



Technische Daten

AUTOMATISCHER HÄNDETROCKNER ZUR AUFPUTZMONTAGE

B-715E

Nur für den internationalen Vertrieb

Nicht für den Verkauf in USA oder Kanada

Model B-715E 220-240-Volt Elan™ Dryer
220-240 V~, 7 A, 1500-1700 W, 50-60 Hz, einphasig, VDE, CE-Zeichen

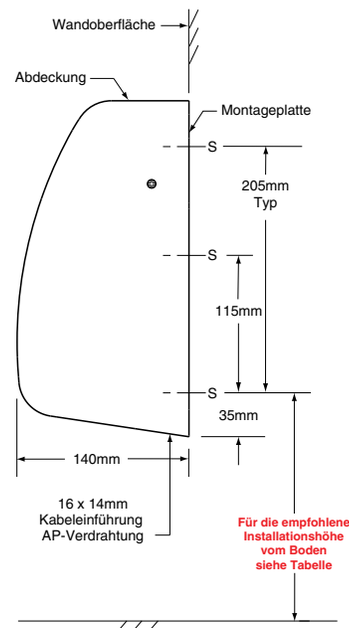
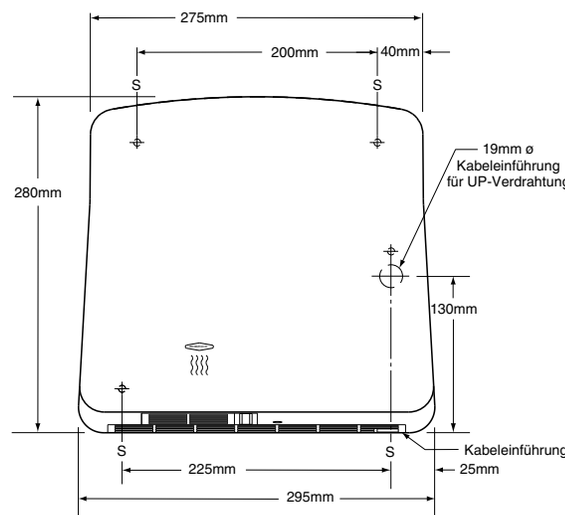


*EMPFOHLENE INSTALLATIONSHÖHE

Kinderwaschraum, Alter 3-4	36" (915 mm)
Kinderwaschraum, Alter 5-8	40" (1015 mm)
Kinderwaschraum, Alter 9-12	44" (1120 mm)
Allgemeine Anwendungen	48" (1219 mm)



*Unterstes Schraubenloch der Montageplatte zu Boden



MATERIAL:

Gehäuse — Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,9 mm stark, einteilig, tiefgezogen, matt geschliffen. Das Gehäuse ist mit drei Edelstahl-Flachkopfschrauben an der Grundplatte befestigt.

Grundplatte und Gebläsegehäuse — 2 mm starker, geformter, grauer Hochglanzkunststoff, brandhemmend. Lufteintrittsgitter aus Kunststoff ist in die Unterseite der Grundplatte eingepasst. Luftaustrittsgitter aus Kunststoff ist zwischen Gebläsegehäuse und Grundplatte montiert.

Motor — Außenläufer-Motor mit Betriebskondensator und wartungsfreien Kugellagern an beiden Enden der Antriebswelle. Mit Überhitzungsschutzschalter.

Gebläse — Dynamisch ausgewuchtetes Zentrifugalgebläse, Laufrad mit 133 mm Durchmesser und mehreren Metallflügeln. Richtet den Luftstrom mit 2,8 m³/min aus dem Heizelement, um eine gleichförmige Lufttemperatur zu erzeugen.

Heizelement — Heizelement aus Chrom-Nickel-Heizdraht mit integriertem Überhitzungsschutzschalter und Thermosicherung. Das Heizelement befindet sich an der Eintrittsseite des Gebläses, erwärmt die Luft gleichmäßig und ist nicht zugänglich und somit vor mutwilliger Beschädigung geschützt.

Fortsetzung ...

Elektronische Steuerung — Ein Infrarotsensor schaltet den Trockner automatisch ein, wenn die Hände unter die Luftaustrittsöffnung und in den Erfassungsbereich des Sensors gehalten werden. Bei Wegnahme der Hände aus dem Erfassungsbereich des Sensors schaltet sich der Trockner aus. Der elektronische Sensor schaltet den Trockner nach ca. 2 Minuten aus, wenn ein Gegenstand wie Klebeband oder Kaugummi vor dem Sensorauge platziert wird. Nach Entfernen dieses Gegenstands setzt sich der elektronische Sensor automatisch zurück und der Trockner kann wieder normal betrieben werden.

BEDIENUNG:

Berührungsloser Betrieb: Der elektronische Sensor schaltet den Trockner automatisch ein, wenn die Hände unter die Luftaustrittsöffnung und in den Erfassungsbereich des Sensors gehalten werden. Bei Wegnahme der Hände aus dem Erfassungsbereich des Sensors schaltet sich der Trockner aus. Der Trockner schaltet sich erst aus, wenn der Benutzer die Hände zufriedenstellend getrocknet hat. Der Trockner ist nur während des eigentlichen Trockenvorgangs eingeschaltet. Dadurch werden Strom und Betriebskosten gespart. Der elektronische Sensor schaltet den Trockner nach ca. 2 Minuten aus, wenn ein Gegenstand vor dem Sensorauge platziert wird. Nach Entfernen dieses Gegenstands setzt sich der elektronische Sensor automatisch zurück und der Trockner kann wieder normal betrieben werden.

Beschränkte 5-jährige Garantie — Diese Garantie ist im Ermessen von Bobrick auf die Reparatur oder den Ersatz defekter Teile beschränkt. Für alle Einzelheiten siehe Einbauanleitungsblatt, Formular Nr. 715-69.

INSTALLATION:

Vorbereiten der Wand: Grundplatte mithilfe der mitgelieferten Schablone an der Wand befestigen. Bei Mauerwerk vier Spreizdübel oder Anker mit vier 4,8-mm-Blechschraben (nicht mitgeliefert) befestigen. Bei verputzten Wänden oder Gipskartonplatten ist für eine Unterputz-Verstärkung zu sorgen, die den örtlichen Bauvorschriften entspricht. Anschließend wird die Einheit mit vier 4,8-mm-Rundkopfblechschraben oder 5-mm-Klappdübeln (nicht mitgeliefert) befestigt. In Übereinstimmung mit den örtlichen Elektroinstallationsvorschriften die elektrischen Leitungen von der nächstgelegenen Verteilertafel bis zur Grundplatte des Trockners führen.

Verdrahtungsanleitung:

Stromführenden Draht an Klemme mit Bezeichnung *LI*, und Nulleiter an Klemme mit Bezeichnung *N* anschließen.

Hinweise: Der elektronische Sensor im Elan-Händetrockner erfasst Bewegungen innerhalb eines Bereichs von 100 mm von der Luftaustrittsdüse. In engen Räumen muss der Anbringungsort des Elan-Händetrockners mit Bedacht ausgewählt werden. Die Nähe zu Türen und anderen stark frequentierten Bereichen entsprechend berücksichtigen.

Automatische Händetrockner von Bobrick müssen 380 mm oberhalb von Vorsprüngen oder horizontalen Flächen montiert werden, die den Betrieb des automatischen Sensors beeinträchtigen könnten.

Detaillierte Installationsanleitungen, in denen die Vorgehensweise Schritt für Schritt erläutert und die Verdrahtung ausführlich beschrieben wird, finden Sie in Formular Nr. 715-69, das jeder Lieferung beiliegt. Auf Anfrage ist dieses Formular auch vorab erhältlich.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Der aufputzmontierte Händetrockner besteht aus einem tiefgezogenen, 0,9 mm starken Gehäuse aus Edelstahl CrNi 20/10 (1.4301), matt geschliffen. Die Grundplatte und das Gebläsegehäuse bestehen aus flammenhemmendem, grauem Kunststoff-Formguss. Der Motor ist ein Außenläufer-Motor mit Betriebskondensator, 90 W, wartungsfreien Kugellagern an beiden Antriebswellenenden und integriertem Überhitzungsschutzschalter. Das Zentrifugalgebläse hat mehrere Metallflügel. Das Heizelement befindet sich an der Eintrittsseite des Gebläses, erhitzt die Luft gleichmäßig, ist vor mutwilliger Beschädigung geschützt und verfügt über einen automatisch auslösenden Überhitzungsschutzschalter und eine Schmelzsicherung. Der elektronische Sensor schaltet den Trockner automatisch ein, wenn die Hände unter die Luftaustrittsöffnung und in den Erfassungsbereich des Sensors gehalten werden. Der Trockner schaltet sich beim Entfernen der Hände automatisch aus. Der Sensor schaltet den Trockner nach ca. 2 Minuten aus, wenn ein Gegenstand vor dem Sensorauge platziert wird. Nach Entfernen dieses Gegenstands setzt sich der elektronische Sensor automatisch zurück und der Trockner wird wieder normal betrieben. Der Trockner besitzt die VDE-Zulassung und trägt das CE-Zeichen. Der Händetrockner erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie „Einschränkung von Gefahrenstoffen“ bzgl. der Nichtbenutzung bestimmter Gefahrenstoffe bei der Herstellung elektronischer Produkte. Gerät ist mit einer beschränkten Fünfjahresgarantie auf alle Teile ausgestattet.

Händetrockner für Aufputzmontage und Automatikbetrieb: Modell B-715E 220-240V von Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, California; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australien, und Bobrick Washroom Equipment Limited, Großbritannien. Ltd., Australien und Bobrick Washroom Equipment Limited, Vereinigtes Königreich.