iomabe

BOTTOM FREEZER



PRODUCTSHEET

ICO19JSPR 3WM-CWM
ICO19JSPR 3WM-DWM
ICO19JSPR L 3WM
ICO19JSPR L 3WM-CWM
ICO19JSPR L 3WM-CWM







SÉRIE ICO19JSPR

FAÇADE EN BLANC MAT RAL 9016



encastré standard façade en blanc mat angles droits poignées 'Café' en inox

charnières à droite ICO 19JSPR 3WM charnières à gauche ICO 19JSPR L 3WM



encastré standard façade en blanc mat angles droits poignées 'Café' en blanc mat

charnières à droite ICO 19JSPR 3WM-CWM charnières à gauche ICO 19JSPR L 3WM-CWM



encastré standard façade en blanc mat angles droits poignées 'Design' en blanc mat

charnières à droite ICO 19JSPR 3WM-DWM charnières à gauche ICO 19JSPR L 3WM-DWM





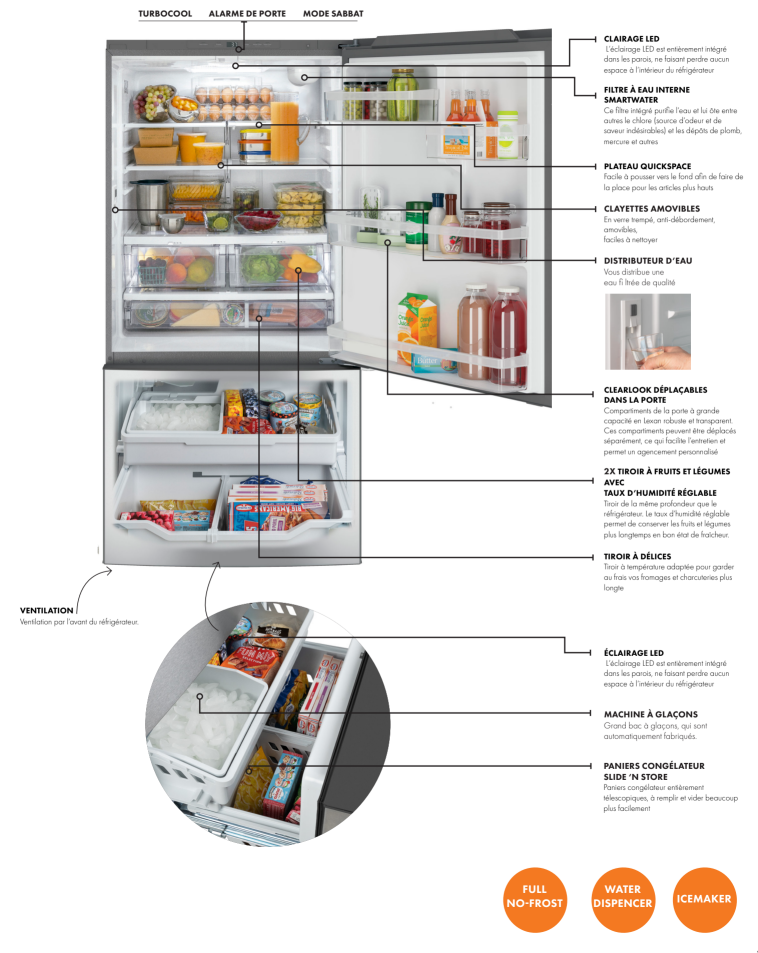




*AUSSI DISPONIBLE AVEC CHARNIÈRES À GAUCHE

À L'INTÉRIEUR

io mabe



NO FROST MET FROSTGUARD-**TECHNOLOGIE**

La réfrigération No Frost ventilée garantit des températures homogènes qui permettent de mieux conserver les aliments et de les congeler de facon plus efficace. La technologie FrostGuard gère le dégivrage automatique d'une façon intelligente. Sur la base de calculs de précision (par exemple à partir du nombre d'ouvertures de la porte du congélateur, du temps de fonctionnement du compresseur et autres), votre réfrigérateur ne décongèle que lorsque cela est nécessaire. De plus, la technologie FrostGuard évite la décongélation partielle d'aliments surgelés pendant le cycle de décongélation en surgelant jusqu'à même -30°C (pre-chill) juste avant et en décongelant en un laps de temps très réduit. Les risques de gelure sont ainsi considérablement réduits. Cette technologie permet de conserver les aliments plus longtemps et dans de meilleures conditions et il n'est plus utile de décongeler de façon manuelle.



MULTIFLOW AIR System **TECHNOLOGIE**



Pour conserver la fraîcheur de vos aliments le plus longtemps possible, ces technologies veillent à une température uniforme et précise dans chacun des deux compartiments du réfrigérateur. Cela est possible grâce aux capteurs électroniques, un tunnel d'air sur différents niveaux et des ventilateurs accouplés à l'électronique la plus avancée. Cela améliore considérablement la qualité et la durée de vie de vos aliments. La commande électronique permet de garder un contrôle indépendant sur les températures du réfrigérateur et du congélateur, les écarts de température étant ainsi moins importants et vos aliments restant frais plus longtemps. Lorsque vous fermez la porte du réfrigérateur ou du congélateur, il ne faudra que quelques minutes pour que soient retrouvées les températures intérieures programmées.

ENERGYSMART

Grâce à leurs caractéristiques améliorées telles que les capteurs et FrostGuard, les réfrigérateurs iomabe sont devenus des génies de l'économie d'énergie. Ils consomment en effet beaucoup moins d'électricité que les réfrigérateurs des générations précédentes. Grâce à cette technologie, les performances de ces réfrigérateurs américains sont exceptionnelles dans leur classe énergétique, sans influence négative sur la qualité de la réfrigération, de la conservation et de la congélation



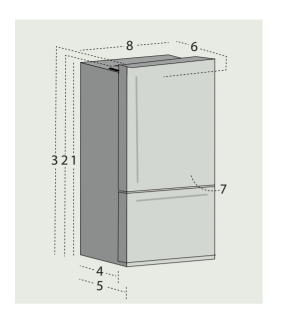


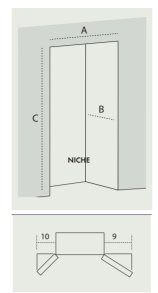
American performance, European design.

Let's make your kitchen cool again!

DIMENSIONS

ENCASTREMENT STANDARD





^{*} Les portes du BottomFreezer dépassent la niche comme ça les portes puissent s'ouvrir complètement.

Encatsrement standard	
Série ICO19JSPR	30 - 3RAL 3BM - 3WM
1. Hauteur jusqu'au sommet du réfrigérateur	1742
2. Hauteur jusqu'en haut de la charnière	1772
3. Hauteur jusqu'au sommet de la porte	1775
4. Profondeur sans porte	625
5. Profondeur sans poignée	734
6. Profondeur avec poignée "Cafe"	795
Profondeur avec poignée "Design"	-
7. Profondeur totale avec porte 90° ouverte	1495
8. Largeur	840
9. Largeur ouverture de porte (D)	590
10. Largeur ouverture de porte (G)	590
Dimensions niche	
A. Largeur niche	845
B. Profondeur niche*	632
C. Hauteur niche	1785

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & FONCTIONNALITÉS

FONCTIONNALITÉS	ICO 19
Distributeur d'eau	oui (intégré)
Fabrique de glace électroniqu	oui (intégré)
Paniers congélateur	2x
Bac à fruits et légumes	2x
Filtre à eau interne SmartWater	XWF
Compartiments de la porte ClearLook (Dé)	4x (2)
Plateaux en verre télescopiques ÉPLAÇABLES	3x
Plateaux en verre télescopiques 'QuickSpace'	1×
Plateaux en verre	1x
Tiroir à délices (température contrôlée)	1x
Éclairage LED Crisp Clear, entièrement intégré (congélateur)	oui
Éclairage LED Crisp Clear, entièrement intégré (réfrigérateur)	oui
Sabbat Mode	oui
Alarme de porte	oui
indicateur remplacer le filtre à eau	oui
Turbocool	oui

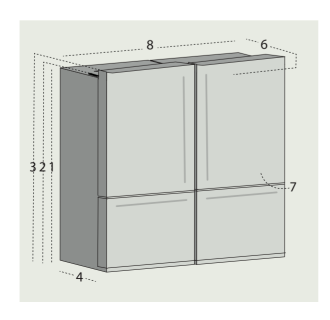
	BottomFreezer
Modèle	ICO 19
Tota Net (L)	530
ISO Net réfrigérateur (L)	388
ISONet congélateur (L)	142
Consommation énergétique (kWh/a)	263
Classe énergétique	E
Klimaat klasse	T (16°C - 43°C)
Nombre d'étoiles	***
Niveau d'émission sonore (dB (a))	45
Type de décongélation / automatique	No Frost / ja

JUMELLE CONFIGURATION CK-ICO19 LE KIT DE CONNEXION



Avec notre kit de connection CK-ICO 19 il est possible de connecter 2 bottom freezer ensemble. Une avec charnière à gauche et 1 avec charnière à droite. Le kit de connexion est compatible avec tous les appareils encastrés (standard) et la gamme "US style".

DIEMENSIONS CONFIGURATION JUMELLE



Série 2x ICO 19JSPR AVEC. CK-19 CONNEXION KIT	30 - 3RAL 3BM - 3WM
1. Hauteur jusqu'au sommet du réfrigérateur	1742
2. Hauteur jusqu'en haut de la charnière	1772
3. Hauteur jusqu'au sommet de la porte	1805
4. Profondeur sans porte	625
5. Profondeur sans poignée	734
6. Profondeur avec poignée "Cafe"	802
Profondeur avec poignée "Design"	774
7. Profondeur totale avec porte 90° ouverte	1495
8. Largeur	1690
9. Largeur ouverture de porte (D)	590
10. Largeur ouverture de porte (G)	590
Dimensions niche	
A. Largeur niche	1696
B. Profondeur niche*	632
C. Hauteur niche	1785