

MONTAGE- ANLEITUNG

DAN DRYER® TYP AA/AE



DAN DRYER A/S

WICHTIG!

Dieses Produkt fällt unter die Bestimmungen des Elektro(nik)geräte-Gesetzes (Rücknahme)

- Dieses Produkt darf nicht als Hausmüll entsorgt werden.
- Das Produkt soll - wenn möglich - wieder verwertet werden.
- Fragen Sie Ihre lokalen Behörden um Rat.
- Das Produkt kann auch frei an den Hersteller/Verkäufer retourniert werden, der für die richtige Wiederverwertung/Abfallbeseitigung sorgt.



MONTAGE AN BETON- ODER STEINWAND:

- ❶ Befestigung der Bohrschablone (Fig. 1) in Waage an der Wand mit Selbstklebeband.
- ❷ Zeichnung durchbohren im Zentrum der Markierungen "A" (4 Löcher). Bohrlochgröße passend für Dübel für 8 mm Schrauben.
- ❸ Dübel in Bohrlöcher versenken und die Montageplatte mittels 8 mm Schrauben gut befestigen.

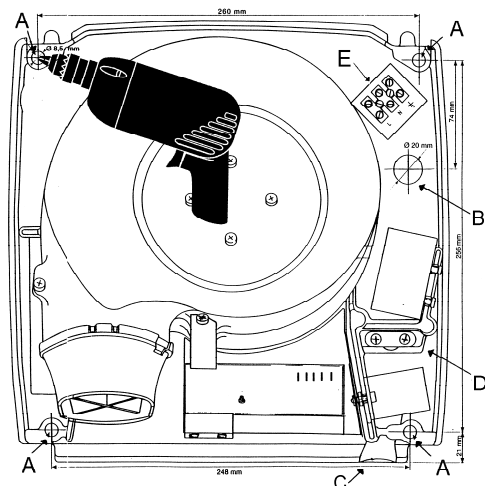


Fig. 1

MONTAGE AN HOLZ- ODER GIPSWAND:

- ❶ Befestigung der Bohrschablone (Fig. 1) in Waage an der Wand mit Selbstklebeband.
- ❷ Zeichnung durchbohren im Zentrum der Markierungen "A" (4 Löcher).
- ❸ Die Montageplatte mittels 8 mm Schrauben an der relevanten Fläche gut befestigen. Für Gipswände entsprechende Dübel verwenden.

MONTAGEHÖHE:

Montagehöhe, gemessen vom Fußboden bis Geräte-Unterkante:

	Montage als Händetrockner	Montage als Haartrockner
für Erwachsene	1150 mm	1900 mm
für Kinder	950 mm	1700 mm
Rollstuhlfahrer	950 mm	1550 mm

Bei Montage mehrerer Geräte nebeneinander ist ein Mindestabstand von 600 mm einzuhalten - jeweils von Mitte zu Mitte der Geräte gemessen. Montage direkt über Handwaschbecken, Tischplatte o.ä. ist zu vermeiden. Sofern dies nicht möglich ist, kann die Einstellung des Aktivierungsabstands erforderlich sein.

ELEKTROANSCHLUSS:

- ❶ Bei direktem Elektroanschluss mit Unterputzkabel oder Kabeldose direkt hinter der Geräte-Montageplatte erfolgt Kabelführung durch das Loch "B" (Fig. 1) in der Montageplatte mit Anschluss an der Anschlussklemme "E". Anschluss mit 3 Adern mit Querschnitt von min. 1,5 mm² pro Leitung, empfohlene Länge 150 mm (7 mm abisoliert).

- ❷ Wenn der Anschluss wie unter Pkt. ❶ beschrieben nicht möglich ist: Bei der festen Installation vom Unterbrecherkontakt im Wandbereich das lockere isolierte Kabel durch das Loch "C" im Boden der Montageplatte führen. Das isolierte Kabel weiterführen durch den Entlastungsbügel "D", der danach wieder fest anzuschrauben ist, und an der Klemme "E" anschließen. Anwendung von max. 1,5 m langen, 3-adrigen Kabeln mit Erdleitung, Querschnitt pro Leitung min. 1,5 mm². Vor Befestigung des Gehäuses an der Montageplatte ist die kleine Aussparung im Boden des Gehäuses mit einer Zange und einer Feile zu entfernen, damit das kleine Loch von allen Graten und scharfen Kanten frei ist.

ACHTUNG: Für Trockner mit Edelstahlgehäuse ist Pkt. ❶ die einzige Möglichkeit.

EINSTELLUNG UND PROBELAUF – DRUCKKNOPF-MODELL:

Werkseitig ist die Trocknungszeit eingestellt auf etwa 30 Sekunden. Mittels Mikro-Schraube am Zeitschalter ist die Trocknungszeit verlängerbar durch Drehung im Uhrzeigersinn und verkürzbar durch Drehung entgegengesetzt.

Bei Montage als Haartrockner ist es möglich, die Trocknungszeit auf das Maximum - etwa 170 Sekunden - einzustellen (volle Rechtsdrehung).

Der am Druckknopfende montierte Magnet darf nicht, auch nicht zum Probelauf des Trockners, abmontiert werden.

EINSTELLUNG UND PROBELAUF – ELECTRONIC MODELL:

Werkseitig ist der Aktivierungsabstand auf etwa 200 mm ab Ausblaserost eingestellt. Mittels Mikro-Schraube am Zeitschalter ist der Aktivierungsabstand verlängerbar durch Drehung im Uhrzeigersinn und verkürzbar durch Drehung entgegengesetzt.

Der Trockner startet automatisch, wenn die Hände in den Aktivierungsbereich unterhalb des Gerätes gehalten werden, und stoppt automatisch 4 Sekunden nach Entfernen der Hände aus diesem Bereich.

Der Trockner soll nur mit montiertem Gehäuse probelaufen!

WICHTIG

- Bei Einsatz als Haartrockner muss das Gerät außerhalb der Reichweite des Benutzers von Badewanne und Dusche montiert werden.
- Das Gerät ist vorschriftsmäßig zu erden. Bei fester Installation hat der Anschluss über einen Unterbrecherschalter in der festen Installation zu erfolgen. Der Abstand im Unterbrecherschalter soll mindestens 3 mm betragen.
- **Vor erster Inbetriebnahme des Gerätes ist unbedingt der Transportsicherungsklotz unterhalb des Motors zu entfernen.**