

Ficha técnica /Technical fiche / Ficha técnica

SPANISH	ENGLISH	PORTUGUESE			
Marca	Trade mark	Marca	CATA		
Modelo	Model	Modelo			CMD 9208 BK
Índice de eficiencia energética, EEI (cavidad superior / cavidad principal)	Energy efficiency index, EEI (Top cavity / Main cavity)	Índice de eficiência energética, IEE (cavidade superior / cavidade Principal)	94		
Clase de eficiencia energética (cavidad superior / cavidad principal)	Energy efficiency class (Top cavity / Main cavity)	Clase de eficiência energética (cavidade superior / cavidade Principal)	A		
Consumo de energía por ciclo en modo convencional(cavidad superior/ cavidad principal) [kWh / ciclo]	Energy consumption per cycle conventional mode(Top cavity / Main cavity) [kWh/cycle]	Consumo de energia por ciclo de modo convencional(Cavidade superior / cavidade Principal) [kWh / ciclo]	—	—	1.15
Consumo de energía por ciclo en modo convencional ventilador-forzado(cavidad superior/ cavidad principal) [kWh / ciclo]	Energy consumption per cycle fan-forced convection mode(Top cavity / Main cavity) [kWh/cycle]	Consumo de energia por modo de convecção forçada fã-ciclo(Cavidade superior / cavidade Principal) [kWh / ciclo]	—	—	0.90
Consumo de energía por ciclo en modo convencional(cavidad superior/ cavidad principal) [MJ / ciclo]	Energy consumption per cycle conventional mode(Top cavity / Main cavity) [MJ/cycle]	consumo de energia por ciclo de modo convencional(Top cavidade / cavidade Principal) [MJ / ciclo]	— — — — —		
Consumo de energía por ciclo en modo convección ventilador-forzado(cavidad superior/ cavidad principal) [MJ / ciclo]	Energy consumption per cycle fan-forced convection mode(Top cavity / Main cavity) [MJ/cycle]	Consumo de energia por modo de convecção forçada fã-cicloCavidade superior / cavidade Principal) [MJ / ciclo]	— — — — —		
Número de cavidades	Number of cavities	Número de cavidades	1		
Fuente de energía (cavidad superior / cavidad principal)	Energy / heat source (Top cavity / Main cavity)	Fonte de energia / calor (cavidade superior / cavidade Principal)	Electricidad/Electric		
Volumen (cavidad superior / cavidad principal) [L]	Volume (Top cavity / Main cavity) [L]	Volume (cavidade superior / cavidade Principal) [L]	—	—	93 L