



166 mm



MONTAGEANLEITUNG / BOHRSCHABLONE

DAS GERÄT IST VORSCHRIFTSMÄßIG ZU ERDEN. BEI FESTER INSTALLATION HAT DER ANSCHLUSS ÜBER EINEN UNTERBRECHERSCHALTER IN DER FESTEN INSTALLATION ZU ERFOLGEN.

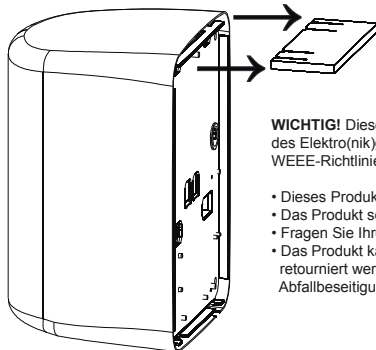


MONTAGEANLEITUNG:

1. Befestigung der Montageanleitung / Bohrschablone an der Wand mit Selbstklebeband. Empfohlene Montagehöhe 115 cm vom Fußboden bis Bohrlöcher C und D (95 cm für Kinder und Rollstuhlfahrer). Montage direkt über Handwaschbecken, Tischplatten o.ä. - und insbesondere Montage direkt über eine in Richtung der Wand abgewinkelte Fläche - ist zu vermeiden.
2. Zeichnung durchbohren im Zentrum der Markierungen (A, B, C, D) - 4 Löcher. Bohrlochgröße passend für 8 mm Schrauben, 35 mm tief.
3. Montageanleitung von der Wand entfernen. Dübel in die vier Bohrlöcher einschlagen.
4. Gerätegehäuse von der Montageplatte abnehmen. Das stromführende Kabel durch das Loch in der Montageplatte durchziehen. Die Montageplatte an der Wand befestigen.
5. Die Leitungen wie folgt anschließen:
 - A. Phase (rot oder braun) an Klemmenreihe "L" anschließen.
 - B. Nulleiter (blau oder schwarz) an Klemmenreihe "N" anschließen.
 - C. Den gelb-grünen Erdleiter an die mit "⊕" markierte Schraube anschließen.

WICHTIG: Bei der Installation die Maschine nicht an den elektrischen Bauteilen anheben.

6. Gehäuse an der Montageplatte montieren und gut festschrauben. Probelauf (mit montiertem Gehäuse).



TRANSPORTSICHERUNG VOR MONTAGE ENTFERNEN.

WICHTIG! Dieses Produkt fällt unter die Bestimmungen des Elektro(nik)geräte-Gesetzes (Rücknahme) gemäß WEEE-Richtlinien.



- 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.



Ø 22 mm
LOCH FÜR
KABEL-
EINGANG

139 mm

232 mm



EMPFOHLENE MONTAGEHÖHE:

115 CM VOM FUßBODEN FÜR ERWACHSENE / 95 CM FÜR KINDER UND ROLLSTUHLFAHRER.

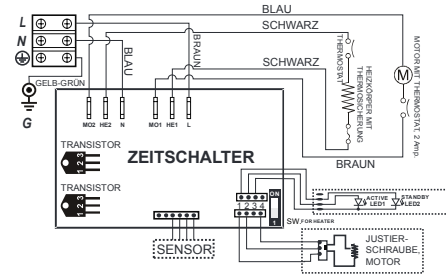


ERSATZTEILE, TURBO

Nr. Beschreibung

1	Gehäuse
2	Schrauben für Gehäuse (2 Stck.)
3	Stoßdämpfer
4	Gebläsegehäuse, oben
5	Gummidichtung für Gebläsegehäuse (groß)
6	Motor, 700 W
7	Gummidichtung für Gebläsegehäuse (klein)
8	Gebläsegehäuse, unten
9	Heizkörper, 900 W
10	LED-Einheit
11	Ausblasestutzen
12	Beschlag für Sensor
13	Sensor
14	Beschlag für Gebläsegehäuse
15	Montageplatte
16	Durchführungsbuchse für Loch für Kabeleingang
17	Zugentlastungsbügel
18	Klemmenreihe
19	Erdschraube
20	Potentiometer
21	Beschlag für Potentiometer
22	Zeitschalter
23	Inbusschlüssel für Schrauben für Gehäuse

SCHALTPLAN



EXPLOSIV-ZEICHNUNG

