



HÄNDE TROCKNER



HÄNDE TROCKNER



Händetrockner Wasser-Hahn

Neu

Händetrockner Wasser-Hahn

Ein einzigartiges Händewasch- und Trocken-Erlebnis am selben Ort



S1

Händetrockner Wasser-Hahn



Kombiniert einen automatischen Wasserhahn mit einem Händetrockner aus hochwertigem massivem Messing (verchromt), damit Sie Ihre Hände am Becken waschen und trocknen können.

Die 2 Luftströme blasen das Wasser von Ihren Händen in die Spüle. Kein Tropfen fällt auf den Boden. Zum Trocknen und Waschen von Hand wird kein zusätzlicher Platz benötigt.

Ökologisch und effiziente Hochgeschwindigkeits-Händetrocknung in der einfachsten und elegantesten Form.

Ausgestattet mit einem antibakteriellen HEPA-Filter, um sicherzustellen, dass die Luft zum Trocknen der Hände so sauber und hygienisch wie möglich ist.

Der Air Tap ist eine platzsparende Alternative zu herkömmlichen Händetrocknern, bei dem der Platz über dem Becken verwendet wird. Der eingesparte Platz an der Wand bietet Ihnen die Möglichkeit, diesen Bereich für andere Gegenstände zu nutzen.

Das Trocknen über dem Becken erfordert weniger Reinigung des Waschrums da ein Rutschen auf dem nassen Boden verhindert wird.

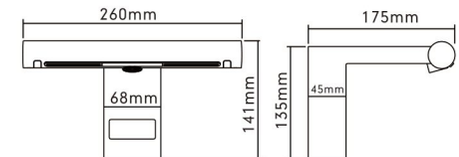
Der Händetrockner Wasser-Hahn eignet sich hervorragend für Waschräume mit wenig Platz an der Wand. Er ist schlicht, aber elegant und lässt sich direkt am Waschbecken befestigen.

Der bürstenlose, kohlefreie Motor bietet eine extrem lange Lebensdauer von 7-10 Jahren.

Die Bedienung durch die berührungslose Technik bietet eine sehr hygienische Händetrocknung.

Geringes Geräusch durch die intelligente Luftauslasskonstruktion. Die Luftströmungsrichtung und -geschwindigkeit wurden sorgfältig konstruiert, um sicherzustellen, dass kein übermäßiges Spritzen oder Sprühen entsteht, und funktioniert daher mit einer Vielzahl von Spülen.

Gehäusematerial	Hpb59-1 Messing verchromt
Spannung	220-240V
Frequenz	50/60Hz
Leistung	800W
Motor	Digitaler bürstenloser Gleichstrommotor
Umdrehungen / Min.	60000
Elektrische Isolation	Klasse II
Umschalter für Heiß und Kalt	Nein
Strom	3,5A
Strömungsgeschwindigkeit	95m/s
Maße (mm) BxHxT	262x141x175
Filter	HEPA (13)
Lufttemperatur (in 10cm Abstand 21°C)	33°C
Nettogewicht	5,8kg
Geräuschpegel in dB (in 2m Abstand)	75
Spritzwassergeschützt	IP24
Automatische Abschaltung	30s



HÄNDE TROCKNER



Händetrockner in Form eines Wasserhahns

SD1

Händetrockner in Form eines Wasserhahns



Hergestellt aus hochwertigem massivem Messing (verchromt).

Ökologisch und effiziente Hochgeschwindigkeits-Händetrocknung in der einfachsten und elegantesten Form.

Der Händetrockner Wasser-Hahn eignet sich hervorragend für Waschräume mit wenig Platz an der Wand. Er ist schlicht, aber elegant und lässt sich direkt am Waschbecken befestigen.

Das Trocknen über dem Becken erfordert weniger Reinigung des Waschrums da ein Rutschen auf dem nassen Boden verhindert wird.

Der Air Tap ist eine platzsparende Alternative zu herkömmlichen Händetrocknern, bei dem der Platz über dem Becken verwendet wird. Der eingesparte Platz an der Wand bietet Ihnen die Möglichkeit, diesen Bereich für andere Gegenstände zu nutzen.

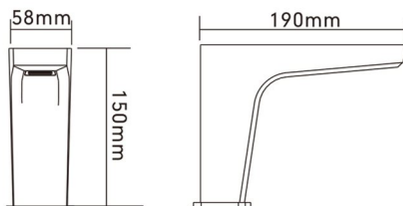
Alles Aufgeräumt und kein Wasser auf dem Boden.

Die Bedienung durch die berührungslose Technik bietet eine sehr hygienische Händetrocknung.

Ausgestattet mit einem antibakteriellen HEPA-Filter, um sicherzustellen, dass die Luft zum Trocknen der Hände so sauber und hygienisch wie möglich ist.

Der bürstenlose, kohlefreie Motor bietet eine extrem lange Lebensdauer von 7-10 Jahren.

Geringes Geräusch durch die intelligente Luftauslasskonstruktion. Die Luftströmungsrichtung und -geschwindigkeit wurden sorgfältig konstruiert, um sicherzustellen, dass kein übermäßiges Spritzen oder Sprühen entsteht, und funktioniert daher mit einer Vielzahl von Spülen.



Gehäusematerial	Hpb59-1 Messing verchromt
Spannung	220-240V
Frequenz	50/60Hz
Leistung	500W
Motor	Digitaler bürstenloser Gleichstrommotor
Umdrehungen / Min.	45000
Elektrische Isolation	Klasse II
Umschalter für Heiß und Kalt	Nein
Strom	2,2A
Strömungsgeschwindigkeit	90m/s
Maße (mm) BxHxT	260x250x200
Filter	HEPA (13)
Lufttemperatur (in 10cm Abstand 21°C)	33°C
Nettogewicht	4,8kg
Geräuschpegel in dB (in 2m Abstand)	75
Spritzwassergeschützt	IP24
Automatische Abschaltung	30s



SD2

Händetrockner in Form eines Wasserhahns



Hergestellt aus hochwertigem massivem Messing (verchromt).

Ökologisch und effiziente Hochgeschwindigkeits-Händetrocknung in der einfachsten und elegantesten Form.

Der Händetrockner Wasser-Hahn eignet sich hervorragend für Waschräume mit wenig Platz an der Wand. Er ist schlicht, aber elegant und lässt sich direkt am Waschbecken befestigen.

Das Trocknen über dem Becken erfordert weniger Reinigung des Waschrums da ein Rutschen auf dem nassen Boden verhindert wird.

Der Air Tap ist eine platzsparende Alternative zu herkömmlichen Händetrocknern, bei dem der Platz über dem Becken verwendet wird. Der eingesparte Platz an der Wand bietet Ihnen die Möglichkeit, diesen Bereich für andere Gegenstände zu nutzen.

Alles Aufgeräumt und kein Wasser auf dem Boden.

Die Bedienung durch die berührungslose Technik bietet eine sehr hygienische Händetrocknung.

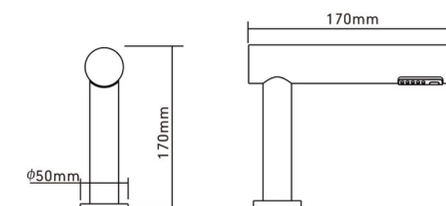
Ausgestattet mit einem antibakteriellen HEPA-Filter, um sicherzustellen, dass die Luft zum Trocknen der Hände so sauber und hygienisch wie möglich ist.

Der bürstenlose, kohlefreie Motor bietet eine extrem lange Lebensdauer von 7-10 Jahren.

Geringes Geräusch durch die intelligente Luftauslasskonstruktion. Die Luftströmungsrichtung und -geschwindigkeit wurden sorgfältig konstruiert, um sicherzustellen, dass kein übermäßiges Spritzen oder Sprühen entsteht, und funktioniert daher mit einer Vielzahl von Spülen.

Leicht zu reinigen und einfach zu bedienen, mit einer eleganten LED-Anzeige

Gehäusematerial	Hpb59-1 Messing verchromt
Spannung	220-240V
Frequenz	50/60Hz
Leistung	500W
Motor	Digitaler bürstenloser Gleichstrommotor
Umdrehungen / Min.	50000
Elektrische Isolation	Klasse II
Umschalter für Heiß und Kalt	Nein
Strom	3,1A
Strömungsgeschwindigkeit	90m/s
Maße (mm) BxHxT	58x150x190
Filter	HEPA (13)
Lufttemperatur (in 10cm Abstand 21°C)	33°C
Nettogewicht	4,4kg
Geräuschpegel in dB (in 2m Abstand)	75
Spritzwassergeschützt	IP24
Automatische Abschaltung	30s



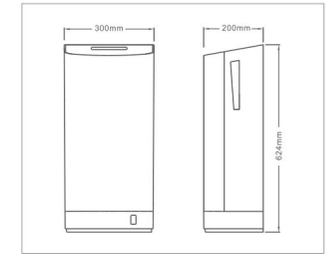
Neu



Silber



Weiss



Bürstenloser Gleichspannungsmotor	Kommutator Motor
Kontaktfreier Rotor verhindert Verschleiß	Verschleiß an Bürsten und Rotor

Lebensdauer	Bei 1000 Anwendungen täglich: Ca. 7 Jahre
Zeit und Energieeinsparung	Durch eine Trockenzeit von 5-7 Sekunden, bei einer Luftgeschwindigkeit von 90 m/s

Spannung	AC 220-240V
Nennleistung	800W-1650 W
Trockenzeit	5-7s
Luftgeschwindigkeit	95 m/s
Geräuschpegel	72dB
Wasserdicht	IPX4
Luftfilter	HEPA-Filter
Zertifikate	CE, RoHs, GS

Das Außengehäuse besteht aus einem schlagfesten, nicht entflammaren ABS-Kunststoff mit antimikrobieller Beschichtung.

Ein intelligentes Heizsystem erfasst die Umgebungstemperatur Ihres Waschrums und passt die Luftstromtemperatur automatisch an, um die Betriebskosten niedrig zu halten. Dem Luftstrom wird automatisch Wärme hinzu gefügt, wenn ein Raumtemperaturabfall unter 25 ° C festgestellt wird.

Es verfügt über ein 2-stufiges Filterschutzsystem, einen Vorfilter und einen HEPA-Filter, die Bakterien in der Luft auffangen, damit Ihre Hände mit sauberer, hygienischer Luft getrocknet werden.

Die Verwendung des beheizten Modells mit der Hochleistungsoption bietet unglaubliche Trocknungszeiten zwischen 9 und 11 Sekunden.

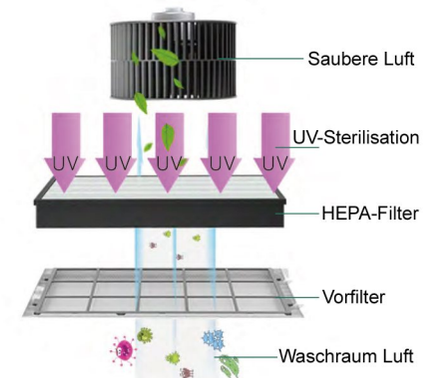
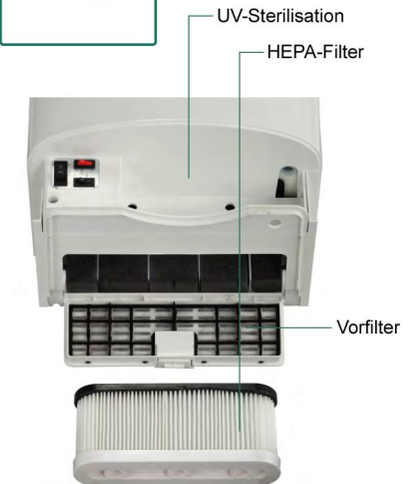
Das moderne Design und die futuristische LED-Beleuchtung, dieser sehr beliebten Ausstattung, lassen die Waschräume sehr modern aussehen.

Ein Wassersammelsystem (800 ml) sammelt überschüssiges Wasser, um Ihren Waschräum sauber, ordentlich und sicher zu halten.

Der HEPA-Filter, ergänzt durch die UVC-Technologie im inneren, sterilisiert die Mikroben, Bakterien und Schimmelpilzen und verlängert dadurch seine Wirksamkeit und Sauberkeit.

Modell A: Angetrieben von einem bürstenlosen, kohlefreien Motor. Hier ist der Verschleiß geringer, dadurch hat der Händetrocknermotor eine lange Lebensdauer von 7 bis 10 Jahren.

Modell B: Angetrieben von einem zuverlässigen Hochgeschwindigkeits-Kohlebürstenmotor.



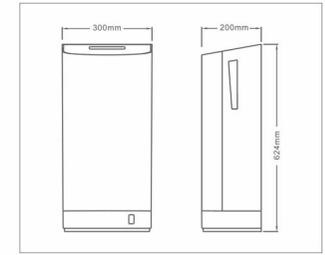
Neu



Silber



Weiß



Bürstenloser Gleichspannungsmotor	Kommutator Motor
<p>Kontaktfreier Rotor verhindert Verschleiß</p>	<p>Verschleiß an Bürsten und Rotor</p>

Lebensdauer	Bei 1000 Anwendungen täglich: Ca. 7 Jahre
Zeit und Energieeinsparung	Durch eine Trockenzeit von 5-7 Sekunden, bei einer Luftgeschwindigkeit von 90 m/s

Spannung	AC 220-240V
Nennleistung	800W-1650 W
Trockenzeit	5-7s
Luftgeschwindigkeit	95 m/s
Geräuschpegel	72dB
Wasserdicht	IPX4
Luftfilter	HEPA-Filter
Zertifikate	CE, RoHs, GS

Stabiler Betrieb, lange Lebensdauer

Bürstenloser Gleichstrommotor

Ausgestattet mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor (kompakt) ist er ausgelegt für ca. 7 Jahre bei 1000 Anwendungen täglich. Keine Probleme mehr mit Verschleiß und Abreißen der Motorbürsten. Für eine wirklich effiziente Leistung und stabilen Betrieb auf lange Sicht.

Außerst zuverlässiger Start und Stopp

Berührunglose Bedienung

Ein eingebauter Sensor erkennt, wenn die Hände vollständig eingeführt sind und aktiviert den Luftstrom. Ein zweiter Sensor erkennt wenn die Hände zurückgezogen werden und stoppt den Luftstrom automatisch. Die Hände berühren keinen Teil des Geräts, eine hervorragend hygienische Angelegenheit.

Hohe Geschwindigkeit des Doppelstrahl-Händetrockners

Die Trockenzeit des Händetrockners ist proportional zur Luftgeschwindigkeit und zum Luftstrom. Er bietet den Vorteil des bisherigen Doppelstrahl-Händetrockners, verbessert aber aufgrund der höheren Luftgeschwindigkeit den Komfort beim Händetrocknen. Die Heizung wird automatisch ausgeschaltet, wenn die Umgebungstemperatur über 25 ° C liegt. Die Heizung beginnt automatisch, wenn die Umgebungstemperatur unter 25 ° C liegt.

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)

K3

HEPA-Filter





Lebensdauer Bei 1000 Anwendungen täglich: Ca. 7 Jahre	Breite und Tiefe 95mm 230mm
Zeit u. Energieeinsparung Durch eine Trockenzeit von 5-7 Sekunden, bei einer Luftgeschwindigkeit von 90 m/s	Start u. Stop Sensor
Bürstenloser Gleichstrommotor Kontaktfreier Rotor verhindert Verschleiß	Kommutator Motor Verschleiß an Bürsten und Rotor

K7



Stabiler Betrieb, lange Lebensdauer

Bürstenloser Gleichstrommotor

Ausgestattet mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor (kompakt) ist er ausgelegt für ca. 7 Jahre bei 1000 Anwendungen täglich. Keine Probleme mehr mit Verschleiß und Abreißen der Motorbürsten. Für eine wirklich effiziente Leistung und stabilen Betrieb auf lange Sicht.

Äußerst zuverlässiger Start und Stopp

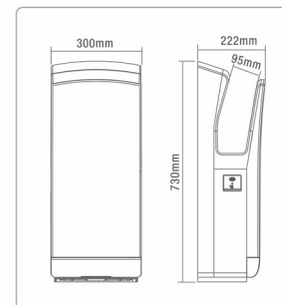
Berührungslose Bedienung

Ein eingebauter Sensor erkennt, wenn die Hände vollständig eingeführt sind und aktiviert den Luftstrom. Ein zweiter Sensor erkennt wenn die Hände zurückgezogen werden und stoppt den Luftstrom automatisch. Die Hände berühren keinen Teil des Geräts, eine hervorragend hygienische Angelegenheit.

Hohe Geschwindigkeit des Doppelstrahl-Händetrockners

Die Trockenzeit des Händetrockners ist proportional zur Luftgeschwindigkeit und zum Luftstrom. Er bietet den Vorteil des bisherigen Doppelstrahl-Händetrockners, verbessert aber aufgrund der höheren Luftgeschwindigkeit den Komfort beim Händetrocknen. Die Heizung wird automatisch ausgeschaltet, wenn die Umgebungstemperatur über 25 ° C liegt. Die Heizung beginnt automatisch, wenn die Umgebungstemperatur unter 25 ° C liegt.

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)



Name	Modell	Spannung	Luftgeschwindigkeit	Trockenzeit	Motor	Sicherheitsschutz	Leistung	Netto-Gewicht
Doppelstrahl-Händetrockner	K7	AC 220-240V/50Hz	85-95m/s	5-7s	Bürstenloser Gleichstrommotor	Schutz gegen zu hohe Temperatur zu lange Laufzeit zu hohen Strom	800W 800W+850W Heizung	13kg
Wasserdicht	IPX4	Produktgröße	300X222X730 mm		Kartonmaß	80x37,5x59,5 cm (2 Stk.)		



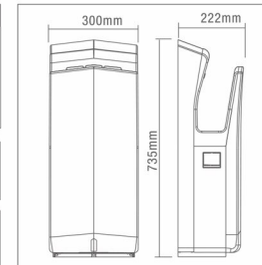
Edelstahl dunkles Silber (lackiert)

Edelstahl Rot (lackiert)

Edelstahl Weiß (lackiert)

Edelstahl gebürstete Oberfläche

Breite und Tiefe 	Bürstenloser Gleichspannungsmotor Kontaktfreier Rotor verhindert Verschleiß	Kommutator Motor Verschleiß an Bürsten und Rotor
Lebensdauer	Bei 1000 Anwendungen täglich: Ca. 7 Jahre	
Zeit und Energieeinsparung	Durch eine Trockenzeit von 5-7 Sek., bei einer Luftgeschwindigkeit von 90 m/s	



Name	Doppelstrahl-Handetrockner	Sicherheitsschutz	
Modell	K8	Leistung	800W+850W Heizung
Spannung	AC220-240V/ 50Hz	Netto-Gewicht	13kg
Luftgeschwindigkeit	85-95m/s	Wasserdicht	IPX4
Trockenzeit	5-7s	Produktgröße	300x222x735mm
Motor	Bürstenloser Gleichstrommotor	Kartonmaß	80x37.5x59.5 cm (2 Stk.)

Stabiler Betrieb, lange Lebensdauer

Bürstenloser Gleichstrommotor

Ausgestattet mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor (kompakt) ist er ausgelegt für ca. 7 Jahre bei 1000 Anwendungen täglich. Keine Probleme mehr mit Verschleiß und Abreißen der Motorbürsten. Für eine wirklich effiziente Leistung und stabilen Betrieb auf lange Sicht.

Hohe Geschwindigkeit des Doppelstrahl-Handetrockners

Die Trockenzeit des Handetrockners ist proportional zur Luftgeschwindigkeit und zum Luftstrom. Er bietet den Vorteil des bisherigen Doppelstrahl-Handetrockners, verbessert aber aufgrund der höheren Luftgeschwindigkeit den Komfort beim Handetrocknen. Die Heizung wird automatisch ausgeschaltet, wenn die Umgebungstemperatur über 25 ° C liegt. Die Heizung beginnt automatisch, wenn die Umgebungstemperatur unter 25 ° C liegt.

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)

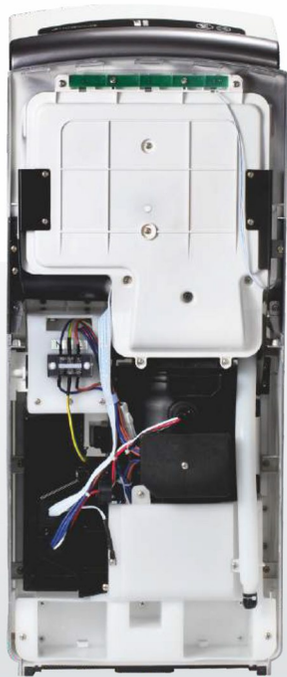
Äußerst zuverlässiger Start und Stopp

Sensoren an Ober- und Unterseite

Ein eingebauter Sensor erkennt, wenn die Hände vollständig eingeführt sind und aktiviert den Luftstrom. Ein zweiter Sensor erkennt wenn die Hände zurückgezogen werden und stoppt den Luftstrom automatisch. Die Hände berühren keinen Teil des Geräts, eine hervorragend hygienische Angelegenheit.



K7/K8



INNENANSICHT: BESONDERE DETAILS

- 1, alle digitalen Frequenz-Converter sind selbst entwickelt. Das BLDC-Antriebssteuerungssystem ist die perfekte Lösung für den leistungsstärksten BLDC-Antrieb der Welt. Es hat die branchenführenden Vorteile der Geräuscharmheit, langen Lebensdauer und der geringen Fehler.
- 2, wir sind die einzige Firma, die ihre Geräte mit großen Leistungsinduktivitäten und Entstörungen ausstattet, um effektiv elektromagnetische Störfelder zu verhindern.
- 3, das Gerät ist mit Metallwinkelträgern hoher Genauigkeit an beiden Seiten ausgestattet um die Schnelligkeit der Maschine sicherzustellen, und um eine Fehlfunktion zu vermeiden die durch Verformung des Kunststoffes verursacht werden könnte.
- 4, um die Sicherheit zu gewährleisten sind die Hochspannungsanschlüsse vollständig gekapselt. Dies verhindert auch das die Drähte herausgezogen werden können.

Erhältliche Stecker



Europäisch



British



American



Brazil



Chinese



Australian



South African



Italian

A (Ausgestattet mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor)



Ausgestattet mit einer bürstenlosen DC-Frequenzconverbertechnologie, die stabiler ist und die Ausfallrate niedrig hält.



Ausgestattet mit großen Leistungsinduktivitäten, die eine effektive Abschirmung gegen elektromagnetische Störfelder gewährleisten.



Ausgestattet mit Metallhaltern an beiden Seiten, um die Schnelligkeit der Maschine zu gewährleisten.



Alle internen Drähte haben UL oder VDE Prüfungen bestanden.



Ausgestattet mit umweltfreundlicher PTC-Heizung. Diese ist sicherer und haltbarer als normaler Heizdraht.



Ausgestattet mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor kann er nach dem Start in 1,2 Sekunden 20000 RMP erreichen.



Zwei weitere Entstörkerne befinden sich im Inneren der Maschine, um Störungen von außen effektiv zu vermeiden.



Die Terminals sind vollständig gekapselt und hochspannungsfest.

B (Ausgestattet mit einem Kohlebürstenmotor)



Ausgestattet mit digitaler Leiterplatte um die nötige Stabilität zu bieten.



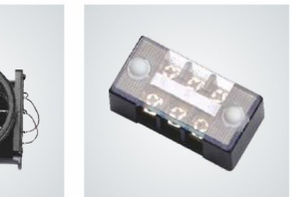
Ausgestattet mit einem Hochgeschwindigkeits-Serienmotor der die Drehzahl von 25000 erreicht.



Ausgestattet mit Metallhaltern an beiden Seiten, um die Schnelligkeit der Maschine zu gewährleisten.



Alle internen Drähte haben UL oder VDE Prüfungen bestanden.



Ausgestattet mit umweltfreundlicher PTC-Heizung. Diese ist sicherer und haltbarer als normaler Heizdraht.



Die Terminals sind vollständig gekapselt und hochspannungsfest.

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)



K2201



Dunkel-Silber



Silber



Rot



Schwarz

Lebensdauer

Bei 1000 Anwendungen täglich: Ca. 7 Jahre

Start u. Stop Sensor

Zeit u. Energieeinsparung

Durch eine Trockenzeit von 5-7 Sekunden, bei einer Luftgeschwindigkeit von 90 m/s

Bürstenloser Gleichstrommotor

Kontaktfreier Rotor verhindert Verschleiß

Kommutator Motor

Verschleiß an Bürsten und Rotor

Stabiler Betrieb, lange Lebensdauer

Bürstenloser Gleichstrommotor

Ausgestattet mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor (kompakt) ist er ausgelegt für ca. 7 Jahre bei 1000 Anwendungen täglich. Keine Probleme mehr mit Verschleiß und Abreißen der Motorbürsten. Für eine wirklich effiziente Leistung und stabilen Betrieb auf lange Sicht.

Äußerst zuverlässiger Start und Stopp

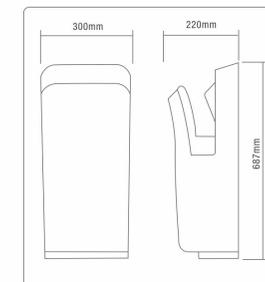
Berührungslose Bedienung

Ein eingebauter Sensor erkennt, wenn die Hände vollständig eingeführt sind und aktiviert den Luftstrom. Ein zweiter Sensor erkennt wenn die Hände zurückgezogen werden und stoppt den Luftstrom automatisch. Die Hände berühren keinen Teil des Geräts, eine hervorragend hygienische Angelegenheit.

Hohe Geschwindigkeit des Doppelstrahl-Händetrockners

Die Trocknungszeit des Händetrockners ist proportional zur Luftgeschwindigkeit und zum Luftstrom. Er bietet den Vorteil des bisherigen Doppelstrahl-Händetrockners, verbessert aber aufgrund der höheren Luftgeschwindigkeit den Komfort beim Händetrocknen.

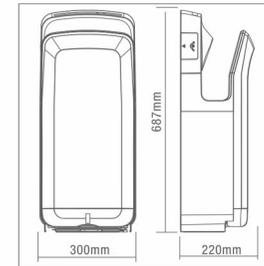
(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)



Name	Modell	Spannung	Luftgeschwindigkeit	Trockenzeit	Motor	Sicherheitsschutz	Leistung	Netto-Gewicht
Doppelstrahl-Händetrockner	K2201	AC 220-240V/50Hz	85-95m/s	5-7s	Bürstenloser Gleichstrommotor	Schutz gegen zu hohe Temperatur zu lange Laufzeit zu hohen Strom	800W 800W+650W Heizung	11kg
Wasserdicht	IPX4	Produktgröße	300X220X687 mm		Kartonmaß	75x38x59 cm (2 Stk.)		



Breite und Tiefe	Bürstenloser Gleichspannungsmotor	Kommutator Motor
	Kontaktfreier Rotor verhindert Verschleiß	 Verschleiß an Bürsten und Rotor
Lebensdauer	Bei 1000 Anwendungen täglich: Ca. 7 Jahre	
Zeit und Energieeinsparung	Durch eine Trockenzeit von 5-7 Sek., bei einer Luftgeschwindigkeit von 90 m/s	



Name	Doppelstrahl-Handtrockner	Sicherheitsschutz	Schutz gegen zu hohe Temperatur zu lange Laufzeit u. zu hohen Strom
Modell	K2	Leistung	800W+ 850W Heizung
Spannung	AC220-240V/50Hz	Netto-Gewicht	11kg
Luftgeschwindigkeit	85-95m/s	Wasserdicht	IPX4
Trockenzeit	5-7s	Produktgröße	300x222x687mm
Motor	Bürstenloser Gleichstrommotor	Kartonmaß	75x38x59 cm (2 Stk.)

Stabiler Betrieb, lange Lebensdauer

Bürstenloser Gleichstrommotor

Ausgestattet mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor (kompakt) ist er ausgelegt für ca. 7 Jahre bei 1000 Anwendungen täglich. Keine Probleme mehr mit Verschleiß und Abreißen der Motorbürsten. Für eine wirklich effiziente Leistung und stabilen Betrieb auf lange Sicht.

Äußerst zuverlässiger Start und Stopp

Sensoren an Ober- und Unterseite

Ein eingebauter Sensor erkennt, wenn die Hände vollständig eingeführt sind und aktiviert den Luftstrom. Ein zweiter Sensor erkennt wenn die Hände zurückgezogen werden und stoppt den Luftstrom automatisch. Die Hände berühren keinen Teil des Geräts, eine hervorragend hygienische Angelegenheit.

Hohe Geschwindigkeit des Doppelstrahl-Handtrockners

Die Trockenzeit des Handtrockners ist proportional zur Luftgeschwindigkeit und zum Luftstrom. Er bietet den Vorteil des bisherigen Doppelstrahl-Handtrockners, verbessert aber aufgrund der höheren Luftgeschwindigkeit den Komfort beim Handtrocknen. Die Heizung wird automatisch ausgeschaltet, wenn die Umgebungstemperatur über 25 °C liegt. Die Heizung beginnt automatisch, wenn die Umgebungstemperatur unter 25 °C liegt.

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)

K2201/K2



INNENANSICHT: BESONDERE DETAILS

1, alle digitalen Frequenz-Converter sind selbst entwickelt. Das BLDC-Antriebssteuerungssystem ist die perfekte Lösung für den leistungsstärksten BLDC-Antrieb der Welt. Es hat die branchenführenden Vorteile der Geräuscharmheit, langen Lebensdauer und der geringen Fehler.

2, wir sind die einzige Firma, die ihre Geräte mit großen Leistungsinduktivitäten und Entstörungen ausstattet, um effektiv elektromagnetische Störfelder zu verhindern.

3, das Gerät ist mit Metallwinkelträgern hoher Genauigkeit an beiden Seiten ausgestattet um die Schnelligkeit der Maschine sicherzustellen, und um eine Fehlfunktion zu vermeiden die durch Verformung des Kunststoffes verursacht werden könnte.

4, um die Sicherheit zu gewährleisten sind die Hochspannungsanschlüsse vollständig gekapselt. Dies verhindert auch das die Drähte herausgezogen werden können.



A

(Ausgestattet mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor)



Ausgestattet mit einer bürstenlosen DC-Frequenzconvertertechnologie, die stabiler ist und die Ausfallrate niedrig hält.



Ausgestattet mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor kann er nach dem Start in 1,2 Sekunden 20000 RMP erreichen.



Ausgestattet mit großen Leistungsinduktivitäten, die eine effektive Abschirmung gegen elektromagnetische Störfelder gewährleisten.



Alle internen Drähte haben UL oder VDE Prüfungen bestanden.



Zwei weitere Entstörzeuge befinden sich im Inneren der Maschine, um Störungen von außen effektiv zu vermeiden.



Ausgestattet mit Metallhaltern an beiden Seiten, um die Schnelligkeit der Maschine zu gewährleisten.



Ausgestattet mit umweltfreundlicher PTC-Heizung. Diese ist sicherer und haltbarer als normaler Heizdraht.



Die Terminals sind vollständig gekapselt und hochspannungsfest.

B

(Ausgestattet mit einem Kohlebürstenmotor)



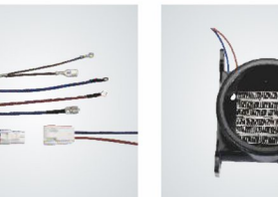
Ausgestattet mit digitaler Leiterplatte um die nötige Stabilität zu bieten.



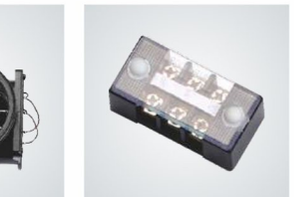
Ausgestattet mit einem Hochgeschwindigkeits-Serienmotor der die Drehzahl von 25000 erreicht.



Ausgestattet mit Metallhaltern an beiden Seiten, um die Schnelligkeit der Maschine zu gewährleisten.



Alle internen Drähte haben UL oder VDE Prüfungen bestanden.



Ausgestattet mit umweltfreundlicher PTC-Heizung. Diese ist sicherer und haltbarer als normaler Heizdraht.



Die Terminals sind vollständig gekapselt und hochspannungsfest.

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)

Erhältliche
Stecker



Europäisch



British



American



Brazil



Chinese



Australian



South African



Italian



K2008



MODERN



Edelstahl Weiß (lackiert) Edelstahl 304 helle Oberfläche Edelstahl 304 gebürstete Oberfläche Edelstahl Schwarz (lackiert)

Edelstahl-Hochgeschwindigkeits-Händetrockner

Die Trocknungszeit des Händetrockners ist proportional zur Luftgeschwindigkeit und zum Luftstrom. Er bietet den Vorteil des bisherigen Hochgeschwindigkeits-Händetrockners, verbessert aber aufgrund der höheren Luftgeschwindigkeit den Komfort beim Händetrocknen.

Durch die Metallabdeckung ist er sehr robust und erhält dadurch sein edles Aussehen.

Platte aus Edelstahl 304 mit einer Stärke von 1,5 mm.

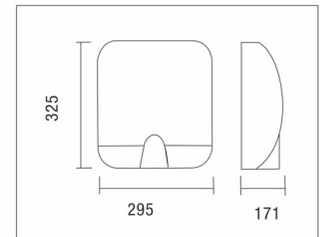
(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)

Zeit u. Energieeinsparung

Durch eine Trockenzeit von 5-7 Sekunden, bei einer Luftgeschwindigkeit von 90 m/s

Mit Metallabdeckung

Platte aus Edelstahl 304 mit einer Stärke von 1,5 mm



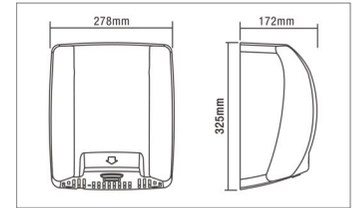
Name	Edelstahl-Hochgeschwindigkeits-Händetrockner	Lufttemperatur	40-65°C
Modell	K2008	Abschaltzeit	60s
Spannung	AC220-240V	Luftfeuchtigkeit (Umgebung)	80%
Frequenz	50Hz	Umgebungstemperatur	0-40°C
Nennleistung	1800W	Motor-Leistung	550W
Luftgeschwindigkeit	90m/s	Installation	Wandmontage
Trockenzeit	7-10s	Netto-Gewicht	4.5kg
Erfassungsabstand	12±3cm (vom Sensor)	Produktgröße	295x171x325 mm
Wasserdicht	IPX1	Kartonmaß	71.5x38x45.5cm(4 Stk.)
Schutzklasse	I	IEC-Standart	IEC60335-2-23
Einsatzgebiet	In sauberen trockenen Räumen		



ANTI-VANDAL



K2009A



Edelstahl Weiß (lackiert)

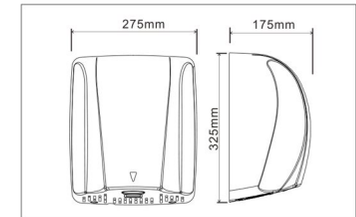


Edelstahl 304
helle Oberfläche



Edelstahl Schwarz

K2009B



Edelstahl 304
helle Oberfläche



Edelstahl 304
gebürstete Oberfläche



Edelstahl Weiß

Name	Modell	Spannung	Luftgeschwindigkeit	Trockenzeit	Motor	Sicherheitschutz	Leistung	Netto-Gewicht
Edelstahl-Hochgeschwindigkeits-Händetrockner	K2009	AC 220-240V/50Hz	90m/s	7-10s	Kohlebürsten-Motor	Schutz gegen zu hohe Temperatur zu lange Laufzeit zu hohen Strom	1800W	6kg

Zeit u. Energieeinsparung

Durch eine Trockenzeit von 5-7 Sekunden, bei einer Luftgeschwindigkeit von 90 m/s

Edelstahlgehäuse

Edelstahl 304 mit einer Stärke von 1,5 mm

Edelstahl-Hochgeschwindigkeits-Händetrockner

Die Trockenzeit des Händetrockners ist proportional zur Luftgeschwindigkeit und zum Luftstrom. Er bietet den Vorteil des bisherigen Hochgeschwindigkeits-Händetrockners, verbessert aber aufgrund der höheren Luftgeschwindigkeit den Komfort beim Händetrocknen.

Durch die Metallabdeckung ist er sehr robust und erhält dadurch sein edles Aussehen.

Platte aus Edelstahl 304 mit einer Stärke von 1,5 mm; Metallbasis mit einer Stärke von 2 mm. Die Oberfläche macht einen luxuriösen und langlebigen Eindruck.

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)



K2010

Edelstahl-Hochgeschwindigkeits-Händetrockner

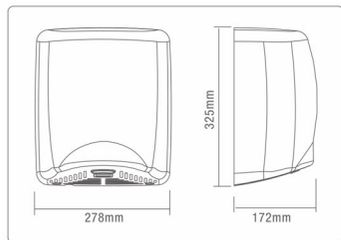
Die Trocknungszeit des Händetrockners ist proportional zur Luftgeschwindigkeit und zum Luftstrom. Er bietet den Vorteil des bisherigen Hochgeschwindigkeits-Händetrockners, verbessert aber aufgrund der höheren Luftgeschwindigkeit den Komfort beim Händetrocknen.

Durch die Metallabdeckung ist er sehr robust und erhält dadurch sein edles Aussehen.

Platte aus Edelstahl 304 mit einer Stärke von 1,5 mm; Metallbasis mit einer Stärke von 2 mm. Die Oberfläche macht einen luxuriösen und langlebigen Eindruck.

Die LED-Anzeigelampe für Standby ist hilfreich bei der Benutzung. Die Platte aus Edelstahl 304 mit einer Stärke von 1,5 mm, geformt als halbmondförmige Öffnung, verbessert den Komfort. Ausgestattet mit einer Sensorleuchte ist er einfach zu bedienen.

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)



Zeit u. Energieeinsparung
Durch eine Trockenzeit von 5-7 Sekunden, bei einer Luftgeschwindigkeit von 90 m/s

Edelstahlgehäuse
Edelstahl 304 mit einer Stärke von 1,5 mm



Name	Edelstahl-Hochgeschwindigkeits-Händetrockner	Sicherheitsschutz	Schutz gegen zu hohe Temperatur zu lange Laufzeit u. zu hohen Strom
Modell	K2010	Leistung	1800W
Spannung	AC220-240V/50Hz	Netto-Gewicht	6kg
Luftgeschwindigkeit	90m/s	Produktgröße	278X172X325 mm
Trockenzeit	7-10s	Kartonmaß	64x38x44,5 cm
Motor	Kohlebürsten-Motor		



K2011

Edelstahl 304

Die LED-Anzeigelampe für Standby ist hilfreich bei der Benutzung. Die Platte aus Edelstahl 304 mit einer Stärke von 1,5 mm, geformt als halbmondförmige Öffnung, verbessert den Komfort. Ausgestattet mit einer Sensorleuchte ist er einfach zu bedienen.

Edelstahl-Hochgeschwindigkeits-Händetrockner

Die Trocknungszeit des Händetrockners ist proportional zur Luftgeschwindigkeit und zum Luftstrom. Er bietet den Vorteil des bisherigen Hochgeschwindigkeits-Händetrockners, verbessert aber aufgrund der höheren Luftgeschwindigkeit den Komfort beim Händetrocknen.

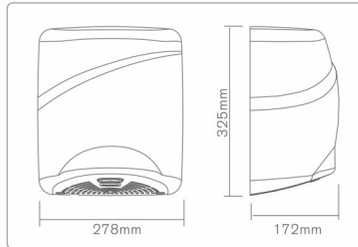
Durch die Metallabdeckung ist er sehr robust und erhält dadurch sein edles Aussehen.

Platte aus Edelstahl 304 mit einer Stärke von 1,5 mm; Metallbasis mit einer Stärke von 2 mm. Die Oberfläche macht einen luxuriösen und langlebigen Eindruck.

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)

Zeit u. Energieeinsparung
Durch eine Trockenzeit von 5-7 Sekunden, bei einer Luftgeschwindigkeit von 90 m/s

Edelstahlgehäuse
Edelstahl 304 mit einer Stärke von 1,5 mm



Name	Edelstahl-Hochgeschwindigkeits-Händetrockner	Sicherheitsschutz	Schutz gegen zu hohe Temperatur zu lange Laufzeit u. zu hohen Strom
Modell	K2010	Leistung	1800W
Spannung	AC220-240V/50Hz	Netto-Gewicht	6kg
Luftgeschwindigkeit	90m/s	Produktgröße	278X172X325 mm
Trockenzeit	7-10s	Kartonmaß	64x38x44,5 cm
Motor	Kohlebürsten-Motor		



COMPACT

K2012

Edelstahl-Hochgeschwindigkeits-Händetrockner

Die Trocknungszeit des Händetrockners ist proportional zur Luftgeschwindigkeit und zum Luftstrom. Er bietet den Vorteil des bisherigen Hochgeschwindigkeits-Händetrockners, verbessert aber aufgrund der höheren Luftgeschwindigkeit den Komfort beim Händetrocknen.

Durch die Metallabdeckung ist er sehr robust und erhält dadurch sein edles Aussehen.

Platte aus Edelstahl 304 mit einer Stärke von 1,5 mm; Metallbasis mit einer Stärke von 2 mm. Die Oberfläche macht einen luxuriösen und langlebigen Eindruck.

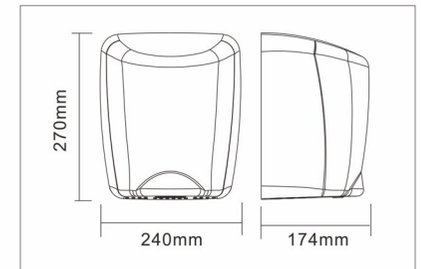
(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)

Zeit u. Energieeinsparung

Durch eine Trockenzeit von 5-7 Sekunden, bei einer Luftgeschwindigkeit von 90 m/s

Edelstahlgehäuse

Edelstahl 304 mit einer Stärke von 1,5 mm



Name	Edelstahl-Hochgeschwindigkeits-Händetrockner	Wasserdicht	IPX 1
Modell	K2012	Gehäuse	Edelstahl 304
Spannung	220-240V/50Hz	Nennleistung	1800W
Luftgeschwindigkeit	90m/s	Netto-Gewicht	19kg



Edelstahl 304
helle Oberfläche



Edelstahl 304
gebürstete Oberfläche



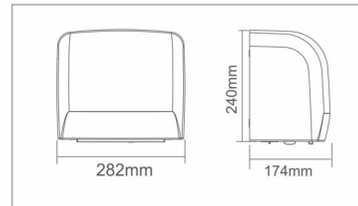
Edelstahl 304
Grau



Edelstahl 304
Weiß



K2013A

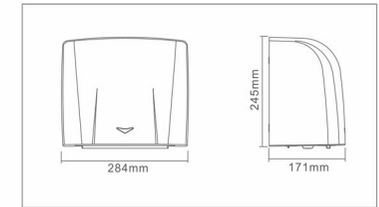


Helle Oberfläche Gebürstete Oberfläche Silber Weiß

Name	Edelstahl-Hochgeschwindigkeits-Händetrockner	Wasserdicht	IPX 1
Modell	K2013A	Gehäuse	Edelstahl 304
Spannung	220-240V/50Hz	Kartonmaß	56,7x31x42,5cm (4 Stk.)
Luftgeschwindigkeit	90m/s	Kartongewicht	20kg (4 Stk.)
Nennleistung	1250W		

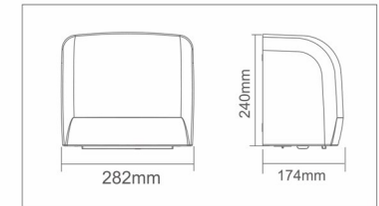
(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)

K2013B



Weiß Silber Schwarz

K2013C



Weiß Silber Schwarz

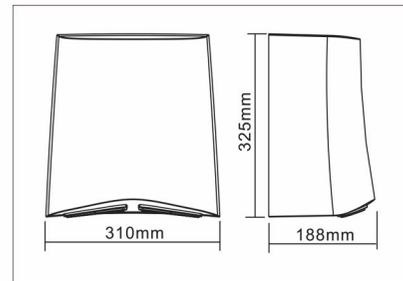
Name	ABS-Hochgeschwindigkeits-Händetrockner	Wasserdicht	IPX 1
Modell	K2013B/K2013C	Gehäuse	ABS
Spannung	220-240V/50Hz	Kartonmaß	57x31,5x44cm (4 Stk.)
Luftgeschwindigkeit	90m/s	Kartongewicht	16kg (4 Stk.)
Nennleistung	1250W		

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)



Neu

V BLADE



K2015



Edelstahl 304 Silber Edelstahl 304 gebürstete Oberfläche Edelstahl 304 Weiß Edelstahl 304 Rot

Name	Edelstahl-Hochgeschwindigkeits-Händetrockner	Wasserdicht	IPX 1
Modell	K2015	Gehäuse	Edelstahl 304
Spannung	220-240V/50Hz	Kartonmaß	70.5x37.5x47cm
Luftgeschwindigkeit	100m/s	Kartongewicht	26kg (4 Stk.)
Nennleistung	2000W		

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)



Neu



ULTRATHIN

K2016

Platzsparender Trockner mit Hochgeschwindigkeitsleistung

Superflacher, kompakter Trockner - nur 100 mm tief. Ultraflaches Profil: Ideal für enge Waschräume.

Durch das umschaltbare Heizelement kann die Leistung bis auf 400 W heruntergeregelt werden.

Massive Edelstahlabdeckung: Vandalsmussicher.

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)



Edelstahl Weiß (lackiert)	Edelstahl 304 gebürstete Oberfläche	Edelstahl Silber (lackiert)	Edelstahl Rot (lackiert)
---------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--------------------------

Gehäuse	Edelstahl 304	Funktionsweise	Infrarot-Automatik ohne Berührung
Spannung	AC 220-240V	Abschaltenschutzzeit	Automatische Abschaltung nach 60 Sekunden
Frequenz	50 Hz	Thermoschutz	Automatische Abschaltung oberhalb 70 °C
Nennleistung	Wählbar: 400W/850W Umschaltbares Heizelement	Luftfilter	Ja
Trockenzeit	7-12s	Zertifikate	CE, RoHS, GS
Luftgeschwindigkeit	85 m/s	Paketinhalt	Händetrockner, Installationszubehör, Benutzerhandbuch
Geräuschpegel	72dB	Kartonmaß	64*38.5*28 cm (4 Stk.)
Wasserdicht	IPX1		



Neu

STYLISH



K2017A



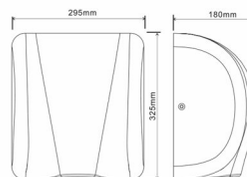
Edelstahl 304 gebürstete Oberfläche



Edelstahl 304 helle Oberfläche

Aktualisierung unseres beliebten Modells K2008
Nicht nur Aussen, sondern auch alle Teile im Inneren.
Das ist der K2017A!

1. Glatt geschwungener und moderner Look
 2. Mit Eco-Mode-Schaltern am Gehäuse können Sie den Stromverbrauch anpassen, um die Kosten zu senken.
 3. Im Inneren sorgt ein Filter für eine sauberere Luft. Die Luftqualität kommt Ihren Händen zugute und gibt dem schnellen 25.000 U / min-Motor einen zusätzlichen Schutz.
 4. Das klare und aufgeräumte Innere (eine Aktualisierung unseres K2008) bietet Sicherheit, Zuverlässigkeit und hohe Leistung.
- (Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)



Gehäuse	Edelstahl 304	Wasserdicht	IPX1
Spannung	AC 220-240V	Funktionsweise	Infrarot-Automatik, Berührungslos
Frequenz	50Hz	Abschaltenschutzzeit	Automatische Abschaltung nach 60 Sekunden
Nennleistung	Wählbar: 600W/1800W Umschaltbares Heizelement	Thermoschutz	Automatische Abschaltung oberhalb 95 °C
Installation	Wandmontage	Luftfilter	Ja
Trockenzeit	7-12s	Zertifikate	CE, RoHS, GS,CB
Luftgeschwindigkeit	90 m/s	Paketinhalt	Händetrockner, Installationszubehör, Benutzerhandbuch
Geräuschpegel	74dB	Kartonmaß	70X41X47.5 cm (4 Stk)



SMART

Neu



Edelstahl 304
gebürstete Oberfläche



Edelstahl 304
helle Oberfläche

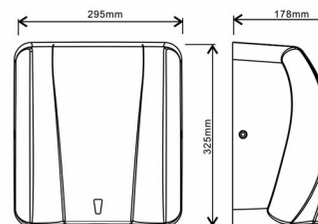


K2017B

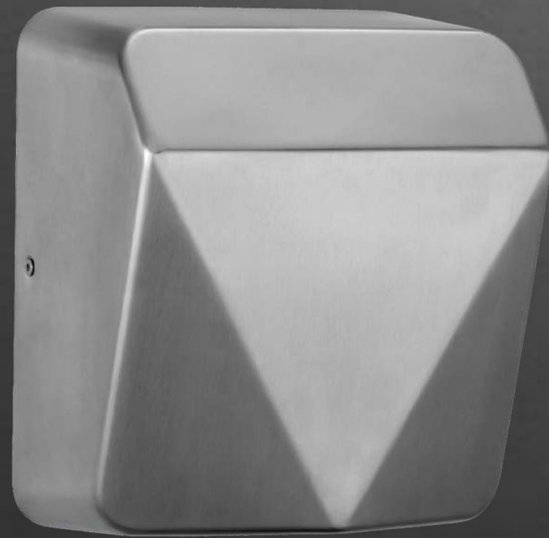
Aktualisierung unseres beliebten Modells K2008
Nicht nur Aussen, sondern auch alle Teile im Inneren.
Das ist der K2017B!

1. Glatt geschwungener und moderner Look
2. Mit Eco-Mode-Schaltern am Gehäuse können Sie den Stromverbrauch anpassen, um die Kosten zu senken.
3. Im Inneren sorgt ein Filter für eine sauberere Luft. Die Luftqualität kommt Ihren Händen zugute und gibt dem schnellen 25.000 U / min-Motor einen zusätzlichen Schutz.
4. Das klare und aufgeräumte Innere (eine Aktualisierung unseres K2008) bietet Sicherheit, Zuverlässigkeit und hohe Leistung.

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)



Gehäuse	Edelstahl 304	Wasserdicht	IPX1
Spannung	AC 220-240V	Funktionsweise	Infrarot-Automatik, Berührungslos
Frequenz	50 Hz	Abschaltenschutzzeit	Automatische Abschaltung nach 60 Sekunden
Nennleistung	Wählbar: 600W/1800W Umschaltbares Heizelement	Thermoschutz	Automatische Abschaltung oberhalb 95 °C
Installation	Wandmontage	Luftfilter	Ja
Trockenzeit	7-12s	Zertifikate	CE, RoHs, GS,CB
Luftgeschwindigkeit	90 m/s	Paketinhalt	Händetrockner, Installationszubehör, Benutzerhandbuch
Geräuschpegel	74dB	Kartonmaß	70X41X47.5cm (4 Stk.)



NOVA

Neu



K2017C



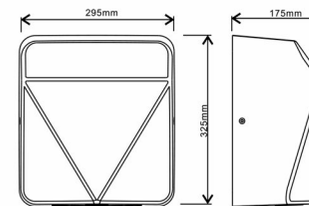
Edelstahl 304
helle Oberfläche

Edelstahl 304
gebürstete Oberfläche

Aktualisierung unseres beliebten Modells K2008
Nicht nur Aussen, sondern auch alle Teile im Inneren.
Das ist der K2017C!

1. Glatt geschwungener und moderner Look
2. Mit Eco-Mode-Schaltern am Gehäuse können Sie den Stromverbrauch anpassen, um die Kosten zu senken.
3. Im Inneren sorgt ein Filter für eine sauberere Luft. Die Luftqualität kommt Ihren Händen zugute und gibt dem schnellen 25.000 U / min-Motor einen zusätzlichen Schutz.
4. Das klare und aufgeräumte Innere (eine Aktualisierung unseres K2008) bietet Sicherheit, Zuverlässigkeit und hohe Leistung.

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)



Gehäuse	Edelstahl 304	Wasserdicht	IPX1
Spannung	AC 220-240V	Funktionsweise	Infrarot-Automatik, Berührungslos
Frequenz	50Hz	Abschaltzeit	Automatische Abschaltung nach 60 Sekunden
Nennleistung	Wählbar: 600W/1800W Umschaltbares Heizelement	Thermoschutz	Automatische Abschaltung oberhalb 95 °C
Installation	Wandmontage	Luftfilter	Ja
Trockenzeit	7-12s	Zertifikate	CE, RoHS, GS,CB
Luftgeschwindigkeit	90m/s	Paketinhalt	Händetrockner, Installationszubehör, Benutzerhandbuch
Geräuschpegel	74dB	Kartonmaß	70X41X47.5 cm (4 Stk)

RECESSED (VERSENKT)



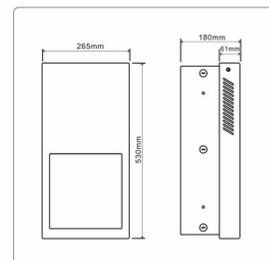
Neu



K2018A
Ohne wasserabweisende Keramik-Oberfläche

K2018B
Mit wasserabweisender Keramik-Oberfläche

K2018



K2018 - Versenkt eingebauter Händetrockner

Superschnelle Trockenzeiten von ca. 10-12 Sekunden.
Bürstenloser Motor: Lebensdauer von 5-7 Jahren.
Eingebauter, herausnehmbarer HEPA-Filter für hygienischen Betrieb mit gefilterter Luft.

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)



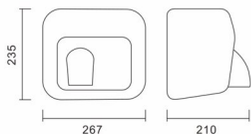
Edelstahl Weiß (lackiert)

Edelstahl Grau (lackiert)

Edelstahl 304 gebürstete Oberfläche

Gehäuse	Edelstahl 304	Wasserdicht	IPX1
Spannung	AC 220-240V	Funktionsweise	Infrarot-Automatik, Berührungslos
Frequenz	50Hz	Abschaltzeit	Automatische Abschaltung nach 60 Sekunden
Nennleistung	1100 W	Thermoschutz	Automatische Abschaltung oberhalb 70 °C
Installation	Versenkte Wandmontage	Luftfilter	HEPA-Filter
Trockenzeit	7-12s	Zertifikate	CE, RoHS
Luftgeschwindigkeit	90m/s	Paketinhalt	Händetrockner, Installationszubehör, Benutzerhandbuch
Geräuschpegel	74dB	Kartonmaß	61*33*50.5 cm (2 Stk)

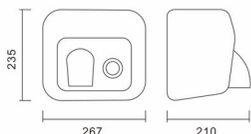
HändeTrockner



K2502A

TECHNISCHE DATEN:

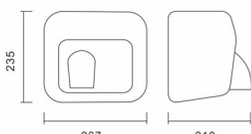
Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 2300W
 Luftgeschwindigkeit: 25m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: Edelstahl 304 (1,2mm)
 Oberfläche: Hell oder gebürstet
 Kartonmaß: 56,5x31,5x54,5cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 21,5kg



K2502A-K

TECHNISCHE DATEN:

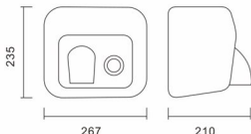
Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 2300W
 Luftgeschwindigkeit: 25m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: Edelstahl 304 (1,2mm)
 Oberfläche: Hell oder gebürstet
 Kartonmaß: 56,5x31,5x54,5cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 21,5kg



K2502 (ABS Silber)

TECHNISCHE DATEN:

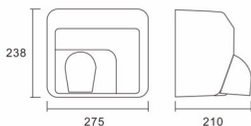
Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 2300W
 Luftgeschwindigkeit: 25m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Farbe: Silbergrau
 Kartonmaß: 62x56x53,5cm (8 Stk.)
 Netto-Gewicht: 29kg



K2502 (ABS Weiß)

TECHNISCHE DATEN:

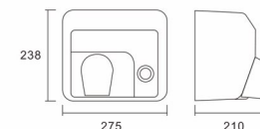
Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 2300W
 Luftgeschwindigkeit: 25m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Farbe: Weiß
 Kartonmaß: 62x56x53,5cm (8 Stk.)
 Netto-Gewicht: 29kg



K2503A

TECHNISCHE DATEN:

Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 2300W
 Luftgeschwindigkeit: 25m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: Edelstahl 304 (1,2mm)
 Oberfläche: Hell oder gebürstet
 Kartonmaß: 57x32,5x54cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 23kg



K2503A-K

TECHNISCHE DATEN:

Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 2300W
 Luftgeschwindigkeit: 25m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: Edelstahl 304 (1,2mm)
 Oberfläche: Hell oder gebürstet
 Kartonmaß: 57x32,5x54cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 23kg



K2504

TECHNISCHE DATEN:

Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 2300W
 Luftgeschwindigkeit: 25m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: Edelstahl 304 (1,2mm)
 Oberfläche: Hell oder gebürstet
 Kartonmaß: 56,5x31,5x54,5cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 21kg



K2504 (ABS Weiß)

TECHNISCHE DATEN:

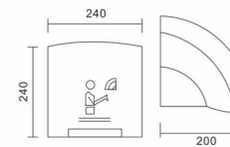
Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 2300W
 Luftgeschwindigkeit: 25m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Farbe: Weiß
 Kartonmaß: 62x56x53,5cm (8 Stk.)
 Netto-Gewicht: 28kg



K2504 (ABS Silber)

TECHNISCHE DATEN:

Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 2300W
 Luftgeschwindigkeit: 25m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Farbe: Silbergrau
 Kartonmaß: 62x56x53,5cm (8 Stk.)
 Netto-Gewicht: 28kg

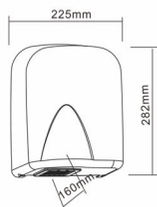


K1003

TECHNISCHE DATEN:

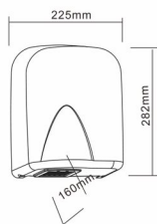
Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 1800W
 Luftgeschwindigkeit: 12m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Farbe: Weiß
 Kartonmaß: 57,5x55x54cm (8 Stk.)
 Netto-Gewicht: 21kg

HändeTrockner



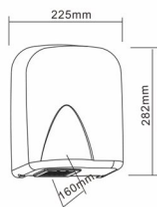
K1005 (Hell)

TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 1500W
 Luftgeschwindigkeit: 12m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: Edelstahl 304
 Oberfläche: Hell
 Kartonmaß: 49x36x63cm (8 Stk.)
 Netto-Gewicht: 27kg



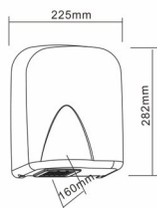
K1005 (Gebürstet)

TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 1500W
 Luftgeschwindigkeit: 12m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: Edelstahl 304
 Oberfläche: Gebürstet
 Kartonmaß: 49x36x63cm (8 Stk.)
 Netto-Gewicht: 27kg



K1005 (ABS Silber)

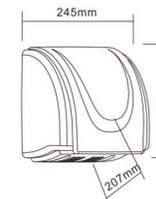
TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 1500W
 Luftgeschwindigkeit: 12m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Farbe: Silbergrau
 Kartonmaß: 49x36x63cm (8 Stk.)
 Netto-Gewicht: 23kg



K1005 (ABS Weiß)

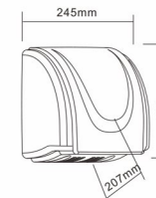
TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 1500W
 Luftgeschwindigkeit: 12m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Farbe: Weiß
 Kartonmaß: 49x36x63cm (8 Stk.)
 Netto-Gewicht: 23kg

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)



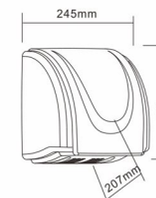
K2505 (Hell)

TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 2300W
 Luftgeschwindigkeit: 25m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: Edelstahl 304
 Oberfläche: Hell
 Kartonmaß: 56,5x32,5x51cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 20kg



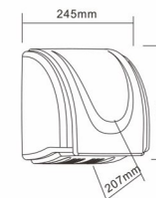
K2505 (Gebürstet)

TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 2300W
 Luftgeschwindigkeit: 25m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: Edelstahl 304
 Oberfläche: Hell
 Kartonmaß: 56,5x32,5x51cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 20kg



K2505 (ABS Weiß)

TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 2300W
 Luftgeschwindigkeit: 25m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Oberfläche: Weiß
 Kartonmaß: 56,5x32,5x51cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 15kg

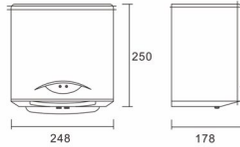


K2505 (ABS Silber)

TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 2300W
 Luftgeschwindigkeit: 25m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Oberfläche: Silbergrau
 Kartonmaß: 56,5x32,5x51cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 15kg

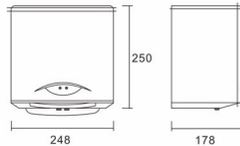
(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)

HändeTrockner



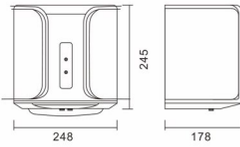
K2001 (Weiß)

TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 1100W
 Luftgeschwindigkeit: 90m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Oberfläche: Weiß
 Kartonmaß: 62x32x43,5cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 17kg



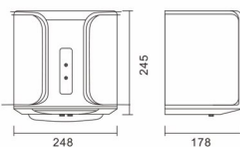
K2001 (Silber)

TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 1100W
 Luftgeschwindigkeit: 90m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Oberfläche: Silbergrau
 Kartonmaß: 62x32x43,5cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 17kg



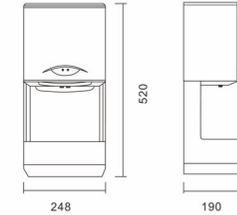
K2002 (Weiß)

TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 1100W
 Luftgeschwindigkeit: 90m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Oberfläche: Weiß
 Kartonmaß: 62x32x43,5cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 17kg



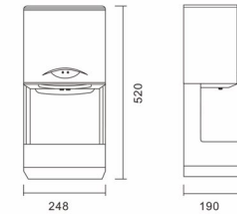
K2002 (Silber)

TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 1100W
 Luftgeschwindigkeit: 90m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Oberfläche: Silbergrau
 Kartonmaß: 62x32x43,5cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 17kg



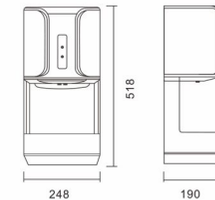
K2001-J1 (Weiß)

TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 1100W
 Luftgeschwindigkeit: 90m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Oberfläche: Weiß
 Kartonmaß: 61x42,5x46cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 21,7kg



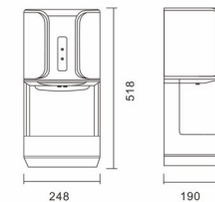
K2001-J1 (Silber)

TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 1100W
 Luftgeschwindigkeit: 90m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Oberfläche: Silbergrau
 Kartonmaß: 61x42,5x46cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 21,7kg



K2002-J1 (Weiß)

TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 1100W
 Luftgeschwindigkeit: 90m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Oberfläche: Weiß
 Kartonmaß: 61x42,5x46cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 22kg



K2002-J1 (Silber)

TECHNISCHE DATEN:
 Spannung: 220-240V/50Hz
 Nennleistung: 1100W
 Luftgeschwindigkeit: 90m/s
 Wasserdicht: IPX1
 Gehäuse: ABS
 Oberfläche: Silbergrau
 Kartonmaß: 61x42,5x46cm (4 Stk.)
 Netto-Gewicht: 22kg



K8001A

Farbe: Cremeweiß/Grau
Waagrecht



K8001C

Farbe: Cremeweiß/Grau
Waagrecht

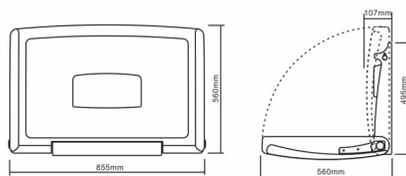
Baby Wickelstation



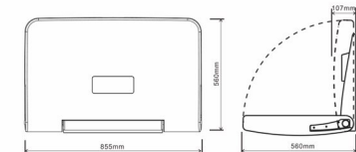
Zusammen-
klappbar



- Schamiersystem zum Schließen des Tisches bei Nichtgebrauch. Effizient, rationell und platzsparend.
- Schamierhalterung aus Metall bietet hohe Festigkeit und Stabilität. Maximale Belastung 20 kg.
- Mit hochwertiger Gasfederkonstruktion. Ermöglicht das Öffnen und Schließen mit einer Hand.
- Großer Tisch mit verstellbaren Sicherheitsgurten, um das Baby besser zu schützen.
- Mit Hygieneartikelaufbewahrung, Windelbeutel-Haken und Aufbewahrungsboxen.
- Maße:
Offen: 855 X 560 X 495 mm, Geschlossen: 855 X 560 X 107 mm



- Schamiersystem zum Schließen des Tisches bei Nichtgebrauch. Effizient, rationell und platzsparend.
- Schamierhalterung aus Metall bietet hohe Festigkeit und Stabilität. Maximale Belastung 20 kg.
- Mit hochwertiger Gasfederkonstruktion. Ermöglicht das Öffnen und Schließen mit einer Hand.
- Großer Tisch mit verstellbaren Sicherheitsgurten, um das Baby besser zu schützen.
- Maße:
Offen: 855 X 560 X 495 mm, Geschlossen: 855 X 560 X 107 mm

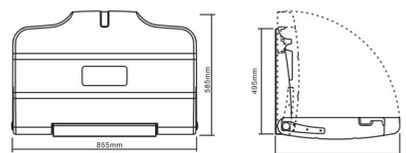


K8001B

Farbe:
Cremeweiß/Grau
Waagrecht



- Schamiersystem zum Schließen des Tisches bei Nichtgebrauch. Effizient, rationell und platzsparend.
- Schamierhalterung aus Metall bietet hohe Festigkeit und Stabilität. Maximale Belastung 20 kg.
- Mit hochwertiger Gasfederkonstruktion. Ermöglicht das Öffnen und Schließen mit einer Hand.
- Großer Tisch mit verstellbaren Sicherheitsgurten, um das Baby besser zu schützen.
- Maße:
Offen: 855 X 560 X 495 mm, Geschlossen: 855 X 560 X 107 mm



K8003

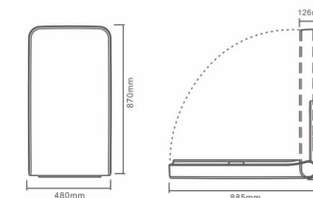
Senkrecht



Zusammen-
klappbar



- Schamiersystem zum Schließen des Tisches bei Nichtgebrauch. Effizient, rationell und platzsparend.
- Schamierhalterung aus Metall bietet hohe Festigkeit und Stabilität. Maximale Belastung 20 kg.
- Mit hochwertiger Gasfederkonstruktion. Ermöglicht das Öffnen und Schließen mit einer Hand.
- Großer Tisch mit verstellbaren Sicherheitsgurten, um das Baby besser zu schützen.



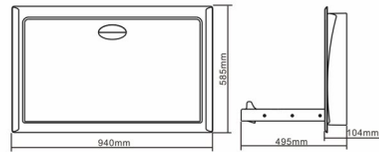


K8002A

Unterputzeinbau



Zusammen-
klappbar



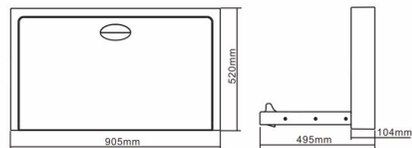
- 304er Edelstahl-Abdeckung; schön, luxuriös und stabil.
- Durch die Unterputz-Ausführung wird eine ästhetische Integration mit der Wand erreicht und ist damit auch sehr platzsparend.
- Durch ein Schamiersystem ist das Schließen des Tisches, wenn er nicht in Gebrauch ist, möglich. Dadurch effiziente und rationelle Raumnutzung.
- Scharnierhalterung aus Metall sorgt für eine hohe Festigkeit und Stabilität. Maximale Belastung 20 kg.
- Durch hochwertige Gasfederkonstruktion wird das Öffnen und Schließen mit einer Hand ermöglicht.
- Durch einen Sicherheitsgurt auf dem Tisch wird das Baby besser geschützt.

K8002B

Aufputzeinbau



Zusammen-
klappbar



- 304er Edelstahl-Abdeckung; schön, luxuriös und stabil.
- Durch die Aufputz-Ausführung wird eine ästhetische Integration mit der Wand erreicht und ist damit auch sehr platzsparend.
- Durch ein Schamiersystem ist das Schließen des Tisches, wenn er nicht in Gebrauch ist, möglich. Dadurch effiziente und rationelle Raumnutzung.
- Scharnierhalterung aus Metall sorgt für eine hohe Festigkeit und Stabilität. Maximale Belastung 20 kg.
- Durch hochwertige Gasfederkonstruktion wird das Öffnen und Schließen mit einer Hand ermöglicht.
- Durch einen Sicherheitsgurt auf dem Tisch wird das Baby besser geschützt.

(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)



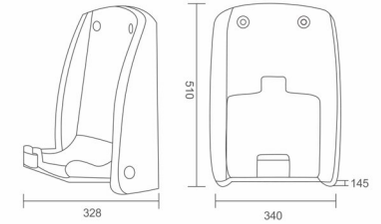
Kinder Sicherheitssitz

K8501

Farbe: Cremeweiß/Grau



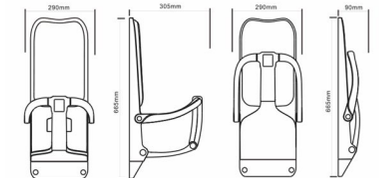
Zusammen-
klappbar



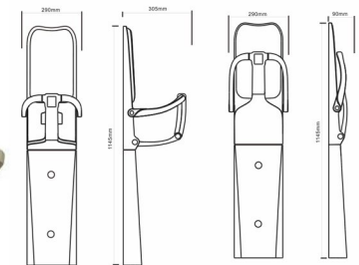
- Klapp-Konstruktion. Leicht zu öffnen und zu schließen und platzsparend.
- Verstellbare Sicherheitsgurte, um das Baby besser zu schützen.
- Kompaktes ultradaches Profil.
- Maximale Last 25 kg.
- Maße:
Offen: 510 x 340 x 328 mm Geschlossen: 510 x 340 x 145 mm

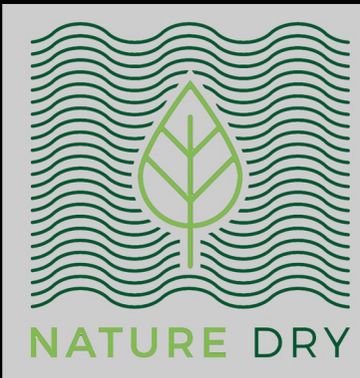
(Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten)

K8502A



K8502B





MERZ tronic GmbH

Siederstraße 50

78054 Villingen-Schwenningen

Germany

merztronic.com

v.merz@merztronic.com

Tel: +49 7720 94184-20

Fax: +49 7720 94184-26