

# AE HÄNDETROCKNER

## 261

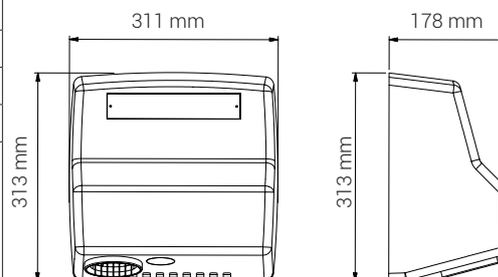


IR-Sensor  
Robust und vandalensicher  
5 Jahre Garantie

AE ist ein robuster und vandalensicherer Allround-Händetrockner.  
5 Jahre Totalgarantie der Funktionalität aller Teile, die sogar bei Vandalismus eintritt.

### Technische Daten

<b>Typ</b>	<b>AE HÄNDETROCKNER</b> Artikel-Nr.: 261  Warmlufthändetrockner mit IR-Sensor
<b>Abmessung</b>	H: 313 mm x B: 311 mm x T: 178 mm
<b>Material</b>	4 mm Aluminium-Druckguss
<b>Trocknungszeit</b>	Etwa 20-25 Sek.
<b>Nenn-Betriebsspannung</b>	230 V, 50/60 Hz, Klasse I
<b>Gesamtleistung</b>	2360 W
<b>Standby-Leistung</b>	0,8 W
<b>Leistung, Heizelement</b>	2250 W
<b>Leistung, Motor</b>	110 W
<b>Geräuschpegel</b>	62 dBA
<b>Max. Luftstrom</b>	72 l/Sek.
<b>Max. Luftgeschwindigkeit</b>	20,5 m/Sek.
<b>Max. Lufttemperatur</b>	65° C
<b>Nettogewicht</b>	6,95 kg
<b>Schutzart</b>	IP23
<b>Ausschreibungstext</b>	Weißer Händetrockner mit Gehäuse aus 4 mm Aluminium-Druckguss, berührungsfrei m/IR Sensor und elektronischer Zeitschalter, Trocknungszeit: 20-25 Sek., IP23, 230 V, 2360 W 50/60 Hz, Klasse I (f/Erdanschluss). 62 dBA. Nettogewicht: 6,95 kg. H: 313 mm x B: 311 mm x T: 178 mm



### Anwendung

AE ist ideell für den Einsatz in allen öffentlichen Toiletten sowie Sanität- und Umkleieräumen. Der Händetrockner lässt sich über einen automatischen IRSensor aktivieren.

### Referenzen

Büros und Verwaltungsgebäude, Einkaufszentren, Restaurants, Hotels, Flughäfen, Sportanlagen und Schwimmbäder, Schulen, öffentlichen Institutionen und Kulturzentren.

### Standardfarbe

Weiß, RAL 9012, Glanz 80. In allen RAL-Farben erhältlich.

### Motortyp

Induktionsmotor ohne Kohlebürsten mit Radialgebläse. Versiegelte Kugellager. Feuchtigkeitsgeschützt.

### Aktivierung

IR-Sensor und elektronischer Zeitschalter. Berührungsfrei. Programmierter Mikroprozessor. Start mit 0,2 Sek. Verzögerung. Stoppt mit 4 Sek. Verzögerung und nach 5 Min. Dauerbetrieb.

### Ausstattung

Thermosicherung sowohl im Motor als auch im Heizkörper.

### Montage

Wandgerät für Festmontage. Elektrischer Anschluss durch autorisierten Elektroinstallateur mittels Festinstallationoder über einen Unterbrecherschalter.

### Prüfzeichen

