

Regulation Regolamento Règlement Regulamento	(UE) N. 65/2014
Trademark Marchio Marque Marca	FRATELLI
Model Modello Référence Modello	PROFESSIONAL 296.50 STA 919188A
Net weight (Kg) Peso netto (Kg) Poids net (Kg) Peso liquido (Kg)	85 Kg
N° of cavities N° di cavità N° de fours N° de cavidades	1
Heat source main cavity Fonte di calore cavità principale Source de chaleur premiere cavité Elemento de calor primeira cavidade	Electric
Volume main cavity Volume cavità principale Volume premiere cavité Volume primeira cavidade	100 L
Energy Efficiency Index Indice di Efficienza Energetica Indice d'efficacité énergétique EEI Indice de Eficiência Energetica	95.7
Energy Efficiency Class main cavity Classe di efficienza energetica cavità principale Classe d'efficacité énergétique premiere cavité Classe de Eficiência energetica primeira cavidade	A
Energy consumption per cycle in conventional mode main cavity Consumo d'energia per ciclo in convezione naturale - cavità principale Consommation d'énergie en convection naturelle - cavité principale Consumo de energia em modo de convecção natural - cavidade principal	1.07 kWh

Energy consumption per cycle in fan forced mode main cavity Consumo d'energia per ciclo in convezione forzata - cavità principale Consommation d'énergie en convection forcè - cavité principale Consumo de energia em modo de convecção forçada - cavidade principal	/
Energy consumption per cycle in conventional mode main cavity Consumo d'energia per ciclo in convezione naturale - cavità principale Consommation d'énergie en convection naturelle - cavité principale Consumo de energia em modo de convecção natural - cavidade principal	/
Energy consumption per cycle in fan forced mode main cavity Consumo d'energia per ciclo in convezione forzata - cavità principale Consommation d'énergie en convection forcè - cavité principale Consumo de energia em modo de convecção forçada - cavidade principal	0.93 kWh

1kWh = 3,6 MJ

Hob Type Tipologia piano cottura Type de plan de cuisson Tipo de plano de trabalho	Gas Gas Gaz Gas				
N° of cooking zones and or gas burner N° di zone di cottura e/o bruciatori gas N° total del foyers N° de queimadores	5				
Energy Efficiency Efficienza Energetica Efficacité Énergétique Eficiência Energética	Zone 1 Zona 1 1er foyer 1 Queimador	Front left Anteriore sinistra Avant gauche Esquerdo fronte	Rapid burner Bruciatore Rapido Bruleur Rapide Queimador rapido		58.9
Energy Efficiency Efficienza Energetica Efficacité Énergétique Eficiência Energética	Zone 2 Zona 2 2er foyer 2 Queimador	Rear left Posteriore sinistra Amère gauche Esquerdo traseiro	Semi-Rapid burner Bruciatore Semi-Rapido Bruleur Semi-Rapide Queimador semi-rapido		59.1
Energy Efficiency Efficienza Energetica Efficacité Énergétique Eficiência Energética	Zone 3 Zona 3 3er foyer 3 Queimador	Center Centrale Central Central	TC burner Bruciatore TC Bruleur TC Queimador TC		57.6
Energy Efficiency Efficienza Energetica Efficacité Énergétique Eficiência Energética	Zone 4 Zona 4 4er foyer 4 Queimador	Front right Anteriore destra Avant droit Direito fronte	Auxiliary burner Bruciatore Ausiliare Bruleur Auxiliaire Queimador Auxiliar		N/A
Energy Efficiency Efficienza Energetica Efficacité Énergétique Eficiência Energética	Zone 5 Zona 5 5er foyer 5 Queimador	Rear right Posteriore destra Amère droit Direito traseiro	Semi-Rapid burner Bruciatore Semi-Rapido Bruleur Semi-Rapide Queimador semi-rapido		59.1
Energy Efficiency Efficienza Energetica Efficacité Énergétique Eficiência Energética	Zone 6 Zona 6 6er foyer 6 Queimador	/	/		/
Energy Efficiency index hob Indice di Efficienza Energetica piano Indice d'efficacité énergétique plan de cuisson Indice de Eficiência Energética - plano de trabalho	58.675				