AIRCRAFT® Händetrockner für Wandeinbau Modell B-750.2

Konstruktion:

Gehäuse aus 3 mm starkem, grauer Eisenguss mit

Emaillebeschichtung.

Verchromte Luftaustrittsdüse mit zwei Stellungen, die

automatisch in die Ausgangsstellung zurückkehrt.

Lufteintritts-/austrittsöffnungen sind durch

gegen mutwillige Zerstörung gesicherte Gitter

abgedeckt. Das Gehäuse ist mit zwei verdeckten, gegen

mutwillige Zerstörung gesicherten

Sechskantschrauben an der Grundplatte befestigt.

Installationskasten für Wandeinbau aus 1,5 mm starker

Stahl mit Schmelzemaillebeschichtung. Rostbeständig.

Sockel aus Aluminium, mit verdeckten, gegen mutwillige

Zerstörung gesicherten Lufteintrittsflügeln an beiden

Seiten und Unterseite.

Gebläse dynamisch ausgewuchtet,

Luftleistung 4,25 m3/min

Motor wartungsfrei, mit automatisch auslösendem

Überhitzungsschutzschalter.

Heizelement mit Chromnickelspule ist durch einen

automatischen Wärmeüberlastschalter und eine Sicherung

geschützt.

Bedienung/Steuerung:

Elektronische Steuerung über automatischen

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. 1 1/2 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.

Zulassung:

208240 V~, 910 A, 19002400 W, 50/60 Hz, einphasig,

Mit UL/c-UL- und VDE-Zulassung und mit CE-Kennzeichnung

Abmessungen:

Breite 385 mm

Höhe 300 mm

min. Einbautiefe 90 mm

Wandeinbau in vorbereiteten Wandausschnitt, Befestigung

mit Schrauben.

Fabrikat:

Modell B-750.2 von Bobrick Washroom Equipment