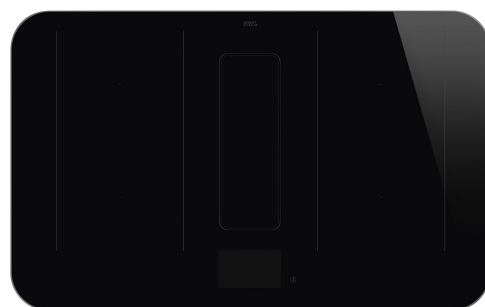


# HHSL7845MB


<b>Família</b>	Placa
<b>De encastre</b>	Instalação apoiada na bancada
<b>Dimensões</b>	83 cm
<b>Tipo de energia</b>	Elétrica
<b>Tipo de placa</b>	Indução com exaustor
<b>Filtragem</b>	Extração
<b>Controlo eletrónico</b>	Sim
<b>Código EAN</b>	8017709357146
<b>Classe energética</b>	A



## Design

<b>Design</b>	Isola
<b>Design</b>	Alta Pro
<b>Perimeter lighting</b>	Yes
<b>Acabamentos</b>	Vidro
<b>Material</b>	Vidro
<b>Tipo de vidro</b>	Prestige ceramic
<b>Bordos do vidro</b>	Retos
<b>Moldura</b>	Sim
<b>Cor da moldura</b>	Moldura em preto
<b>Comandos</b>	Vivo Screen
<b>Comandos Slider</b>	TFT
<b>Posição dos comandos</b>	Frontais
<b>Logótipo</b>	Logótipo serigrafado
<b>Cor da serigrafia</b>	Cinzentos
<b>Outras cores disponíveis</b>	Aço inox

## Programa/ Funções

	
<b>Número de zonas de indução</b>	4
<b>Programador desligar automático</b>	Sim
<b>Número de zonas com PowerBooster</b>	4
<b>Número de zonas flexíveis</b>	2
<b>Botão On/Off</b>	Sim
<b>Níveis de potência</b>	17
<b>Número total de zonas de cocção</b>	4

## Opções



<b>Opção MultiZona</b>	Sim	<b>Temporizador de fim de cozedura</b>	4
<b>Tipo de zona flexível</b>	MultiZona	<b>Opção de Pausa</b>	Sim
<b>Corte na pedra</b>	490x750 mm	<b>Temporizador</b>	1
<b>Double Booster</b>	Sim	<b>Alarme acústico de fim de cocção</b>	Sim
<b>Follow Pot</b>	Sim	<b>Indicador do tempo para terminar</b>	Sim
<b>Pasta function</b>	Yes	<b>Eco-logic opção limitadora de potência</b>	Sim avançada
<b>Steaming function</b>	Yes	<b>Opção de limitador potência por níveis</b>	2400 a 7400 - step 100 W
<b>Roasting function</b>	Yes	<b>Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração</b>	Sim
<b>Função autocontrolo de ferverdura</b>	Sim	<b>Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças</b>	Sim
<b>Função ferverdura lenta</b>	Sim	<b>Opção de limpeza</b>	Sim
<b>Função manter quente</b>	Sim	<b>Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente</b>	Sim
<b>Função derreter/ baixa temperatura</b>	Sim	<b>Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento</b>	Sim

## Especificações técnicas



Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm			
Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm			
Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm			
Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm			
Multizone left - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm			
Multizone right - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm			
<b>Ajuste automático ao diâmetro do recipiente</b>	Sim	<b>Desliga automaticamente por sobreaquecimento</b>	Sim
<b>Reconhecimento do recipiente</b>	min Ø 9 cm	<b>Indicador de calor residual</b>	Sim
<b>Reconhecimento automático do recipiente</b>	Sim	<b>Proteção contra início acidental</b>	Sim

## Acessórios incluídos

<b>Regenerable charcoal filter</b>	Yes	<b>Abertura elétrica deslizante</b>	Sim
------------------------------------	-----	-------------------------------------	-----

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	7600 W	Tipo de cabo elétrico fornecido	Sim, monofásico e bifásico
Corrente (Amperes)	33 A	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	158 cm
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Ficha elétrica	Não

## COMANDOS

Regulação do controlo do exaustor	Touch	Display	Sim
Cor dos LEDs	Display com LEDs multicolor		

## PROGRAMAS/FUNÇÕES (PLACA)

Programador de fim automático	Sim	Definições de tempo	Indicação de tempo restante
Níveis de potência	8	Auto-vent IR para conectar ao exaustor	Sim
Potência intensiva	2		

## Technical Features (Hood)

Capacidade máxima de extração livre (P0)	650 m <sup>3</sup> /h	Filtros antigordura	Alumínio
Potência do motor	220 W	Filtros de carvão ativo incluídos	Sim, regenerável
Nº de filtros	1	Indicador de substituição de filtros	Sim

## Performance/ Etiqueta Energética (Exaustor)

Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	29,8	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	45 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	64 dBA
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	0,0 lux/W	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	68 dBA
Classe de eficiência da iluminação	NA	Fator de aumento de tempo	0,9
Eficiência de filtragem de gorduras	86 %		
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	B		
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	220 m <sup>3</sup> /h		

Valor do fluxo de ar na velocidade máxima 490 m<sup>3</sup>/h  
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost 620 m<sup>3</sup>/h

Índice de eficiência energética 49,8  
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência 368 m<sup>3</sup>/h  
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência 406 Pa  
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência 139 W  
Nível de ruído na potência mais elevada 64 dBA

### 1º nível de potência

Capacidade de extração m<sup>3</sup>/h - Nível 1 220 m<sup>3</sup>/h  
Ruído nível 1 45 dBA  
Pressão no 1º nível 170 Pa  
Potência no 1º nível 23 W

### 2º nível de potência

Capacidade de extração m<sup>3</sup>/h - Nível 2 260 m<sup>3</sup>/h  
Ruído nível 2 49 dBA  
Pressão no 2º nível 238 Pa  
Potência no 2º nível 28 W

### 3º nível de potência

Capacidade de extração m<sup>3</sup>/h - Nível 3 290 m<sup>3</sup>/h  
Ruído nível 3 52 dBA  
Pressão no 3º nível 295 Pa  
Potência no 3º nível 32 W

### 4º nível de potência

Capacidade de extração m<sup>3</sup>/h - Nível 4 310 m<sup>3</sup>/h  
Ruído nível 4 55 dBA  
Pressão no 4º nível 380 Pa  
Potência no 4º nível 41 W

### 5º nível de potência

Capacidade de extração m<sup>3</sup>/h - Nível 5 330 m<sup>3</sup>/h  
Ruído nível 5 58 dBA  
Pressão no 1º nível 440 Pa  
Potência no nível intensivo 55 W

### 6º nível de potência

Capacidade de extração m<sup>3</sup>/h - Nível 6 410 m<sup>3</sup>/h  
Ruído nível 6 60 dBA  
Pressão no 1º nível 500 Pa  
Potência no nível intensivo 70 W

### 7º nível de potência

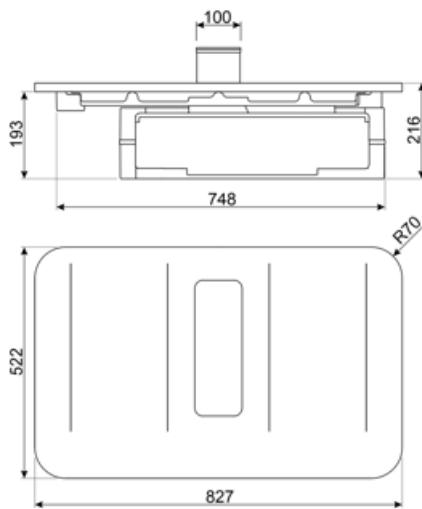
Capacidade de extração m<sup>3</sup>/h - Nível 7 430 m<sup>3</sup>/h  
Ruído nível 7 62 dBA  
Pressão no 1º nível 520 Pa  
Potência no nível intensivo 86 W

### 8º nível de potência

Capacidade de extração m<sup>3</sup>/h - Nível 8 490 m<sup>3</sup>/h  
Ruído nível 8 64 dBA  
Pressão no 1º nível 540 Pa  
Potência no nível intensivo 108 W

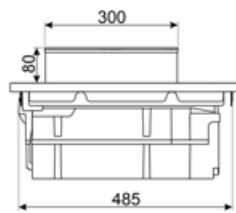
## Potência intensiva

Capacidade de extração 600 m<sup>3</sup>/h  
m<sup>3</sup>/h - Intensivo 1  
Ruído intensivo 1 67 dBA  
Pressão no nível intensivo 550 Pa  
Potência no nível intensivo 198 W



## Potência intensiva 2

Capacidade de extração 620 m<sup>3</sup>/h  
m<sup>3</sup>/h - Intensivo 2  
Ruído intensivo 2 68 dBA  
Pressão no 1° nível 560 Pa  
Potência no nível intensivo 216 W



## Acessórios Compatíveis

### FLTRHHSL4

Filtro anti odores adequado para os modelos HHSL7844X/HHSL7844MB e HHSL7845X/HHSL7845MB. O filtro anti odores pode ser lavado e regenerado a cada 3–4 meses, até um máximo de 8 ciclos de regeneração. Procedimento de regeneração: Lavar na máquina de lavar louça a uma temperatura máxima de 70 °C. Secar no forno a uma temperatura máxima de 70 °C durante 2 horas.

### TPKPLATE

Placa universal com asas. Ideal para cozinhar peixe, ovos ou vegetais. Dimensões LxP: 410 x 240 mm






















### GRILLPLATE

Grelha universal com asas. Ideal para cozinhar carne, queijo e vegetais. Dimensões LxP: 410 x 240 mm



## Symbols glossary

-  Detecção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta seleccionar a potência.
-  PowerBooster (P): faz com que a placa trabalhe na potência máxima sempre que se torne necessário cozinhar os alimentos de forma muito intensa e rápida. Tem limitador de tempo devido à potência elevada.
-  Função manter quente: ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min.
-  Baixa temperatura: função de temperatura baixa - cerca de 60° C - tornando-a ideal para derreter chocolate ou manteiga ou simplesmente para manter a comida quente.
-  Pausa: para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções seleccionadas anteriormente.
-  Início Rápido: através desta função é possível atingir o nível de aquecimento seleccionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partirão na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência seleccionado.
-  Fervadura longa duração: identifica automaticamente o nível de energia adequado para receitas que necessitam ferveduras longas. Esta função impede que os alimentos se queimem e agarrem ao fundo do tacho.
-  Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.
-  Opção de programar a potência máxima
-  Possibilidade de deslocar livremente a panela para todo o lado sem desativar as definições iniciais escolhidas.
-  Função ebulição: um sensor confirma quando o ponto de ebulição é atingido, e um alerta acústico indica que os ingredientes podem ser adicionados, economizando tempo e energia.
-  Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.
-  Protecção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.
-  Multizona: permite utilizar peixeiras alongadas e recipientes retangulares até 23 x 36 cm. Ativando as duas zonas, frontal e posterior, através da opção Multizona, o programador eletrónico faz a repartição equitativa da energia para que os alimentos recebam a mesma temperatura e tenham uma cocção homogénea.
-  Avanço rápido: opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-P).
-  Indicador de calor residual: após desligar a zona, um H (de Hot) indica que a zona ainda está quente, podendo servir para manter a comida. A luz desliga quando a temperatura baixa dos 60°C.
-  Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.
-  Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.
-  Nível de potência máxima adicional para um melhor consumo de energia