

PLAQUE

GB	FR	DE	NL	IT	ES	
THIS APPLIANCE MEETS THE ECO DESIGN REQUIREMENTS OF EUROPEAN REGULATION N. 66/2014, IN CONFORMITY TO THE EUROPEAN STANDARD EN 60350-2	CET APPAREIL SATISFAIT AUX EXIGENCES D'ÉCO-CONCEPTION DES RÉGLEMENTATIONS EUROPÉENNES N. 66/2014 CONFORMÉMENT À LA NORME EUROPÉENNE EN 60350-2	DIESES GERÄT ERFÜLLT DIE ÖKODESIGN-ANFORDERUNGEN DER EU-VERORDNUNG NR. 66/2014 IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEM EUROPÄISCHEN STANDARD EN 60350-2	DIT APPARAAT VOLDOET AAN DE ECOLOGISCHE ONTWERPVEREISTEN VAN DE EUROPESE RICHTLIJN NR. 66/2014 IN OVEREENSTEMMING MET DE EUROPESE NORMEN 60350-2	QUESTO APPARECCHIO SODDISFA I REQUISITI DI PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE DEL REGOLAMENTO EUROPEO N. 66/2014, IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EUROPEA EN 60350-2	ESTE APARATO CUMPLE LOS REQUISITOS DE DISEÑO ECOLÓGICO DEL REGLAMENTO EUROPEO N. 66/2014 DE CONFORMIDAD CON LA NORMA EUROPEA EN 60350-2	
Brand	Marque	Marke	Merk	Marca	Marca	
Model	Modèle	Modell	Model	Modello	Modelo	AKT 3000/NE
Type of hob : ELECTRIC	Type de plaque : ÉLECTRIQUE	Kochfeldtyp: ELEKTRISCH	Type kookelement : ELEKTRISCH	Tipologia di piano cottura: ELETTRICO	Tipo de placa de cocina: ELÉCTRICA	
Number of cooking zones	Nombre de zones de cuisson	Anzahl Kochzonen	Aantal kookzones	Numero di zone di cottura	Número de zonas de cocción	3
Heating technology - Induction : I - Solid Plates : S - Radiant : R	Technologie de chauffage - Induction : I - Plaque solides : S - Radiant : R	Erhitzungsart - Induktion : I - Kochplatten : S - Kochfelder : R	Verwarmingstechnologie - Inductie : I - Vaste platen : S - Straling : R	Tecnologia di riscaldamento - A induzione : I - Piastre metalliche : S - Radiante : R	Tecnología de calentamiento - Inducción : I - Placas sólidas : S - Radiante : R	R
Dimension of 1st Heater (Ø or LxW)	Dimension du premier élément chauffant (Ø ou LxP)	Größe der 1. Heizquelle (Ø oder LxB)	Afmeting van 1ste kookplaat (Ø of LxB)	Dimensioni 1° zona (Ø o LxP)	Dimensión del 1 ^{er} calentador (Ø o LxA)	14,5 cm
Energy consumption (Wh/Kg)	Consommation d'énergie (Wh/Kg)	Energieverbrauch (Wh/kg)	Energieverbruik (Wh/kg)	Consumo energetico (Wh/kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	199
Dimension of 2nd Heater (Ø or LxW)	Dimension du deuxième élément chauffant (Ø ou LxP)	Größe der 2. Heizquelle (Ø oder LxB)	Afmeting van 2de kookplaat (Ø of LxB)	Dimensioni 2° zona (Ø o LxP)	Dimensión del 2 ^o calentador (Ø o LxA)	11,5 x 18,0 cm
Energy consumption (Wh/Kg)	Consommation d'énergie (Wh/Kg)	Energieverbrauch (Wh/kg)	Energieverbruik (Wh/kg)	Consumo energetico (Wh/kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	199
Dimension of 3rd Heater (Ø or LxW)	Dimension du troisième élément chauffant (Ø ou LxP)	Größe der 3. Heizquelle (Ø oder LxB)	Afmeting van 3de kookplaat (Ø of LxB)	Dimensioni 3° zona (Ø o LxP)	Dimensión del 3 ^{er} calentador (Ø o LxA)	21,0 x 28,0 cm
Energy consumption (Wh/Kg)	Consommation d'énergie (Wh/Kg)	Energieverbrauch (Wh/kg)	Energieverbruik (Wh/kg)	Consumo energetico (Wh/kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	199
Dimension of 4th Heater (Ø or LxW)	Dimension du quatrième élément chauffant (Ø ou LxP)	Größe der 4. Heizquelle (Ø oder LxB)	Afmeting van 4de kookplaat (Ø of LxB)	Dimensioni 4° zona (Ø o LxP)	Dimensión del 4 ^o calentador (Ø o LxA)	NA
Energy consumption (Wh/Kg)	Consommation d'énergie (Wh/Kg)	Energieverbrauch (Wh/kg)	Energieverbruik (Wh/kg)	Consumo energetico (Wh/kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	199
Dimension of 5th Heater (Ø or LxW)	Dimension du cinquième élément chauffant (Ø ou LxP)	Größe der 5. Heizquelle (Ø oder LxB)	Afmeting van 5de kookplaat (Ø of LxB)	Dimensioni 5° zona (Ø o LxP)	Dimensión del 5 ^o calentador (Ø o LxA)	NA
Energy consumption (Wh/Kg)	Consommation d'énergie (Wh/Kg)	Energieverbrauch (Wh/kg)	Energieverbruik (Wh/kg)	Consumo energetico (Wh/kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	199
Flex Zone	Flex Zone	Flexzone	Flex zone	Zona flex	Zona de cables	0
Energy consumption (Wh/Kg)	Consommation d'énergie (Wh/Kg)	Energieverbrauch (Wh/kg)	Energieverbruik (Wh/kg)	Consumo energetico (Wh/kg)	Consumo energético (Wh/Kg)	199
Hob Energy Consumption (Wh/Kg)	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson (Wh/Kg)	Energieverbrauch des Kochfelds (Wh/kg)	Energieverbruik van kookelement (Wh/kg)	Consumo energetico piano cottura (Wh/kg)	Consumo energético de la placa de cocina (Wh/Kg)	199