

# ALFA625EHDS

<b>Família</b>	Fornos
<b>Subfamily</b>	Forno de Convecção 600x400mm - GN1/1
<b>Tipo de forno</b>	Forno de convecção com humedificação
<b>Fonte de energia</b>	400 V 3N~ / 16 A / 10,5 kW / 50-60 Hz
<b>Memória de programas</b>	Não disponível
<b>Profundidade máxima com a porta aberta</b>	1521 mm
<b>Pés reguláveis em altura</b>	Sim
<b>Peso líquido (kg)</b>	78.000 kg
<b>Product dimensions WxDxH</b>	798x757x793 mm
<b>EAN code</b>	8017709278212



## Mercado

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

## Design

<b>Cor</b>	Aço inox	<b>Cor dos dígitos no display</b>	Branco
<b>Porta com tiras em aço inox</b>	Sim	<b>Painel frontal</b>	Sim
<b>Display</b>	Sim	<b>Logótipo</b>	Logótipo em cunho

## Comandos

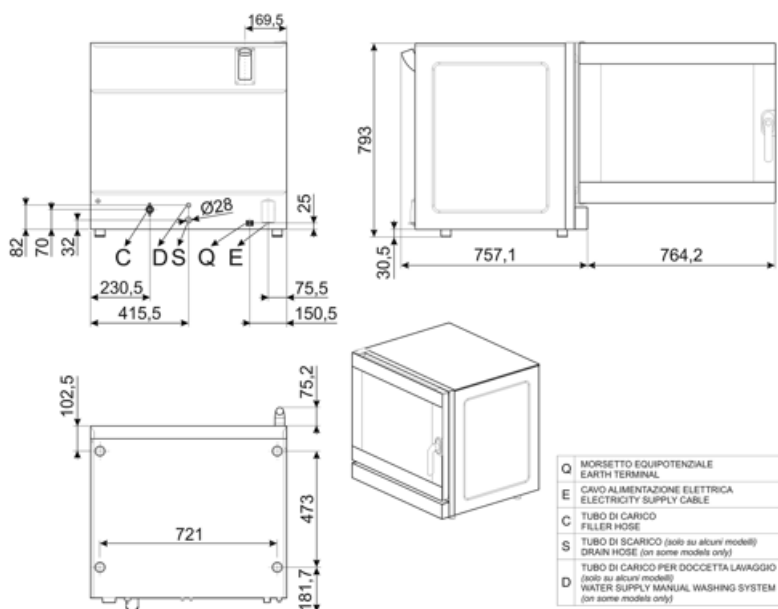
<b>Nº de programas em memória</b>	99	<b>Regulação da chaminé HACCP data</b>	Sim
<b>Temporizador</b>	1-99 min + Sem fim		Sim
<b>Cozinha Multipasso</b>	9		

## Opções

<b>Dobradiça à direita</b>	ALFA625EHDSR	<b>Exaustor compatível</b>	K4610X (com kit de conexão KITPO45)
----------------------------	--------------	----------------------------	-------------------------------------

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Material do forno</b>	Aço Inox / Vidro / Plástico	<b>Níveis de humidificação</b>	5 + manual
<b>Dimensões da cavidade (LxPxA)</b>	672x437x546 mm	<b>Posição de exaustão</b>	Traseira
<b>Volume bruto</b>	184,8 lt	<b>Sistema de arrefecimento</b>	Sim
<b>Volume útil</b>	165,6 lt	<b>Tipo de temporizador</b>	Elétrico
<b>Volume útil interno</b>	127,3 lt	<b>Temperaturas</b>	50-280°C
<b>Material da cavidade</b>	Aço inox	<b>Aviso de final de cozedura</b>	Sim
<b>Níveis de tabuleiros</b>	6	<b>Reset de segurança do termostato</b>	Sim
<b>Suporte dos tabuleiros</b>	Cromado	<b>Opção para sonda</b>	Sim
<b>Distância entre tabuleiros</b>	77 mm GN1/1 - EN 600X400	<b>Deflector removível</b>	Sim
<b>Material da porta</b>	Vidro duplo	<b>Interruptor de luz com porta aberta</b>	Sim
<b>Abertura da porta</b>	Lateral	<b>Iluminação</b>	2 lâmpadas LED
<b>Tipo de puxador</b>	Rotativo	<b>Potência das lâmpadas</b>	40 W
<b>Vidro</b>	Abre com dobradiça	<b>Porta USB</b>	Sim
<b>Potência da ventoinha</b>	200W	<b>Tubo de carga de água</b>	Sim
<b>RPM standard da ventoinha</b>	2850 rpm	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	170 cm
<b>RPM da ventoinha na velocidade inferior</b>	1450 rpm	<b>Painel traseiro</b>	Porta galvanizada
<b>Injeção de água em cada ventoinha</b>	Sim	<b>Proteção IPX</b>	IPX3



---

## Acessórios Compatíveis

---



**3743**



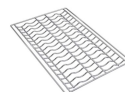
**3751**

Flat perforated aluminium tray (4pcs)



**3805**

Flat chrome-plated wire grid (4pcs)



**3810**

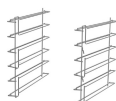


**3927**

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

**KITSC**

Core temperature probe for EHDS  
models



**RGN11-625-2**

Support kit for grids or flat trays GN1/1  
suitable for ALFA625 models

## Symbols glossary

---



Core probe



Core probe baking by temperature difference ( $\Delta$  t)



Ventoinha de velocidade dupla



Fan forced heating



Fan forced heating with humidity injection