

Piece do ceramiki i fusingu NABERTHERM, seria N Kilns for ceramics and glass fusing

Dokładne informacje na żądanie / Full info on request
styczeń 2015

Ofertę pieców do wypalania uzupełniają profesjonalne piece N 40 - N 2200/H, charakteryzujące się wysoką jakością wykonania, doskonałym wzornictwem, długim czasem eksploatacji i niezwykle równomiernym rozkładem temperatury. Od lat niezawodne przy wypalaniu szkła, porcelany i kamionki, także przy gęstym załadunku i temperaturze do 1340 °C. Piece te są stosowane zarówno w przemyśle, jak i w warsztatach ceramicznych, pracowniach, klinikach, szkołach oraz w celach prywatnych - wszędzie tam, gdzie potrzebny jest solidny piec do częstego wypalania przy bardzo równomiernym rozkładzie temperatury.

Najwyższa jakość:

- o Grzanie z dwóch, trzech i pięciu stron
- o Swobodnie promieniujące elementy grzewcze umieszczone na rurkach nośnych
- o Elementy grzewcze o najlepszej jakości, długi czas eksploatacji dzięki optymalnej grubości i długości drutu
- o Równomierny rozkład temperatury dzięki specjalnemu rozmieszczeniu elementów grzewczych
- o Płyta z SIC chroniąca elementy grzewcze w dnie pieca i tworząca płaską powierzchnię załadunkową
- o Cicha praca układu grzewczego dzięki przekątnikowi półprzewodnikowemu (N 100.. - N 300..)
- o Precyzyjny przebieg temperatury dzięki szybkiemu sterowaniu przełączaniem
- o Termoelement typu S
- o Stykowy wyłącznik bezpieczeństwa drzwi
- o Wielowarstwowa izolacja z cegieł ogniotrwałych i izolacja dodatkowa w celu zmniejszenia zużycia prądu
- o Samonośna i trwała konstrukcja wymurowanego sklepienia
- o Dwuściankowa obudowa, ściany boczne ze stali nierdzewnej (N 100.. - N 300..), umożliwiające obniżenie temperatury zewnętrznej
- o Mocne, dwuściankowe drzwi z trwałym uszczelnieniem „cegła na cegle“ (N 100.. - N 300..)
- o Drzwi regulowane i zamykane na kłódkę
- o Przyjazna dla środowiska, trwała powłoka proszkowa obudowy
- o Bezstopniowa regulacja otworu dolotowego powietrza
- o Dobry obieg powietrza dzięki otworowi gazów odlotowych w górnej części pieca
- o Dostawa obejmuje króciec do podłączenia rury gazów odlotowych (Ø 80 mm)
- o Znak sprawdzonego bezpieczeństwa GS, znak CE
- o Podstawę (N 100.. - N 300..)
- o Komfortowa wysokość załadunku z podstawą, wynosząca 800 mm (N 440.. / N 660.. = 500 mm)
- o Dostarczany układ ręcznej regulacji strefowej do skomplikowanych procesów wypalania
- o Inne wielkości lub wykonania specjalne dostarczane na zamówienie
- o Gwarancja 36 miesięcy

Piece komorowe, grzane z dwóch stron

Model	Tmax °C	Wymiary wewn. w mm			Pojemność w l	Wymiary zewn. w mm			Moc w kW	Zasilanie elektryczne	Ciężar w kg
		szer.	głęb.	wys.		Szer.	Głęb.	Wys.2			
N 40 E	1300	350	330	350	40	640	800	600	2,9	1-fazowe	90
N 40 E/R	1300	350	330	350	40	640	800	600	5,5	3-fazowe1	90
N 70 LE	1200	400	380	450	70	690	850	700	2,9	1-fazowe	120
N 70 E	1300	400	380	450	70	690	850	700	3,6	1-fazowe	120
N 70 E/R	1300	400	380	450	70	690	850	700	5,5	3-fazowe1	120
N 100 E	1300	460	440	500	100	750	910	750	7,0	3-fazowe1	150

1Grzanie tylko dwufazowe

2Wysokość z podstawą + 700 mm

Piece komorowe, grzane z trzech stron

Model	Tmax °C	Wymiary wewn. w mm			Pojemność w l	Wymiary zewn. w mm			Moc w kW	Zasilanie elektryczne	Ciężar w kg
		szer.	głęb.	wys.		Szer.	Głęb.	Wys.1			
N 140 E	1300	400	580	570	140	720	1130	1440	9,0	3-fazowe	275
N 210 E	1300	450	580	700	210	770	1130	1570	12,0	3-fazowe	320
N 280 E	1300	500	580	830	280	820	1130	1700	15,0	3-fazowe	375
N 500 E	1300	600	820	1000	500	1000	1470	1820	30,0	3-fazowe	700

1Z podstawą

2Bezpiecznik przy podłączeniu do napięcia 230 V: 32 A

Piece komorowe, grzane z pięciu stron

Model	Tmax °C	Wymiary wewn. w mm			Pojemność w l	Wymiary zewn. w mm			Moc w kW	Zasilanie elektryczne*	Ciężar w kg
		szer.	głęb.	wys.		Szer.	Głęb.	Wys.1			
N 100	1300	400	530	460	100	720	1130	1440	9,0	3-fazowe	275
N 150	1300	450	530	590	150	770	1130	1570	11,0	3-fazowe	320
N 200	1300	500	530	720	200	820	1130	1700	15,0	3-fazowe	375
N 300	1300	550	700	780	300	870	1300	1760	20,0	3-fazowe	450
N 440	1300	600	750	1000	450	1000	1400	1830	30,0	3-fazowe	780
N 660	1300	600	1100	1000	650	1000	1750	1830	40,0	3-fazowe	950
N 1000	1300	800	1000	1250	1000	1390	1760	2000	57,0	3-fazowe	1800
N 1500	1300	900	1200	1400	1500	1490	1960	2150	75,0	3-fazowe	2500
N 2200	1300	1000	1400	1600	2200	1590	2160	2350	110,0	3-fazowe	3100
N 100/H	1340	400	530	460	100	760	1150	1440	11,0	3-fazowe	325
N 150/H	1340	450	530	590	150	810	1150	1570	15,0	3-fazowe	380
N 200/H	1340	500	530	720	200	860	1150	1700	20,0	3-fazowe	430
N 300/H	1340	550	700	780	300	910	1320	1760	27,0	3-fazowe	550
N 440/H	1340	600	750	1000	450	1000	1400	1830	40,0	3-fazowe	880
N 660/H	1340	600	1100	1000	650	1000	1750	1830	52,0	3-fazowe	1080
N 1000/H	1340	800	1000	1250	1000	1390	1760	2000	75,0	3-fazowe	2320
N 1500/H	1340	900	1200	1400	1500	1490	1960	2150	110,0	3-fazowe	2700
N 2200/H	1340	1000	1400	1600	2200	1590	2160	2350	140,0	3-fazowe	3600



Firma zastrzega sobie prawo aktualizacji cen bez uprzedzenia.