

SUSZARKA LABORATORYJNA Z NATURALNYM OBIEGIEM POWIETRZA SERIA WHLL-BE

Suszarki laboratoryjne WHLL-BE są ergonomiczną serią urządzeń, wyprodukowaną z zastosowaniem zaawansowanej technologii, doskonałą dokładnością temperatury, łatwą obsługą i konserwacją. Przeznaczone są do pracy w laboratoriach przy suszeniu i obróbce termicznej.



**Nastawa czasu
0-9999min**

**Zakres temperatury
RT+10 do +300°C**

Charakterystyka:

- Obudowa wykonana ze stali walcowanej na zimno.
- Pokrycie farbą elektrostatyczną.
- Komora robocza wykonana ze stali nierdzewnej.
- Rogi komory zaokrąglone.
- Regulowana wysokość rozmieszczenia półek.
- Duży wyświetlacz cyfrowy i kontroler temperatury.
- Alarm przed przegrzaniem / inteligentny regulator temperatury PIO z funkcjami ochrony przed przegrzaniem.
- Nastawa czasu pracy.
- Uszczelka z silikonowej gumy.
- Regulator temperatury z wyświetlaczem LCD / dodatkowy wyświetlacz temperatury.
- Wysokiej jakości, cyfrowy, niezależny limiter temperatury.
- Uchwyt drzwi nie nagrzewający się.
- Dodatkowe tryby pracy: praca ze stałą temperaturą, funkcja czasowa, automatyczne zatrzymanie
- Korekcja odchyłek wskazań czujnika.
- Blokada ustawionych parametrów.



Nr katalogowy	WHLL-30EBE	WHLL-45BE	WHLL-65BE	WHLL-125BE
Napięcie (V/Hz)			220/50	
Zakres temperatury (°C)			+ 10 do +300	
Dokładność temperatury (°C)			0,1	
Obciążenie półki (kg)			15/półkę (2 półki)	
Timer (min)			1-9999	
Moc (W)	800	1200	1600	2500
Wymiary komory roboczej (mm) wysokość x szerokość x długość	310x310x310	350x350x350	400x360x450	550x450x550
Wymiary zewnętrzne (mm) wysokość x szerokość x długość	460x510x695	500x550x735	550x550x840	636x680x915
Waga netto/brutto (kg)	38/51	41/54	52/59	60/66
Pojemność komory roboczej (L)	30	45	65	130