




GB Manufacturer	FR Fabricant	DE Hersteller	NL Fabrikant	IT Produttore	ES Fabricante	
Model	Modèle	Modell	Model	Modello	Modelo	AKZ 6270 IX
Built-in Oven	Four encastrée	Ofen zum Einbauen	Ingebouwde Oven	Forno da incasso	Horno empotrado	
Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice di Efficienza Energetica	Índice de eficiencia energética	81,7
Energy Efficiency Class (Lowest Consumption)	Classe d'efficacité énergétique (consommation la plus faible)	Energieeffizienzklasse (Mindestverbrauch)	Energie-efficiëntieklasse (laagste verbruik)	Classe di Efficienza Energetica (consumo più basso)	Clase de eficiencia energética (consumo más bajo)	A+
Energy consumption (kWh/cycle)	Consommation d'énergie (kWh/cycle)	Energieverbrauch (kWh / Zyklus)	Energieverbruik (kWh/cyclus)	Consumo di Energia (kWh/ciclo)	Consumo de energía (kWh/ciclo)	0,87
Conventional function (measured with any sliding shelves and catalytic panels removed)	Fonction classique (mesurée avec les plaques coulissantes et les panneaux catalytiques retirés)	Herkömmliche Funktion (gemessen ohne Backauszüge und katalytische Seitenwände)	Conventionele functie (gemeten met eventuele schuifrails en katalytische panelen verwijderd)	Funzione statica (misurata dopo aver smontato eventuali ripiani scorrevoli e pannelli catalitici)	Función convencional (medida con las bandejas deslizantes y los paneles catalíticos desmontados)	
Energy consumption (kWh/cycle)	Consommation d'énergie (kWh/cycle)	Energieverbrauch (kWh / Zyklus)	Energieverbruik (kWh/cyclus)	Consumo di Energia (kWh/ciclo)	Consumo de energía (kWh/ciclo)	0,67
Fan Forced function (measured with any sliding shelves and catalytic panels removed)	Fonction chaleur pulsée (mesurée avec les plaques coulissantes et les panneaux catalytiques retirés)	Heißluftfunktion (gemessen ohne Backauszüge und katalytische Seitenwände)	Geforceerde ventilatorfunctie (gemeten met eventuele schuifrails en katalytische panelen verwijderd)	Funzione termoventilata (misurata dopo aver smontato eventuali ripiani scorrevoli e pannelli catalitici)	Función forzada de ventilador (medida con las bandejas deslizantes y los paneles catalíticos desmontados)	
Number of cavity	Nombre de cavité	Anzahl der Backofeninnenräume	Nummer van binnenruimte	Numero cavità	Número de la parte interior del horno	1
Heat source : electrical	Source de chaleur: électrique	Wärmequelle: elektrische	Warmtebron: elektrisch	Fonte di calore: elettrica	Fuente de calor: eléctrica	
Usable volume (litres) Measured with any side grids and catalytic panels removed	Volume utilisable (litres) mesuré avec toutes les grilles latérales et les panneaux catalytiques retirés	Nutzvolumen (Liter). Gemessen ohne Seitengitter und katalytische Seitenwände	Bruikbaar volume (liter) Gemeten met eventuele zijroosters en katalytische panelen verwijderd	Volume utilizzabile (litri) Misurato dopo aver smontato eventuali griglie laterali e pannelli catalitici	Volumen útil (litros) Medido con la rejillas laterales y los paneles catalíticos desmontados.	65
Mass of the appliance (Kg)	Masse de l'appareil (kg)	Masse des Geräts (kg)	Gewicht van het apparaat (kg)	Massa dell'apparecchio (Kg)	Masa del electrodoméstico (Kg)	40
Area of the largest baking sheet (cm ²)	Zone de la plus grande plaque à pâtisserie (cm ²)	Maximales Backblech (cm ²)	Oppervlak van de grootste bakplaat (cm ²)	Area del vassoio piatto da forno più grande (cm ²)	Superficie de la bandeja para hornear de mayor tamaño (cm ²)	1200