

Funkcje standardowych sterowników

	R7	3216	3208	B500/ B510	C540/ C550	P570/ P580	D580 ⁴	3504	H500	H1700	H3700	NCC
Liczba programów	1	1	1	5	10	50	> 50	25	20	20	20	100
Segmenty	1	8	1	4	20	40	7	500 ³	20	20	20	20
Funkcje dodatkowe (np. dmuchawa lub autom. klapy) maks.				2	2	2-6		2-8 ³	3 ³	6/2 ³	8/2 ³	16/4 ³
Maksymalna liczba stref regulacyjnych	1	1	1	1	1	3	1	2 ^{1,2}	1-3 ³	8	8	8
Sterowanie ręczną regulacją strefy				●	●	●						
Regulacja wsadu/regulacja temperatury stopionego metalu						●		○	○	○	○	○
Samooptymalizacja		●	●	●	●	●		●				
Zegar czasu rzeczywistego				●	●	●	●		●	●	●	●
Kolorowy wyświetlacz graficzny				●	●	●	●		4" 7"	7"	12"	22"
Wyświetlacz graficzny krzywych temperaturowych (sekwencja programowa)				●	●	●	●					
Tekstowe komunikaty o statusie			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Wprowadzanie danych za pomocą panelu dotykowego				●	●	●	●		●	●	●	●
Wprowadzanie nazwy programu (np. „Spiekanie”)				●	●	●	●			●	●	●
Blokada przycisków				●	●	●	●	●				
Interfejs użytkownika				●	●	●	●		○	○	○	●
Funkcja Skip do zmiany segmentu				●	●	●	●		●	●	●	●
Wprowadzanie programu w krokach co 1 °C lub 1 min	●	●	●	●	●	●	1 sek.	●	●	●	●	●
Nastawiany czas uruchomienia (np. korzystanie z taryfy nocnej)				●	●	●			●	●	●	●
Przełączanie °C/°F	○	○	○	●	●	●	●	○	●	● ³	● ³	● ³
Licznik kWh				●	●	●	●					
Licznik godzin pracy				●	●	●	●		●	●	●	●
Wyjście wartości zadanej			○	●	●	●		○		○	○	○
NTLog Comfort do HiProSystems: zapis danych procesowych na nośniku danych							●		○	○	○	
NTLog Basic do controllera firmy Nabertherm: zapis danych procesowych w pamięci USB				○	○	○						
Interfejs do oprogramowania VCD				●	●	●	●		●	●	●	●
Pamięć błędów				●	●	●	●		●	●	●	●
Liczba języków do wyboru				24	24	24	24					
Możliwość połączenia z Wi-Fi (Aplikacja MyNabertherm)				●	●	●	●					
Solar Mode				●	●	●	●					

I Standard
j Opcja

¹Nie jest regulatorem temperatury stopionego metalu

²Możliwość sterowania dodatkowymi osobnymi regulatorami strefowymi

³W zależności od wersji

⁴Opis regulacji D580 znajduje się w rozdziale „Piecze do wypalania i prasowania/wytłaczania” w katalogu „Piecze dentystyczne”



Zasilanie elektryczne pieców Nabertherm

1-fazowe: Wszystkie piecze są dostępne w wersji zasilanej prądem 110 - 240 V, 50 lub 60 Hz. Modele VL .. tylko 220 V - 240 V, 50 lub 60 Hz.

3-fazowe: Wszystkie piecze są dostępne w wersji zasilanej prądem 200 - 240 V lub 380 - 480 V, 50 lub 60 Hz.