

FORNOS FUNDIÇÃO MATERIAIS NÃO FERROSOS

- Baixo consumo de energia
- Energia limpa, Silencioso e Econômico
- Carcaça em aço carbono com estrutura reforçada
- Pintura eletrostática
- Isolamento em fibra cerâmica de alta densidade
- Controle de temperatura digital microprocessado
- Resistências em aço Kanthal fixadas em placas de fibra cerâmica moldado obtendo alta eficiência térmica e durabilidade
- Timer semanal
- Chaveamento das resistências por contactor
- Norma NR10 e Nr12



Opcionais:

- Controle de temperatura do banho
- Termopar blindado para o banho
- Controlador de segurança
- Chaveamento das resistências por relé de estado sólido (SSR)

MODELO	TEMPERATURA DA CÂMARA Al	POTÊNCIA KW	CADINHO	BASE	CAPACIDADE DO CADINHO
					ALUMÍNIO
NFF 7	980°C	6	CCA 16	-	7,5 KG
NFF 20	980°C	11	CCA 50	1	20 KG
NFF 59	980°C	18	CCA 150	4	59 KG
NFF 93	980°C	30	CCA 250	4	93 KG
NFF 200	980°C	60	CCA 600	8	200 KG
NFF 300	980°C	75	CCA 3300	8	340 KG