

# AirTap Warmlufthändetrockner 370

IR-Sensor  
Tischmontage  
Edelstahl mit Satinfinish  
2 Jahre Garantie



DAN DRYER AirTap aus Edelstahl mit Satinfinish bietet ein stilechtes, modernes Design. Die intelligente Temperatursteuerung maßt die Raumtemperatur und passt automatisch den Effekt des Heizkörpers an. Die DAN DRYER Taps, die zusätzlich aus einem Seifenspender und einem Wasserhahn im gleichen minimalistischen Design besteht, machen eine komplette Produktreihe für Tisch- und Wandmontage aus.

## Anwendung

DAN DRYER AirTap ist eine kraftvolle Maschine, die sich für Einsatzorten mit vielen Besuchern gut eignet. Der Händetrockner hat ein elegantes Slim-Design und lässt sich einfach in Toilettenräumen und Toilettenkabinen einbauen.

## Referenzen

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

## Technische Daten

	DAN DRYER AirTap Artikel-Nr.: 370 Warmlufthändetrockner mit IR-Sensor
Typ	IR-Sensor
Abmessung (Auslauf)	H170 x Ø50/Ø38 x T220 mm
Abmessung (Motor)	H203 x B306 x T150 mm
Material	Edelstahl mit Satinfinish
Trocknungszeit	10-15 Sek.
Nenn-Betriebsspannung	230 V, 50/60 Hz, Klasse I
Nennleistung	600-1000 W
Heizleistung	100-500 W
Motorleistung	500 W
Geräuschpegel	68,5-70,5 dBA
Max. Luftstrom	84-101 m/Sek.
Max. Luftaustrittstemperatur	57° C
Nettogewicht	6,0 kg
Schutzart	IP35

## Standardfarbe

Edelstahl, Satinfinish.

## Aktivierung

Berührungsfrei. IR-Sensor und elektronischer Zeitschalter. Aktivierungsabstand einstellbar 130 mm ( $\pm$  20 mm). Stoppt nach 60 Sek. Dauerbetrieb.

## Motortyp

Kommutatormotor mit Kohlebürsten.  
22.000-29.000 Umdrehungen/Min.

## Ausstattung

Thermosicherung sowohl im Motor als auch im Heizkörper.

## Montage

Tischgerät für Festmontage. Elektrischer Anschluss durch autorisierten Elektroinstallateur mittels Festinstallation oder über einen Unterbrecherschalter.

## Ausschreibungstext

Berührungsfreier Händetrockner aus Edelstahl mit Satinfinish für Tischmontage. IR-Sensor und elektronischer Zeitschalter, Trocknungszeit: 10-15 Sek. IP35, 230 V, 50/60 Hz, 1000 W, Klasse I (f/Erdanschluss). 68,5-70,5 dBA. Nettogewicht: 6,0 kg. H170 x Ø50/Ø38 x T220 mm (Auslauf), H203 x B306 x T150 mm (Motor).

## Prüfzeichen

UL, CE, GS, BSMI, EMC, LVD, WEEE, RoHS, UKCA

