



L'ECO-ASCIUGAMANO

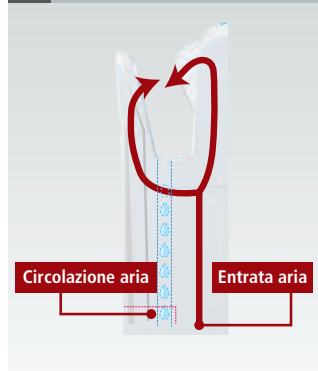
JET TOWEL

L'eco-asciugamano del XXI secolo



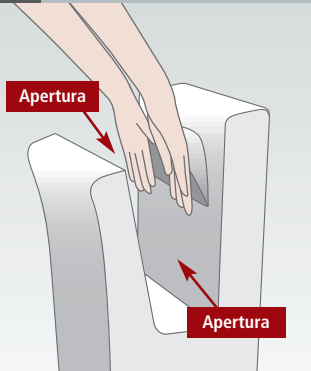
Utilizzo

1 Getti d'aria indipendenti



Assicura il massimo dell'igiene grazie ai suoi getti d'aria indipendenti. L'acqua non si può infiltrare nell'unità principale.

2 Aperto sui due lati



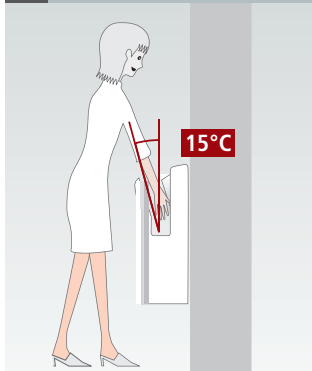
Il design ergonomico permette un facile inserimento delle mani impedendo all'acqua di cadere su chi lo utilizza.

3 Sensori superiori e inferiori



I sensori di presenza gestiscono il funzionamento automatico

4 Design ergonomico



L'angolo di inserimento delle mani corrisponde ad una posizione naturale che rende l'uso più agevole.

JET TOWEL



Jet Towel è l'eco-asciugamano elettrico ad alta velocità. Dal design accattivante, silenzioso, ecologico ed economico, in soli 10 secondi assicura una **perfetta asciugatura** delle mani rispettando l'ambiente e garantendo il massimo dell'igiene.



Confortevole

- Jet Towel, grazie all'elevata velocità del getto dell'aria, garantisce una **perfetta asciugatura** in soli **10-12 secondi**.
- Il modello con riscaldatore contribuisce a migliorare il comfort durante la stagione invernale, **erogando istantaneamente aria calda** a 35°. Durante la stagione estiva il riscaldatore può essere disattivato, riducendo i consumi elettrici.
- Il **basso livello sonoro** può essere ulteriormente ridotto, regolando la velocità del flusso dell'aria tramite l'apposito potenziometro.
- Il **design ergonomico** ne facilita l'utilizzo.



Funzionamento economico

- Un ciclo di asciugatura con Jet Towel consuma circa **15 volte meno energia elettrica** rispetto ad un tradizionale asciugamano ad aria calda.
- Il costo di un ciclo di asciugatura con Jet Towel equivale al costo di **oltre 35 salviettine di carta**.
- L'accensione e lo spegnimento di Jet Towel sono assicurati da sensori che rilevano con precisione l'inserimento e l'estrazione delle mani, evitando di prolungarne inutilmente il funzionamento.
- La semplice e bassa manutenzione richiesta contribuisce a mantenere Jet Towel in efficienza per **oltre 3.600 ore di funzionamento** (oltre un milione di cicli di asciugatura!).



Ecologico

- L'asciugatura delle mani con Jet Towel non comporta la produzione di **nessun rifiuto**.
Considerando un utilizzo di 200 cicli giornalieri, l'impiego di un solo Jet Towel evita il taglio di circa **7 alberi all'anno, equivalenti a 144.000 salviettine di carta**.
- Grazie ai ridotti tempi di asciugatura e ai bassi consumi elettrici Jet Towel, comparato con un classico asciugamano ad aria calda, **evita l'immissione in atmosfera di oltre 750 Kg di CO₂ all'anno**.



Igienico

- L'apertura su entrambi i lati consente di inserire le mani senza alcun contatto con l'unità, garantendo **un'igiene totale**.
- Tutte le parti in contatto con l'acqua sono costruite con **materiale antimicrobico**.
- La raccolta dell'acqua in vaschetta **mantiene il pavimento del bagno pulito**.

Installazione manutenzione semplificata

L'installazione di Jet Towel è semplicissima: la piastra di montaggio ne facilita il posizionamento sulla parete; successivamente Jet Towel viene agganciato alla piastra e quindi bloccato definitivamente da 2 viti. Jet Towel ha bisogno di pochissima manutenzione. Le uniche operazioni consistono nel mantenere il filtro dell'aria pulito e svuotare con regolarità la vaschetta di raccolta dell'acqua.

JET TOWEL

Posizione della morsetteria
Ingresso cavo di alimentazione (lato posteriore)
Posizione della morsetteria
Serbatoio di scarico
Filtro dell'aria (presa d'aspirazione)

Piastra di montaggio

Singola scatola terminali

Foro di montaggio

Altezza consigliata
Uomini 940
Donne 920

Unità con riscaldatore

※ Non essendoci un cavo di alimentazione, si consiglia di estrarre dal muro di 450 mm il cavo da 1,0 mm²-2,5 mm².

※ Confermare con il fornitore le precauzioni circa il luogo di installazione.
※ È richiesta la messa a terra.
※ I caratteri in rosso indicano le dimensioni per il cablaggio in loco. (Unità: mm)

Jet Towel

È disponibile nei colori bianco e nero/silver, con o senza riscaldatore. L'acqua viene raccolta dalla vaschetta posizionata nella parte inferiore che potrà essere svuotata ogni 800 cicli di asciugatura circa.

Con riscaldatore

Senza riscaldatore



JT-SB216ESH-W

JT-SB216ESH-DG

JT-SB216EGSN-W

JT-SB216GSN-DG

MODELLO	JT-SB216ESH con riscaldatore		JT-SB216GSN senza riscaldatore	
Alimentazione	tensione/freq./fasi	V/Hz/n°	230/50/1	
Tempo asciugatura*	sec.		10~12	
Velocità flusso d'aria	Alto	m/s - Km/h	80 m/s - 288 Km/h	
Potenza assorbita	Risc.ON	Alto - basso	Kw	1200 - 1010
	Risc.OFF	Alto - basso	Kw	650 - 220
Pressione sonora	misurata a 2m		dB(A)	59
Tipologia di motore	motore DC senza spazzole			
Serbatoio di scarico			l	0,8
Dimensioni	L x A x P	mm	300 x 835 x 222	300 x 733 x 222
Peso			Kg	14

* Secondo il metodo di misurazione di Mitsubishi Electric

L'IMPEGNO DI MITSUBISHI ELECTRIC CLIMATIZZAZIONE

Garantire la migliore qualità della vita attraverso la migliore qualità dell'aria è, in sintesi, la mission aziendale di Mitsubishi Electric Climatizzazione che, per raggiungere l'obiettivo, sviluppa costantemente soluzioni tecnologiche all'avanguardia da applicare ai propri prodotti. Environmental Vision 2021 è il programma di gestione ambientale a lungo termine di Mitsubishi Electric, che mira a raggiungere entro il **2021, data in cui cade il centenario della fondazione dell'azienda**, risultati significativi e specifici in questo ambito. Il programma, basato sul principio "Technology & Action", intende contribuire positivamente

alla salvaguardia del pianeta Terra e della sua popolazione e promuove una serie di iniziative volte alla realizzazione di **una società globale sostenibile e basata sul riciclo**.

Ciò grazie all'applicazione della vasta gamma di tecnologie di alto livello di cui dispone l'azienda e all'azione di grandi talenti all'interno del proprio organico a livello internazionale.

Nel programma Vision 2021 si concretizzano iniziative volte alla prevenzione del riscaldamento globale, alla realizzazione di una società basata sul riciclo e finalizzate a garantire l'armonia con la natura **promuovendo la coscienza ambientale**.

JET TOWEL
I-1009178 (11790)



Mitsubishi Electric si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso i dati del presente stampato. Ogni riproduzione, anche se parziale, è vietata.

VENDITA INSTALLAZIONE



I-1009178