

Piece do fusingu NABERTHERM, seria F

styczeń 2015

Ta seria pieców o atrakcyjnej cenie idealnie nadaje się do wykonywania wielu prac techniką wtapiania. Izolacja z cegieł ogniotrwałych; zabezpieczony układ grzewczy w pokrywie pieca, dodatkowe grzanie boczne w modelach F 75 - F 220.

Najwyższa jakość:

- o Grzanie w pokrywie umożliwiające bezpośrednie promieniowanie ciepłe na wsad
- o Sprężynowe wspomaganie otwierania pokrywy (F 75 - F 220)
- o Wysokojakościowe elementy grzewcze o wymiarach umożliwiających długą eksploatację
- o Płaska powierzchnia do układania wsadu, z cegieł ogniotrwałych
- o Cicha praca układu grzewczego dzięki przełącznikowi półprzewodnikowemu
- o Optymalne umieszczenie termoelementu umożliwiające szybki pomiar temperatury
- o Energooszczędna izolacja z cegieł ogniotrwałych
- o Obudowa z nierdzewnych blach strukturalnych
- o Pokrywa z regulowanym elementem szybko zamykającym
- o Trwałe uszczelnienie pokrywy (cegła na cegle)
- o Podwyższona podstawa pieca w ramach wyposażenia dodatkowego
- o F 220 standardowo wyposażony w układ regulacji dwustrefowej (pokrywa i bok)
- o Gwarancja 36 miesiące.

Model	Tmax °C	Wymiary wewn. w mm			Powierzchnia w m ²	Wymiary zewn. w mm			Moc w kW	Zasilanie elektryczne*	Ciężar w kg
		szer.	głęb.	wys.		Szer.	Głęb.	Wys.			
F 30	950	Ø 410		230	0,13	650	800	500	2,0	1-fazowe	50
F 75 L	950	750	520	230	0,33	950	880	680	3,6	1-fazowe	80
F 75	950	750	520	230	0,33	950	880	680	5,5	3-fazowe	80
F 110 LE	950	930	590	230	0,47	1120	950	680	6,0	1-fazowe1	95
F 110	950	930	590	230	0,47	1120	950	680	7,5	3-fazowe	95
F 220	950	930	590	460	0,47	1120	950	910	15,0	3-fazowe	115

1Bezpiecznik przy podłączeniu do napięcia 230 V: 32 A



F 30



F 110

Firma zastrzega sobie prawo aktualizacji cen bez uprzedzenia.