

# SO4301M0N



<b>Dimensões</b>	60x45 cm
<b>Família</b>	Forno
<b>Tipo de energia</b>	Elétrico
<b>Fonte de energia do forno</b>	Elétrico
<b>Tipo de cocção</b>	Microondas com grill
<b>Tecnologia Galileo</b>	Micro & Grill
<b>Código EAN</b>	8017709315542



## Design

<b>Design</b>	Classica	<b>Tipo de serigrafia</b>	Símbolos
<b>Cor</b>	Preto mate	<b>Estética da porta</b>	Porta com dois perfis horizontais
<b>Acabamentos</b>	Mate	<b>Puxador</b>	Classica
<b>Série</b>	Plano	<b>Cor do puxador</b>	Preto
<b>Material</b>	Aço inox	<b>Logótipo</b>	Logótipo embutido
<b>Tipo de aço inox</b>	Escovado	<b>Comandos</b>	Classica
<b>Tipo de vidro</b>	Preto Eclipse	<b>Cor dos comandos</b>	Comandos em preto
<b>Cor da serigrafia</b>	Serigrafia em prateado		

## Comandos

	<b>Display</b>	CompactScreen	<b>Comandos</b>	Comandos
	<b>Tecnologia Display</b>	Display LCD	<b>Nº de comandos</b>	2

## Programas / Funções

<b>Nº funções</b>	4
<b>Receitas pessoais</b>	No
<b>Funções de forno</b>	



Grill

### Funções microondas



Microondas



Microondas com grill



Prato Chef

## Outras funções



Descongelar por tempo

## Opções



Opções de programação do tempo de cocção	Programador de início e de fim
Temporizador	Sim
Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim

Outras opções	
Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim

## Especificações técnicas



Capacidade (L)	<50 l
Cavity	QS-Galileo
Temperatura mínima	30 °C
Temperatura máxima	250 °C
Nº de níveis para tabuleiros	2
Nº de lâmpadas	1
Tipo de iluminação	Halogénio
Potência das lâmpadas	40 W
Iluminação na abertura da porta	Sim
Potência da resistência grill	1500 W
Interrupção das resistências na abertura da porta	Sim

Abertura da porta	Aba para baixo
Tecnologia de temperatura da porta	Porta de temperatura controlada
Nº de vidros da porta	3
Interrupção do microondas por abertura da porta	Sim
Sistema de arrefecimento	Tangencial
Circuito de arrefecimento	Circuito de arrefecimento simples
Dimensões úteis do interior da cavidade (AxLxP)	212x462x407 mm
Controlo da temperatura	Eletrónico
Material da cavidade	Esmalte EverClean
Vidro da porta com filtro de proteção das microondas	Sim

## Performance / Etiqueta energética



Volume útil	40 l
Nº de fornos	1

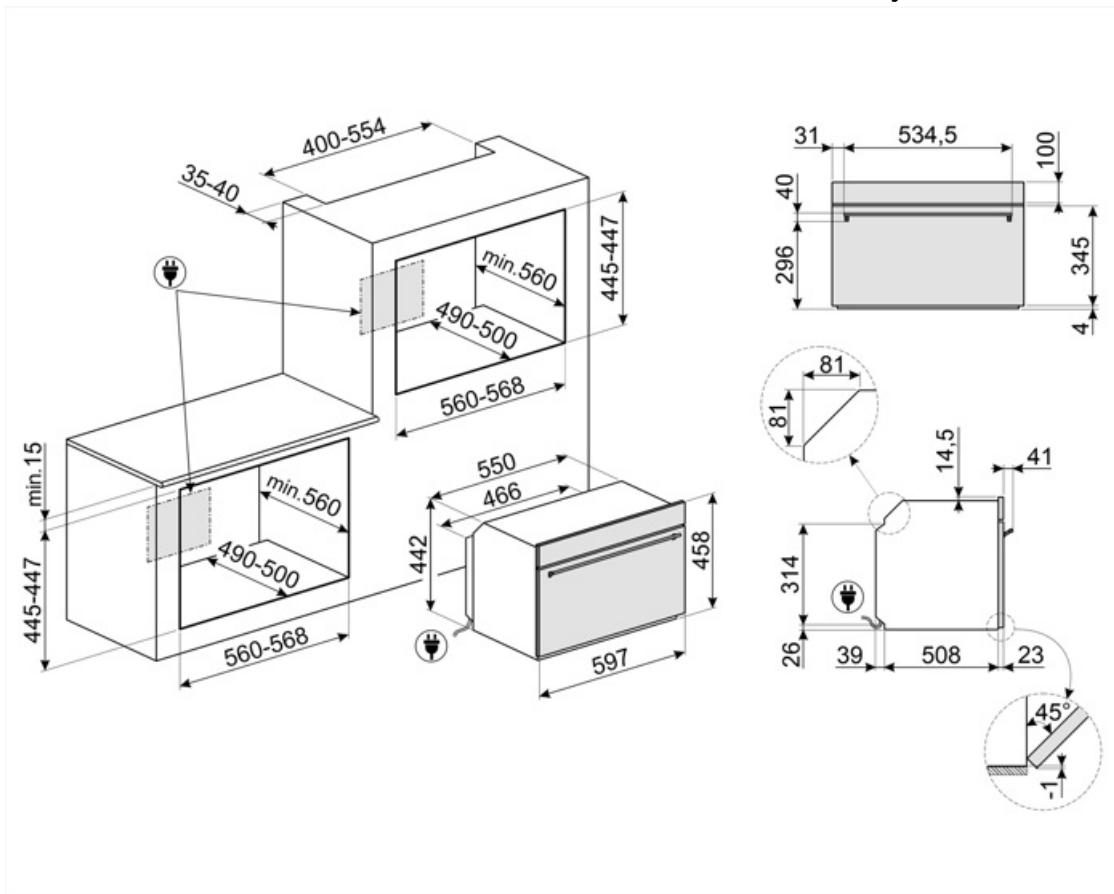
Potência efetiva do microondas	800 W
--------------------------------	-------

## Acessórios incluídos

Grelha com travão	1
-------------------	---

## Ligação elétrica

Tensão (Volts)	220-240 V	Potência elétrica nominal	3000 W
Ficha elétrica	Não	Frequência (Hz)	50 Hz
Corrente (Amperes)	13 A	Comprimento do cabo de alimentação	150 cm



---

## Acessórios Compatíveis

---

### BBQ

Com duas faces: Grill para carnes e queijos; Lisa para peixe, marisco e legumes. Em alumínio com revestimento antiaderente. Para fornos 60x60cm e 60x45 cm, com cavidade SO.



### ET50

Indicado para fazer assados no forno com muito molho. Em esmalte Para fornos 60x60 cm e 60x45 cm, com cavidade SO. Dimensões LxPxA: 455x352x50 mm



### ET20

Indicado para fazer assados no forno. Em esmalte Para fornos 60x60 cm e 60x45 cm, com cavidade SO. Dimensões LxPxA: 455x352x20 mm






















### STONE2

Pedra refratária retangular ideal para cozinhar pizza, com os mesmos resultados de um típico forno a lenha. Também pode ser usada para cozer pão, focaccias e outros alimentos como tortas ou biscoitos.



## Symbols glossary

	Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.		A energia do microondas encurta o tempo de cocção e economiza energia.
	Sistema de arrefecimento tangencial: sistema de ventilação que obriga o ar a circular à volta do eletrodoméstico para que estes mantenham as superfícies dentro de temperaturas seguras.		Descongelação por tempo: com esta função, o tempo de descongelação dos alimentos é determinado automaticamente.
	Número de vidros da porta. Assim, a Smeg garante que o exterior da porta nunca excede os 50°C. Esta tecnologia evita queimaduras. Ideal para proteger as crianças.		Elétrico: a fonte de energia do forno é a eletricidade.
	Esmalte EverClean: esmalte especial antiácido e pirolítico que tem um agradável brilho e é menos poroso, o que ajuda a manter a superfície interior do forno mais limpa.		Crisper: função para obter alimentos mais crocantes e dourados. Ideal para cozinhar pizzas.
	Grill: o calor procedente da resistência grill permite conseguir ótimos resultados de gratinados, sobretudo em carnes de média / pequena espessura e, em combinação com o assador (consoante os modelos), permite terminar a cozedura dourando uniformemente os alimentos. Ideal para salsichas, costeletas e bacon.		Microondas: ao entrar diretamente no alimento, as microondas permitem cozinhar em tempos recorde e com uma notável poupança de energia. Para cozinhar sem gorduras, também são indicadas para descongelar e aquecer alimentos.
	Microondas+grill: a seleção deste programa permite tostar o alimento ao mesmo tempo que o microondas cozinha o interior do mesmo num espaço de tempo reduzido.		Altura do eletrodoméstico.
	Iluminação com duas lâmpadas de halogéneo em lados e alturas diferentes para melhorar a visibilidade independentemente do número de tabuleiros e níveis em que se encontram inseridos.		Identifica a quantos níveis de altura é possível colocar os tabuleiros no interior do forno.
	Controlo eletrónico: permite manter a temperatura dentro do forno com variações apenas entre os 2 e 3°C. Isso permite cozinhar refeições muito sensíveis às mudanças de temperatura, como bolos, suflês e pudins.		Resistência grill basculante: para ser facilmente desengatada e movimentada de modo a facilitar a limpeza do teto do forno.
	Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.		Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.
	Display Compact Screen: mostra a função selecionada e permite ver a temperatura e a duração.		