

PM3743D



Product Family	Hob
Built-in type	Ultra-low profile
Dimensions	70/75 cm
Power supply	Mixed
Type	Mixed
EAN code	8017709290252



Aesthetics



Aesthetic	Classica
Colour	Black
Acabamento	Glass
Material	Glass
Glass type	Eclipse Cerâmico
Glass edge	Straight edge
Glass on Steel	Yes
Frame	No
Série	Nova
Pan stands	Cast iron
Pan Stand Coating	No
Burners	Smeg Contemporary
Burners Material	Brass
Burner Coating	No
Type of control setting	Control knobs
Slider	Yes
Control knob position	Front
No. of controls	2
Controls colour	Steel effect
Illuminated control knobs	No
Control knob protection	No
Serigraphy colour	Grey
Alternative colours available	No

Program / Functions



No. of gas cook zones	2
No. of induction cook zones	2
Time-setting options	Spegnimento automatico
No. of cooking zones with booster	2
No. of Flexible zones	1
Main on/off switch	Yes
Power levels	9
Total no. of cook zones	4

Options



Multizone Option	Yes	End of cooking alarm	Yes
Tipo de zona flexível	MultiZone	Residual time indicator	Yes
Corte padrão	482-486x719-724 mm	Limited Power	Sim Adiantamento
Auto-boiling Function	No	Consumption Mode	
Simmering Function	No	Limited Power	2100 a 3700 - step 100 W
Keep warm automatic function	Yes	Consumption Mode in W	
Função de grelha	Yes	Showroom Demo Option	Yes
Melting/Low temperature cooking function	No	Control Lock / Child Safety	Yes
End cooking timer	2	Bridge option	Yes
Pause option	Yes	Cleaning option	No
Minute minder	1	Quick start	Yes
		Rapid level selection	Yes

Technical Features



Front-left - Gas - AUX - 1.10 kW

Rear-left - Gas - UR - 3.30 kW

Rear-right - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm

Front-right - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm

Multizone right - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm

Automatic setting according to pan dimension	Yes	Automatic Ignition	Yes
pan detection	Yes	Automatic switch off when overheat	Yes
Detecção Automática Permanente de Pote com indicação do controle relativo	Yes	Automatic switch off when overflow	Yes
Minimum pan diameter indication	No	Residual heat indicator	Yes
Gas safety valves	Yes	Protection against accidental start up	Yes

Accessories Included

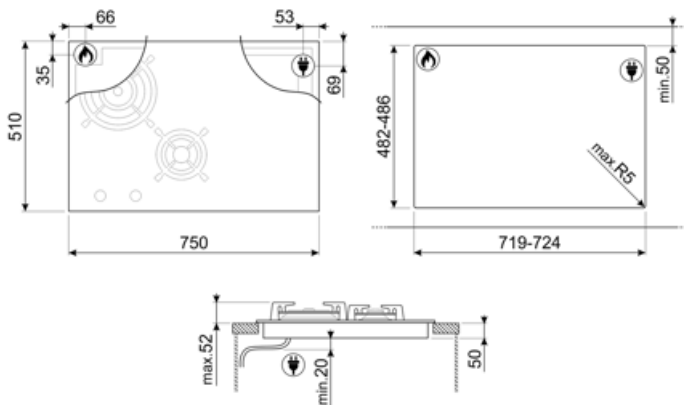
Cast iron wok support	1	Other accessories	No
-----------------------	---	-------------------	----

Electrical Connection

Plug	No	Type of electric cable	Single phase
Electrical connection rating (W)	3700 W	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Current	16 A	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Voltage (V)	220-240 V	Ficha elétrica	No
Voltage 2 (V)	380-415 V		

Gas Connection

Gas Type	G20/G25 natural gas	Other gas connections provided	Conical
Ligação ao gás	Ligação ao gás cilíndrica	Gas connection rating (W)	4300 W
Other gas nozzles included	G30 GPL Liquid gas		



Compatible Accessories



GRILLPLATE

Placa de rede universal para indução, gás, cerâmica e fogões elétricos. Superfície antiaderente ideal para cozinhar carne, queijo e vegetais. Dimensões: 410 x 240 mm.



LGCN
























Tira de ligação Placas embutidas, aço inoxidável, 475/495 mm



TPKPLATE

Placa universal para placas de indução, gás, cerâmica e fogões elétricos. Superfície antiaderente ideal para cozinhar peixe, ovos e vegetais. Dimensões: 410 X 240 mm.

Symbols glossary

	Detecção de pote automático permanente		Impulsionador de potência: opção permite que a zona funcione em potência máxima quando é necessário cozinhar muito intensamente.
	Perfil ultra baixo: Instalação de produto com borda plana - altura de 1 mm.		Suportes de ferro fundido para serviço pesado: para máxima estabilidade e resistência.
	Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.		Controle dos botões
	O painel de controle deslizante permite-lhe ajustar a potência simplesmente passando o dedo pelo dispositivo táctil.		Base reforçada: Uma base reforçada, desenvolvida exclusivamente pela Smeg, consiste em uma camada de aço fixada à parte inferior da superfície de vidro de todo o gás em placas de vidro.
	Mantenha a função quente: Mantenha a função quente mantém o alimento cozido aquecido. Neste modo, a zona de aquecimento funciona a uma capacidade mínima de 120 minutos e, em seguida, desliga-se automaticamente.		Protecção contra o sobreaquecimento: O sistema de segurança que desliga automaticamente a placa em caso de sobreaquecimento da unidade de controle.
	Multizona: permite que várias painelas sejam usadas ao mesmo tempo, grandes ou pequenas, oferecendo liberdade de colocação e maior flexibilidade		Proteção especial contra transbordamento: A proteção especial contra transbordamento desliga o fogão na presença de transbordamento de líquidos.
	PAUSE_72dpi		Seleção rápida, com um toque de cozimento começa no nível mais alto, em seguida, reduz automaticamente após o tempo. Ideal para pratos que exigem fervura rápida e, em seguida, cozimento contínuo sem controle constante (por exemplo, caldo de carne).
	Função de arranque rápido: a temperatura escolhida é atingida mais rapidamente. O elemento de aquecimento funciona na potência máxima até que a temperatura certa seja atingida.		Indicação de calor residual: Depois de a placa de cerâmica de vidro ter sido desligada, o indicador de calor residual mostra qual das zonas de aquecimento ainda permanece quente. Quando a temperatura cai abaixo de 60°C, o indicador se apaga.
	Tempo decorrido: mostra há quanto tempo a zona de cozedura está em uso.		Temporizador: Todas as placas de cerâmica têm um temporizador que termina automaticamente o cozimento após um tempo predefinido.
	TWIN_ZONE_72dpi		Queimadores ultrarrápidos: Queimadores ultrarrápidos potentes oferecem até 5kw de potência.
	Função de grelha		Possibilidade de definir a absorção máxima de potência da placa
	A escuridão torna-se luz		