

## Piec komorowy z muflą ceramiczną Snol



### Przeznaczenie

ISO  
9001

CE



- Stała komora ceramiczna
- Zamknięte elementy grzewcze z czterech stron wokół komory
- Drzwi otwierają się jednostronnie
- Wyłącznik bezpieczeństwa drzwi
- Panel kontrolny jest umieszczony pod częścią pieca
- Mikroprocesor - regulator temperatury
- Ceramiczna płyta dolna
- Niskie zużycie energii elektrycznej
- Obojętność w wysokiej temperaturze
- Wysoki stopień dokładności

### Charakterystyka

**Piec komorowy Snol z muflą ceramiczną** przeznaczony jest do hartowania, poluzowywania, normalizacji oraz innej obróbki termicznej nawet do 1100 ° C.

Urządzenie doskonale nada się do laboratoriów naukowych, instytutów edukacyjnych, pracowni ceramicznych, medycyny oraz przemysłu.

Dzięki wykorzystanym technologiom piec **zużywa mniej energii elektrycznej** i jest przyjazny dla środowiska.

Zastosowano **niezawodny mikroprocesor** regulujący temperaturę oraz zapewniający jej stały poziom.

Wnętrze komory jest ceramiczne co gwarantuje **dobre przewodzenie ciepła** oraz **jednorodność temperatur**.

Aby wyeliminować gazy lub dymy uwalniane podczas obróbki termicznej, w niektórych modelach można dodatkowo zainstalować **układ wydechowy**.

Dzięki wielu dostępnym opcjom nasze piece komorowe mogą być **dostosowane do indywidualnych potrzeb**.

### Cechy charakterystyczne:

- Okno obserwacji procesu
- Komin z wentylatorem do wymuszonego wyciągu powietrza
- Dodatkowe ceramiczne paleniska
- Brzęczyk
- Zegar cyfrowy
- Ochrona przed przegrzaniem

- Rejestrator danych
- Interfejs RS232 / RS-485 / USB
- Kalibracja pomiaru temperatury
- System
- Stół do podtrzymywania pieca

#### Porównanie dostępnych modeli:

Model	Objętość	Temperatura	Max Temperatura	Materiał komory Ceramicznej	Max czas Nagrzewania	Wymiary Wewnętrzne	Wymiary Zewnętrzne	Masa
12/1100 LSC01	12 l	+ 10-1100 ° C	1100 ° C	Ceramiczny	130 min	215x295x195mm	640x745x820mm	134 kg
12/900 LSC01	12 l	+ 10-900 ° C	900 ° C	Ceramiczny	110 min	215x295x195mm	640x745x820mm	134 kg
15/1100 LSC01	15 l	+ 10-1100 ° C	1100 ° C	Ceramiczny	120 min	215x400x195mm	640x815x820mm	130 kg
15/900 LSC01	15 l	+ 10-900 ° C	900 ° C	Ceramiczny	100 min	215x400x195mm	640x815x820mm	130 kg
13/1100 LHM21	13 l	+ 10-1100 ° C	1100 ° C	Mufla włóknista	50 min	220x335x170mm	505x735x555mm	38 kg
22/1100 LHM21	22 l	+ 10-1100 ° C	1100 ° C	Mufla włóknista	50 min	280x500x160mm	605x905x620mm	59 kg
3/1100 LHM21	3 l	+ 10-1100 ° C	1100 ° C	Mufla włóknista	35 min	120x200x105mm	345x520x430mm	17 kg
39/1100 LHM21	39 l	+ 10-1100 ° C	1100 ° C	Mufla włóknista	50 min	320x495x230mm	655x940x740mm	75 kg
4/1100 LSC01	4 l	+ 10-1100 ° C	1100 ° C	Ceramiczny	110 min	120x295x110mm	440x615x500mm	41 kg
4/1100 LSC21	4 l	+ 10-1100 ° C	1100 ° C	Ceramiczny	110 min	120x295x110mm	440x605x500mm	41 kg
4/900 LSC01	4 l	+ 10-900 ° C	900 ° C	Ceramiczny	100 min	120x295x110mm	440x555x500mm	41kg
4/900 LSC21	4 l	+ 10-900 ° C	900 ° C	Ceramiczny	100 min	120x295x110mm	440x605x500mm	41 kg
7,2/1100 LSC01	7,2 l	+ 10-1100 ° C	1100 ° C	Ceramiczny	150 min	195x295x120mm	445x590x525mm	50 kg
7,2/1100 LSC21	7,2 l	+ 10-1100 ° C	1100 ° C	Ceramiczny	150 min	195x295x120mm	445x640x525mm	50 kg
7,2/900 LSC01	7,2 l	+ 10-900 ° C	900 ° C	Ceramiczny	130 min	195x295x120mm	445x590x525mm	51 kg
7,2/900 LSC21	7,2 l	+ 10-900 ° C	900 ° C	Ceramiczny	130 min	195x295x120mm	445x640x525mm	51 kg
8,2/1100 LHM01	8,2 l	+ 10-1100 ° C	1100 ° C	Mufla włóknista	50 min	195x310x135mm	445x710x495mm	28 kg
8,2/1100 LHM21	8,2 l	+ 10-1100 ° C	1100 ° C	Mufla włóknista	50 min	200x300x133mm	440x620x510mm	28 kg

□

#### Dostępne modele

Model

Pojemność

Temp. Max [°C]

12/1100 LSC01	12 I	1100 ° C
12/900 LSC01	12 I	900 ° C
15/1100 LSC01	15 I	1100 ° C
15/900 LSC01	15 I	900 ° C
13/1100 LHM21	13 I	1100 ° C
22/1100 LHM21	22 I	1100 ° C
3/1100 LHM21	3 I	1100 ° C
39/1100 LHM21	39 I	1100 ° C
4/1100 LSC01	4 I	1100 ° C
4/1100 LSC21	4 I	1100 ° C
4/900 LSC01	4 I	900 ° C
4/900 LSC21	4 I	900 ° C
7,2/1100 LSC01	7,2 I	1100 ° C
7,2/1100 LSC21	7,2 I	1100 ° C
7,2/900 LSC01	7,2 I	900 ° C
7,2/900 LSC21	7,2 I	900 ° C
8,2/1100 LHM01	8,2 I	1100 ° C
8,2/1100 LHM21	8,2 I	1100 ° C