



Муфельная печь с выдвижным подом серий CBF

Конструкция печи с выдвижным подом делится на два типа: среднетемпературные (0 ~ 950 °C) и высокотемпературные (0 ~ 1200 °C), который в основном используется для литья с высоким содержанием хрома, марганцевой стали, деталей из серого чугуна, деталей из ковкого чугуна, стальные шарики, дробильные молотки, износостойкие футеровки, закалка, отжиг, старение и термическая обработка различных механических деталей.

Особенности

Цельноволокнистая керамическая подкладка, высокая тепловая эффективность, низкие потери тепла и длительный срок службы. Японские керамические гвозди, обеспечивающие установку нагревательных элементов с длительным сроком службы.

Четырехстороннее нагревательное устройство обеспечивает превосходную однородность температуры. Сборка горизонтальной пластины из карбида кремния / высокотемпературной литой стальной пластины для тележки.

Интеллектуальный программный регулятор температуры, который доступен для редактирования и сохранения много сегментной программы.

Модель	Камера (ДхШхГ)	Макс. Темп.	Мощность	Габариты
BR-CBF-45	1100×550×450 мм	950 °С	45 кВт	3040x1480x1620 мм
BR-CBF-50	1300x650x450 мм		50 кВт	3240x1580x1620 мм
BR-CBF-75	1500x700x600 мм		75 кВт	3440x1630x1770 мм
BR-CBF-90	1500x800x600 мм		90 кВт	3440x1730x1770 мм
BR-CBF-105	1800x900x700 мм		105 кВт	3740x1830x1870 мм
BR-CBF-135	2100x1050x750 мм		135 кВт	4060x2010x1980 мм
BR-CBF-150	2300x1200x650 мм		150 кВт	4260x2560x1880 мм
BR-CBF-300	2500x1500x1500 мм		300 кВт	4690x2860x2750 мм

Стандартная комплектация:

1 шт. Высокотемпературные перчатки, 1 шт. Вакуумный насос, 1 шт. Руководство по эксплуатации (английская версия),

Электроподъёмный двери для печи.

Циркуляционная воздуходувка горячего воздуха и тепловой дефлектор.

Горизонтальная подвижная вспомогательная тележка.

Тележка с автоматическим поворотом, легкая для заправки.

Контроль температуры в разных зонах для улучшения однородности температуры.

Визуализированная система автоматического управления для мониторинга и записи в режиме реального времени.

Верхний выпускной клапан и впускные клапаны с обеих сторон.

Модель	Камера (ДхШхГ)	Макс. Темп.	Мощность	Габариты
BR-CBF-45	1100×550×450 мм	1200 °C	65 кВт	3100x1600x1750 мм
BR-CBF-75	1300x650x450 мм		75 кВт	3300x1700x1750 мм
BR-CBF-110	1500x700x600 мм		110 кВт	3500x1750x1900 мм
BR-CBF-120	1500x800x600 мм		120 кВт	3500x1850x1900 мм
BR-CBF-150	1800x900x700 мм		150 кВт	3800x1950x2000 мм
BR-CBF-210	2100x1050x750 мм		210 кВт	4120x2130x2110 мм
BR-CBF-220	2300x1200x650 мм		220 кВт	4320x2680x2010 мм
BR-CBF-450	2500x1500x1500 мм		450 кВт	4750x2980x2870 мм