



ASCIUGAMANI ELETTRICO A LAMA D'ARIA, AD INSERIMENTO VERTICALE DELLE MANI, DI COLORE BIANCO

	mm	Kg
M14A-I/01	320x665x228	8,3



bianco
lucido

01



asciugamani elettrico superveloce di nuova generazione, in ABS colore bianco, ad asciugatura automatica mediante appositi sensori laterali a raggi infrarossi rilevanti l'inserimento in posizione verticale delle mani, completo di motore a spazzole universali classe F ad alta velocità con potenza regolabile, 4 bocchette o lame dell'aria per un'asciugatura rapida e potente, elemento riscaldante minimo (solo 400 W) con interruttore ON-OFF, filtro HEPA H13 per prevenire la proliferazione di microorganismi nell'aria, serbatoio interno di raccolta dell'acqua estraibile e provvisto di valvola esterna che agevola lo svuotamento, avvisatore acustico e ottico di serbatoio pieno dell'acqua, led luminosi frontali indicanti lo stato funzionale dell'asciugamani elettrico, protezione antimicrobica e antibatterica con tecnologia agli ioni di argento BioCote. tecnologia "Ion Hygienic" che purifica l'aria attraverso particelle cariche negativamente (anioni), eliminando la maggior parte delle particelle e dei germi trasportati dall'aria.

dimensioni: 320 (L) x 665 (H) x 228 (P) mm
 materiale coperchio: ABS bianco
 spessore coperchio: 3 mm
 materiale base: ABS ignifugo
 materiale ventola: centrifuga in alluminio
 funzionamento: automatico
 tensione: 220-240 V
 frequenza: 50-60 Hz
 isolamento elettrico: Classe I
 consumo: 3,2 - 5 A (Euro 0,001/min, Euro 0,066/h)
 indice di protezione: IPX4
 spazzole motore: 1500 h / 600000 serv
 giri motore: 19000 - 30000 rpm
 assorbimento motore: 420 W - 1100 W
 assorbimento resistenza: no
 assorbimento totale: 420 W - 1100 W
 disconnessione automatica: 30 secondi
 temperatura aria: ambiente + 20 °C
 portata aria ottimale: 165 m³/h
 velocità aria: 234 - 410 km/h
 livello sonoro (a 2 metri): 62-72 dBA
 regolazione sensibilità e potenza: sì con potenziometro
 tempo asciugatura mani: 10/15 secondi
 efficienza totale filtro a livello di MPPS: elimina il 99,95% delle particelle aventi dimensioni superiori a 0,3 micron
 penetrazione a livello di MPPS: 0,05%
 resistenza all'umidità : 100%
 protezione antimicrobica e antibatterica: consente di arrestare la proliferazione di microbi, ad esempio batteri e muffe
 filtro HEPA (High Efficiency Particle Arrestance) H13: filtro ad alto rendimento in grado di bloccare un numero elevato di microparticelle tra cui polline, acari e fumo di tabacco

