

Uma cozinha rápida e versátil com o novo forno micro-ondas combinado com Sensor Inteligente da Panasonic

- O novo micro-ondas DF383B da Panasonic dispõe de um Sensor Inteligente que determina o momento exato no qual a comida está pronta para comer.
- Está concebido para cuidar da sua alimentação pois combina a potência de um micro-ondas com o tipo de cozinhados de um forno convencional.
- Com um design elegante e compacto, o DF383B inclui novas e melhoradas funcionalidades que o tornam mais eficiente.

Para mais informações
(Imprensa) contacte:
Tinkle Portugal

Suéli Neves:
sneves@tinkle.pt
Tel. 213 407 131
Tm. 91 811 77 84

Inês Nascimento:
inascimento@tinkle.pt
Tel. 213 407 123
Tm. 916 087 645

Sandra Antunes:
santunes@tinkle.pt
Tel. 213 407 121
Tm. 93 303 21 31



Lisboa, 9 de Julho de 2013 –Com mais de meio século de experiência e trajetória no setor, a Panasonic apresenta o seu novo micro-ondas compacto combinado, o **NN-DF383B**, que está disponível desde Junho.

O DF383B dispõe de uma base plana no lugar do tradicional prato giratório. As ondas distribuem-se uniformemente através de uma antena giratória colocada debaixo da base, obtendo uma maior área de cozedura. Adicionalmente, ao não dispor do prato, é possível utilizar fontes maiores e de forma quadrada ou retangular. Ainda, graças à base lisa e ao tipo de revestimento, a limpeza é muito mais fácil e rápida.



O novo micro-ondas da Panasonic também inclui uma opção de **Cozinhar com Sensor de Confeção** que permite ótimos cozinhados de forma muito simples. Apenas é necessário selecionar o tipo de alimentos que queremos cozinhar e o sensor identifica a humidade. O mesmo determina o momento exato no qual a comida está pronta para comer. Não é necessário indicar o tempo nem a potência ou peso, pois o sensor calcula todos os parâmetros.

Adicionalmente ao modo Cozinhar com Sensor de Confeção, o DF383B também permite escolher entre uma grande variedade de outros modos de cozedura. Por exemplo, o modo de **Confeção Simultânea** combina a potência do micro-ondas e a do grill para um resultado muito rápido, mantendo ainda assim toda a qualidade. Assim, com esta opção pode-se preparar 600 gramas de frango em apenas 15 minutos, em comparação aos 25 que se demoraria com um forno micro-ondas tradicional* e com um sabor delicioso e crocante.

Por outro lado, através da **configuração dupla** (calor em cima e abaixo), também é possível estabelecer a temperatura **até os 220°C**, conseguindo assim os mesmos resultados do forno tradicional, sendo a opção perfeita para fazer um bolo ou assar grandes peças de carne.



Este modelo conta com uma **capacidade de 23 litros** e com medidas de 48,3cm x 39,6 cm x 31 cm. Este micro-ondas compacto tem um design elegante e atual, sendo o complemento ideal para cozinhas contemporâneas. É muito fácil de usar e inclui um teclado e um painel minimalista anti-dedadas. Navegar por todos os comandos é igualmente simples devido ao prático Menú rápido de instruções. Conta também com uma porta reclinável que permite retirar e apoiar facilmente os pratos quentes, como nos fornos tradicionais.

Com a eficiência da **tecnologia Inverter**, que opera a energia de forma constante, o DF383B obtém cozinhados mais uniformes poupando tempo, espaço e energia.

**Baseado em testes realizados internamente na Panasonic.*

Para mais informações:

Visite: www.panasonic.pt

Acompanhe-nos em:



Sobre a Panasonic

A Panasonic Corporation é líder mundial no desenvolvimento e produção de produtos eletrônicos em três áreas de negócio, de consumo, componentes e dispositivos, e soluções. Com sede em Osaka (Japão), a empresa registou vendas líquidas de 7,84 mil milhões de ienes (79.109 milhões de euros) durante o ano fiscal finalizado a 31 de Março de 2012. As ações da empresa estão cotadas nas bolsas de Tóquio, Osaka, Nagoya e Nova Iorque (NYSE: PC). A Panasonic ambiciona converter-se na primeira empresa em inovação “verde” do sector da eletrónica de consumo no ano 2018, quando se cumprem 100 anos de fundação de empresa. Para mais informação sobre a empresa, a marca e o seu compromisso com a sustentabilidade, visite a web europeia da Panasonic em, <http://panasonic.net/>.