

Podsumowanie: Ten rodzaj piekarnika ma unikalny projekt silnego systemu cyrkulacji powietrza, który zapewnia stabilność temperatury. System kontroli temperatury przyjmuje cyfrowy wyświetlacz do sterowania temperaturą, która jest intuicyjna i przyciąga wzrok, z urządzeniem ochrony niezawodności i alarmem nad temperaturą. Możemy projektować i dostosowywać produkty ze specjalnymi wymaganiami, takimi jak obsługa importowanych linii produkcyjnych dla użytkowników. Skorupa wyposażenia jest wykonana z talerza A3 na zimno, a powierzchnia jest pomalowana, która jest piękna i obfita. Wewnętrzny pojemnik studia wykonany jest ze stali nierdzewnej, zgięty i spawany blachy. Tryb cyrkulacji gorącego powietrza przyjmuje zasadę, że lewe i prawe boki są wyczerpane, a górna część jest ssana, więc jest powtarzana. Elementy grzewcze są instalowane w kanałach powietrznych po dwóch stronach piekarnika, a silnik krążący jest instalowany u góry pudełka, który może przedłużyć żywotność silnika. Drzwi są jedno otwarte, a klamra drzwi przyjmuje klamkę dźwigni. Elektryczny panel sterowania jest zainstalowany po prawej stronie pudełka. Działanie jest wygodne, a urządzenia elektryczne są wykonane z międzynarodowych i krajowych słynnych marek, z zaletami długiego okresu życia i wysokiej wydajności bezpieczeństwa.

