



Nowa linia suszarek laboratoryjnych

Nowy model pieców laboratoryjnych przeznaczonych do obróbki termicznej materiałów w temperaturze do 300 °C. Wykorzystywane przy procesach procesów takich jak suszenie, nagrzewanie, testowanie termiczne. Wymuszona cyrkulacja powietrza pozwala osiągnąć równomierny rozkład temperatury podczas wszystkich procesów, co zapewnia najlepsze rezultaty.

- Wymuszona horyzontalna cyrkulacja powietrza
- Regulowana wymiana powietrza
- Komora zbudowana ze stali nierdzewnej
- Szczelnie zamykane drzwi
- Termoregulator mikroprocesorowy
- Sygnał dźwiękowy
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Regulator obrotów wentylatora
- Standardowe półki w komplecie
- Ekologiczne materiały termoizolacyjne wysokiej jakości
- Niskie koszty energii elektrycznej
- Krótki czas nagrzewania stygnięcia
- Duża dokładność procesu
- Obudowa malowana farbami proszkowymi (RAL 1015 i RAL 1017)

Wyposażenie dodatkowe:

- Wariant ekologiczny (Ec) bez regulatora obrotów wentylatora i sygnału dźwiękowego
- Dodatkowe półki
- Wzmocnione półki
- Półki do nagrzewania sypkich materiałów
- Wzmocnione dno
- Timer cyfrowy
- Program do dokumentacji danych
- Możliwość podłączenia do komputera RS232/RS-485/USB
- Kontrola urządzeń pomiarowych
- Obudowa zbudowana ze stali nierdzewnej
- Stolik pod piec



Typ	T max. °C	Wymiary wewnętrzne, mm			Pojemność L	Wymiary zewnętrzne, mm			Moc kW	V	Waga kg	Ilość półek Standard / max
		W	D	H		W	D	H				
SNOL 20/300 LSN11	300	220	330	280	20	415	696	600	1	230	35	2/5
SNOL 60/300 LSN11	300	400	380	400	60	595	746	715	2	230	40	3/7
SNOL 120/300 LSN11	300	550	400	560	120	745	766	875	2	230	80	3/7
SNOL 220/300 LSN11	300	730	500	600	220	925	866	915	4	230	95	3/7
SNOL 420/300 LSN11	300	1000	500	840	420	1195	866	1155	6	400	120	3/7

Informacji technicznych i handlowych udziela dystrybutor i serwis