

# Jet Towel



## Design atractiv și robust

**Jet Towel** este uscătorul de mâini electric și ecologic de mare viteză. Design atractiv, linistit, ecologic și economic, în câteva secunde asigură uscarea perfectă a mâinilor, respectarea mediului și asigură o igienă maximă. Este disponibil în variante SLIM și Mini, cu posibilitatea de a activa sau de a opri sistemul de încălzire. Apa este colectată în vasul situat în partea de jos, care poate fi golit la fiecare aproximativ 800 de cicluri de uscare.



## Confortabil și silențios



Jet Towel, datorită vitezei mari a jetului de aer, oferă o **uscare perfectă** în doar **9-13 secunde**. Sistemul de încălzire permite îmbunătățirea confortului în timpul sezonului de iarnă, prin livrarea instantanee de aer cald la 35°C. În timpul sezonului de vară, opțiunea de încălzire aer poate fi dezactivată, reducând consumul electric. Nivelul

scăzut de zgomot mai poate fi redus, prin ajustarea vitezei de curgere a aerului. **Designul ergonomic** îl face ușor de utilizat.

Totodată, zgomotul este de asemenea redus cu 2dB față de modelul precedent.

## Funcționare economică



În ciclul de uscare cu Jet Towel se consumă aproximativ **15 ori mai puțină energie electrică** decât la un uscător tradițional cu aer cald. Costul unui prosop de hârtie este echivalent cu peste **35 de cicluri de uscare cu Jet Towel**. Pornirea și oprirea Jet Towel sunt asigurate de senzori ce detectează cu precizie introducerea și extragerea mâinilor,

evitând operarea prelungită inutil. Întreținerea simplă și cu manoperă redusă ajută la menținerea eficienței Jet Towel pentru peste **3600 de ore de funcționare** (mai mult de un **milion de cicluri de uscare!**).

## Ecologic



Uscarea mâinilor cu Jet Towel nu produce **nici un deșeu**. Având în vedere o utilizare de **200 cicluri zilnice**, utilizarea unui singur Jet Towel **evită tăierea a aproximativ 7 copaci pe an**, echivalentul a 144.000 de prosoape de hârtie. Mulțumită reducerii timpului de uscare și al consumului redus de energie a Jet Towel, comparativ cu

un prosop clasic cu aer, **se evită emisia a peste 750 kg de CO<sub>2</sub> pe an**.

## Igienic



Deschiderea pe ambele fețe vă permite să puneți mâna fără nici un contact cu unitatea, **asigurând o igienă totală**. Toate părțile în contact cu apa sunt construite cu **materiale antimicrobiene**. Sistemul de colectare păstrează apa în vas, și **podeaua băii rămâne uscată**.



NSF International, organism independent de siguranță publică, a certificat Jet Towel ca fiind compatibil cu norma NSF/ANSI169.

## Jet Towel Slim

### Ușor și rapid

Jet Towel are două deschideri laterale de mari dimensiuni, care simplifică accesul din ambele părți, fără riscul de a atinge structura. Pentru a realiza uscarea eficientă trebuie doar introduse mâinile dinspre părțile laterale, așa cum se arată în figură, și retrase ușor, și, uneori, se poate repeta mișcarea.

**Mâinile pot fi introduse și lateral**  
**Design cu deschidere pe părțile laterale**



### DATE TEHNICE

MODEL				JT-SB216JSH2-H-N	JT-SB216JSH2-H-N
Alimentare	Tensiune/Frecvență/Fază	Alimentare	Tensiune/Frecvență/Fază	230/50/1	230/50/1
Timp de uscare*			sec.	9~11	9~11
Viteză flux de aer	Max.		m/s - Km/h	ND	ND
Putere absorbită	Încălzire PORNIT	Max. - Min.	W	1240-1070	1240-1070
	Încălzire OPRIT	Max. - Min.	W	720-550	720-550
Presiune sonoră		măsurat la 2m	dB(A)	59-56	59-56
Tip motor				motor DC fără perii	motor DC fără perii
Capacitate vas				0,8	0,8
Dimensiuni		LxIxA	mm	300x670x219	300x670x219
Greutate				11	11

\*Timpul măsurat cu metoda Mitsubishi Electric.

## Jet Towel Smart

### Compact, practic și igienic

Noile Jet Towel Smart au dimensiuni compacte (290 x 250 x 160) inferioare celor unui dispenser obișnuit pentru șervețele din hârtie.

Uscarea mâinilor este rapidă și confortabilă mulțumită sistemului de deschidere și închidere automată, care permite utilizarea acestuia, fără a fi nevoie să apăsați pe niciun buton. În acest fel, în plus față de creșterea confortului și igienei, se reduce timpul de funcționare, ceea ce este strict necesar pentru uscarea mâinilor, astfel încât consumul de energie deja foarte scăzut Jet Tower Smart este în continuare limitat pentru a preveni risipa.

Și Jet Towel Smart este prevăzut cu o carcasă armată, rezistentă la șocuri și panoul frontal metalic poate fi personalizat.



### DATE TEHNICE

MODEL				JT-S2AP-W-NE	JT-S2AP-S-NE
Alimentare	Tensiune/Frecv./Faze		V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1
Timp de uscare*			sec.	9-12	9-12
Viteză flux de aer	Max.		m/s - Km/h	ND	ND
Putere absorbită	Încălzire PORNIT	Max. - Min.	W	880-660	880-660
	Încălzire OPRIT	Max. - Min.	W	630-410	630-410
Presiune sonoră		măsurată la 2m	dB(A)	60-58	60-58
Tip motor				motor DC fără perii	motor DC fără perii
Capacitate vas				-	-
Dimensiuni		LxIxA	mm	250 x 290 x 160	250 x 290 x 160
Greutate				4,5	4,5

\*Timpul măsurat cu metoda Mitsubishi Electric.