

## Chargement par le haut comme les four fusing



Four fusing F 30



Four fusing F 75

Cette série de fours est le choix idéal pour de nombreux travaux de fusing. L'isolation est réalisée en briques réfractaires légères et robustes, le couvercle présente un système de chauffage protégé. Les fours fusing F 75 - F 220 possèdent un chauffage latéral en plus.

- Carcasse en inox à la surface structurée
- Programmateur situé sur la face droite du four, pouvant être prélevé de son support pour une utilisation plus confortable
- Isolation en briques réfractaires légères fournissant d'excellentes performances de cuisson
- Couvercle à fermeture rapide réglable, pouvant être cadenassé
- Amortisseur de couvercle réglable
- Jointure durable du couvercle (brique sur brique)
- Contacteur de sécurité dans le couvercle
- Éléments chauffants installés dans le couvercle, les fours fusing F 75 - F 220 Possèdent en plus des éléments chauffants sur les côtés
- Commutation silencieuse du chauffage par relais semi-conducteurs
- Ouverture du couvercle assistée par des amortisseurs hydrauliques à gaz
- Roulettes auto-blocantes pour faciliter le transport du four sans avoir à le soulever
- Four à chargement vertical F 30 version de paillasse sans roulettes
- F220 avec réglage 'deux zones'
- Application définie dans la limite des instructions de fonctionnement



Intérieur avec chauffage sur un anneau latéral du four



Face avant en inox structurée

### Options

- Socle support surélevé

Modèle	Tmax °C	Dimensions intérieures en mm			Surface au sol en m <sup>2</sup>	Dimensions extérieures <sup>2</sup> en mm			Puissance connectée/kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		l	p	h		L	P	H			
F 30	950	Ø 410			0,13	650	800	500	2,0	monophasé	50
F 75 L	950	750	520	230	0,33	950	880	680	3,6	monophasé	80
F 75	950	750	520	230	0,33	950	880	680	5,5	triphasé	80
F 110 LE	950	930	590	230	0,47	1120	950	680	6,0	monophasé <sup>1</sup>	95
F 110	950	930	590	230	0,47	1120	950	680	7,5	triphasé	115
F 220	950	930	590	460	0,47	1120	950	910	15,0	triphasé	175

<sup>1</sup>Protection pour le raccordement 230 V = 32 A

\*Remarques relatives au branchement électrique voir page 40

<sup>2</sup>Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande



Four fusing F 110