



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
MY-704150	Heißluftstrahl-Händetrockner, Automatik, Infrarotsensorantrieb, um 360 ° drehbare Düse, Trocknungsgeschwindigkeit 15-18 Sek., Motordrehzahl 5.500 U / min, V.230 / 1, Kw.2.4, Abm .278x213x243h	€ 204,24 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 3 bis 6 Tage

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

AUTOMATISCHES STAHLTUCH MIT BETRIEB DES INFRAROT- SENSORS :

- aus **Stahl** mit weißer Oberfläche;
- ausgestattet mit einem **leistungsstarken Motor mit Widerstand** ;
- **Infrarot - Sensorplatte**;
- **Motordrehzahl 5.500 U / min** ;
- es setzt einen Heißluftstrahl mit einer **Geschwindigkeit von 101 km / h frei** , **minimiert** jedoch **sein Geräusch** (aus 2 Metern nur 70 dB);
- garantiert ein **perfektes Trocknen der Hände in kürzester Zeit** ;
- **Trocknungsgeschwindigkeit 25-180 s** ;
- **360 ° drehbare Verbindung** ;
- Der spezielle **vandalensichere Stahlkörper** und das Vorhandensein eines **doppelten Thermostats** **geben dem Produkt mehr Sicherheit** .
- Ideal für jeden Ort, insbesondere für Gebiete mit mittlerer bis hoher Wahlbeteiligung, in denen das Manipulationsrisiko besonders hoch ist.

CE-Kennzeichnung

TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	2,4
Nettogewicht (Kg)	7
Breite (mm)	278
Tiefe (mm)	213
Höhe (mm)	243