

Сушильная печь с принудительной конвекцией

- С функцией TurboFan и ON/OFF.
- Внутреннее наблюдение возможно через смотровое окно
- Внутренняя камера из нержавеющей стали с полками
- Превосходная однородность и точность температуры



Технические характеристики

Model	SH-DO-149FGB
Air Circulation type	Forced
Temp Range	Ambient +10°C to 250°C (Ambient +18°F to 482°F)
Temp&Time controller	Microprocess PID controller
Heater Capa	2000 W
Dimension Internal (W×D×H)	555×450×600mm 21.85x17.72x23.62"
Dimension External (W×D×H)	710x615x975mm 27.95x24.21x38.39"
Weight	60 kg
Capa	150 L
Material Internal	Stainless Steel
Material External	Steel Plate With Powder Heating Coated
Shelves	2 Supplied (17 Maximum)
Fan Position	Bottom
Electrical Requirements 120V ,50/60Hz, 1Ф	18.2 A
Cat. No.	DO149FGB120
Electrical Requirements 230V,50/60Hz, 1Ф	8.7 A
Cat. No.	DO149FGB230

• Аксессуар

- Передвижные полки из нержавеющей стали 2 шт.

• Устройство безопасности

- Функция автоматического сброса при отключении питания
- Зуммер включается, когда наступает установленное время
- Сигнализация открытия двери
- Функция перегрева

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сушильная печь с принудительной конвекцией - Особенность

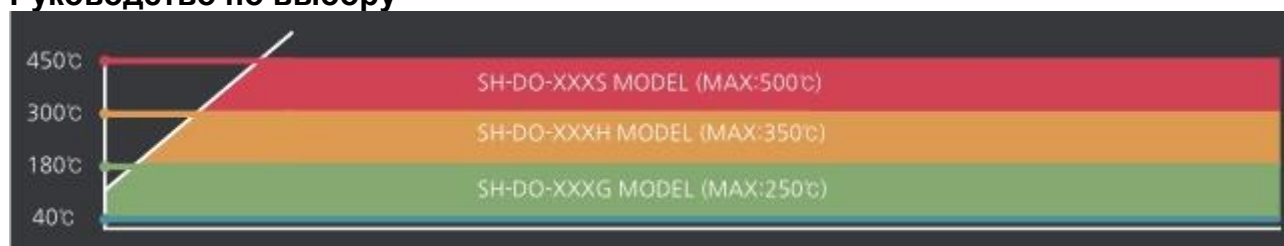
Сушильный шкаф с принудительной конвекцией обычно используется в лабораториях и других смежных отраслях для сушки и стерилизации образцов. Он также обладает выдающимися характеристиками, такими как высокий уровень температуры, однородность, точная точность и стабильный контроль температуры. Все это возможно благодаря нашим передовым технологиям и постоянным инновациям.

- Цифровой ПИД-регулятор
- Поверхность из нержавеющей стали
- Стальной лист с порошковым покрытием
- Регулируемые ножки
- Предохранительные устройства
- Удобная дверная ручка

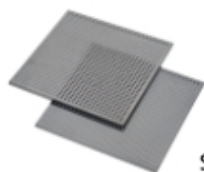
СУШИЛЬНЫЕ ПЕЧИ

Сушильная печь – это оборудование, которое широко используется в лабораториях и других смежных отраслях. Основная функция сушильной печи заключается в поддержании постоянной температуры в течение определенного периода времени. Сушильные печи можно разделить на два типа, в зависимости от циркуляции воздуха; принудительная циркуляция воздуха и естественная циркуляция воздуха.

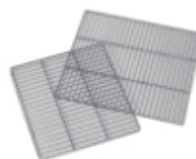
Руководство по выбору



Деталь полок



Stainless steel 12mm punched shelves



Stainless steel wire shelves

Catalog No	Type	Dimensions(WxDxH)	Weight	Material	Application Model
DOWS54	WIRE PLATE	350x315x8mm / 13.78x12.40x0.31"	0.5 Kg	Stainless Steel	SH-DO-54FG, FGB
DOPS54	PUNCH PLATE	350x315x17mm / 13.78x12.40x0.67"	0.9 Kg		SH-DO-100FG, FGB
DOWS100	WIRE PLATE	450x375x8mm / 17.72x14.76x0.31"	0.7 Kg		SH-DO-149FG, FGB
DOPS100	PUNCH PLATE	450x375x17mm / 17.72x14.76x0.67"	1.4 Kg		SH-DO-250FG, FH
DOWS149	WIRE PLATE	525x425x8mm / 20.67x16.73x0.31"	0.9 Kg		SH-DO-251FG
DOPS149	PUNCH PLATE	525x425x17mm / 20.67x16.73x0.67"	1.8 Kg		SH-DO-360FG, FH
DOWS250	WIRE PLATE	670x425x8mm / 26.38x16.73x0.31"	1.5 Kg		SH-DO-550FG, FH
DOPS250	PUNCH PLATE	670x425x17mm / 26.38x16.73x0.67"	2.4 Kg		SH-DO-90FG, FH, FS
DOWS251	WIRE PLATE	670x575x8mm / 26.38x22.64x0.31"	1.7 Kg		SH-DO-150FH, FS
DOPS251	PUNCH PLATE	670x575x17mm / 26.38x22.64x0.67"	3.2 Kg		SH-DO-150FG
DOWS360	WIRE PLATE	570x575x8mm / 22.44x22.64x0.31"	1.4 Kg		SH-DO-90FG, FH
DOPS360	PUNCH PLATE	570x575x17mm / 22.44x22.64x0.67"	2.8 Kg		SH-DO-150FH, FS
DOWS550	WIRE PLATE	670x625x8mm / 26.38x24.61x0.31"	2.1 Kg		SH-DO-150FG
DOPS550	PUNCH PLATE	670x625x17mm / 26.38x24.61x0.67"	3.5 Kg		SH-DO-90FG, FH
DOWS90	WIRE PLATE	420x425x8mm / 16.54x16.73x0.31"	0.6 Kg		SH-DO-150FH, FS
DOWS150	WIRE PLATE	470x475x8mm / 18.50x18.70x0.31"	1 Kg		SH-DO-150FG
DOWS150	WIRE PLATE	570x475x8mm / 18.50x18.70x0.31"	1 Kg		SH-DO-90FG, FH
DOPS90H	PUNCH PLATE	420x425x17mm / 16.54x18.70x0.67"	1.6 Kg		SH-DO-150FH, FS
DOPS150H	PUNCH PLATE	470x475x17mm / 18.50x18.70x0.67"	1.9 Kg		SH-DO-150FH
DOPS150H	PUNCH PLATE	570x475x17mm / 18.50x18.70x0.67"	1.9 Kg		SH-DO-150FG
DOPS90S	PUNCH PLATE	420x425x17mm / 16.54x18.70x0.67"	2.3 Kg	SH-DO-90FS	
DOPS150S	PUNCH PLATE	470x475x17mm / 18.50x18.70x0.67"	2.7 Kg	SH-DO-150FS	