

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	230/400V ~ 50 Hz
Nennleistung	max. 10,2 kW
Ausmaße des Geräts (HxBxT)	59,5 x 59,5 x 57,5 cm

2022C(G)2.334eEHITsDX	225350	
Leistungsaufnahme im Standby-Modus [W]		0,5
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand [W]		-
Leistungsaufnahme im Standby-Modus bei Netzanschluss [W]		-
Zeit bis zum automatischen Umschalten in den Standby-Modus/Aus-Zustand [min]		-
2022C(G)2.334eEDX	225300	
2022C(G)2.334eEDSm	225400	
Leistungsaufnahme im Standby-Modus [W]		-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand [W]		0,0
Leistungsaufnahme im Standby-Modus bei Netzanschluss [W]		-
Zeit bis zum automatischen Umschalten in den Standby-Modus/Aus-Zustand [min]		-

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Normen EN 60335-1; EN 60335-2-6, die in der Europäischen Union gelten.

Die Angaben auf den Energieeffizienzkenzeichnung für elektrische Backöfen erfolgen nach der Norm EN 60350-1 / IEC 60350-1. Diese Werte werden bei Standardbelastung durch aktive Funktionen: Unterhitze und Oberhitze (konventioneller Modus) und Unterstützung der Beheizung mit dem Ventilator ermittelt (soweit diese Funktionen verfügbar sind).

Die Ermittlung der Energieeffizienzklasse erfolgte je nach der verfügbaren Funktion gemäß der nachstehenden Priorität:

Umluft ECO (Heißluftheizung + Ventilator)	
Umluft ECO (Unterhitze + Oberhitze + Grill + Ventilator)	
Konventioneller Modus ECO (Unterhitze + Oberhitze)	

Bei der Ermittlung des Stromverbrauchs sind die Teleskop-Führungsschienen auszubauen (soweit diese im Produkt verfügbar sind).

Übereinstimmungserklärung des Herstellers

Hiermit erklärt der Hersteller, dass das Gerät grundsätzlich den folgenden EU Richtlinien entspricht:

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EC,
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EC,
- ErP Richtlinie 2009/125/EC,

Dem Gerät wurde deshalb das  Zeichen zugewiesen und es erhielt die Konformitätserklärung vorgesehen für die Marktaufsichtsbehörde.