



AKI480ZT

HOOD-IN-HOB (80 CM)

EU Productinformatie / EU Product Fiche / EU Produktdatenblatt / EU Fiche Produit selon

| NL | EN | DE | FR | | |
|---|--|---|---|----------|-----------------|
| Model Identificatie | Type of model | Identifizierung des Modells | Identification du modèle | | AKI480ZT |
| Jaarlijks energieverbruik | Annual Energy Consumption | jährliche Energieverbrauch | consommation d'énergie annuelle | AEC hood | 51,2 |
| Tijdstoenamefactor | Time increase factor | Zeitverlängerungsfaktor | Facteur d'accroissement dans le temps | f | 0,9 |
| Hydrodynamische efficiëntie | Fluid Dynamic Efficiency | fluidodynamische Effizienz | efficacité fluidodynamique | FDE hood | 30,9 |
| Energie-efficiëntie-index | Energy Efficiency Index | Energieeffizienzindex | Indice d'efficacité énergétique | EEL hood | 50,6 |
| Energie-efficiëntieklasse | Energy efficiency class | Energieeffizienzklasse | Classe d'efficacité énergétique | | A |
| Gemeten luchtdebiet op het beste efficiëntiepunt | Measured air flow rate at best efficiency point | Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | Q BEP | 268,5 |
| Gemeten luchtdruk op het beste efficiëntiepunt | Measured air pressure at best efficiency point | Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | P BEP | 647 |
| Maximale luchtstroom | Maximum air flow | Maximaler Luftstrom | Débit d'air maximal | Q max | 595 |
| Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt | Measured electric power input at best efficiency point | Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | W BEP | 156 |
| Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem | Nominal power of the lighting system | Nennleistung des Beleuchtungssystems | Puissance nominale du système d'éclairage | W L | |
| Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak | Average illumination of the lighting system on the cooking surface | Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson | E middle | |
| Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand | Measured power consumption in standby mode | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | la consommation d'énergie en mode «veille», | P s | 0,5 |
| Gemeten stroomverbruik in de uit-stand | Measured power consumption off mode | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | la consommation d'énergie en mode «arrêt», | P o | 0 |
| Geluidsvermogensniveau | Sound power level | A-bewerteten Luftschallemissionen | émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale | L WA | 70 |

EU Productinformatie / EU Product Fiche / EU Produktdatenblatt / EU Fiche Produit selon

| NL | EN | DE | FR | | |
|---|---|--|--|------------|-----------------|
| Model Identificatie | Type of model | Identifizierung des Modells | Identification du modèle | | AKI480ZT |
| Type kookplaat | Type of hob | Kochfeld-Typ | Type de table de cuisson | EE / EC | elektrisch |
| Aantal kookzones en/of - gebieden | Number of cooking zones and/or areas | Anzahl Kochzonen und/oder -flächen | Nombre de zones de cuisson | | 4 |
| Verwarmingstechnologie | Heating technology | Erwärmungsmethoden | Technique de chauffe | | |
| Inductie | Induction | Induktion | Induction | | • |
| Keramisch | Ceramic | Ceran | Vitrocéramique | | - |
| Vaste kookplaten | Solid plates | Feste Kochfelder | Table de cuisson fixes | | - |
| | | | | | |
| Cirkelvorming kookzones. Diameter van nuttig elektrisch verwarmde kookoppervlakte afgerond tot op 5 mm. | Circular cooking zones. Diameter of useful electrically heated cooking surface rounded to the nearest 5 mm. | Kreisförmige Kochzonen. Durchmesser sinnvoll elektrisch beheizter Kochfläche, auf 5 mm abgerundet. | Zones de cuisson circulaires. Diamètre de la surface de cuisson utile chauffée arrondi aux 5 mm. | Ø cm | |
| Links | Left | Links | Gauche | (Ø mm / W) | |
| Links voor | Front left | Vorne links | Devant à gauche | (Ø mm / W) | 200 / 3000 |
| Links achter | Rear left | Hinten links | Derrière à gauche | (Ø mm / W) | 160 / 1400 |
| Midden | Middle | Mitte | Au Milieu | (Ø mm / W) | |
| Midden voor | Middle front | Vorne Mitte | Au milieu devant | (Ø mm / W) | |
| Midden achter | Middel rear | Hinten Mitte | Au milieu derrière | (Ø mm / W) | |
| Rechts | Right | Rechts | Droite | (Ø mm / W) | |
| Rechts voor | Front right | Vorne rechts | Devant à droite | (Ø mm / W) | 200 / 3000 |
| Rechts achter | Rear right | Hinten rechts | Derrière à droite | (Ø mm / W) | 160 / 1400 |
| | | | | | |
| Energie-efficiëntie per brander | Energy efficiency per burner | Energieeffizienz pro brenner | Efficacité énergétique par brûleur | | |
| Links | Left | Links | Gauche | EC | Wh/kg |
| Links voor | Front left | Vorne links | Devant à gauche | EC | 170,7 Wh/kg |
| Links achter | Rear left | Hinten links | Derrière à gauche | EC | 176,4 Wh/kg |
| Midden | Middle | Mitte | Au Milieu | EC | Wh/kg |
| Midden voor | Middle front | Vorne Mitte | Au milieu devant | EC | Wh/kg |
| Midden achter | Middel rear | Hinten Mitte | Au milieu derrière | EC | Wh/kg |
| Rechts | Right | Rechts | Droite | EC | Wh/kg |
| Rechts voor | Front right | Vorne rechts | Devant à droite | EC | 170,7 Wh/kg |
| Rechts Achter | Rear right | Hinten rechts | Derrière à droite | EC | 176,4 Wh/kg |
| Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg | Energy consumption per cooking zone, calculated per kg | Energieverbrauch des Kochfeldes, berechnet pro kg | Consommation d'énergie de la table de cuisson, calculée par kg | EC | 173,5 Wh/kg |