeklippt (Kamin von oben herunterfallen lassen). Oben kann der Schacht mit 2 Schrauben befestigt werden. Es gibt je eine Halteschiene für den inneren und äußeren Schacht.

Bei Abluftbetrieb:

Schacht bis zum Rohrausgang hochziehen

Bei Umluftbetrieb:

Schacht bis Deckung hochziehen, Luft kommt aus den Seitenöffnungen

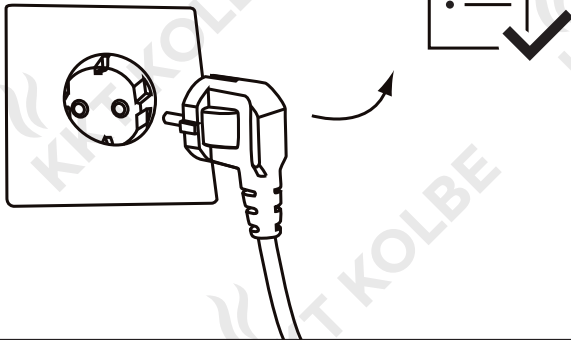


Bei Abluftbetrieb:
Betrieb **ohne**
Aktivkohlefilter

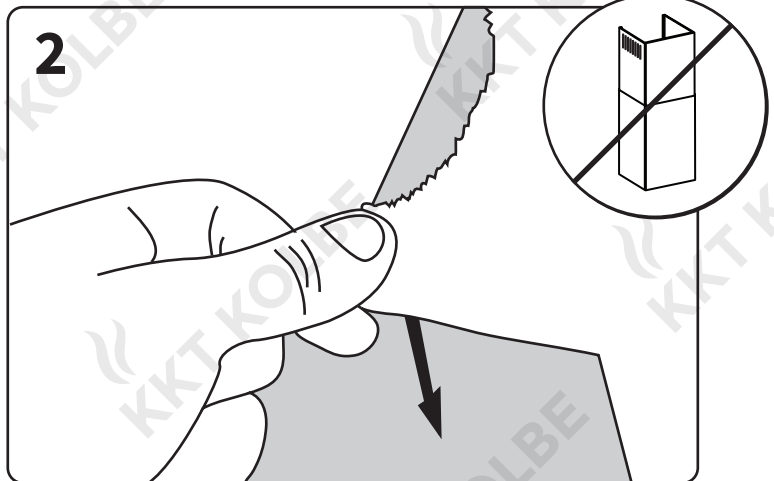


Bei Umluftbetrieb:
Betrieb **mit**
Aktivkohlefilter

1

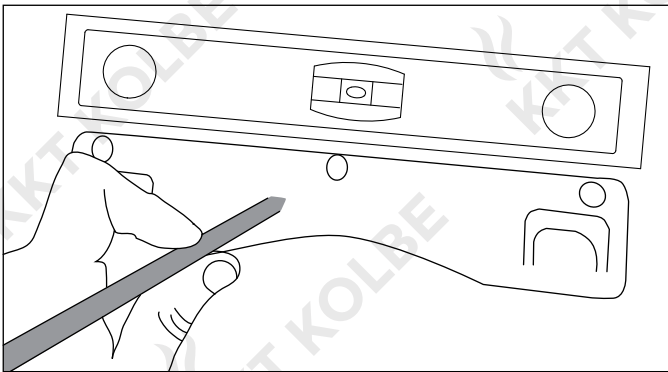


2



Mark drillholes

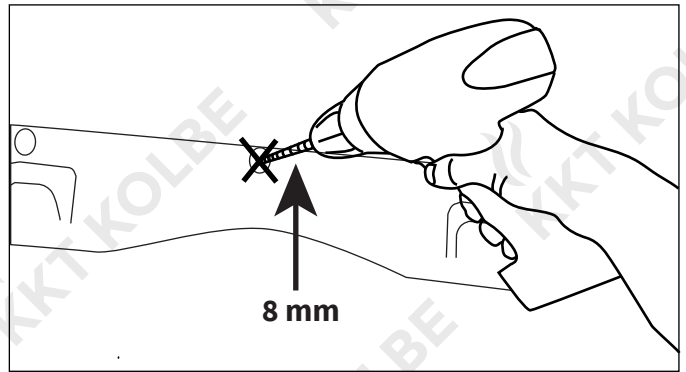
3



Now take the hood mounting rail and place it centered on the wall. Align it on a measured height horizontally. On this rail, later the hood is suspended from the rear top edge. For safety, this can even before be attached to the hood and optically aligned in advance.

Drill holes

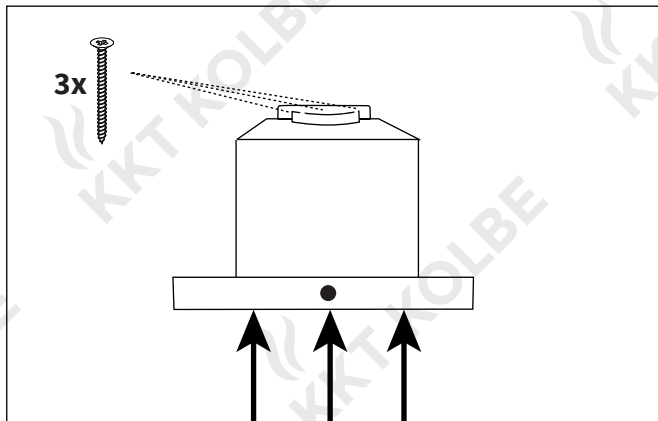
4



Now drill two holes at the marked locations with a 8 mm drill. Knock then the anchors gently with a hammer into the wall.

Pull up the hood and fix it to the rail

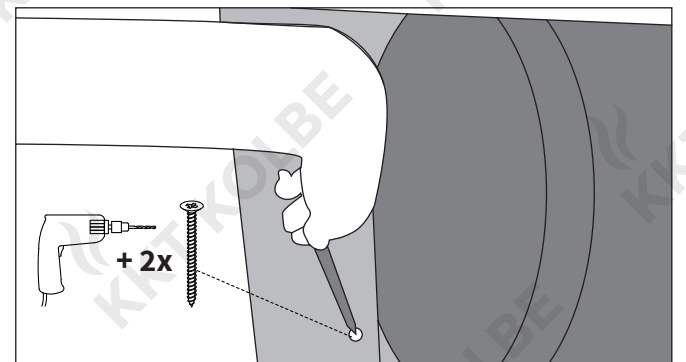
5



Now drag (two recommended) the hood upwards and screw it with 2 long screws a first time firmly.

Mark and drill inside retaining screws

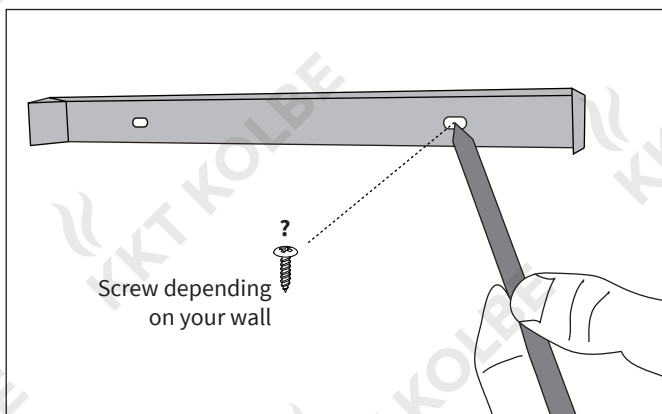
6



Now open the door, remove the grease filters and mark the drills through the hole site. On some models, the hole does not exist. Here you can decide to where you want to drill the attachment. Now take the hood from the wall and drill the inner retaining holes. You can then hang hood and fix all the four screws.

Mark shaft **wall rail**

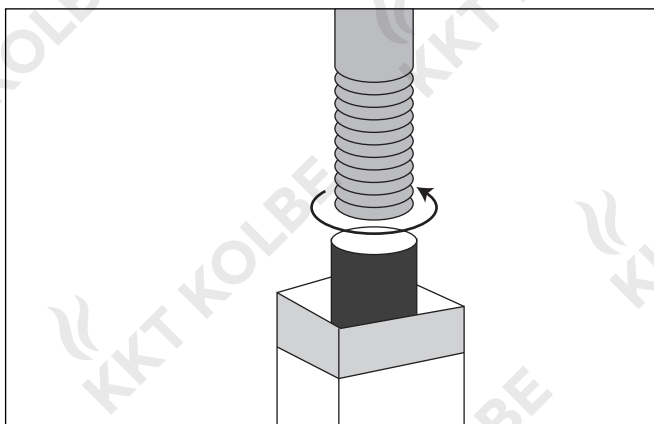
7



At first place the chimney on the hood and pull up to the desired height. At the edge of the placement, mark the position. Here again, either predrill or attach equal.

Put in the exhaust hose

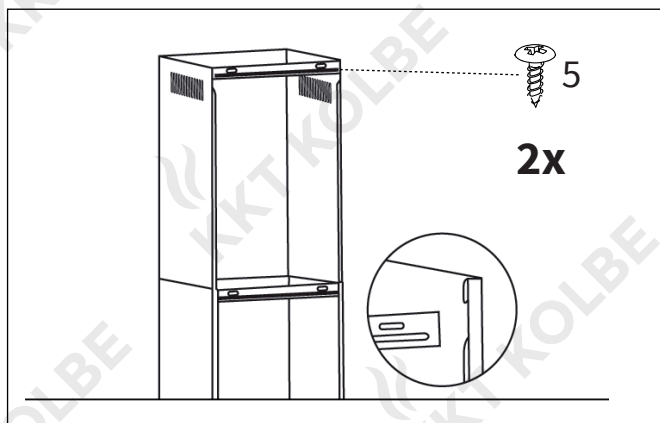
8



Please connect the exhaust hose to the exhaust air connection from the appliance.

Pull up the chimney

9



The chimney is now (let fall from above fireplace) clipped to the wall brackets. You can fix the chimney to the top with the two small screws. There is each a retaining rail for the inner and outer one.