

Ficha de produto em conformidade com o Regulamento Delegado (UE) Nº 65/2014 da Comissão de 1 de Outubro de 2013 e com o Regulamento (UE) Nº 66/2014 da Comissão de 14 de Janeiro de 2014

Código do produto  A3-81  Classe energética do forno principal  A  N° de fornos  2  Indice de eficiência energética  95.4  Classe energética  A  Consumo de energia por ciclo na convecção natural  1.21 kWh  Consumo de energia por ciclo na convecção forçada  0.83 kWh  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno  4.36 kW  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno  4.36 kW  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno  Elétrico  Volume útil  77 I  Indice de eficiência energética do segundo forno  Eletrico  Classe energética do 2º forno  B  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Cas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  Fonte de energia do segundo forno  Elétrico  Volume útil do 2º forno  Elétrico  1.31 MU  Fonte de energia do segundo forno  Elétrico  1.20 B  Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  3.13 MU  Fonte de energia do segundo forno  Elétrico  Volume útil do 2º forno  40 I  Peso do produto  132.200 kg  Tipo de placa  Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás  6  Posição da 1º zona  Anterior esquerdo  Posição da 2º zona  Posterior esquerdo  Posição da 3º zona  Anterior central  Posição da 6º zona  Anterior direito  Posterior direito	Г	
Classe energética do forno principal  N° de fornos  2 Indice de eficiência energética  Classe energética  Classe energética  Consumo de energia por ciclo na convecção natural  Consumo de energia por ciclo na convecção forçada  Câs - Consumo de energia por ciclo en convecção forçada  Câs - Consumo de energia por ciclo en convecção forçada  Câs - Consumo de energia por ciclo en convecção de ar forçado  Câs - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado  Câs - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado  Porte de energia do forno  Elétrico  Volume útil  77 1  Indice de eficiência energética do segundo forno  120.8  Classe energética do 2º forno  B  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Câs - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  Fonte de energia do segundo forno  Elétrico  Volume útil do 2º forno  Poso do produto  132.200 kg  Tipo de placa  Placa a gás  Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás  6  Posição da 1º zona  Anterior esquerdo  Posição da 3º zona  Posição da 5º zona  Posição da 5º zona  Posição da 6º zona  Posição da 6º zona  Posição da 6º zona  Posição da 7º zona  Central  Tecnologia de aquecimento da 1º zona  Cueimador a gás duplo ultrarrápido  Tecnologia de aquecimento da 3º zona  Queimador a gás esmirrápido  Tecnologia de aquecimento da 3º zona  Queimador a gás auxilliar	Nome do fornecedor ou marca comercial	SMEG
N° de formos 2 Indice de eficiência energética 395.4 Classe energética A Consumo de energia por ciclo na convecção natural 1.21 kWh Consumo de energia por ciclo na convecção forçada 0.83 kWh Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural 0.83 kWh Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno 4.36 kW Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado 2.99 kW Fonte de energia do forno Elétrico Volume útil 77 1 Indice de eficiência energética do segundo forno 120.8 Classe energética do 2º forno B Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity 0.87 kWh Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace 3.13 kW Fonte de energia do segundo forno Elétrico Volume útil do 2º forno 40 I Peso do produto 132.200 kg Tipo de placa Placa 9 placa Anterior de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás 6 Posição da 1º zona Anterior esquerdo Anterior esquerdo Posição da 3º zona Postejão da 4º zona Postejão da 6º zona Postejão da 6º zona Postejão da 6º zona Postejão da 6º zona Postejão da 7º zona Central Posição da 7º zona Central Central Central Posição da 7º zona Central	Código do produto	A3-81
Indice de eficiência energética Classe energética A Consumo de energia por ciclo na convecção natural Consumo de energia por ciclo na convecção natural Consumo de energia por ciclo na convecção forçada 3.8 kWh Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção forçada Cás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno 4.36 MU Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado 2.99 MU Fonte de energia do forno Elétrico Volume útil 77.1 Indice de eficiência energética do segundo forno 120.8 Classe energética do 2º forno B Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity 0.87 kWh Gas - Energy consumption per cycle in the forced convection in the second furnace 3.13 MU Fonte de energia do segundo forno Volume útil do 2º forno 40.1 Peso do produto 132.200 kg Tipo de placa Placa a gás Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás 6 Posição da 1º zona Anterior esquerdo Posição da 2º zona Posição da 3º zona Posição da 4º zona Posição da 5º zona Posição da 5º zona Posição da 7º zona Central Tecnologia de aquecimento da 1º zona Cueimador a gás duplo ultrarrápido Tecnologia de aquecimento da 3º zona Queimador a gás semirrápido Cueimador a gás semirrápido Cueimador a gás semirrápido	Classe energética do forno principal	Α
Classe energética  A Consumo de energia por ciclo na convecção natural  Consumo de energia por ciclo na convecção natural  1.21 kWh Consumo de energia por ciclo na convecção forçada  0.83 kWh Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno  4.36 MJ Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado  2.99 MJ Fonte de energia do forno  Volume útil  77 I Indice de efficiência energética do segundo forno  120.8  Classe energética do 2º forno  B Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  3.13 MJ Fonte de energia do segundo forno  Elétrico  Volume útil do 2º forno  Elétrico  Volume útil do 2º forno  Elétrico  Volume útil do 2º forno  Holia e energia do segundo forno  Elétrico  Volume útil do 2º forno  40 I  Peso do produto  132.200 kg  Tipo de placa  Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás  6  Posição da 1º zona  Anterior esquerdo  Posição da 3º zona  Posterior esquerdo  Posição da 4º zona  Posterior central  Posição da 6º zona  Posterior central  Posição da 6º zona  Posterior direito  Posição da 7º zona  Central  Tecnologia de aquecimento da 1º zona  Queimador a gás semirrápido  Tecnologia de aquecimento da 3º zona  Queimador a gás semirrápido  Tecnologia de aquecimento da 3º zona  Queimador a gás auxiliar	N° de fornos	2
Consumo de energia por ciclo na convecção natural  Consumo de energia por ciclo na convecção forçada  O.83 kWh  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno  4.36 MJ  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno  Elétrico  Volume útil  77 I  Indice de energia do forno  Elétrica  Volume útil  77 I  Indice de efficiência energética do segundo forno  120.8  Classe energética do 2º forno  B  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  3.13 MJ  Fonte de energia do segundo forno  Elétrico  Volume útil do 2º forno  Elétrico  Volume útil do 2º forno  40 I  Peso do produto  132.200 kg  Tipo de placa  Placa a gás  Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás  6  Posição da 1º zona  Posterior esquerdo  Posição da 2º zona  Anterior esquerdo  Posição da 4º zona  Posterior central  Posição da 6º zona  Posterior central  Posição da 6º zona  Posterior direito  Posição da 7º zona  Central  Tecnologia de aquecimento da 1º zona  Queimador a gás semirrápido  Tecnologia de aquecimento da 3º zona  Queimador a gás semirrápido  Queimador a gás auxiliar	Índice de eficiência energética	95.4
Consumo de energia por ciclo na convecção forçada  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno  4.36 MU  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado  2.99 MU  Fonte de energia do forno  Elétrico  Volume útil  77 I  Indice de eficiência energética do segundo forno  Classe energética do 2º forno  B  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  3.13 MU  Fonte de energia do segundo forno  Elétrico  Volume útil do 2º forno  40 I  Peso do produto  Tipo de placa  Placa a gás  Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás  6  Posição da 1º zona  Posterior esquerdo  Posição da 3º zona  Posterior central  Posição da 6º zona  Posterior direito  Posição da 7º zona  Central  Tecnologia de aquecimento da 1º zona  Tecnologia de aquecimento da 3º zona  Ciava de a suxiliar	Classe energética	A
Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno 4.36 MJ Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado 2.99 MJ Fonte de energia do forno Elétrico Volume útil 77 I Indice de eficiência energética do segundo forno 120.8 Classe energética do 2º forno B Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity 0.87 kWh Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace 3.13 MJ Fonte de energia do segundo forno Volume útil do 2º forno 40 I Peso do produto 132.200 kg Tipo de placa Placa a gás Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás 6 Posição da 1ª zona Anterior esquerdo Posição da 3ª zona Posterior central Posição da 4ª zona Posição da 4ª zona Posição da 6º zona Posição da 6º zona Posição da 7º zona Central Tecnologia de aquecimento da 1ª zona Queimador a gás semirrápido Tecnologia de aquecimento da 2ª zona Queimador a gás auxiliar	Consumo de energia por ciclo na convecção natural	1.21 kWh
Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado  2.99 MJ  Fonte de energia do forno  Elétrico  Volume útil 77 I  Índice de eficiência energética do segundo forno  Classe energética do 2º forno  B  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  3.13 MJ  Fonte de energia do segundo forno  Elétrico  Volume útil do 2º forno  40 I  Peso do produto  132.200 kg  Tipo de placa  Placa a gás  Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás  6  Posição da 1ª zona  Anterior esquerdo  Posição da 2ª zona  Posterior central  Posição da 3ª zona  Anterior central  Posição da 5ª zona  Posterior central  Posição da 6ª zona  Posição da 6ª zona  Posterior direito  Posição da 7ª zona  Central  Tecnologia de aquecimento da 1ª zona  Queimador a gás duxiliar	Consumo de energia por ciclo na convecção forçada	0.83 kWh
Fonte de energia do forno  Fonte de energia do forno  Fonte de eficiência energética do segundo forno  Fonte de eficiência energética do segundo forno  Fonte de eficiência energética do segundo forno  Fonte de eficiência energética do 2º forno  Fonte de energia do segundo forno  Fonte de energia de ene	Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno	4.36 MJ
Volume útil 77 I  Índice de eficiência energética do segundo forno 120.8  Classe energética do 2º forno B  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity 0.87 kWh  Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace 3.13 MJ  Fonte de energia do segundo forno Elétrico  Volume útil do 2º forno 40 I  Peso do produto 132.200 kg  Tipo de placa Placa a gás  Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás 6  Posição da 1ª zona Anterior esquerdo  Posterior esquerdo  Posterior central  Posição da 3ª zona Posterior central  Posição da 5ª zona Posterior direito  Posição da 6ª zona Posterior direito  Posição da 7ª zona Central  Posição da 7ª zona Queimador a gás duplo ultrarrápido  Tecnologia de aquecimento da 2ª zona Queimador a gás semirrápido  Tecnologia de aquecimento da 3ª zona Queimador a gás saxiliar	Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado	2.99 MJ
Índice de eficiência energética do segundo forno  Classe energética do 2º forno  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  O.87 kWh  Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  Fonte de energia do segundo forno  Elétrico  Volume útil do 2º forno  40 I  Peso do produto  132.200 kg  Tipo de placa  Placa a gás  6  Posição da 1º zona  Anterior esquerdo  Posterior esquerdo  Posição da 3º zona  Posterior central  Posição da 5º zona  Posterior direito  Posição da 6º zona  Posterior direito  Posição da 7º zona  Central  Tecnologia de aquecimento da 1º zona  Queimador a gás suxiliar	Fonte de energia do forno	Elétrico
Classe energética do 2º forno  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  3.13 MJ  Fonte de energia do segundo forno  Elétrico  Volume útil do 2º forno  40 I  Peso do produto  132.200 kg  Tipo de placa  Placa a gás  Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás  6  Posição da 1ª zona  Anterior esquerdo  Posição da 2ª zona  Posterior central  Posição da 3ª zona  Anterior central  Posição da 5ª zona  Posterior direito  Posição da 6ª zona  Posterior direito  Posição da 6ª zona  Posterior direito  Posição da 7ª zona  Central  Tecnologia de aquecimento da 2ª zona  Queimador a gás semirrápido  Tecnologia de aquecimento da 3ª zona  Queimador a gás auxiliar	Volume útil	77
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  7.13 MJ  Fonte de energia do segundo forno  Elétrico  Volume útil do 2º forno  40 I  Peso do produto  132.200 kg  Tipo de placa  Placa a gás  Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás  6  Posição da 1º zona  Anterior esquerdo  Posição da 2º zona  Posterior central  Posição da 4º zona  Posterior central  Posição da 5º zona  Anterior direito  Posição da 6º zona  Posterior direito  Posição da 7º zona  Central  Tecnologia de aquecimento da 1º zona  Queimador a gás duplo ultrarrápido  Tecnologia de aquecimento da 3º zona  Queimador a gás semirrápido  Tecnologia de aquecimento da 3º zona  Queimador a gás auxiliar	Índice de eficiência energética do segundo forno	120.8
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  7. San - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  8. San - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  8. Elétrico  9. Volume útil do 2º forno  40 I  Peso do produto  132.200 kg  17po de placa  18placa a gás	Classe energética do 2º forno	В
Fonte de energia do segundo forno  Elétrico  Volume útil do 2º forno  40 I  Peso do produto  132.200 kg  Tipo de placa  Placa a gás  Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás  6  Posição da 1ª zona  Anterior esquerdo  Posição da 2ª zona  Posterior esquerdo  Posição da 3ª zona  Anterior central  Posição da 4ª zona  Posterior central  Posição da 5ª zona  Posterior direito  Posição da 6ª zona  Posterior direito  Posição da 7ª zona  Central  Tecnologia de aquecimento da 1ª zona  Queimador a gás semirrápido  Tecnologia de aquecimento da 3ª zona  Queimador a gás auxiliar	Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.87 kWh
Volume útil do 2º forno  40 1  Peso do produto  132,200 kg  Tipo de placa  Placa a gás  Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás  6  Posição da 1ª zona  Anterior esquerdo  Posição da 2ª zona  Posterior esquerdo  Posição da 3ª zona  Anterior central  Posição da 4ª zona  Posterior central  Posição da 5ª zona  Posterior direito  Posição da 6ª zona  Posterior direito  Posição da 7ª zona  Central  Tecnologia de aquecimento da 1ª zona  Tecnologia de aquecimento da 2ª zona  Queimador a gás duplo ultrarrápido  Tecnologia de aquecimento da 3ª zona  Queimador a gás auxiliar	Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	3.13 MJ
Peso do produto  132.200 kg  Tipo de placa  Placa a gás  Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás  6  Posição da 1ª zona  Anterior esquerdo  Posição da 2ª zona  Posterior esquerdo  Posição da 3ª zona  Anterior central  Posição da 4ª zona  Posterior central  Posição da 5ª zona  Anterior direito  Posição da 6ª zona  Posterior direito  Posição da 7ª zona  Central  Tecnologia de aquecimento da 1ª zona  Tecnologia de aquecimento da 2ª zona  Queimador a gás semirrápido  Tecnologia de aquecimento da 3ª zona  Queimador a gás auxiliar	Fonte de energia do segundo forno	Elétrico
Tipo de placa  Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás  6  Posição da 1ª zona  Anterior esquerdo  Posição da 2ª zona  Posterior esquerdo  Posição da 3ª zona  Anterior central  Posição da 4ª zona  Posição da 5ª zona  Posterior central  Posição da 5ª zona  Anterior direito  Posição da 6ª zona  Posterior direito  Posição da 7ª zona  Central  Tecnologia de aquecimento da 1ª zona  Tecnologia de aquecimento da 2ª zona  Queimador a gás semirrápido  Queimador a gás auxiliar	Volume útil do 2º forno	40
Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás 6 Posição da 1ª zona Anterior esquerdo Posição da 2ª zona Posterior esquerdo Anterior central Posição da 4ª zona Posterior central Posição da 5ª zona Posterior direito Posição da 6ª zona Posterior direito Posição da 7ª zona Central Tecnologia de aquecimento da 1ª zona Tecnologia de aquecimento da 2ª zona Queimador a gás semirrápido Tecnologia de aquecimento da 3ª zona Queimador a gás auxiliar	Peso do produto	132.200 kg
Posição da 1ª zona Posição da 2ª zona Posição da 3ª zona Posição da 3ª zona Anterior esquerdo Anterior central Posição da 4ª zona Posição da 5ª zona Posição da 5ª zona Anterior direito Posição da 6ª zona Posterior direito Posição da 7ª zona Central Tecnologia de aquecimento da 1ª zona Tecnologia de aquecimento da 2ª zona Queimador a gás duplo ultrarrápido Tecnologia de aquecimento da 3ª zona Queimador a gás auxiliar	Tipo de placa	Placa a gás
Posição da 2ª zona Posição da 3ª zona Anterior central Posição da 4ª zona Posição da 5ª zona Posição da 5ª zona Anterior direito Posição da 6ª zona Posição da 7ª zona Posição da 7ª zona Central Tecnologia de aquecimento da 1ª zona Tecnologia de aquecimento da 2ª zona Queimador a gás duplo ultrarrápido Tecnologia de aquecimento da 3ª zona Queimador a gás auxiliar	Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás	6
Posição da 3ª zona  Anterior central  Posição da 4ª zona  Posterior central  Posição da 5ª zona  Anterior direito  Posição da 6ª zona  Posterior direito  Posição da 7ª zona  Central  Tecnologia de aquecimento da 1ª zona  Tecnologia de aquecimento da 2ª zona  Tecnologia de aquecimento da 3ª zona  Queimador a gás semirrápido  Queimador a gás auxiliar	Posição da 1ª zona	Anterior esquerdo
Posição da 4ª zona Posição da 5ª zona Anterior direito Posição da 6ª zona Posição da 7ª zona Posição da 7ª zona Central  Tecnologia de aquecimento da 1ª zona Tecnologia de aquecimento da 2ª zona Queimador a gás duplo ultrarrápido Tecnologia de aquecimento da 3ª zona Queimador a gás semirrápido Queimador a gás auxiliar	Posição da 2ª zona	Posterior esquerdo
Posição da 5ª zona  Anterior direito  Posição da 6ª zona  Posterior direito  Posição da 7ª zona  Central  Tecnologia de aquecimento da 1ª zona  Tecnologia de aquecimento da 2ª zona  Tecnologia de aquecimento da 3ª zona  Queimador a gás semirrápido  Queimador a gás auxiliar	Posição da 3ª zona	Anterior central
Posição da 6ª zona Posterior direito  Central  Tecnologia de aquecimento da 1ª zona  Tecnologia de aquecimento da 2ª zona  Tecnologia de aquecimento da 3ª zona  Queimador a gás duplo ultrarrápido  Queimador a gás semirrápido  Queimador a gás auxiliar	Posição da 4ª zona	Posterior central
Posição da 7ª zona  Central  Tecnologia de aquecimento da 1ª zona  Queimador a gás duplo ultrarrápido  Tecnologia de aquecimento da 2ª zona  Queimador a gás semirrápido  Tecnologia de aquecimento da 3ª zona  Queimador a gás auxiliar	Posição da 5ª zona	Anterior direito
Tecnologia de aquecimento da 1ª zona  Queimador a gás duplo ultrarrápido  Tecnologia de aquecimento da 2ª zona  Queimador a gás semirrápido  Tecnologia de aquecimento da 3ª zona  Queimador a gás auxiliar	Posição da 6ª zona	Posterior direito
Tecnologia de aquecimento da 2ª zona  Queimador a gás semirrápido  Tecnologia de aquecimento da 3ª zona  Queimador a gás auxiliar	Posição da 7ª zona	Central
Tecnologia de aquecimento da 3ª zona  Queimador a gás auxiliar	Tecnologia de aquecimento da 1ª zona	Queimador a gás duplo ultrarrápido
	Tecnologia de aquecimento da 2ª zona	Queimador a gás semirrápido
Tecnologia de aquecimento da 4ª zona Queimador a gás rápido	Tecnologia de aquecimento da 3ª zona	Queimador a gás auxiliar
	Tecnologia de aquecimento da 4ª zona	Queimador a gás rápido

3 de dezembro de 2025



Tecnologia de aquecimento da 5ª zona	Queimador a gás auxiliar
Tecnologia de aquecimento da 6ª zona	Queimador a gás para peixeira
Tecnologia de aquecimento da 7ª zona	Grelhador
EE zona 1	54.3
EE zona 2	60
EE zona 3	0
EE zona 4	55.9
EE zona 5	0
EE zona 6	53.6
EE da Placa	55.9

3 de dezembro de 2025