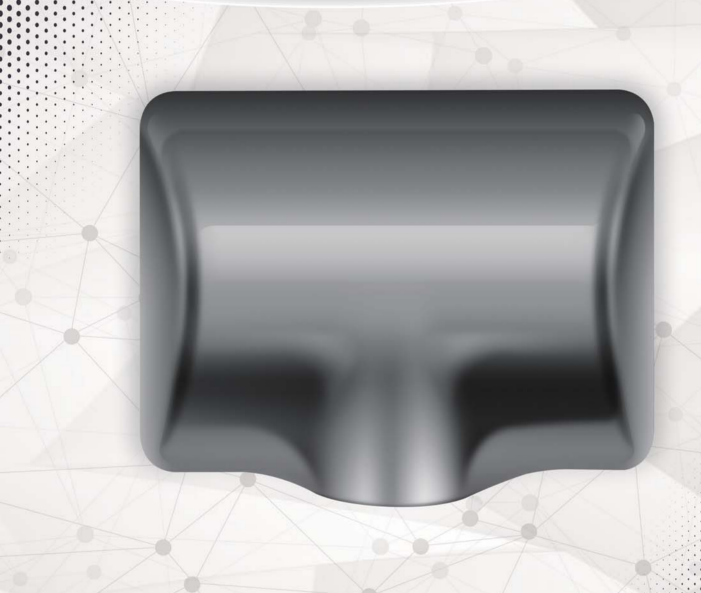
GWHD50 Händetrockner

Energieeffizienter High-Speed Händetrockner

g_dwind



- 12 Sekunden High-Speed Trocknungszeit
- Effiziente & kraftvolle Arbeitsweise bei geringer Lautstärke
- Langlebig und wartungsarm
- Hochwertige Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl



GWHD50 Händetrockner

Energieeffizienter Hochgeschwindigkeits -Händetrockner

Goodwind GWHD50 ist ein Hochgeschwindigkeits-Händetrockner mit einem effizienten und leistungsstarken Motor.

GWHD50 ist höchst energiesparend mit nur 360 Watt Motorleistung und einer zuschaltbaren 500 Watt Heizeinheit.

Schnell trocknend und leise - 12 Sekunden Trockenzeit, hochintensiver Luftauslass.

Hochwertige Edelstahlkonstruktion - gebürstete Optik mit UV-Beschichtung für eine widerstandsfähige und zugleich schöne Oberfläche.

Einfache Wartung - Modulares Teiledesign für einfachen Service.

Intelligentes Echtzeitüberwachungssystem (IoT)
WLAN-Netzwerküberwachung für Nutzungsstatistiken,
Wartungszeitplan, Fehleralarm mit integrierter WLAN-Lösung.
Sie können alle installierten Trockner über Ihren Computer überprüfen. (optional)

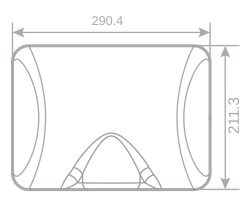
Spezifikationen

Artikel Kategorie	Spezifikationen		
Spannung und Frequenz	110~120V / 220~240 V , 50~60 Hz		
Nennleistung	360 Watt / Heizeinheit 500 Watt		
Standby Power	≤ 0.5 W (gemäß Blauer Engel)		
Motoren Typ	22,000 rpm, Bürsten-Motor,		
	Lebensdauer ≥ 1000 H		
Luftgeschwindigkeit	90 m/s (324 km/h)		
Luft-Volumen	92 m3 /h (54 CFM)		
Licht	Blaue LED zum Zeigen des Luftstoßbereichs		
Geräuschpegel	≤ 72 dB bei 1 Meter Entfernung		
Schutzvorrichtung	Auto-Reset-Sicherheitsüberlastung bei		
	115 ° C im Motor oder 85 ° C in der Platine		
Tropfsicher	IPX2		
Innenmaterial	Hitzebeständiges PP feuerfest 94VO		
Internes Anschlusskabel	Temperaturbeständig 105 ° C		









Stainless Brushed, UV coating

Stainless, White

Stainless, Black

Verpackungsinformationen

Einzelgewicht	Brutto-Gewicht	Abmessungen(mm)	Kartonmaße(mm)	Mengen pro Palette	Paletten-Maße(m)
3 kg	3.5 kg	290x211x152	351x251x212	96 sets	1.1x1.1x1.85

