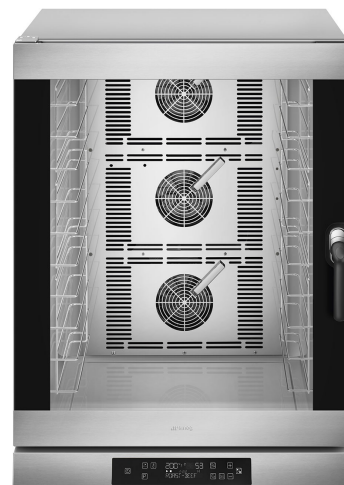


ALFA1035EHDS

| | |
|---|--------------------------------------|
| Família | Fornos |
| Subfamily | Forno de Convecção 600x400mm - GN1/1 |
| Tipo de forno | Forno de convecção com humedificação |
| Fonte de energia | 400 V 3N~ / 23A / 16 kW / 50-60 Hz |
| Memória de programas | Não disponível |
| Profundidade máxima com a porta aberta | 1536 mm |
| Pés reguláveis em altura | Sim |
| Peso líquido (kg) | 102.000 kg |
| Product dimensions WxDxH | 798x772x1100 mm |
| EAN code | 8017709278199 |



Mercado

| | | | |
|-----------------|---|----------------------|----------------------|
| Soluções | Bares/ Coffee shops/ Wine bars; Hotelaria; Restaurantes/ Pubs; Padarias e pastelarias; Indústria de comida congelada; Retalho alimentar | Indicado para | Padaria / Pastelaria |
|-----------------|---|----------------------|----------------------|

Design

| | | | |
|------------------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------|
| Cor | Aço inox | Cor dos dígitos no display | Branco |
| Porta com tiras em aço inox | Sim | Painel frontal | Sim |
| Display | Sim | Logótipo | Logótipo em cunho |

Comandos

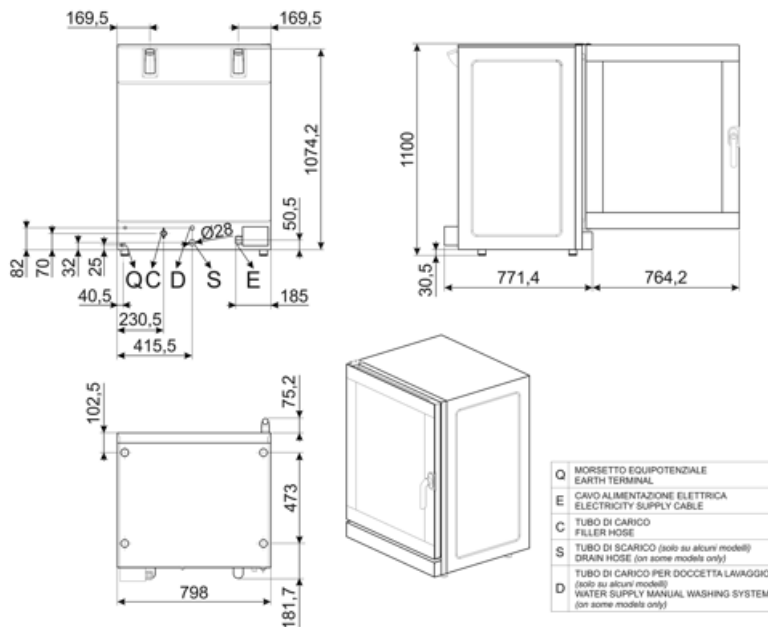
| | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--|-----|
| Nº de programas em memória | 99 | Regulação da chaminé HACCP data | Sim |
| Temporizador | 1-99 min + Sem fim | | Sim |
| Cozinha Multipasso | 9 | | |

Opções

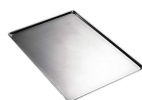
| | | | |
|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Dobradiça à direita | ALFA1035EHDSR | Exaustor compatível | K4610X (com kit de conexão KITPO45) |
|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------------------|

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|
| Material do forno | Aço Inox / Vidro / Plástico | Níveis de humificação | 5 + manual |
| Dimensões da cavidade (LxPxA) | 672x437x854 mm | Posição de exaustão | Traseira |
| Volume bruto | 289,8 lt | Sistema de arrefecimento | Sim |
| Volume útil | 258,9 lt | Tipo de temporizador | Elétrico |
| Volume útil interno | 199,1 lt | Temperaturas | 50-280°C |
| Material da cavidade | Aço inox | Aviso de final de cozedura | Sim |
| Níveis de tabuleiros | 10 | Reset de segurança do termostato | Sim |
| Suporte dos tabuleiros | Cromado | Opção para sonda | Sim |
| Distância entre tabuleiros | 77 mm GN1/1 - EN 600X400 | Deflector removível | Sim |
| Material da porta | Vidro duplo | Interruptor de luz com porta aberta | Sim |
| Abertura da porta | Lateral | Iluminação | 3 lâmpadas de halogéneo |
| Tipo de puxador | Rotativo | Potência das lâmpadas | 40 W |
| Vidro | Abre com dobradiça | Porta USB | Sim |
| Potência da ventoinha | 200W | Tubo de carga de água | Sim |
| RPM standard da ventoinha | 2850 rpm | Comprimento do cabo de alimentação | 170 cm |
| RPM da ventoinha na velocidade inferior | 1450 rpm | Painel traseiro | Porta galvanizada |
| Injeção de água em cada ventoinha | Sim | Proteção IPX | IPX3 |



Acessórios Compatíveis



3743



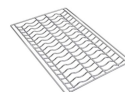
3751

Flat perforated aluminium tray (4pcs)



3805

Flat chrome-plated wire grid (4pcs)



3810

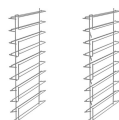


3927

Air flow reducer kit for ovens ALFA410, 420, 625, 1035

KITSC

Core temperature probe for EHDS models



RGN11-1035-2

Support kit for grids or flat trays GN1/1 suitable for ALFA1035 models

Symbols glossary



Core probe



Core probe baking by temperature difference (Δ
t)



Ventoinha de velocidade dupla



Fan forced heating



Fan forced heating with humidity injection