

Information for domestic oven - Reference Regulation EU No 66/2014

Model identification	BI910AA/N
Type of oven	Gas
Mass of the appliance	32,6 kg
Number of cavities	1
Heat source per cavity	Gas
Volume per cavity	38 lt
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) - EC gas cavity	5,36 MJ/cycle
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) - EC gas cavity	- MJ/cycle
Energy Efficiency Index per cavity - EEI cavity	103,1

Informazioni per forno domestico - Riferimento Regolamento EU No 66/2014

Identificazione Modello	BI910AA/N
Tipo di Forno	Gas
Massa dell'apparecchio	32,6 kg
Numero di cavità	1
Fonte di calore per cavità	Gas
Volume per cavità	38 lt
Consumo energia richiesto per scaldare un carico standard in una cavità di un forno scaldato a gas durante un ciclo in modalità convenzionale per cavità (energia gas finale) - EC gas cavity	5,36 MJ/cycle
Consumo energia richiesto per scaldare un carico standard in una cavità di un forno scaldato a gas durante un ciclo in modalità ventilato per cavità (energia gas finale) - EC gas cavity	- MJ/cycle
Indice di Efficienza Energetica per cavità - EEI cavity	103,1

1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle



Information for domestic gas-fired hobs - Reference Regulation EU No 66/2014

Model identification		BI910AA/N
Type of hob		Gas
Number of gas burners		3
Energy efficiency per gas burner		
Position	Type burner	
EE gas burner / rear left	Rapid	63,2
EE gas burner / front central	Auxiliary	/
EE gas burner / rear right	Semi rapid	63,1
Energy efficiency for the gas hob	EE gas hob	63,2

Informazioni per piani domestici gas - Riferimento Regolamento EU No 66/2014

Identificazione Modello		BI910AA/N
Tipo di Piano		Gas
Numero bruciatori gas		3
Efficienza energetica per bruciatore gas		
Posizione	Tipo bruciatore	
EE gas burner / posteriore sx	Rapido	63,2
EE gas burner / frontale centrale	Ausiliario	/
EE gas burner / posteriore dx	Semi rapido	63,1
Efficienza energetica per piano gas	EE gas hob	63,2