

Piece do fusingu / Glass kilns NABERTHERM, modele GF 75~1425

styczeń 2015

Piece GF 75 - GF 1425 są używane specjalnie do wtapiania szkła. Specjalna konstrukcja, z ogrzewaniem na podczerwień w pokrywie, i lekka izolacja włóknista umożliwiają bardzo dokładny przebieg programów i uzyskanie optymalnych wyników. Ogrzewanie na podczerwień umożliwia otwieranie gorącego pieca. Bezpośrednie dotknięcie elementów grzewczych jest niemożliwe.

Najwyższa jakość:

- o Tmax 950 °C
- o Elementy grzewcze w rurach ze szkła kwarcowego skracające czas nagrzewania i umożliwiające energooszczędną pracę
- o Bezpośrednie promieniowanie na szkło dzięki ogrzewaniu w pokrywie
- o Stół z izolacją z cegły ogniotrwalej
- o Szybkie nagrzewanie i schładzanie dzięki izolacji kołpaka ze specjalnych włókien ceramicznych
- o Cicha praca układu grzewczego dzięki przełącznikowi półprzewodnikowemu
- o Precyzyjny przebieg temperatury dzięki szybkiemu sterowaniu przełączaniem
- o Termoelement NiCr-Ni w komorze pieca do dokładnego pomiaru temperatury
- o Obudowa z wysokojakościowej stali nierdzewnej z pokrywą z blachy perforowanej
- o Doskonałe wzornictwo i solidne wykonanie
- o Bardzo łatwe otwieranie i zamykanie kołpaka dzięki amortyzatorom gazowym
- o Regulowane elementy szybko zamykające
- o Duży uchwyt do otwierania i zamykania pieca
- o Zamykane otwory dolotowe powietrza, służące do doprowadzania powietrza, obserwacji wypalanego materiału i do szybkiego schładzania
- o Mocna podstawa na rolkach z powierzchnią do odkładania szkła i narzędzi
- o Inne wielkości lub wykonania specjalne dostarczane na zamówienie
- o Komfortowa wysokość załadunku z podstawą, wynosząca 870 mm
- o Szybkie schładzanie dzięki kłapie gazów odlotowych na kołpaku (wyposażenie dodatkowe)
- o Gwarancja 36 miesiące

Model	Tmax °C	wymiary wewn. w mm			Powie- rzchnia w m ²	Wymiary zewn. w mm			Moc w kW	Zasilanie elektryczne*	Waga w kg
		szer.	głęb.	wys.		szer.	głęb.	wys.			
GF 75	950	620	620	310	0.38	1100	965	1310	3.6	1-fazowe	180
GF 75 R	950	620	620	310	0.38	1100	965	1310	5.5	3-fazowe ¹	180
GF 190 LE	950	1010	620	400	0.62	1480	965	1400	6.0	1-fazowe ²	245
GF 190	950	1010	620	400	0.62	1480	965	1400	6.4	3-fazowe ¹	245
GF 240	950	1010	810	400	0.81	1480	1155	1400	11.0	3-fazowe	250
GF 380	950	1210	1100	400	1.33	1680	1465	1400	15.0	3-fazowe	450
GF 420	950	1660	950	400	1.57	2130	1315	1400	18.0	3-fazowe	500
GF 520	950	1210	1160	400	1.40	1680	1525	1400	15.0	3-fazowe	550
GF 600	950	2010	1010	400	2.03	2480	1375	1400	22.0	3-fazowe	600
GF 920	950	2110	1160	400	2.44	2580	1525	1400	26.0	3-fazowe	850
GF 1050	950	2310	1210	400	2.79	2780	1575	1400	32.0	3-fazowe	1050
GF 1425	950	2510	1510	400	3.79	2880	1875	1400	32.0	3-fazowe	1250

¹ Grzanie tylko dwufazowe *Informacje dotyczące napięcia zasilania - Strona 25 ² Bezpiecznik przy podłączeniu do napięcia 230 V: 32 A ³ z podstawą



Firma zastrzega sobie prawo aktualizacji cen bez uprzedzenia.