

# FORNO PARA ASSAR LEITÕES ELÉCTRICO

FOUR POUR CUISSON DE PORC DE LAIT ELECTRIQUE



**1-3 Leitões**  
**1-3 Porc de Lait**



**3-9 Leitões**  
**3-9 Porc de Lait**



**IMPORMARTINHO**  
EQUIPAMENTOS HOTELEIROS, Lda



RUA DO JUNQUEIRO Nº 194 – Á-DOS-FERREIROS, PRÉTIMO  
3750-676 ÁGUEDA - PORTUGAL



Tel. +351 234 603 147 /+351 234 025 004



N 40.618642  
O -8.384732



geral@impormartinho.pt



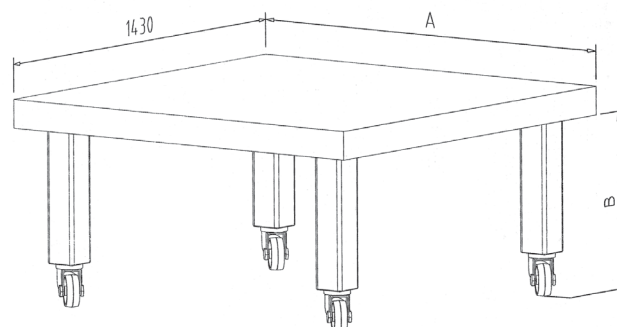
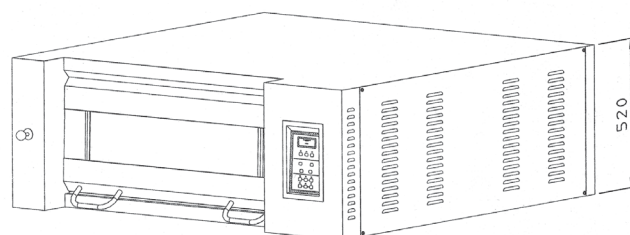
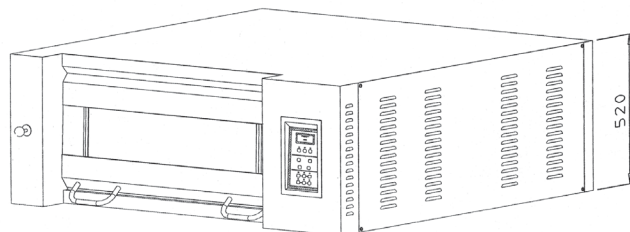
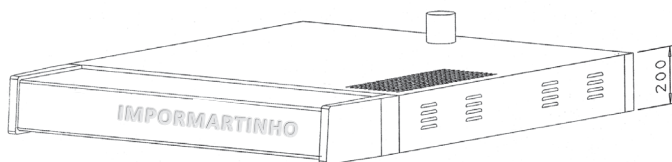
www.impormartinho.pt



# Características Técnicas: // Caractéristiques Techniques:

## FORNO ELÉCTRICO PARA ASSAR 1 LEITÃO POR CÂMARA / FOUR ELECTRIQUE POUR RÔTIR 1 PORC DE LAIT PAR CHAMBRE

- Área de cozedura 450x1100mm (1 LEITÃO) por câmara. / Surface de cuisson 450x1100mm (1 Porc de Lait) par chambre.
- Construção Modular (Câmaras com funcionamento independente). / Construction Modulaire (Chambre avec fonctionnement indépendant).
- Possibilidade de sobreposição de 1, 2 ou 3 Câmaras. / Possibilité de superposition de 1, 2 ou 3 Chambre.
- Opção de estufa ou base com rodas. / Option de étuve ou base avec roues.



## FORNO ELÉCTRICO PARA ASSAR 3 LEITÕES POR CÂMARA / FOUR ELECTRIQUE POUR RÔTIR 3 PORC DE LAIT PAR CHAMBRE

- Área de cozedura 900x1100mm (3 LEITÕES) por câmara. / Surface de cuisson 900x1100mm (3 Porc de Lait) par chambre.
- Construção Modular (Câmaras com funcionamento independente). / Construction Modulaire (Chambre avec fonctionnement indépendant).
- Possibilidade de sobreposição de 1, 2 ou 3 Câmaras. / Possibilité de superposition de 1, 2 ou 3 Chambre.
- Opção de estufa ou base com rodas. / Option de étuve ou base avec roues.

## FORNO ELÉCTRICO PARA ASSAR 1 LEITÃO POR CÂMARA / FOUR ELECTRIQUE POUR RÔTIR 1 PORC DE LAIT PAR CHAMBRE

Nº Câm. Nº Cham.	Largura Largeur	Profundidade Profondeur	Altura Hauteur	Potência Puissance	Corrente Courant
1	955mm	1590mm	1650mm	7 Kw	10,5 A
2	955mm	1590mm	1860mm	14 Kw	21 A
3	955mm	1590mm	2070mm	21 Kw	31,5 A

## FORNO ELÉCTRICO PARA ASSAR 3 LEITÕES POR CÂMARA / FOUR ELECTRIQUE POUR RÔTIR 3 PORC DE LAIT PAR CHAMBRE

Nº Câm. Nº Cham.	Largura Largeur	Profundidade Profondeur	Altura Hauteur	Potência Puissance	Corrente Courant
1	1430mm	1590mm	1650mm	10,7 Kw	15 A
2	1430mm	1590mm	1860mm	21,4 Kw	31 A
3	1430mm	1590mm	2070mm	32 Kw	48 A