

**iQ300, free-standing  
fridge-freezer with freezer at  
bottom, 203 x 70 cm, Brushed  
steel anti-fingerprint  
KG49NXIBF**



Classe d'efficacité énergétique (règlement (UE) 2017/1369):	B
Consommation énergétique annuelle moyenne:	..... 142 kWh / an
Volume utile partie congélation:	.....129 l
Volume utile partie réfrigération:	..... 311 l
Niveau sonore:	..... 35 dB(A) re 1 pW
Classe de niveau sonore:	..... B
Design:	..... Pose-libre
Nombre de compresseurs:	..... 1
Nombre de circuit de froid:	..... 2
Largeur:	.....700 mm
Hauteur:	..... 2030 mm
Profondeur:	..... 667 mm
Poids net:	..... 93.4 kg
Porte habillable:	..... livré sans façade
Charnière de porte:	..... Droite réversible
Nombre de clayettes réglables dans le réfrigérateur:	.....3
Clayettes spéciales bouteille:	..... Oui
Froid ventilé:	.....Réfrigérateur et congélateur
Y a-t-il un ventilateur dans le compartiment réfrigérateur:	..... non
Porte inversible:	..... Oui
Longueur du cordon électrique:	..... 226.0 cm
Niveau Sonore:	..... 35 dB(A) re 1 pW
Brasseur de froid:	..... Oui
Réfrigération rapide:	.....Oui
Congélation rapide:	..... Oui
Compartiment à température contrôlé:	..... non
Contrôleur d'humidité:	..... non
Nombre de portes - réfrigérateur:	.....4
Porte réversible - Réfrigérateur:	.....Oui
Compartiments inclinables dans la porte du réfrigérateur:	..... non
Stockage (en gallon):	.....Oui
Nombre de gallon dans le réservoir:	..... 1
Etagère électrique/motorisée:	..... non
Matériau des clayettes:	..... Safety glass
Alarme de porte ouverte du congélateur:	..... non
Fabrique de glace automatique:	..... non
Intensité:	..... 10 A
Tension:	..... 220-240 V
Fréquence:	.....50 Hz
Autonomie en cas de coupure de courant (h):	..... 21 h
Porte habillable:	..... livré sans façade
Niveau Sonore:	..... 35 dB(A) re 1 pW
Certifié Energy Star:	..... non
Type de prise:	..... Fiche cont.terre/Gard.fil ter.
Niche d'encastrement (in):	..... x
Dimension du produit emballé:	..... 82.48 x 29.92 x 30.70
Poids net:	..... 206.000 lbs
Poids brut:	..... 221.000 lbs

