

Sterownik do próżniowego pieca do wypalania i próżniowego pieca do prasowania/wytłaczania

Pod kątem wypalania i prasowania/wytłaczania ceramiki dentystycznej na podstawie serii sterowników 500 opracowano specjalny typ sterownika, sterownik D580. Jest to intuicyjne rozwiązanie typu high-end dla techników dentystycznych, umożliwiające łatwe, swobodne wprowadzenie programu i sterowanie piecami do wypalania i prasowania/wytłaczania.

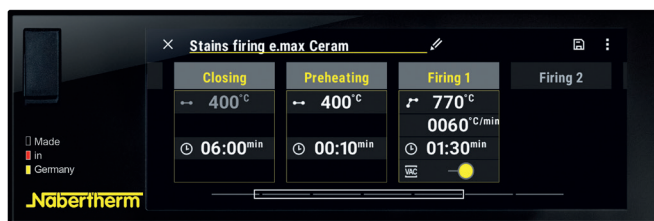
Sterownik D580 umożliwia intuicyjne wprowadzenie programu na dużym ekranie dotykowym. Programy mogą być prezentowane zarówno w formie graficznej, jak i tabelarycznej. Piec można w dowolny sposób zaprogramować, a z obszaru pobierania strony internetowej Nabertherm bezpłatnie pobrać wiele programów producentów, które da się wgrać do sterownika.

Temperatura gotowości



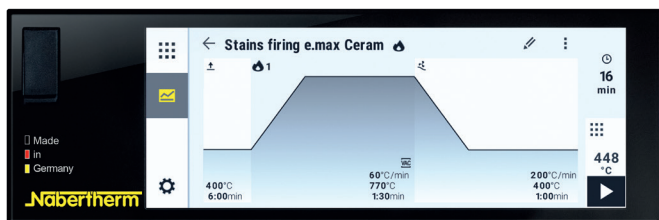
W zależności od modelu pieca pod kątem procesu wypalania lub prasowania/wytłaczania wybrać można temperaturę gotowości, a także indywidualnie ją dopasować.

Wprowadzanie programu



Intuicyjne i łatwe wprowadzanie programu to kwestia zaledwie kilku sekund. Istnieje również możliwość wprowadzenia zmian do bieżącego programu wypalania.

Program graficzny



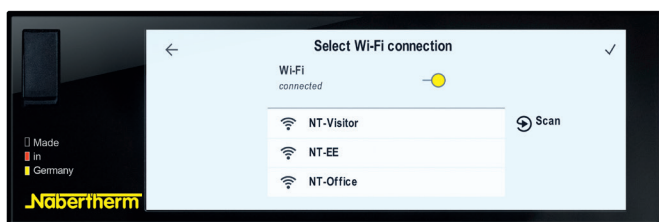
Program można zaprezentować w formie graficznej, co umożliwia przejrzysty przegląd postępów.

Asystent sekwencji programów



Asystent sekwencji programów umożliwia szybkie uruchomienie prawidłowego programu materiału. Dodatkowo oznacza także ostatnio używany program, umożliwiając zachowanie kolejności wypalania. Dzięki temu da się zachować porządek mimo wielu wyzwań, jakim codziennie trzeba stawić czoła w gabinecie dentystycznym.

Możliwość połączenia z siecią WLAN



Piece mogą się także łączyć z siecią WLAN. Nie jest to jednak obowiązkowe.

Aplikacja MyNabertherm



Bezpłatna aplikacja MyNabertherm (połączenie pieca za pomocą sieci WLAN) umożliwia śledzenie postępów procesu na mobilnym urządzeniu końcowym z systemem iOS lub Android.