

Energy
More efficient

A
B
C
D
E
F
G
Less efficient

A

LED	Low Energy

CE

RECYCLE RECYCLE RECYCLE
WASTE POSSIBLE

1) Einstellen der Spiegeltüren

Benötigtes Werkzeug:



Scharnierabdeckung des oberen und unteren Türscharnier von hinten nach vorne ziehen und abnehmen (ABB.1)

Über die Verstellerschrauben (ABB.2) können Sie die Spiegeltüren in die gewünschte Position drehen.

ABB. 1
Scharnierabdeckung
oben und unten lösen

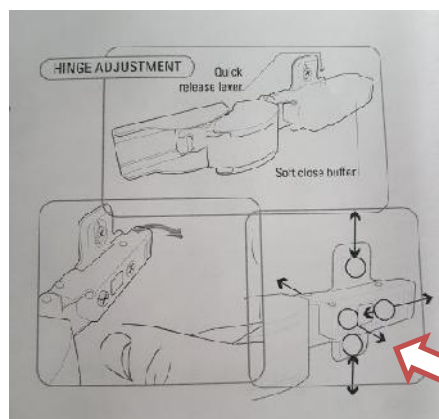
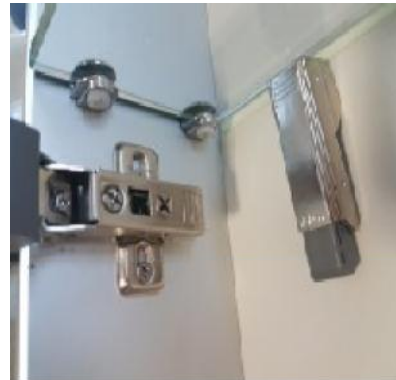


ABB. 2
Stellschraube Tür
Rein/Raus

ABB. 2
Stellschraube Tür
hoch/runter

2) Austausch Spiegeltüren

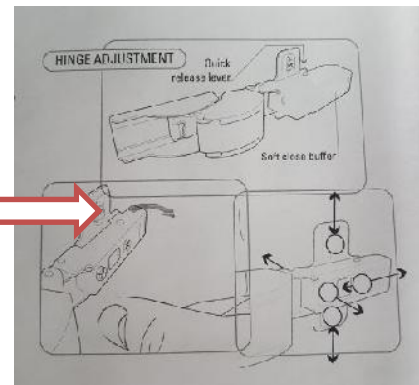
Zum Ausbau der Spiegeltüren folgen Sie der Anleitung unter Punkt 1.

Anschließend die Scharniere an der Arretierung nach vorne ziehen und die Spiegeltür abnehmen. (ABB. 1)

Zum einsetzen der neuen Spiegeltüren die Scharniere ansetzen und fest drücken bis die Scharniere mit einem Klickgeräusch eingerastet sind.



ABB. 1
Scharnierarretierung
lösen



3) Austausch Leuchten

Benötigtes Werkzeug:



Lösen Sie die Befestigungsschrauben des Leuchtensockels (ABB. 1)
Ziehen Sie das Leuchtenkabel aus der gummierten Öffnung soweit heraus
Bis die Steckverbindung der Leuchte herauskommt (ABB 2)

Die Installation der neuen Leuchte in umgekehrter Reihenfolge durchführen.



ABB. 1



ABB. 2

4) Austausch Sensor

Benötigtes Werkzeug:



Lösen Sie die Schrauben der inneren Abdeckung. (ABB. 1).

Jetzt können Sie die Abdeckung nach unten klappen (ABB. 2)

!! Die Abdeckung wird in einer Führung gehalten und fällt nicht heraus !!

Trennen Sie jetzt die Steckverbindung am Sensor-Trafo rechts, rosa Stecker (ABB 3)

Lösen Sie jetzt die schwarze Mutter mittels des Maulschlüssels Gr. 11 (ABB 4)

Ziehen Sie jetzt das Sensorkabel nach unten heraus. Beim Einbau des neuen Sensor zuerst den Sensor einstecken und mit der schwarzen Mutter justieren. Zum durchziehen des Kabels empfehlen wir die rosa Steckverbindung mit einem Draht zu befestigen und durch den rechten Korpus zu ziehen (ABB 5)

Zum Abschluss wieder die Steckverbindung zum Trafo herstellen, siehe ABB 3.

ACHTUNG:

Vergessen Sie nicht die schwarze Gummidichtung wieder in den inneren Korpus Ihres Spiegelschranks einzusetzen.

ABB. 1



ABB. 2



ABB. 3



ABB. 4



ABB. 5

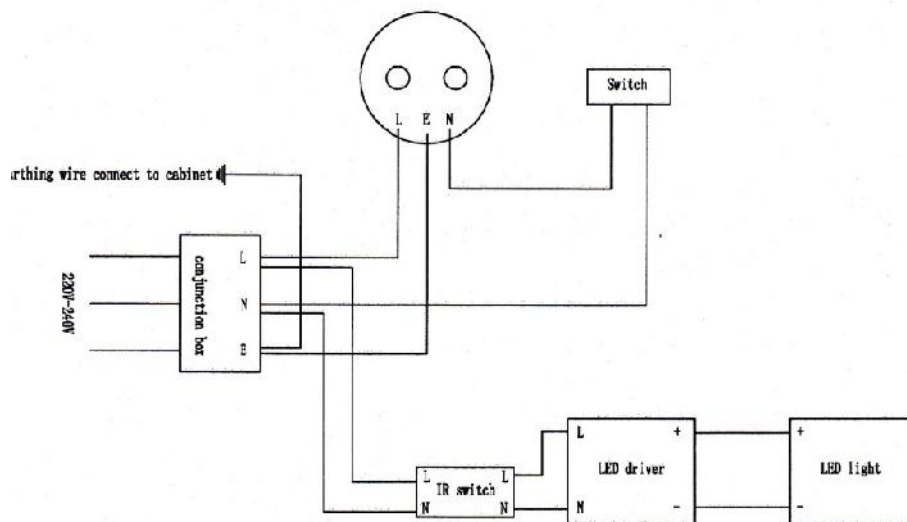


4) Bedienung über Lichtschalter statt Sensorschalter (berührungslos)

Sie möchten den Spiegelschrank gerne über einen Lichtschalter
im Badezimmer betätigen?

Der Spiegelschrank ist im Auslieferungszustand nicht für den Betrieb
an einem Lichtschalter vorgesehen.

Mit nachstehendem Elektro-Schaltplan können Sie den Spiegelschrank
auf Ihren gewünschten Bedienkomfort umstellen.



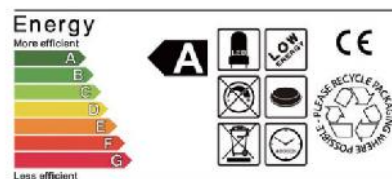
HINWEIS:

Die Änderung der Elektrik bitte durch einen konzessionierten
Fachhandwerker ausführen lassen. Wir weisen hiermit ausdrücklich
darauf hin, dass wir keine Gewährleistung auf einen eventuell
entstehenden Produktmangel bzw. Folgeschaden übernehmen.



Montageanleitung

Modell 09/2017



1) Montage Spiegelschrank

Benötigtes Werkzeug:



Zur Montage des Spiegelschranks bitte die beiliegende Montageschiene mithilfe Schrauben und Dübeln (im Lieferumfang) an der Wand befestigen.

ABB. 1
Montageschiene



ABB. 2
Montagezubehör/
Abdeckkappen Innen

Befestigen Sie die Spiegelschrank-Leuchten an den dafür vorgesehenen Schraubenlöchern auf dem Spiegelschrank
(Befestigungsschrauben sind bereits eindrehend / lösen und mit Leuchte eindrehen)



2) Montage Spiegelschrank

Elektrische Verbindung herstellen

Elektrische Verbindung herstellen

(Spiegelschrank muss auf Dauerstrom angeschlossen werden um eine Betätigung des Sensors zu garantieren)

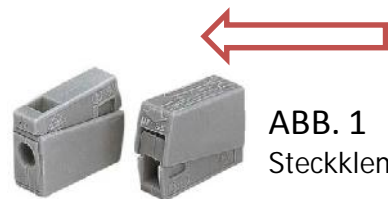


ABB. 1
Steckklemmen

Hinweis:

Aufgrund der geringen Rückwandtiefe empfehlen wir die Verbindung der Stromkabel mittels Elektro-Steckklemmen herzustellen siehe **ABB. 1** (Nicht im Lieferumfang)

3) Sensor Funktion / Beleuchtung

Durch betätigen des Sensor Touch schalten Sie das Licht an/aus

Der Sensor Touch befindet sich außen am Korpus an der rechten Seite des Spiegelschranks.

ACHTUNG:

Die einwandfreie Funktion des Sensor Touch kann nur gewährleistet werden wenn ein Mindestabstand von 10 cm von Wänden/Duschabtrennungen usw. eingehalten wird.

