

## Suszarka do rąk Ultronic

Suszarka do rąk Ultronic to najnowsze osiągnięcie w segmencie suszarek dużych wydajności. Urządzenie wyróżnia się potężnym, silnie skoncentrowanym strumieniem powietrza o prędkości ponad 300 km/h, który wysusza dłonie w czasie krótszym niż 15 sekund. Ta wysoka prędkość powietrza redukuje wilgoć z powierzchni dłoni niczym chusteczki.

Nowa suszarka do rąk Ultronic osiąga optymalne wartości w zakresie efektywności energetycznej. Przyczyny tego leżą w znacznie krótszym czasie suszenia, kontroli pracy poprzez czujniki na podczerwień, niski pobór mocy i szczególnie małej emisji CO<sub>2</sub> w codziennym użytkowaniu.

Nowoczesny wygląd i wielokrotnie nagradzana obudowa jest wykonana z aluminium w kolorze białym. Dla wymagających jest również dostępna wersja ze stali nierdzewnej.

Zwarta konstrukcja nie tylko redukuje optycznie bryłę urządzenia w pomieszczeniu. Zapewnia także wysoki poziom odporności na celowe uszkodzenia czy przypalenia suszarki papierosami.



### Główne cechy:

Wyjątkowo krótki czas schnięcia, poniżej 15 sekund

Strumień powietrza o prędkości ponad 300 km/h.

Energooszczędna i przyjazna dla środowiska

Higieniczna obsługa

Laureatka "iF product design award 2012"

Odlewana z aluminium obudowa w kolorze białym lub matowej stali szlachetnej

Łatwa instalacja do ściany, proste zastąpienie starszych modeli suszarek STIEBEL ELTRON

Wykonana w Niemczech



product  
design  
award

2012





Typ		Ultronic S	Ultronic W
Numer katalogowy		231582	231583
<b>Dane elektryczne</b>			
Przyłącze elektryczne		1/N/PE ~ 220-240V	1/N/PE ~ 220-240V
Częstotliwość	Hz	50/60	50/60
Breite	V	~230	~230
Höhe	A	4,04	4,04
Breite	W	910	910
Höhe	omy	0,257	0,257
<b>Wymiary</b>			
Wysokość	mm	289	289
Szerokość	mm	257	257
Głębokość	mm	234	234
<b>Masy</b>			
Masa	kg	4,4	4,4
<b>Wersje</b>			
Kolor		stal nierdzewna	stal nierdzewna
Materiał obudowy		odlew ciśnieniowy z aluminium	odlew ciśnieniowy z aluminium
Stopień ochrony (IP)		IP23	IP23
Klasa ochrony		I	I
<b>Parametry</b>			
Poziom hałasu	dB(A)	82	82
Prędkość powietrza	m/s	94	94
Natężenie przepływu powietrza	m <sup>3</sup> /h	200	200
Czas suszenia	s	15	15