

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

Nome do fornecedor ou marca comercial  Código do produto  TR411  Classe energética do forno principal  A  N° de fornos  [Indice de eficiência energética]  Consumo de energia por ciclo na convecção natural  Consumo de energia por ciclo na convecção forçada  Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado  Fonte de energia do forno  Volume útil  Indice de eficiência energética do segundo forno  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 cavity  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  2.77 M  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  2.77 M  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  2.77 M	0IP2
Classe energética do forno principal  N° de fornos  2  Índice de eficiência energética  Classe energética  A  Consumo de energia por ciclo na convecção natural  Consumo de energia por ciclo na convecção forçada  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado  Fonte de energia do forno  Elétrico  Volume útil  Índice de eficiência energética do segundo forno  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  4.07 M  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  2.77 M  Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  2.77 M  Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  Car M  Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  Car M  Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  Car M  Cas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	
N° de fornos       2         Índice de eficiência energética       95.1         Classe energética       A         Consumo de energia por ciclo na convecção natural       1.13 kl         Consumo de energia por ciclo na convecção forçada       0.77 kl         Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno       4.07 Ml         Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado       2.77 Ml         Fonte de energia do forno       Elétrica         Volume útil       61 l         Índice de eficiência energética do segundo forno       95.1         Classe energética do 2º forno       A         Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity       1.13 kl         Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity       0.77 kl         Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace       4.07 Ml         Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity       2.77 Ml	Nh
Índice de eficiência energética  Classe energética  A  Consumo de energia por ciclo na convecção natural  1.13 kl  Consumo de energia por ciclo na convecção forçada  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno  4.07 M  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado  2.77 M  Fonte de energia do forno  Elétrico  Volume útil  Índice de eficiência energética do segundo forno  Classe energética do 2º forno  A  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  4.07 M  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	Nh
Classe energética  Consumo de energia por ciclo na convecção natural  Consumo de energia por ciclo na convecção forçada  Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno  4.07 M  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno  2.77 M  Fonte de energia do forno  Elétrica  Volume útil  Índice de eficiência energética do segundo forno  Classe energética do 2º forno  A  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  2.77 M  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	Nh
Consumo de energia por ciclo na convecção natural  1.13 kt Consumo de energia por ciclo na convecção forçada  6.77 kt Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno  4.07 Mt Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado  2.77 Mt Fonte de energia do forno  Elétrico Volume útil  61 I  Índice de eficiência energética do segundo forno  Classe energética do 2º forno  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Energy consumption per cycle in the forced convection in the second furnace  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  2.77 Mt Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	Nh
Consumo de energia por ciclo na convecção forçada  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno  4.07 M  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado  Elétrico  Volume útil  Índice de eficiência energética do segundo forno  Classe energética do 2º forno  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  2.77 M	Nh
Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno  4.07 M  Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado  Elétrico  Volume útil  Índice de eficiência energética do segundo forno  Classe energética do 2º forno  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  4.07 M  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	7 7 11
Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado  Elétrico  Volume útil  Índice de eficiência energética do segundo forno  Classe energética do 2º forno  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  4.07 M  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	Wh
Fonte de energia do forno  Colume útil  Indice de eficiência energética do segundo forno  Classe energética do 2º forno  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  2.77 M	IJ
Volume útil  findice de eficiência energética do segundo forno  Classe energética do 2º forno  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  4.07 M  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  2.77 M	N
Índice de eficiência energética do segundo forno       95.1         Classe energética do 2º forno       A         Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity       1.13 kV         Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity       0.77 kV         Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace       4.07 M         Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity       2.77 M	0
Classe energética do 2º forno  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  4.07 M  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  2.77 M	
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  1.13 kV Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  0.77 kV Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  4.07 M Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  2.77 M	
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity  Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  4.07 M  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  2.77 M	
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace  4.07 M  Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity  2.77 M	Wh
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity 2.77 M	Wh
	IJ
	Ŋ
Fonte de energia do segundo forno Elétrico	0
Volume útil do 2º forno 61 l	
Peso do produto 127.50	0 kg
Tipo de placa Induçã	0
Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás 5	
Posição da 1ª zona Anterio	or esquerdo
Posição da 2ª zona Poster	ior esquerdo
Posição da 3ª zona Centra	l
Posição da 4ª zona Poster	ior direito
Posição da 5ª zona Anterio	or direito
Tecnologia de aquecimento da 1ª zona Zona de Z	
Tecnologia de aquecimento da 2ª zona Zona de Z	le indução singular
Tecnologia de aquecimento da 3ª zona Zona d	le indução singular le indução singular
Tecnologia de aquecimento da 4ª zona Zona d	

10 de dezembro de 2025



Tecnologia de aquecimento da 5ª zona	Zona de indução singular
Diâmetro/ largura da zona 1	21.0 cm
Diâmetro/ largura da zona 2	18.0 cm
Diâmetro/ largura da zona 3	27.0 cm
Diâmetro/ largura da zona 4	18.0 cm
Diâmetro/ largura da zona 5	21.0 cm
Consumo de energia na zona 1	175 Wh/Kg
Consumo de energia na zona 2	188 Wh/Kg
Consumo de energia na zona 3	192 Wh/Kg
Consumo de energia na zona 4	189 Wh/Kg
Consumo de energia na zona 5	171 Wh/Kg
Consumo de energia da placa	183 Wh/Kg

10 de dezembro de 2025