

Jet Towel Slim

Facile e veloce

Il Jet Towel ha due ampie aperture laterali che semplificano l'accesso da entrambi i lati senza rischi di toccare la struttura. Per ottenere un'asciugatura efficace basta inserire le mani dal lato, come mostrato in figura, ritrarle lentamente e ripetere qualche volta il movimento.

Le mani possono essere inserite anche lateralmente
Design con aperture sui lati



DATI TECNICI

MODELLO				JT-SB216JSH2-W-NE	JT-SB216JSH2-H-NE
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi		V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1
Tempo asciugatura*			sec.	9~11	9~11
Velocità flusso d'aria	Alto		m/s - Km/h	ND	ND
Potenza assorbita	Risc. ON	Alto - basso	W	1240-1070	1240-1070
	Risc. OFF	Alto - basso	W	720-550	720-550
Pressione sonora	misurata a 2m		dB(A)	59-56	59-56
Tipologia di motore				motore DC senza spazzole	motore DC senza spazzole
Serbatoio di scarico			l	0,8	0,8
Dimensioni	LxAxP		mm	300 x 670 x 219	300 x 670 x 219
Peso			Kg	11	11

*Secondo il metodo di misurazione di Mitsubishi Electric.

Jet Towel Smart

Compatto, Pratico e igienico

I Nuovi Jet Towel Smart hanno dimensioni compatte (290 x 250 x 160) inferiori a quelle di un comune dispenser per salviette di carta.

L'asciugatura delle mani è rapida e confortevole grazie al sistema di accensione e spegnimento automatico che ne permette l'utilizzo senza dover premere alcun pulsante. In questo modo, oltre ad aumentare il comfort e l'igiene, si riduce il tempo di funzionamento a quello strettamente necessario per l'asciugatura delle mani; quindi il consumo elettrico, già molto basso di Jet Towel Smart, viene ulteriormente limitato evitando inutili sprechi.

Anche Jet Towel Smart è dotato di corpo rinforzato resistente agli urti e il pannello frontale metallico può essere personalizzato.



DATI TECNICI

MODELLO				JT-S2AP-W-NE	JT-S2AP-S-NE
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi		V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1
Tempo asciugatura*			sec.	9~12	9~12
Velocità flusso d'aria	Alto		m/s - Km/h	ND	ND
Potenza assorbita	Risc. ON	Alto - basso	W	880-660	880-660
	Risc. OFF	Alto - basso	W	630-410	630-410
Pressione sonora	misurata a 2m		dB(A)	60-58	60-58
Tipologia di motore				motore DC senza spazzole	motore DC senza spazzole
Serbatoio di scarico			l	-	-
Dimensioni	LxAxP		mm	250 x 290 x 160	250 x 290 x 160
Peso			Kg	4,5	4,5

*Secondo il metodo di misurazione di Mitsubishi Electric.