



VIEL GESTELLTE FRAGEN:

1. Wie funktioniert Estelle?
2. Ist Estelle das richtige für meinen Filter?
3. Welchen Adapter muss ich benutzen?
4. Was ist der richtige Wasserdruck?
5. Was ist die richtige Position?
6. Mein Filter läuft am Boden fest. Was nun?
7. Mein Estelle wackelt während der Reinigung. Was nun?

ANTWORTEN:

1. WIE FUNKTIONIERT ESTELLE?

Sie platzieren den Filter mit dem richtigen Adapter auf dem Schraubgewinde und drehen bis nach unten. Sie schließen den Wasserschlauch an und drehen den Wasserhahn auf. Wenn der Filter ganz oben ist, drehen Sie den Knopf mit der Wasserzufuhr um 180 Grad, wodurch der Filter wieder nach unten geht und den zweiten und auch letzten Reinigungsprozess bekommt. Wenn der Filter wieder vollständig unten ist, dann ist er wieder bereit für den Gebrauch in Ihrem Whirlpool.

Mehr Informationen finden Sie im zu herunterladen Dokument auf unserem website: www.estelle-dcs.com oder im video "How it works": <http://www.youtube.com/watch?v=72h5v3n2f7g>

2. IST ESTELLE DAS RICHTIGE FÜR MEINEN FILTER?

Estelle ist für alle Lamellen Filter geeignet im Bereich der folgenden Abmessungen:

- Innendurchmesser (Durchmesser Loch) 30-80mm (Foto 1)
- Außendurchmesser (Außenseite Lamelle) 100-250mm (Foto 2)
- Max. Höhe 360 mm (wenn der Filter an Ober- und Unterseite geöffnet ist) (kein Foto)
- 300 mm (wenn der Filter nur an der Unterseite geöffnet ist) (Foto 3)



Foto 1



Foto 2



Foto 3

3. WOFÜR BENÖTIGE ICH DIE BEILIEGENDEN ADAPTER?

- a) Grüner Adapter mit drei Sprossen (Foto 4). Diesen Adapter haben sie jederzeit nötig. Sie drehen ihn als erstes auf dem Schraubgewinde nach unten (Foto 5)



Foto 4



Foto 5

- b) Der kleine gelbe Adapter ist für die Filter geeignet, die an der Unterseite eine schmale Öffnung und ein schmales Schraubgewinde haben (Fotos 6&7).

Der große, gelbe Adapter ist für Filter geeignet, die an der Unterseite eine breite Öffnung und ein schmales Schraubgewinde haben (kein Foto).

Der orangene Adapter ist für Filter geeignet, die an der Unterseite eine schmale Öffnung und ein breites Schraubgewinde haben (Fotos 8 & 9).



Foto 6.



Foto 7.

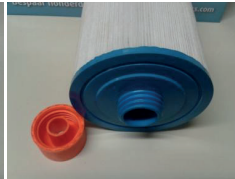


Foto 8.



Foto 9.

c) Adapter mit grüner Kappe (Foto 10).

Dieser Adapter ist für Filter geeignet ohne Schraubgewinde.



Foto 10.

4 .WAS IST DER RICHTIGE WASSERDRUCK?

Durch den Anschluss kann der Wasserdruck variieren. Darum müssen Sie selbst mit dem Wasserhahn den Wasserdruck bestimmen.

Mit dem richtigen Wasserdruck :

- dreht der Filter
- wird der Filter an Außen- und Innenseite gereinigt
- bleibt Ihr Estelle stabil.

Schauen Sie für ein Beispiel unser Lehrvideo "How it works" : <http://www.youtube.com/watch?v=72h5v3nZf7g>

5.WAS IST DIE RICHTIGE POSITION?

Mit dem grünen Drehknopf können Sie die Richtung vom Wasserstrahl bestimmen.

Nach oben und nach unten:

- Mit dem Strahl nach rechts gerichtet, geht Ihr Filter nach oben.
- Mit dem Strahl nach links gerichtet, geht Ihr Filter nach unten.

Außen- und Innenseite:

- Wenn der Strahl mehr Richtung 9 Uhr oder 3 Uhr gerichtet wird, liegt der Fokus mehr auf der Außenseite.
- Wenn der Strahl mehr Richtung 12 Uhr gerichtet wird, liegt der Fokus mehr auf der Innenseite.

6.MEIN FILTER LÄUFT AM BODEN FEST.WAS NUN?

Dies kann zwei Ursachen haben:

- Der grüne Adapter wurde nicht zuerst in das Schraubgewinde gedreht, bevor der Filter plaziert wurde.
Drehen Sie den Wasserhahn zu, machen Sie die Kappe ab und entfernen dann den Filter. Platzieren Sie den grünen Adapter mit den 2 Ringen so, daß Sie den Filter darauf setzen können. Nun drücken Sie so lange , bis der Adapter fest klickt.
- Der Wasserdruck ist zu groß.
Drehen Sie den Wasserhahn zu ,machen Sie die Kappe ab und helfen Sie dem Filter etwas in den Gang zu kommen, indem Sie ihn in die richtige Richtung drehen.
Drehen Sie den grünen Knopf an der Außenseite von dem blauen Eimer nach rechts und stellen Sie den Wasserhahn wieder (dosiert) an.

7.MEIN ESTELLE WACKELT WÄHREND DER REINIGUNG. WAS NUN?

Dies kann zwei Ursachen haben :

- Wenn Sie den grünen Klappen-Adapter benutzen, kann es sein ,daß dieser nicht in der Mitte vom Filter sitzt.
Holen Sie den grünen Klappen-Adapter heraus und drehen Sie ihn erneut herein. Sorgen Sie dafür, daß er genau in der Mitte sitzt. (Kann schräg beginnen)
- Der Wasserdruck ist zu groß.
Drehen Sie den Wasserhahn ein wenig dichter, wodurch der Wasserdruck kleiner wird.

HABEN SIE NOCH MEHR FRAGEN DIE HIER NICHT BEANTWORTET WERDEN? DANN NEHMEN SIE KONTAKT MIT UNS AUF: info@estelle-dcs.com.