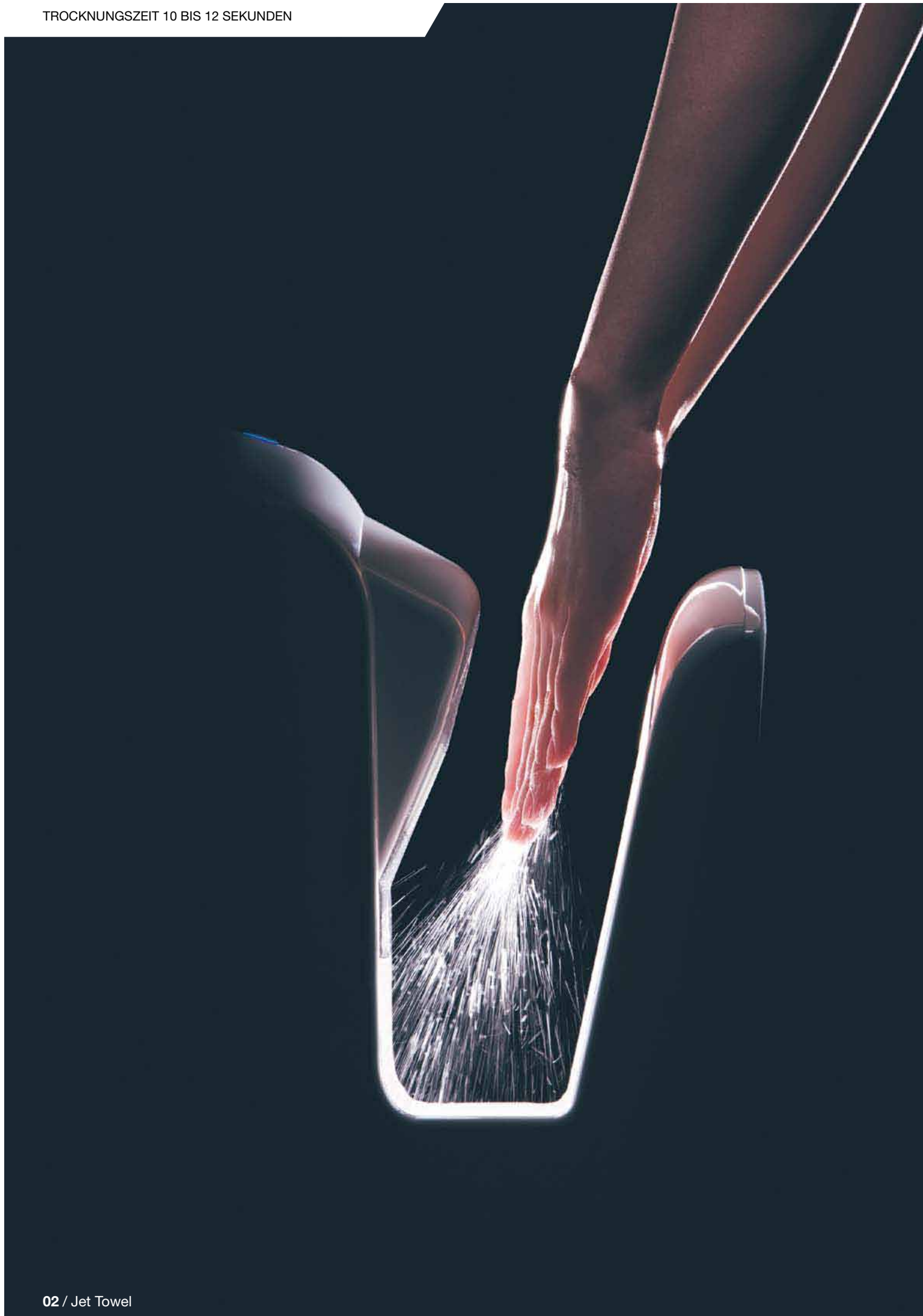


LIVING ENVIRONMENT SYSTEMS

Jet Towel

Händetrockner







optional Standfuß in Grau



Jet Towel in Weiß



Jet Towel in Anthrazit/Silbergrau

In Sekundenschnelle trockene Hände

Wählen Sie Behaglichkeit

Nach dem Händewaschen in öffentlichen, medizinischen, gewerblichen oder kommerziellen Einrichtungen trocknet der innovative Jet Towel Händetrockner schnell und sauber die Hände. Mit einem Maximum an Geschwindigkeit wird das Wasser mittels zwei angenehm warmen Luftströmen von den Händen abgestriffen. Die einzigartige Doppelstrahltechnik, auf Basis von stromlinienförmig ausgerichteten Hyperdüsen, überzieht die Hände mit einem feinen Luftvorhang, der die gesamte Hand trocknet. Im Vergleich treffen konventionelle Runddüsen nur spezifische Punkte auf den Händen, so dass Wassertropfen zurück bleiben.

Zwei Sensoren im oberen und unterem Teil des Trocknungsbereiches, aktivieren automatisch die Start- und Stoppfunktion für einen zuverlässigen und berührungslosen Betrieb. Sobald die nassen Hände vollständig im Trocknungsbereich sind, meldet der untere Sensor die Startfunktion. Das Zurücknehmen der Hände aus dem Gerät aktiviert bei Verlassen automatisch das Ausschalten des Luftstroms.

Der Jet Towel Händetrockner ist überaus leise bei effektivster Trocknung. Der Volumenstrom kann reguliert werden, um sich optimal an die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Es kann zwischen schnellster Trocknung (Hyper-Modus), Balance zwischen schnellem Trocknen und mittlerem Geräuschpegel sowie dem leisesten Betrieb gewählt werden.

Innovatives Design

Das ergonomische Design erlaubt eine lockere und intuitive Handführung. In optimaler Höhe montiert (Richtlinie Frauen 920 mm, Männer 940 mm), passt sich der Jet Towel der natürlichen Körperhaltung perfekt an.

Sofort angenehme Wärme

Dank des Wärmespeichers startet der Trocknungsvorgang auch im Winter oder in kühlen Bereichen mit wohliger warmer Luft von 35 °Celsius.

Der Mitsubishi Electric Händetrockner ist mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor ausgerüstet, der selbst für einen täglichen Betrieb von 1.000 Trocknungen geeignet ist. Somit sind eine hohe Betriebssicherheit und eine lange Nutzungsdauer gewährleistet.



Viele Kleinigkeiten für ein großes Wohlbefinden

Einfache Reinigung, dauerhaft sauber

Der berührungslose Betrieb mittels der sensorgesteuerten An/Aus-Funktion und das Abstreifen der Wassertropfen durch zwei Luftströme machen den Jet Towel Händetrockner superhygienisch. Die Reinigung des Gerätes ist einfach, da der Trocknungsbereich alkoholbeständig ist. Es können somit alkoholhaltige Reinigungsmittel (Gehalt bis zu 83 %) verwendet werden. Zur Gehäusereinigung wird Staub oder Schmutz mit einem feuchten Tuch entfernt. Die Geräteteile wie Ablaufleitung und Auffangbehälter, die mit Wasser in Berührung kommen, sind zum antibakteriellen Schutz mit einer antimikrobiellen Beschichtung versehen.

Flexible Montage, schnelle Inbetriebnahme

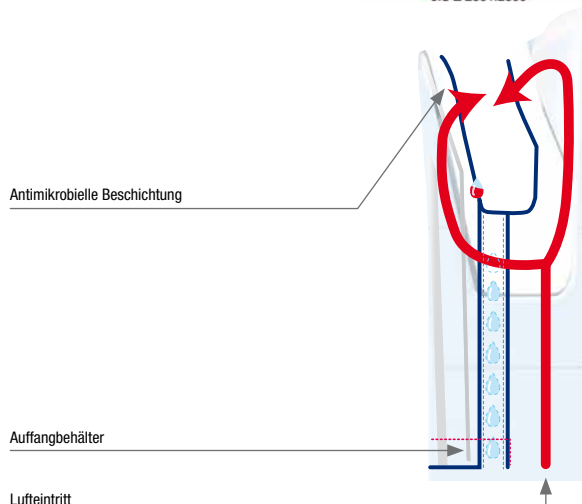
Der formschöne Jet Towel kann nahezu in jedem Waschraum an die Wand montiert werden. Lediglich die Spannungsversorgung muss vor der Montage aus der Wand mit einer Länge von 450 mm herausgeführt werden. Optional kann zusätzlich ein Standfuß installiert werden, um für zusätzliche Stabilität bei Trockenbauwänden zu sorgen.

Garantiert hygienisch sauber

Alle wasserführenden Materialien des Jet Towel Händetrockners sind mit einer antimikrobiellen Beschichtung ausgerüstet, die einen wirksamen Schutz gegen die Ausbreitung von Bakterien bietet. Die Wirksamkeit dieser Beschichtung wurde für den Wasserauffangbehälter durch das unabhängige Hygiene-Institut des Ruhrgebiets (www.hyg.de) geprüft und bestätigt.



Optional Standfuß in Hellgrau (JP-S15FS-H-E)

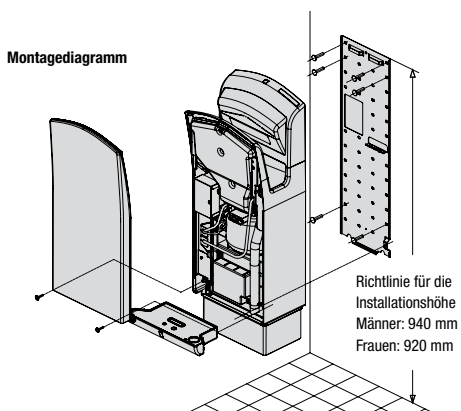




Jet Towel Händetrockner

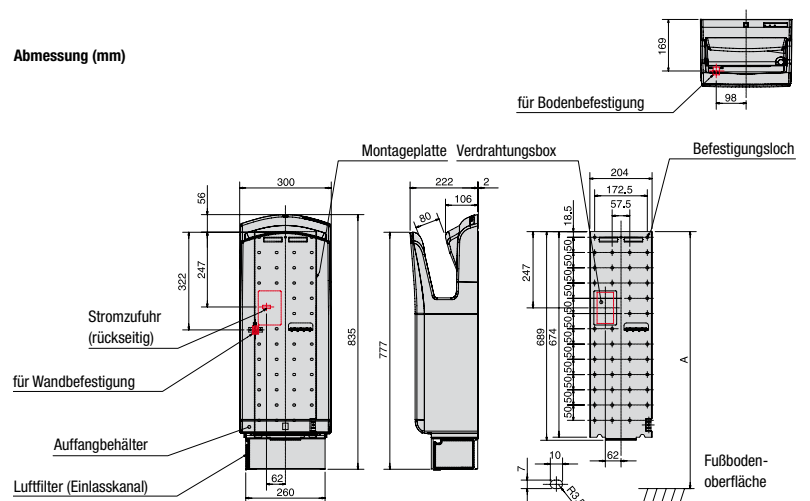
Modell-Bezeichnung	JT SB216ESH	
Trocknungsmethode	Zweifachdüsen-Luftstrom-Trocknung	
Trocknungszeit (s)	10–12	
Stufen	Niedrig/Mittel/Hoch	
Luftstrom (m/s)	50/75/80	
Geräuschpegel (db(A))	52/58/59	
Nennstrom (A)	Heizung AUS	1,4/3,4/4,0
	Heizung AN	max. 5
Leistungsaufnahme (W)	Heizung AUS	220/580/650
	Heizung AN	max. 1200
Motorart	Bürstenloser Gleichstrommotor	
Spannung (V, Hz)	220–240, 50–60	
Sicherheitskomponenten	Temperatursicherung, Überlastschutz	
Abmessungen (mm)	Höhe	835
	Breite	300
	Tiefe	225
Gewicht (kg)	14	
Ablauftank (l)	0,8	

Wichtig: Die Hinweise zu Installation, Betrieb und Sicherheit sind zu beachten, siehe Bedienungsanleitung.



Mind. 150 mm Abstand zwischen Wand und der linken Seite des Händetrockners sind notwendig; das Typenschild sollte sichtbar bleiben.

Abmessung (mm)





Einsparpotenziale

Eine smarte Lösung mit wirtschaftlichen Vorteilen

Im Vergleich zu konventionellen Papier- oder Warmluft-Trocknungssystemen punktet der Jet Towel mit deutlich geringeren Betriebskosten, die sich über die gesamte Lebensdauer mehrfach auszahlen.

Kostenvergleich

	Papier-Trocknungsgerät	Warmluft-Trocknungsgerät	Jet Towel
Variable Kosten pro Nutzung	0,03 EUR	0,003 EUR *	0,000325 EUR *
Variable Kosten im Jahr	2.250,00 EUR	225,00 EUR	24,38 EUR

Eckdaten

Energiekosten kW/h	0,18 EUR
Papierkosten pro Einzeltuch (3 Tücher pro Nutzung)	0,01 EUR
Betriebstage pro Jahr	250
Nutzer / Anwendungen pro Tag	300

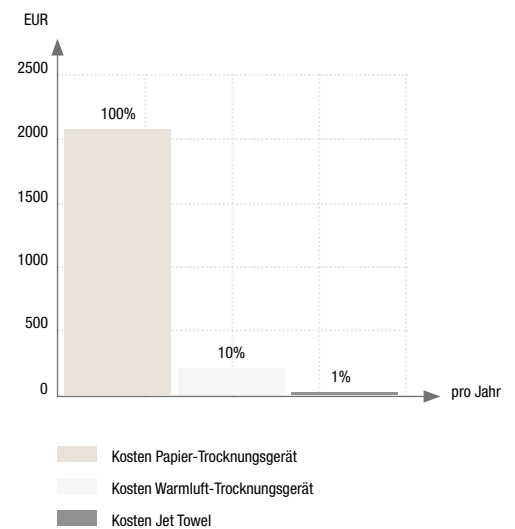
* Erläuterung variabler Kosten pro Nutzung

Jet Towel

$$\frac{10 \text{ (Trocknungszeit in sek.)} \times 0,65 \text{ (Leistungsaufnahme kW)} \times 0,18 \text{ (EUR pro kW/h)}}{3600} = 0,000325$$

Warmluft-Trocknungsgerät

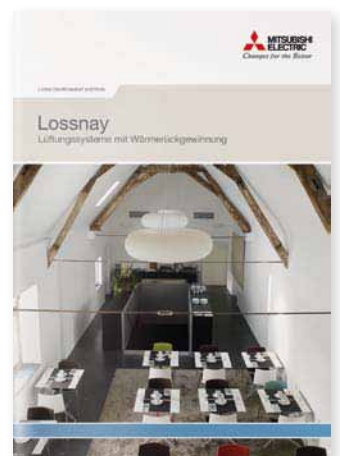
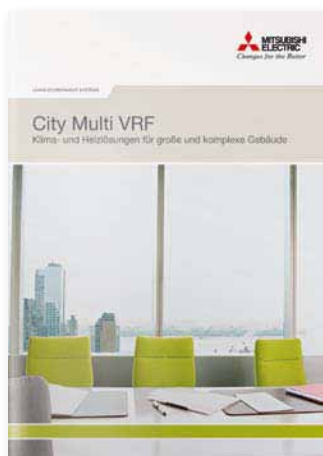
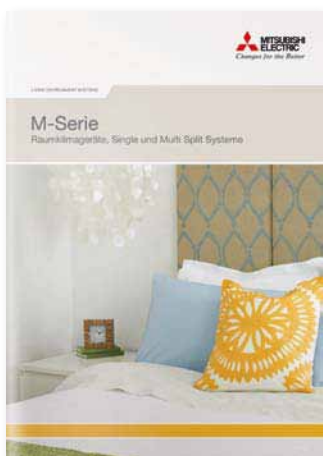
$$\frac{30 \text{ (Trocknungszeit in sek.)} \times 2 \text{ (Leistungsaufnahme kW)} \times 0,18 \text{ (EUR pro kW/h)}}{3600} = 0,003$$





Wissen für ausgereifte Kompetenz

Ob für den Wohnbereich oder gewerblich genutzte Räume: Mitsubishi Electric Europe B.V. bietet ein umfangreiches Produktprogramm mit großer Systemflexibilität. Informieren Sie sich über Lösungen für viele weitere Einsatzgebiete außerhalb dieser Broschüre.



Diese Produktinformationen sind auch als PDF verfügbar:
Download unter www.mitsubishi-les.de

Ihr Mitsubishi Electric Fachpartner:

