

Suszarki do rąk

SUSZARKI DO RĄK HTE

dla gastronomii, przemysłu i budynków administracji publicznej. Higieniczna i ekonomiczna eksploatacja dzięki elektronicznej zbliżeniowej na podczerwień, która steruje w sposób bezdotykowy włączaniem i wyłączaniem suszarki, ściśle wg zapotrzebowania. Suszy ręce przy wyjątkowo cichej eksploatacji, a mimo to z dużą mocą. Dzięki swojemu innowacyjnemu wzornictwu, stanowi ona nowy akcent w łazienkach. Wysokojakościowa, odporna na uderzenia i na promieniowanie ultrafioletowe obudowa z tworzywa sztucznego.

HTE 4



HTE 5



HTE 4, 5 electronic

- › moc grzewcza 1800 W
- › bardzo krótki czas suszenia
- › higieniczne i energooszczędne dzięki czujnikowi zbliżeniowemu na podczerwień
- › bezobsługowe, niezawodne działanie
- › łatwa instalacja
- › HTE 4 w obudowie z tworzywa sztucznego, odpornej na promieniowanie UV
- › HTE 5 w mocnej, aluminiowej obudowie wykonanej jako odlew ciśnieniowy

Nr kat.		Typ	Moc	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
073007		HTE 4 electronic	1800 W	250 mm	238 mm	230 mm	
073008		HTE 5 electronic	1800 W	250 mm	238 mm	230 mm	

Dane techniczne

Typ	HTE 4	HTE 5
Podłączenie elektryczne	1/N ~ 220-240 V	1/N ~ 220-240 V
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz
Napięcie	~230 V	~230 V
Ciężar	2,5 kg	4 kg
Kolor	biały	biały RAL 9003
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne	odlew aluminium
Prędkość powietrza	12 m/s	12 m/s
Przepływ powietrza	146 m ³ /h	146 m ³ /h
Głośność	54 dB(A)	54 dB(A)
Rodzaj ochrony	IP23	IP23
Klasa ochrony	II	II

Suszarki do rąk

SUSZARKI DO RĄK HTT

Wydajne suszarki do rąk serii HTT zostały specjalnie zaprojektowane dla wysokich wymagań w toaletach restauracyjnych, handlowych i użyteczności publicznej. Wysoki przepływ powietrza w połączeniu z siłą grzania pozwala na przyjemnie ciepłe i szybkie suszenie dłoni. Elektroniczny czujnik podczerwieni włącza się w sposób bezdotykowy po 3 sekundach. HTT są dostępne w białej obudowie z tworzywa sztucznego i wytrzymałej w użytkowaniu obudowie z odlewu aluminiowego. Wykończenia metalowe dostępne są w kolorze białym, srebrnym i antracytowym.

HTT 4 WS



HTT 5 WS



HTT 5 SM



HTT 5 AM



HTT 4, 5 turbotronic

- › bardzo krótki czas suszenia
- › higieniczne i energooszczędne dzięki czujnikowi zbliżeniowemu na podczerwień
- › bezobsługowe, niezawodne działanie
- › łatwa instalacja
- › HTT 4 w obudowie z tworzywa sztucznego, odpornej na promieniowanie UV
- › HTT 5 w mocnej, aluminiowej obudowie wykonanej jako odlew ciśnieniowy

Nr kat.	Typ	Moc	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
074464	HTT 4 WS	2600 W	250 mm	238 mm	230 mm	
074465	HTT 5 WS	2600 W	266 mm	257 mm	230 mm	
182053	HTT 5 SM	2600 W	266 mm	257 mm	230 mm	
182052	HTT 5 AM	2600 W	266 mm	257 mm	230 mm	

Dane techniczne

Typ	HTT 4 WS	HTT 5 WS	HTT 5 SM	HTT 5 AM
Podłączenie elektryczne	1/N ~ 220-240 V	1/N ~ 220-240 V	1/N ~ 220-240 V	1/N ~ 220-240 V
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Napięcie	~230 V	~230 V	~230 V	~230 V
Prąd znamionowy	11,3 A	11,3 A	11,3 A	11,3 A
Ciężar	2,7 kg	4,2 kg	4,2 kg	4,2 kg
Kolor	biały	biały RAL 9003	antracyt metalik	srebrny metalik
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne	odlew aluminium	odlew aluminium	odlew aluminium
Prędkość powietrza	28 m/s	28 m/s	28 m/s	28 m/s
Przepływ powietrza	250 m ³ /h	250 m ³ /h	250 m ³ /h	250 m ³ /h
Poziom hałasu	68 dB(A)	68 dB(A)	68 dB(A)	68 dB(A)
Rodzaj ochrony	IP23	IP23	IP23	IP23
Klasa ochrony	II	II	II	II