

JUNKER

MANUEL DE VENTE 2021

PLANS DE
CUISSON
ET FOURS

HOTTES

LAVE-
VAISSELLE

RÉFRIGÉRA-
TEURS ET
CONGÉLATEURS



10 YEARS
JUNKER

10

built-in appliances exclusive to
nobilia



JUNKER – LA QUALITÉ DÈS LE DÉBUT 04–05

PLANS DE CUISSON ET FOURS 06–29

Fours encastrables/ Fours compacts	12–17
Accessoires en option	17
Cuisinières encastrables	18–19
Fours à micro-ondes	20–21
Plans de cuisson autonomes	22–28
Plans de cuisson	29

HOTTES 30–41

Hottes télescopiques	34–35
Hottes murales	36–37
Hottes inclinées	38–39
Hottes îlot / Accessoires en option	40
Niveaux sonores	41

LAVE-VAISSELLE 42–55

Intégrables/tout intégrables (60 cm de largeur)	48–53
Tout intégrables (45 cm de largeur)	54–55
Accessoires en option	55

APPAREILS FRIGORIFIQUES 56–63

Réfrigérateurs encastrables	60–61
Congélateurs encastrables	61
Réfrigérateurs-congélateurs combinés	62–63
Informations sur la nouvelle étiquette-énergie	64–65
Service/Contact	66–67



10 ANS D'APPAREILS ENCASTRABLES JUNKER. UNE EXCLUSIVITÉ CONVAINCANTE.

Quand l'acte de cuisiner vous sert de moment de détente, que la douce odeur des aliments frais parvient à vos narines et que les verres scintillent un peu plus que d'habitude, c'est là où on se sent vraiment bien chez soi. Avec les appareils encastrables Junker et les cuisines de nobilia – un partenariat solide depuis 10 ans.

Un succès que nous souhaitons célébrer avec vous et nos appareils anniversaires exclusifs. Découvrez le nouveau four avec fonction vapeur, la table de cuisson avec Flex-Induction et bien d'autres produits. Laissez-vous convaincre par la qualité des appareils encastrables Junker et du service client impeccable qui met en tout temps sa compétence à votre profit. Avec nobilia et les appareils encastrables Junker, votre cuisine sera le nouveau centre de votre vie.

10 YEARS
JUNKER
10
built-in appliances exclusive to
nobilia

DÈS LE DÉBUT : CAP SUR LE FUTUR. ET LA QUALITÉ.

1870



1870

Tout commence en 1870. Karl Junker et August Ruh se font connaître en produisant des machines à coudre de qualité et élargissent leur gamme avec des fours à feu continu qu'ils distribuent dans le monde entier. Ils s'attaquent également au développement de leur première cuisinière à gaz.

1904



1904

Les cuisinières à gaz sont produites en série. Véritable innovation, les cuisinières à gaz enrichissent et facilitent la vie quotidienne, ce qui leur vaut un succès grandissant. La cuisinière à gaz Junker und Ruh est la plus vendue en Allemagne.

Années 50



ANNÉES 50

Entreprise innovante, Junker und Ruh élargit sans relâche sa gamme. Celle-ci comporte une cuisinière à gaz entièrement sécurisée, des hottes aspirantes pour la cuisine, des cuisinières électriques et du petit électroménager.

Années 90 2011 2021



ANNÉES 90

130 ans après sa création, l'entreprise Junker und Ruh propose une gamme vaste et attractive d'appareils de cuisine encastrables. La production de la marque de tradition allemande reste centrée sur les fours et les cuisinières.

2011

Cuisiner est dans l'air du temps. Junker accompagne cette tendance en adjoignant à sa gamme des technologies modernes et innovantes, aptes à satisfaire toutes les attentes. Les appareils encastrables haut de gamme de la marque Junker sont désormais disponibles en exclusivité avec les cuisines nobilia.

2021

La cuisine est de plus en plus au centre de nos vies. La conception ouverte, les matériaux naturels et les appareils modernes façonnent un équilibre entre technologie novatrice et style de vie. Grâce aux nouveaux appareils encastrables avec surfaces en vitre et une opération intuitive, Junker et nobilia vous invitent à redécouvrir le plaisir de cuisiner.

NOUS FAISONS TOURNER LES FOURS À TOUTE VAPEUR.

LES FOURS JUNKER.

Un coup d'œil sur le nouveau four de Junker dans son design élégant en vitre noire suffit pour vous donner envie de vous mettre à vos couteaux. La variété de fonctions disponibles suscite une pure joie : à chaque recette son mode de cuisson idéal, et avec jusqu'à 40 programmes automatique en plus de la nouvelle fonction vapeur, vos aliments seront plus que jamais préparés à la perfection.

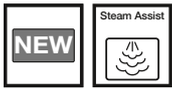
Que ce soit pour un rôti juteux ou un pain frais du four avec une croûte bien craquante et un intérieur moelleux, les fours Junker sont la promesse de plats alléchants et délicieux.





NOTRE RECETTE POUR PLUS DE JOIE LA CUISINE : LES FOURS DE JUNKER.

Avantages :



FONCTION VAPEUR

Un extérieur croustillant, un intérieur juteux : avec la fonction vapeur, vous ne raterez plus jamais vos rôtis, pains et cie. Il suffit de remplir le réservoir d'eau intégré dans l'ouverture, puis de combiner le mode de cuisson suggéré pour votre recette avec la fonction vapeur. L'émission de vapeur est réglée automatiquement pour vous obtenir un résultat de cuisson optimal.

- › **Idéal pour réchauffer les plats déjà cuits ou cuire les produits de boulangerie de la veille**



40 PROGRAMMES AUTOMATIQUES

Grâce aux programmes automatiques Junker, les plats vous réussissent, comme par magie. Qu'il s'agisse de poisson ou de viande, il suffit de placer les aliments dans l'enceinte de cuisson, de choisir le plat approprié, d'ajuster le poids et de lancer la cuisson.

- › **Réglage facile**
- › **Résultat optimal**



FONCTIONNEMENT PAR DÉFILEMENT CONFORT

Grâce au fonctionnement par défilement confort, le four peut être contrôlé par simple pression ou effleurement. Il est ainsi particulièrement facile de régler le mode de cuisson et la température sans aucun bouton ni régulateur. Le bandeau de commande est ainsi encore plus facile à nettoyer.

- › **Mode de fonctionnement particulièrement intuitif**
- › **Commande sans aucun bouton ni régulateur**



CHAUFFE RAPIDE

La fonction de « chauffe rapide » réduit les temps de préchauffage de jusqu'à 30 % avec une consommation d'énergie inchangée. Il suffit de régler la température et de sélectionner la chauffe rapide. Une fois la température souhaitée atteinte, un signal sonore invite à régler le mode de cuisson voulu.

- › **Vite prêt et particulièrement efficace**



PYROLYSE

Appuyez sur une touche et les résidus de cuisson se désagrègent en cendres à des températures élevées. Il ne vous reste plus ensuite qu'à les essuyer avec un chiffon. Trois niveaux différents sont disponibles, en fonction du type de salissures, pour assurer un nettoyage optimal du four.

- › **Sans produit chimique**
- › **Fonctionne également avec les salissures tenaces**



HYDRO CLEAN

Il suffit de mettre un peu d'eau et une goutte de liquide vaisselle sur la sole refroidie, puis d'activer la fonction Hydro Clean. Les salissures sont éliminées par vapeur. Il ne vous reste plus ensuite qu'à passer un coup de chiffon. Les appareils dotés de la fonction Hydro Clean sont également équipés d'une paroi arrière autonettoyante.

- › **Nettoyage respectueux de l'environnement**
- › **Rapide et économe en énergie**



PORTE INTÉRIEURE ENTIÈREMENT EN VERRE AVEC SOFT CLOSE

Avec la fonction Soft Close de Junker, le four se ferme sans bruit et en douceur. La porte intérieure entièrement en verre de qualité permet de bien voir l'intérieur du four et se nettoie très facilement.

- › **Fermeture de la porte du four sans bruit et en douceur**
- › **Nettoyage aisé grâce à la surface entièrement en verre, sans jointures**

BOUTONS ESCAMOTABLES

Les boutons de commande peuvent être entièrement escamotés d'une simple pression à l'arrêt. Vous voyez immédiatement si tout est éteint. Sécurité et confort.

- › **Bandeau de commande plat facile à nettoyer**
- › **Plus de risque d'allumage involontaire**

SÉCURITÉ ENFANTS

Avec la touche de sécurité enfants, vous pouvez empêcher rapidement et facilement l'actionnement involontaire de tout plan de cuisson vitrocéramique possédant un affichage numérique et de tous fours et cuisinières dotés d'une horloge électronique. Par simple pression sur la touche, la sécurité enfants bloque toutes les fonctions.

- › **Protection contre l'actionnement involontaire**
- › **Pour les plans de cuisson et pour les fours**



APERÇU DES PRINCIPAUX MODES DE FONCTIONNEMENT :



CHALEUR DE VOÛTE / DE SOLE

Pour la cuisson et la pâtisserie à un seul niveau. Programme idéal pour les plats traditionnels.



CHALEUR DE SOLE

Pour les mets et pâtisseries qui doivent être plus fortement dorés ou croustillants sur le dessous.



CHALEUR TOURNANTE 3D

Possibilité de cuisson sur 3 niveaux à la fois : la répartition idéale de la chaleur dans l'enceinte de cuisson garantit des résultats optimaux.



CHALEUR TOURNANTE DOUCE

Mode de cuisson intelligent qui utilise la chaleur résiduelle. Pour une préparation en douceur de la viande, du poisson et des pâtisseries sur un seul niveau et sans préchauffage.



GRIL À AIR PULSÉ

Le gril et la ventilation fonctionnent en alternance pour une chaleur ciblée sur tous les côtés.



GRIL VARIABLE PETITE SURFACE

Idéal pour faire griller et gratiner de petites quantités (p. ex. des croque-monsieur).



GRIL VARIABLE GRANDE SURFACE

Idéal pour faire griller et gratiner de grandes quantités d'aliments plats (p. ex. des steaks).



POSITION PIZZA

Pizza originale : la chaleur élevée est parfaitement répartie autour de la pizza qui sort bien croustillante.



MAINTIEN AU CHAUD

Cette fonction permet de garder vos plats au chaud sans problème en cas d'imprévu.



CHALEUR INTENSE

La combinaison d'une forte chaleur de sole et d'une douce chaleur de voûte. Particulièrement adapté aux gâteaux juteux aux fruits ou aux tartes à l'oignon.



DÉCONGÉLATION

Idéal pour décongeler les gâteaux et plats surgelés en toute douceur.



PRÉCHAUFFAGE

Préchauffez vos assiettes et votre vaisselle pour empêcher vos plats de refroidir trop vite.

LA DIVERSITÉ POUR TOUS LES GOÛTS – PLANS DE CUISSON ET FOURS À MICRO-ONDES DE JUNKER.

Avantages :



FLEX-INDUCTION

Cuisez en toute flexibilité avec la nouvelle Flex-Induction. Placez vos casseroles et poêles sur la zone Flex-Induction rectangulaire selon vos besoins – les dimensions et la forme de l'outil de cuisine sont immédiatement captées et la chaleur émise précisément là où vous en avez besoin.

- › Pour cuisiner avec un maximum de flexibilité
- › Jusqu'à 3 casseroles et poêles peuvent être utilisées simultanément sur une zone Flex, selon leurs dimensions



INDUCTION COMBINÉE

Il est possible de relier deux zones de cuisson en une pour utiliser des ustensiles de cuisson de très grande taille. Les deux foyers de 21 cm peuvent également être utilisés séparément.

- › Cuisiner avec plus de flexibilité
- › Permet d'utiliser des ustensiles de grande taille



INDUCTION

La bobine d'induction chauffe directement le fond de la casserole. La chaleur est produite là où elle est nécessaire, dans le fond de la casserole. Pour vous, cela signifie des temps de cuisson réduits, une plus grande sécurité et un nettoyage beaucoup plus simple.

- › Nettoyage rapide, sûr et facile
- › Chauffage et refroidissement rapides, pour un gain de temps important



ZONE DE CUISSON À INDUCTION POUR FAITOUT

Vous pouvez enfin profiter des avantages de l'induction Power en cuisinant au faitout. Une activation est inutile. Le faitout est détecté et la zone de cuisson pour faitout activée automatiquement.

- › Convient même aux ustensiles ovales ou rectangulaires
- › Pas d'activation supplémentaire



FONCTIONNEMENT PAR DÉFILEMENT CONFORT

Grâce au fonctionnement par défilement confort, le plan de cuisson peut être contrôlé très facilement, par simple effleurement. Les zones de cuisson sont réglées par demi-étapes jusqu'au réglage 9, le plus élevé.

- › Une utilisation particulièrement intuitive



TÉMOIN DE CHALEUR RÉSIDUELLE

Le témoin de chaleur résiduelle vous permet de voir instantanément quelles zones de cuisson sont encore chaudes. La chaleur résiduelle peut être mise à profit et le risque de se brûler les doigts diminue.

- › Témoin signalant les zones de cuisson chaudes

FONCTION POWER BOOST

Avec la fonction Power Boost de Junker, l'eau et les aliments sont chauffés jusqu'à 20 % plus vite.

- › Gain de temps important, désormais aussi pour les plans de cuisson électriques

COUPURE DE SÉCURITÉ

Plus jamais d'angoisse à propos de l'extinction de l'appareil. La coupure de sécurité arrête l'appareil au bout d'un certain temps.

- › Le foyer s'arrête de lui-même au bout d'un certain temps, de manière sûre et automatique

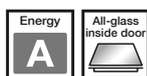
SYSTÈME AUTOMATIQUE EN FONCTION DU POIDS

Les fours à micro-ondes avec système automatique en fonction du poids dosent l'énergie pour tous les programmes de décongélation, de cuisson et combinés. Il suffit de sélectionner le programme et le poids ; l'appareil se charge du reste.

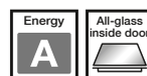
- › Dosage optimal de l'énergie



FOURS ENCASTRABLES



JF 1100050
Four encastrable



JF 1300050
Four encastrable

DESIGN

Acier inoxydable

Acier inoxydable

ÉQUIPEMENT

Four multifonction à **5 modes de cuisson**, réglable de 50 °C à 275 °C :

- ▶ Chaleur de voûte/de sole
- ▶ Convection naturelle douce
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ **Gril variable petite surface**
- ▶ Chaleur de sole

Four multifonction à **5 modes de cuisson**, réglable de 50 °C à 275 °C :

- ▶ **Chaleur tournante 3D**
- ▶ Chaleur de voûte/de sole
- ▶ **Gril à air pulsé**
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ Chaleur tournante douce

CONFORT

- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 71 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 50 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Émail lisse, résistant aux acides, brun
- ▶ Accessoires : 1 grille combinée, 1 lèchefrite universelle
- ▶ Accessoires en option : **voir page 17**

- ▶ **Chauffe rapide**
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 66 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 50 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Émail lisse, résistant aux acides, brun
- ▶ Accessoires : 1 grille combinée, 1 lèchefrite universelle
- ▶ Accessoires en option : **voir page 17**

PUISSANCE ET DIMENSIONS (H x L x P)

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/2,85 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 59,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 57,5-59,7 x 56,0-56,8 x 55,0 cm

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/3,3 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 59,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 57,5-59,7 x 56,0-56,8 x 55,0 cm

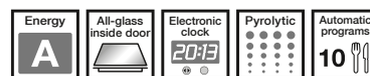
* Sur une échelle de classe d'efficacité énergétique allant de A+++ à D.



JF 2306050
Four encastrable



JF 2346050
Four encastrable



JF 2377050
Four encastrable

Acier inoxydable

Four multifonction à **5 modes de cuisson**, réglable de 50 °C à 275 °C :

- ▶ **Chaleur tournante 3D**
- ▶ Chaleur de voûte/de sole
- ▶ **Gril à air pulsé**
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ Chaleur tournante douce

- ▶ **Chauffe rapide**
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 66 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre
- ▶ **Boutons de commande entièrement escamotables**
- ▶ **Horloge électronique**
- ▶ **Sécurité enfants**
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 50 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Émail lisse, résistant aux acides, brun
- ▶ Accessoires : 1 grille combinée, 1 lèchefrite universelle
- ▶ Accessoires en option : **voir page 17**

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/3,3 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 59,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 57,5-59,7 x 56,0-56,8 x 55,0 cm

Acier inoxydable

Four multifonction à **5 modes de cuisson**, réglable de 50 °C à 275 °C :

- ▶ **Chaleur tournante 3D**
- ▶ Chaleur de voûte/de sole
- ▶ **Gril à air pulsé**
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ Chaleur tournante douce

- ▶ **Chauffe rapide**
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 66 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre
- ▶ **Boutons de commande entièrement escamotables**
- ▶ **Horloge électronique**
- ▶ **Sécurité enfants**
- ▶ **Eco Clean**
- ▶ Équipement Eco Clean : parois latérales, paroi arrière, plafond
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 50 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Accessoires : 1 grille combinée, 1 lèchefrite universelle
- ▶ Accessoires en option : **voir page 17**

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/3,3 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 59,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 57,5-59,7 x 56,0-56,8 x 55,0 cm

Acier inoxydable

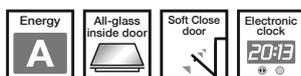
Four multifonction à **7 modes de cuisson**, réglable de 50 °C à 275 °C :

- ▶ **Chaleur tournante 3D**
- ▶ Chaleur de voûte/de sole
- ▶ **Gril à air pulsé**
- ▶ **Position pizza**
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ Chaleur de sole
- ▶ Chaleur tournante douce

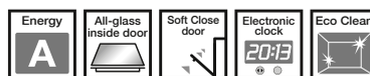
- ▶ **Chauffe rapide**
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 63 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre
- ▶ **10 programmes automatiques**
- ▶ **Commande de four électronique avec horloge électronique**
- ▶ **Boutons de commande entièrement escamotables**
- ▶ **Sécurité enfants**
- ▶ **Autonettoyage par pyrolyse**
- ▶ **Suggestion de température, contrôle de chauffe**
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 30 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Émail lisse, résistant aux acides, gris
- ▶ Accessoires : 1 grille combinée, 1 lèchefrite universelle
- ▶ Accessoires en option : **voir page 17**

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/3,25 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 59,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 57,5-59,7 x 56,0-56,8 x 55,0 cm

FOURS ENCASTRABLES



JF 4306060
Four encastrable



JF 4346060
Four encastrable

DESIGN

Four et bandeau de commande à design verre noir

Four et bandeau de commande à design verre noir

ÉQUIPEMENT

Four multifonction à **7 modes de cuisson**, réglable de 50 °C à 275 °C :

- ▶ **Chaleur tournante 3D**
- ▶ Chaleur de voûte/de sole
- ▶ Gril à air pulsé
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ **Position pizza**
- ▶ Chaleur de sole
- ▶ Chaleur tournante douce

Four multifonction à **7 modes de cuisson**, réglable de 50 °C à 275 °C :

- ▶ **Chaleur tournante 3D**
- ▶ Chaleur de voûte/de sole
- ▶ Gril à air pulsé
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ **Position pizza**
- ▶ Chaleur de sole
- ▶ Chaleur tournante douce

CONFORT

- ▶ **Chauffe rapide**
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 71 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre avec **Soft Close**
- ▶ **Boutons de commande entièrement escamotables**
- ▶ **Horloge électronique**
- ▶ **Sécurité enfants**
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 50 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Émail lisse, résistant aux acides, gris
- ▶ Enceinte de cuisson avec grilles de support, glissière télescopique pouvant être installée ultérieurement
- ▶ Accessoires : 1 grille combinée, 1 lèchefrite universelle
- ▶ Accessoires en option : **voir page 17**

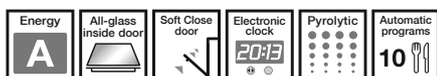
- ▶ **Chauffe rapide**
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 71 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre avec **Soft Close**
- ▶ **Boutons de commande entièrement escamotables**
- ▶ **Horloge électronique**
- ▶ **Sécurité enfants**
- ▶ **Eco Clean**
- ▶ Équipement Eco Clean : parois latérales, paroi arrière, plafond
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 40 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Enceinte de cuisson avec grilles de support, glissière télescopique pouvant être installée ultérieurement
- ▶ Accessoires : 1 grille combinée, 1 lèchefrite universelle
- ▶ Accessoires en option : **voir page 17**

PUISSANCE ET DIMENSIONS (H x L x P)

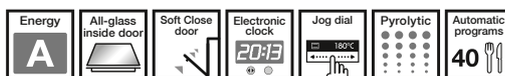
- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/max. 3,4 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 59,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 58,5-59,5 x 56,0-56,8 x 55,0 cm

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/max. 3,4 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 59,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 58,5-59,5 x 56,0-56,8 x 55,0 cm

* Sur une échelle de classe d'efficacité énergétique allant de A+++ à D.



JF 4377060
Four encastrable



JF 4379060
Four encastrable

Four et bandeau de commande à design verre noir

Four multifonction à **7 modes de cuisson**, réglable de 50 °C à 275 °C :

- ▶ **Chaleur tournante 3D**
- ▶ Chaleur de voûte/de sole
- ▶ Gril à air pulsé
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ **Position pizza**
- ▶ Chaleur de sole
- ▶ Chaleur tournante douce

- ▶ **Chauffe rapide**
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 71 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre avec **Soft Close**
- ▶ **10 programmes automatiques**
- ▶ **Boutons de commande entièrement escamotables**
- ▶ **Commande de four électronique avec horloge électronique**
- ▶ **Sécurité enfants**
- ▶ **Autonettoyage par pyrolyse**
- ▶ **Suggestion de température, contrôle de chauffe**
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 30 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Émail lisse, résistant aux acides, gris
- ▶ Enceinte de cuisson avec grilles de support, glissière télescopique pouvant être installée ultérieurement
- ▶ Accessoires : 1 tôle de cuisson émaillée, 1 grille combinée, 1 lèchefrite
- ▶ Accessoires en option : **voir page 17**

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/max. 3,6 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 59,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 58,5-59,5 x 56,0-56,8 x 55,0 cm

Four et bandeau de commande à design verre noir

Four multifonction à **12 modes de cuisson**, réglable de 30 °C à 275 °C :

- ▶ **Chaleur tournante 3D**
- ▶ Chaleur de voûte/de sole
- ▶ Gril à air pulsé
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ **Gril variable petite surface**
- ▶ **Position pizza**
- ▶ Chaleur intense
- ▶ Décongélation

- ▶ **Chauffe rapide**
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 71 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre avec **Soft Close**
- ▶ **40 programmes automatiques**
- ▶ **Fonctionnement par défilement confort**
- ▶ **Commande de four électronique avec horloge électronique**
- ▶ **Sécurité enfants**
- ▶ **Autonettoyage par pyrolyse**
- ▶ **Suggestion de température, contrôle de chauffe**
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 30 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Émail lisse, résistant aux acides, gris
- ▶ Enceinte de cuisson avec grilles de support, glissière télescopique pouvant être installée ultérieurement
- ▶ Accessoires : 1 tôle de cuisson émaillée, 1 grille combinée, 1 lèchefrite
- ▶ Accessoires en option : **voir page 17**

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/max. 3,6 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 59,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 58,5-59,5 x 56,0-56,8 x 55,0 cm

- ▶ Préchauffage
- ▶ Maintien au chaud
- ▶ Chaleur de sole
- ▶ Chaleur tournante douce

FOUR ENCASTRABLE / FOURS COMPACTS



SPECIAL
EDITION
10 YEARS



disponible à partir du
01/2021

JF 4619060

Four encastrable avec fonction vapeur

DESIGN

Four et bandeau de commande à design verre noir

ÉQUIPEMENT

Four multifonction à **14 modes de cuisson**, réglable de 30 °C à 275 °C :

- ▶ **Chaleur tournante 3D**
- ▶ Chaleur de voûte/de sole
- ▶ Gril à air pulsé
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ **Gril variable petite surface**
- ▶ **Position pizza**
- ▶ Chaleur de sole
- ▶ Chaleur intense
- ▶ Cuisson basse température
- ▶ Décongélation
- ▶ Préchauffage
- ▶ Maintien au chaud
- ▶ Chaleur tournante douce
- ▶ Régénération

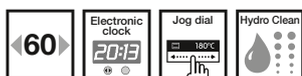
CONFORT

- ▶ **Chauffe rapide**
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 71 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre avec **Soft Close**
- ▶ **40 programmes automatiques**
- ▶ **Modes de chauffage combinable avec émission de vapeur : chaleur tournante 3D, gril à air pulsé, chaleur de voûte / de sole**
- ▶ **Modes de chauffage supplémentaires avec vapeur : régénération**
- ▶ **Fonctionnement par défilement confort**
- ▶ **Commande de four électronique avec horloge électronique**
- ▶ **Sécurité enfants**
- ▶ **Hydro Clean**
- ▶ **Suggestion de température, contrôle de chauffe**
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 40 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Émail lisse, résistant aux acides, gris
- ▶ Enceinte de cuisson avec grilles de support, glissière télescopique pouvant être installée ultérieurement
- ▶ Accessoires : 1 tôle de cuisson émaillée, 1 grille combinée, 1 lèchefrite universelle
- ▶ Accessoires en option : voir page 17

PUISSANCE ET DIMENSIONS (H x L x P)

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V / max. 3,6 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 59,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 58,5 - 59,5 x 56,0 - 56,8 x 55,0 cm

* Sur une échelle de classe d'efficacité énergétique allant de A+++ à D.



JC 4119960

Four compact avec micro-ondes encastrable



JC 4306060

Four compact encastrable

Four à micro-ondes avec chaleur tournante et bandeau de commande à design verre noir

Four à micro-ondes encastrable avec **5 modes de cuisson**, réglable de 40 °C à 230 °C :

- ▶ Four à micro-ondes
- ▶ **Air chaud standard**
- ▶ Gril à air pulsé
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ Maintien au chaud

Four et bandeau de commande à design verre noir

Four multifonction à **7 modes de cuisson**, réglable de 50 °C à 275 °C :

- ▶ **Chaleur tournante 3D**
- ▶ Chaleur de voûte/de sole
- ▶ Gril à air pulsé
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ **Position pizza**
- ▶ Chaleur de sole
- ▶ Chaleur tournante douce

- ▶ Encastrable dans un meuble haut d'une largeur de 60 cm
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 44 l
- ▶ **15 programmes automatiques**
- ▶ **Fonctionnement par défilement confort**
- ▶ **Horloge électronique**
- ▶ **Hydro Clean**
- ▶ 4 programmes de décongélation et 3 de cuisson en mode micro-ondes, 8 programmes en mode combiné
- ▶ 5 niveaux de puissance micro-ondes : 90 W, 180 W, 360 W, 600 W, 900 W
- ▶ Gril combinable avec les niveaux de puissance 90 W, 180 W, 360 W, 600 W
- ▶ Accessoires en option : 1 grille

- ▶ Encastrable dans un meuble haut d'une largeur de 60 cm
- ▶ **Chauffe rapide**
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 47 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre
- ▶ **Boutons de commande entièrement escamotables**
- ▶ **Horloge électronique**
- ▶ **Sécurité enfants**
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 50 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Émail lisse, résistant aux acides, gris
- ▶ Accessoires : 1 grille combinée, 1 lèchefrite universelle
- ▶ Accessoires en option : voir page 17

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 230 V / max. 3,35 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 45,4 x 59,4 x 57,0 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 45,8 x 56,0 x 55,0 cm

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/max. 2,8 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 45,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 45,0-45,5 x 56,0-56,8 x 55,0 cm

Accessoires en option

Fours encastrables / Cuisinières encastrables

N° de commande	Article
JZ 11BE11	Plaque émaillée pour JH 1.., JH 2.., JF 1.., JF 2.. (sauf JF 2346050 et JF 2377050)
JZ 11CB10EO	Plaque émaillée, grise, pour JH 4.., JF 4.. et JC 4306060
JZ 11CU13BO	Lèchefrite universelle pour JH 1.. et JH 2.., JF 1.. et JF 2.. (sauf JF 2346050 et JF 2377050)
JZ 11CU10EO	Lèchefrite universelle, émaillée, grise, pour JH 4.., JF 4.. et JC 4306060
JZ 11CR13XO	Grille combinée pour JH 1.. et JH 2.., JF 1.. et JF 2.. (sauf JF 2346050 et JF 2377050)
JZ 11CR10XO	Grille combinée, émaillée, grise, pour JH 4.., JF 4.. et JC 4306060
JZ 11TE25XO	Glissière télescopique double pour JH 4.. et JF 4..
JZ 11TF25XO	Glissière télescopique triple pour JH 4.. et JF 4..
JZ 1352XO	Plaque à pizza

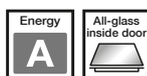


JZ 4600160

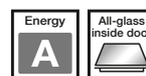
Tiroir à accessoires

- ▶ Sans poignée (push & pull)
- ▶ Volume : 26 l
- ▶ Charge jusqu'à 15 kg
- ▶ Chargement de tasses d'espresso max. : 64 pièces
- ▶ Chargement d'assiettes max. (26 cm) : 14 pièces
- ▶ Accessoire : 1 tapis antidérapant
- ▶ Dimensions de l'appareil (H x L x P) : 140 x 594 x 505 mm

CUISINIÈRES ENCASTRABLES



JH 1100050
Cuisinière encastrable



JH 1300050
Cuisinière encastrable

DESIGN

Acier inoxydable

Acier inoxydable

ÉQUIPEMENT

Cuisinière encastrable à **5 modes de cuisson**, réglable de 50 °C à 275 °C :

- ▶ Chaleur de voûte/de sole
- ▶ Convection naturelle douce
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ **Gril variable petite surface**
- ▶ Chaleur de sole

Cuisinière encastrable à **5 modes de cuisson**, réglable de 50 °C à 275 °C :

- ▶ **Chaleur tournante 3D**
- ▶ Chaleur de voûte/de sole
- ▶ **Gril à air pulsé**
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ Chaleur tournante douce

CONFORT

- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 71 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 50 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Émail lisse, résistant aux acides, brun
- ▶ Accessoires : 1 grille combinée, 1 lèche-frite universelle
- ▶ Accessoires en option : **voir page 17**

- ▶ **Chauffe rapide**
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 66 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 50 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Émail lisse, résistant aux acides, brun
- ▶ Accessoires : 1 grille combinée, 1 lèche-frite universelle
- ▶ Accessoires en option : **voir page 17**

▶ Combinable avec tous les plans de cuisson Junker

▶ Combinable avec tous les plans de cuisson Junker

PUISSANCE ET DIMENSIONS (H x L x P)

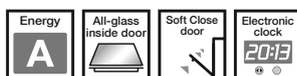
- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/10,65 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 59,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 60,0-60,4 x 56,0-56,8 x 55,0 cm

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/11,1 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 59,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 60,0-60,4 x 56,0-56,8 x 55,0 cm

* Sur une échelle de classe d'efficacité énergétique allant de A+++ à D.

**JH 2306050**

Cuisinière encastrable

**JH 4306060**

Cuisinière encastrable

Acier inoxydable

Cuisinière encastrable à **5 modes de cuisson**, réglable de 50 °C à 275 °C :

- ▶ **Chaleur tournante 3D**
- ▶ Chaleur de voûte/de sole
- ▶ **Gril à air pulsé**
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ Chaleur tournante douce

▶ **Chauffe rapide**

- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 66 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre
- ▶ **Boutons de commande entièrement escamotables**
- ▶ **Horloge électronique**
- ▶ **Sécurité enfants**
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 50 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Émail lisse, résistant aux acides, brun
- ▶ Accessoires : 1 grille combinée, 1 lèche-frite universelle
- ▶ Accessoire : **voir page 17**

- ▶ Combinable avec tous les plans de cuisson Junker

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/11,1 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 59,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 60,0-60,4 x 56,0-56,8 x 55,0 cm

Cuisinière et bandeau de commande à design verre noir

Cuisinière encastrable à **5 modes de cuisson**, réglable de 50 °C à 275 °C :

- ▶ **Chaleur tournante 3D**
- ▶ Chaleur de voûte/de sole
- ▶ **Gril à air pulsé**
- ▶ **Gril variable grande surface**
- ▶ Chaleur tournante douce

▶ **Chauffe rapide**

- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 71 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre avec **Soft Close**
- ▶ **Boutons de commande entièrement escamotables**
- ▶ **Horloge électronique**
- ▶ **Sécurité enfants**
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 50 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Émail lisse, résistant aux acides, gris
- ▶ Enceinte de cuisson avec grilles de support, glissière télescopique pouvant être installée ultérieurement
- ▶ Accessoires : 1 grille combinée, 1 lèche-frite universelle
- ▶ Accessoires en option : **voir page 17**

- ▶ Combinable avec tous les plans de cuisson Junker

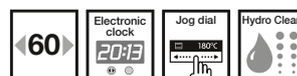
- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/11,2 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 59,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 60,0-60,4 x 56,0-56,8 x 55,0 cm

FOURS À MICRO-ONDES



JM 15AA51

Four à micro-ondes encastrable



JP 4119260

Four à micro-ondes encastrable

DESIGN

Acier inoxydable

Noir

ÉQUIPEMENT

- ▶ Four à micro-ondes 800 W
- ▶ 5 niveaux de puissance : 800 W, 600 W, 360 W, 180 W, 90 W
- ▶ Enceinte de cuisson 17 l en acier inoxydable
- ▶ Appareil encastrable pour un meuble haut de 50 cm de largeur

- ▶ Four à micro-ondes 800 W
- ▶ 5 niveaux de puissance : 800 W, 600 W, 360 W, 180 W, 90 W
- ▶ Enceinte de cuisson 20 l en acier inoxydable
- ▶ Appareil encastrable pour un meuble haut ou une armoire haute de 60 cm de largeur

CONFORT

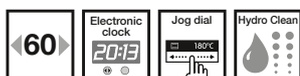
- ▶ **7 programmes automatiques**
- ▶ Concept d'utilisation simple, pour des réglages particulièrement aisés
- ▶ **Horloge électronique**
- ▶ 4 programmes de décongélation et 3 programmes de cuisson automatiques en fonction du poids des aliments
- ▶ Fonction mémoire (1 case mémoire)
- ▶ Éclairage intérieur
- ▶ Accessoires: 1 plateau tournant en verre (24,5 cm), 1 cadre d'encastrement correspondant

- ▶ **7 programmes automatiques**
- ▶ **Fonctionnement par défilement confort**
- ▶ Concept d'utilisation simple, pour des réglages particulièrement aisés
- ▶ **Horloge électronique**
- ▶ **Hydro Clean**
- ▶ 4 programmes de décongélation et 3 programmes de cuisson
- ▶ Fonction mémoire (1 case mémoire)
- ▶ Ouverture de porte automatique
- ▶ Éclairage intérieur à LED
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Accessoires : 1 plateau tournant en verre (25,5 cm), 1 grille combinée

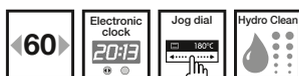
PUISSANCE ET DIMENSIONS (H x L x P)

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-230 V / max. 1,27 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 36,4 x 45,3 x 32,0 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 36,2 x 46,2-46,8 x 32,0 cm

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-230 V / 1,27 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 38,2 x 59,4 x 31,7 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 36,5 x 56,0 x 30,0 cm

**JG 4119260**

Four à micro-ondes encastrable avec grill

**JP 4119560**

Four à micro-ondes encastrable

Noir

- ▶ Four à micro-ondes 800 W
- ▶ 5 niveaux de puissance : 800 W, 600 W, 360 W, 180 W, 90 W
- ▶ Fonction de grill
- ▶ Enceinte de cuisson 20 l en acier inoxydable
- ▶ Appareil encastrable pour un meuble haut ou une armoire haute de 60 cm de largeur

Noir

- ▶ Four à micro-ondes 900 W
- ▶ 5 niveaux de puissance : 900 W, 600 W, 360 W, 180 W, 90 W
- ▶ Enceinte de cuisson 25 l en acier inoxydable
- ▶ Appareil encastrable pour une armoire haute de 60 cm de largeur

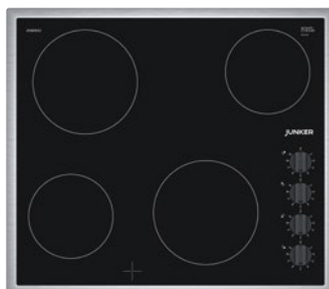
- ▶ **8 programmes automatiques**
- ▶ **Fonctionnement par défilement confort**
- ▶ Concept d'utilisation simple, pour des réglages particulièrement aisés
- ▶ **Horloge électronique**
- ▶ **Hydro Clean**
- ▶ 4 programmes de décongélation et 4 programmes de cuisson
- ▶ Fonction mémoire (1 case mémoire)
- ▶ Ouverture de la porte électronique
- ▶ Éclairage intérieur à LED
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Accessoires : 1 plateau tournant en verre (25,5 cm), 1 grille combinée

- ▶ **7 programmes automatiques**
- ▶ **Fonctionnement par défilement confort**
- ▶ Concept d'utilisation simple, pour des réglages particulièrement aisés
- ▶ **Horloge électronique**
- ▶ **Hydro Clean**
- ▶ 4 programmes de décongélation et 3 programmes de cuisson
- ▶ Fonction mémoire (1 case mémoire)
- ▶ Ouverture de porte automatique
- ▶ Éclairage intérieur à LED
- ▶ Ventilateur de refroidissement
- ▶ Accessoire : 1 plateau tournant en verre (31,5 cm)

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-230 V/1,27 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 38,2 x 59,4 x 31,7 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 36,5 x 56,0 x 30,0 cm

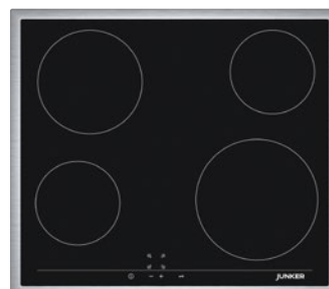
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-230 V/1,45 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 38,2 x 59,4 x 38,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 38,2 x 56,0 x 55,0 cm

PLANS DE CUISSON AUTONOMES



JR 36DK53

Plan de cuisson électrique autonome, vitrocéramique



JR 36DT52

Plan de cuisson électrique autonome, vitrocéramique

DESIGN

Avec cadre en acier inoxydable et boutons de réglage des zones de cuisson

Avec cadre en acier inoxydable et boutons de réglage des zones de cuisson

ÉQUIPEMENT

4 zones de cuisson à grande vitesse :

- ▶ 2 zones de cuisson Ø 18 cm, 2,0 kW
- ▶ 2 zones de cuisson Ø 14,5 cm, 1,2 kW

4 zones de cuisson à grande vitesse :

- ▶ 1 zone de cuisson Ø 21 cm, 2,2 kW
- ▶ 1 zone de cuisson Ø 18 cm, 2,0 kW
- ▶ 2 zones de cuisson Ø 14,5 cm, 1,2 kW

CONFORT

- ▶ Boutons de réglage des zones de cuisson sur le côté
- ▶ Zones de cuisson réglables à 9 niveaux de cuisson
- ▶ Témoin de chaleur résiduelle pour chaque zone de cuisson

- ▶ Touch Control
- ▶ Fonction de redémarrage
- ▶ Affichage numérique des niveaux de cuisson
- ▶ 17 niveaux de puissance
- ▶ Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux pour chaque zone de cuisson
- ▶ Sécurité enfants
- ▶ Interrupteur principal avec fonction d'arrêt
- ▶ Coupure de sécurité automatique
- ▶ Témoin lumineux de fonctionnement

PUISSANCE ET DIMENSIONS (H x L x P)

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V / 6,4 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 58,3 x 51,3 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 4,8 x 56,0 x 49,0 cm

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V / 6,6 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 58,3 x 51,3 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 4,8 x 56,0 x 49,0 cm

**JR 36FT52**

Plan de cuisson électrique autonome, vitrocéramique

Avec cadre en acier inoxydable et boutons de réglage des zones de cuisson

- 4 zones de cuisson à grande vitesse :
- ▶ 1 zone de cuisson Ø 17/26,5 cm **avec zone de cuisson pour faitout activable** 1,8/2,6 kW
 - ▶ **1 zone de cuisson à deux circuits** Ø 12/21 cm, 0,75/2,2 kW
 - ▶ 2 zones de cuisson Ø 14,5 cm, 1,2 kW

- ▶ Touch Control
- ▶ Fonction de redémarrage
- ▶ Affichage numérique des niveaux de cuisson
- ▶ 17 niveaux de puissance
- ▶ Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux pour chaque zone de cuisson
- ▶ Sécurité enfants
- ▶ Interrupteur principal avec fonction d'arrêt
- ▶ Coupure de sécurité automatique
- ▶ Témoin lumineux de fonctionnement

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/6,7 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 58,3 x 51,3 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 4,8 x 56,0 x 49,0 cm

**JR 38IT56**

Plan de cuisson électrique autonome, vitrocéramique

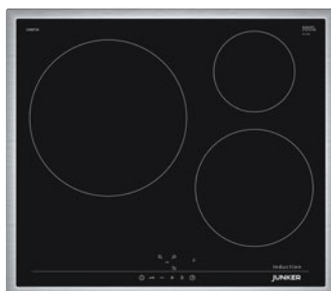
Avec cadre en acier inoxydable et boutons de réglage des zones de cuisson

- 4 zones de cuisson à grande vitesse :
- ▶ **1 zone de cuisson à deux circuits** Ø 12/21 cm, 0,8/2,1 kW (position Power 2,6 kW)
 - ▶ 1 zone de cuisson Ø 14,5 cm, 1,2 kW
 - ▶ **1 zone de cuisson à deux circuits** Ø 18/23 cm, 1,7/2,4 kW (position Power 3,4 kW)
 - ▶ 1 zone de cuisson Ø 17/26,5 cm, **avec zone de cuisson pour faitout activable** 1,8/2,6 kW

- ▶ **Fonctionnement par défilement confort avec minuterie**
- ▶ Fonction Power Boost
- ▶ Fonction de protection d'essuyage
- ▶ Fonction de redémarrage
- ▶ Affichage numérique des niveaux de cuisson
- ▶ 17 niveaux de puissance
- ▶ Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux pour chaque zone de cuisson
- ▶ Affichage de consommation d'énergie
- ▶ Interrupteur principal avec fonction d'arrêt
- ▶ Sécurité enfants
- ▶ Coupure de sécurité automatique
- ▶ Témoin lumineux de fonctionnement

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/9,3 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 79,5 x 51,7 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 4,8 x 78,0 x 50,0 cm

PLANS DE CUISSON AUTONOMES



JI 36BT54

Plan de cuisson à induction autonome, vitrocéramique

DESIGN

Avec cadre en acier inoxydable et boutons de réglage des zones de cuisson

ÉQUIPEMENT

- 3 zones de cuisson à induction :
- ▶ 1 zone de cuisson Ø 14,5 cm, 1,4 kW (position Power 2,2 kW)
 - ▶ 1 zone de cuisson Ø 21 cm, 2,2 kW (position Power 3,7 kW)
 - ▶ 1 zone de cuisson Ø 28 cm, 2,6 kW (position Power 3,7 kW)

CONFORT

- ▶ Touch Control avec minuterie
- ▶ Position Power pour toutes les zones de cuisson
- ▶ Détection de récipient
- ▶ Démarrage rapide
- ▶ Fonction de redémarrage
- ▶ Minuterie courte durée
- ▶ Affichage numérique du niveau de cuisson
- ▶ Indicateur de chaleur résiduelle à 2 niveaux pour chaque zone de cuisson
- ▶ Sécurité enfants
- ▶ Interrupteur principal avec fonction d'arrêt
- ▶ Coupure automatique de sécurité

PUISSANCE ET DIMENSIONS (H x L x P)

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/7,4 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 58,3 x 51,3 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 5,5 x 56,0 x 49,0-50,0 cm

**JI 36GT56**

Plan de cuisson à induction autonome, vitrocéramique

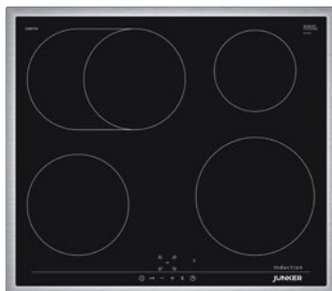
Avec cadre en acier inoxydable et boutons de réglage des zones de cuisson

4 zones de cuisson à induction :

- ▶ 1 zone de cuisson
Ø 14,5 cm, 1,4 kW
(position Power 2,2 kW)
- ▶ 2 zones de cuisson
Ø 18 cm, 1,8 kW
(position Power 3,1 kW)
- ▶ 1 zone de cuisson
Ø 21 cm, 2,2 kW
(position Power 3,7 kW)

- ▶ Touch Control avec minuterie
- ▶ Position Power pour toutes les zones de cuisson
- ▶ Gestion de puissance
- ▶ Détection de récipient
- ▶ Démarrage rapide
- ▶ Fonction de redémarrage
- ▶ Minuterie courte durée
- ▶ Affichage numérique du niveau de cuisson
- ▶ Indicateur de chaleur résiduelle à 2 niveaux pour chaque zone de cuisson
- ▶ Sécurité enfants
- ▶ Interrupteur principal avec fonction d'arrêt
- ▶ Coupure automatique de sécurité

- ▶ Tension/puissance raccordée :
220-240 V/4,6 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil :
58,3 x 51,3 cm
- ▶ Cotes d'encombrement :
5,5 x 56,0 x 49,0 cm

**JI 36ET54**

Plan de cuisson à induction autonome, vitrocéramique

Avec cadre en acier inoxydable et boutons de réglage des zones de cuisson

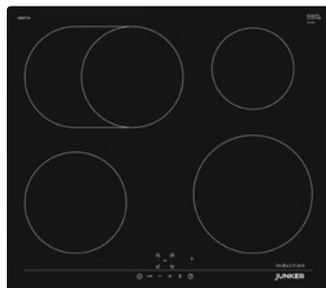
4 zones de cuisson à induction :

- ▶ 1 zone de cuisson
Ø 14,5 cm, 1,4 kW
(position Power 2,2 kW)
- ▶ 1 zone de cuisson
Ø 18 cm, 1,8 kW
(position Power 3,1 kW)
- ▶ 1 zone de cuisson
Ø 21 cm, 2,2 kW
(position Power 3,7 kW)
- ▶ 1 zone de cuisson
Ø 18 cm, 1,8 kW
avec zone de cuisson pour faitout activable
18/28 cm, 1,8/2,0 kW
(position Power 3,1/3,7 kW)

- ▶ Touch Control avec minuterie
- ▶ Position Power pour toutes les zones de cuisson
- ▶ Gestion de la puissance
- ▶ Détection de récipient
- ▶ Démarrage rapide
- ▶ Fonction de redémarrage
- ▶ Minuterie courte durée
- ▶ Affichage numérique des niveaux de cuisson
- ▶ Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux pour chaque zone de cuisson
- ▶ Sécurité enfants
- ▶ Interrupteur principal avec fonction d'arrêt
- ▶ Coupure de sécurité automatique

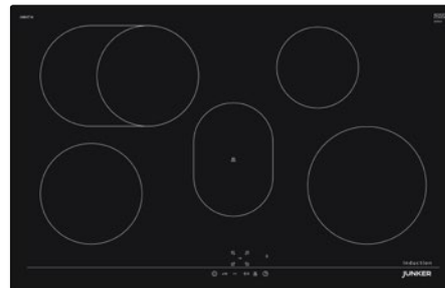
- ▶ Tension/puissance raccordée :
220-240 V/7,4 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil :
58,3 x 51,3 cm
- ▶ Cotes d'encombrement :
5,5 x 56,0 x 49,0-50,0 cm

PLANS DE CUISSON AUTONOMES



JI 46ET14

Plan de cuisson à induction autonome, vitrocéramique

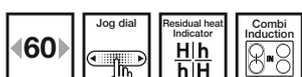
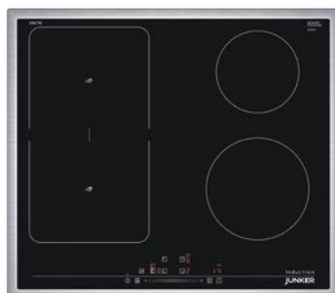


JI 48HT14

Plan de cuisson à induction autonome, vitrocéramique

DESIGN	À fleur avec boutons de réglage des zones de cuisson	À fleur avec boutons de réglage des zones de cuisson
ÉQUIPEMENT	4 zones de cuisson à induction : <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1 zone de cuisson Ø 14,5 cm, 1,4 kW (position Power 2,2 kW) ▶ 1 zone de cuisson Ø 18 cm, 1,8 kW (position Power 3,1 kW) ▶ 1 zone de cuisson Ø 21 cm, 2,2 kW (position Power 3,7 kW) ▶ 1 zone de cuisson Ø 18 cm, 1,8 kW avec zone de cuisson pour faitout activable 18/28 cm, 1,8/2,0 kW (position Power 3,1/3,7 kW) 	4 zones de cuisson à induction : <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1 zone de cuisson Ø 14,5 cm, 1,4 kW (position Power 2,2 kW) ▶ 1 zone de cuisson Ø 18 cm, 1,8 kW (position Power 3,1 kW) ▶ 1 zone de cuisson Ø 21 cm, 2,2 kW (position Power 3,7 kW) ▶ 1 zone de cuisson Ø 18 cm, 1,8 kW avec zone de cuisson pour faitout activable 18/28 cm, 1,8/2,0 kW (position Power 3,1/3,7 kW) ▶ 1 zone de maintien au chaud
CONFORT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Touch Control avec minuterie ▶ Position Power pour toutes les zones de cuisson ▶ Gestion de la puissance ▶ Détection de récipient ▶ Démarrage rapide ▶ Fonction de redémarrage ▶ Minuterie courte durée ▶ Affichage numérique des niveaux de cuisson ▶ Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux pour chaque zone de cuisson ▶ Sécurité enfants ▶ Interrupteur principal avec fonction d'arrêt ▶ Coupure de sécurité automatique 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Touch Control avec minuterie ▶ Position Power pour toutes les zones de cuisson ▶ Gestion de la puissance ▶ Détection de récipient ▶ Démarrage rapide ▶ Fonction de redémarrage ▶ Minuterie courte durée ▶ Affichage numérique des niveaux de cuisson ▶ Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux pour chaque zone de cuisson ▶ Sécurité enfants ▶ Interrupteur principal avec fonction d'arrêt ▶ Coupure de sécurité automatique
PUISSANCE ET DIMENSIONS (H x L x P)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/7,4 kW ▶ Dimensions de l'appareil : 57,6 x 51,2 cm ▶ Cotes d'encombrement : 5,6 x 56,0 x 50,0 cm 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/7,4 kW ▶ Dimensions de l'appareil : 79,2 x 51,2 cm ▶ Cotes d'encombrement : 5,6 x 78,0 x 50,0 cm

NEW SPECIAL EDITION 10 YEARS



JI 36LT56

Plan de cuisson à induction autonome, vitrocéramique

Avec cadre en acier inoxydable et boutons de réglage des zones de cuisson

4 zones de cuisson à induction :

- ▶ 1 zone de cuisson Ø 14,5 cm, 1,4 kW (position Power 2,2 kW)
- ▶ 1 zone de cuisson Ø 18 cm, 1,8 kW (position Power 3,1 kW)
- ▶ 2 zones de cuisson Ø 19/21 cm, 2,2 kW **avec induction combinée** (position Power respectivement 3,7 kW)

- ▶ **Fonctionnement par défilement confort avec minuterie**
- ▶ **Induction combinée**
- ▶ **Combi Move**
- ▶ Position Power pour toutes les zones de cuisson
- ▶ Gestion de la puissance
- ▶ Détection de récipient
- ▶ Démarrage rapide
- ▶ Fonction de redémarrage
- ▶ Fonction de protection d'essuyage
- ▶ Minuterie courte durée
- ▶ Affichage numérique des niveaux de cuisson
- ▶ Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux pour chaque zone de cuisson
- ▶ Affichage de consommation d'énergie
- ▶ Sécurité enfants
- ▶ Interrupteur principal avec fonction d'arrêt
- ▶ Coupure de sécurité automatique

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/6,9 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 58,3 x 51,3 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 5,5 x 56,0 x 49,0 cm



JI 36MT56

Plan de cuisson à induction autonome, vitrocéramique

Avec cadre en acier inoxydable et boutons de réglage des zones de cuisson

4 zones de cuisson à induction :

- ▶ 4 zones de cuisson Ø 19 cm, 2,2 kW **avec induction combinée** (position Power respectivement 3,7 kW)

- ▶ **Fonctionnement par défilement confort avec minuterie**
- ▶ **Induction combinée**
- ▶ **Combi Move**
- ▶ Position Power pour toutes les zones de cuisson
- ▶ Gestion de la puissance
- ▶ Détection de récipient
- ▶ Démarrage rapide
- ▶ Fonction de redémarrage
- ▶ Fonction de protection d'essuyage
- ▶ Minuterie courte durée
- ▶ Affichage numérique des niveaux de cuisson
- ▶ Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux pour chaque zone de cuisson
- ▶ Sécurité enfants
- ▶ Interrupteur principal avec fonction d'arrêt
- ▶ Coupure de sécurité automatique

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/7,4 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 58,3 x 51,3 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 5,5 x 56,0 x 49,0 cm



JI 36KT56

Plan de cuisson à induction autonome, vitrocéramique

Avec cadre en acier inoxydable et boutons de réglage des zones de cuisson

4 zones de cuisson à induction :

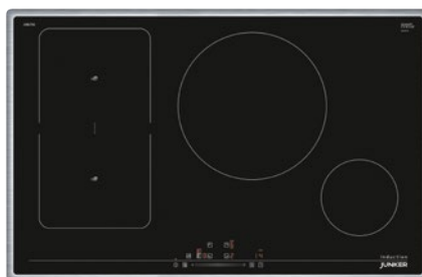
- ▶ 1 zone de cuisson Ø 14,5 cm, 1,4 kW (position Power 2,2 kW)
- ▶ 1 zone de cuisson Ø 21 cm, 2,2 kW (position Power 3,7 kW)
- ▶ 2 zones de cuisson Ø 20 cm, 2,2 kW ou utilisable comme 1 zone de cuisson 40 x 24 cm, 3,3 kW **avec Flex-Induction** (position Power respectivement 3,7 kW)

- ▶ Touch Control avec minuterie
- ▶ **Flex-Induction**
- ▶ Position Power pour toutes les zones de cuisson
- ▶ Gestion de la puissance
- ▶ Détection de récipient
- ▶ Démarrage rapide
- ▶ Fonction de redémarrage
- ▶ Minuterie courte durée
- ▶ Affichage numérique des niveaux de cuisson
- ▶ Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux pour chaque zone de cuisson
- ▶ Sécurité enfants
- ▶ Interrupteur principal avec fonction d'arrêt
- ▶ Coupure de sécurité automatique

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/7,4 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 58,3 x 51,3 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 5,5 x 56,0 x 49,0 cm

PLANS DE CUISSON AUTONOMES ET MIS À LA TERRE

NEW



JI 38LT56

Plan de cuisson à induction autonome, vitrocéramique



JG 16BB52

Plan de cuisson au gaz autonome

DESIGN

Avec cadre en acier inoxydable et boutons de réglage des zones de cuisson

Acier inoxydable

ÉQUIPEMENT

- 4 zones de cuisson à induction :
 - ▶ 1 zone de cuisson Ø 14,5 cm, 1,4 kW (position Power 2,2 kW)
 - ▶ 1 zone de cuisson Ø 28 cm, 2,6 kW (position Power 3,7 kW)
 - ▶ 2 zones de cuisson Ø 19/21 cm, 2,2 kW **induction combinée** (position Power respectivement 3,7 kW)

- 4 brûleurs à foyer :
 - ▶ 1 brûleur intensif 3,0 kW
 - ▶ 1 brûleur éco 1,0 kW
 - ▶ 2 brûleurs normaux 1,75 kW

CONFORT

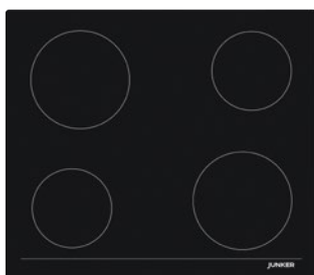
- ▶ **Fonctionnement par défilement confort avec minuterie**
- ▶ **Induction combinée**
- ▶ **Combi Move**
- ▶ Position Power pour toutes les zones de cuisson
- ▶ Gestion de la puissance
- ▶ Détection de récipient
- ▶ Démarrage rapide
- ▶ Fonction de redémarrage
- ▶ Fonction de protection d'essuyage
- ▶ Minuterie courte durée
- ▶ Affichage numérique des niveaux de cuisson
- ▶ Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux pour chaque zone de cuisson
- ▶ Affichage de consommation d'énergie
- ▶ Sécurité enfants
- ▶ Interrupteur principal avec fonction d'arrêt
- ▶ Coupure de sécurité automatique

- ▶ Allumeur électrique actionnable à une main
- ▶ Protection contre les fuites de gaz (protection à l'allumage thermoélectrique)
- ▶ Grilles de support en acier avec pieds en caoutchouc
- ▶ Préconfiguré pour le gaz naturel (20 mbars), changement pour gaz liquide possible
- ▶ Accessoire spécial : jeu de buses de gaz liquide 37 mbars compris

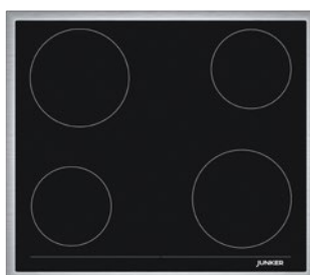
PUISSANCE ET DIMENSIONS (H x L x P)

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/7,4 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 79,5 x 51,7 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 5,5 x 78,0 x 50,0 cm

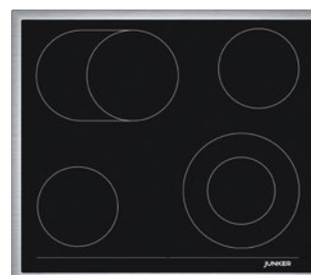
- ▶ Puissance raccordée pour le gaz : 7,5 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 58,2 x 52,0 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 4,5 x 56,0 x 48,0 cm

**JE 26DH12**

Plan de cuisson vitrocéramique

**JE 36DH52**

Plan de cuisson vitrocéramique

**JE 36FH52**

Plan de cuisson vitrocéramique

Sans cadre

Plan de cuisson vitrocéramique avec 4 zones de cuisson à grande vitesse :

- ▶ 2 zones de cuisson Ø 18 cm, 2,0 kW
- ▶ 2 zones de cuisson Ø 14,5 cm, 1,2 kW

▶ Réglable en continu

▶ Combinables avec toutes les cuisinières Junker

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/6,4 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 59,2 x 52,2 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 3,9 x 56,0 x 49,0 cm

Avec cadre en acier inoxydable

Plan de cuisson vitrocéramique avec 4 zones de cuisson à grande vitesse :

- ▶ 2 zones de cuisson Ø 18 cm, 2,0 kW
- ▶ 2 zones de cuisson Ø 14,5 cm, 1,2 kW

▶ Réglable en continu

▶ **Indicateur de chaleur résiduelle quadruple**

▶ Combinables avec toutes les cuisinières Junker

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/6,4 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 58,3 x 51,3 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 4,3 x 56,0 x 49,0-50,0 cm

Avec cadre en acier inoxydable

Plan de cuisson vitrocéramique avec 4 zones de cuisson à grande vitesse :

- ▶ 1 zone de cuisson Ø 17/26,5 cm, **avec zone de cuisson pour faitout activable** 1,6 kW/2,4 kW
- ▶ **1 zone de cuisson à deux circuits** Ø 12/21 cm, 0,75 kW/2,2 kW
- ▶ 2 zones de cuisson Ø 14,5 cm, 1,2 kW

▶ Réglable en continu

▶ **Indicateur de chaleur résiduelle quadruple**

▶ Combinables avec toutes les cuisinières Junker

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/7,0 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 58,3 x 51,3 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 4,3 x 56,0 x 49,0-50,0 cm

RESPIRER ET PROFITER.

LES HOTTES JUNKER.

Cuisiner devient de plus en plus un moment pour s'évader, une pause pour ressourcer son palais et son esprit. Il est d'autant plus facile de se laisser aller en l'absence d'un bruit d'aspiration constant venant de la hotte. Efficientes, puissantes et surtout silencieuses, les hottes de Junker vous permettent de vous concentrer entièrement sur l'essentiel.

Les hottes obliques s'insèrent également harmonieusement dans votre cuisine nobilia avec leur design en vitre noire pour un effet optique agréable. Ou peut-être préféreriez-vous une cheminée rectangulaire en acier inoxydable de qualité supérieure? Peu importe le modèle qui vous convaincra, les hottes décuplent votre plaisir de cuisiner en vous procurant toujours de l'air frais.





DE L'AIR PUR ET UN DESIGN CLAIR. LES HOTTES DE JUNKER.

Avantages :



PUISSANCE

Dotées d'une puissance d'aspiration jusqu'à 730 m³/h, les hottes Junker filtrent toutes les vapeurs et fumées de cuisine. L'air de votre cuisine reste toujours frais.

- › Un air toujours frais grâce à la puissance des moteurs



ÉCLAIRAGE LED

Les éclairages LED innovants des hottes Junker éclairent idéalement le plan de cuisson. Autre atout notable : parallèlement à une longue durée de vie, les lampes consomment extrêmement peu d'énergie.

- › Très économes en énergie
- › Lumière puissante et claire



FIXATION POUR MONTAGE RAPIDE

Simple et rapide, avec le système d'installation innovant de Junker, le montage des hottes est encore plus aisé, plus confortable et plus sûr. La hotte peut encore être ajustée à l'horizontale et à la verticale après le perçage.

- › Montage simple, rapide et flexible



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Grâce aux moteurs modernes dont elles sont équipées, nos hottes se distinguent par leur efficacité énergétique et éliminent de façon économique toutes les odeurs produites par la cuisson.

- › Excellente efficacité
- › Plus d'air, moins de consommation

FONCTIONNEMENT PAR RECYCLAGE DE L'AIR

Une hotte à recyclage fonctionne par régénération de l'air. Les odeurs de cuisine ne sont pas rejetées à l'extérieur par un conduit d'évacuation d'air, avec de l'air frais qui entre par la fenêtre. Au contraire, le recyclage consiste à filtrer l'air, à le débarrasser de ses impuretés et à le réinjecter dans la pièce. L'air est ainsi constamment renouvelé en un circuit continu.

- › Pas de tuyauteries d'évacuation complexes

FONCTIONNEMENT PAR ÉVACUATION DE L'AIR

Les hottes à extraction d'air sont puissantes et efficaces. Les odeurs, la graisse et la vapeur sont aspirées, filtrées puis rejetées à l'extérieur par un conduit d'évacuation d'air. Il est important d'assurer une amenée d'air frais suffisante.

- › Évacuation directe des vapeurs et fumées de cuisine à l'extérieur
- › Puissantes et efficaces

HOTTES TÉLESCOPIQUES

Les hottes télescopiques sont encastrées dans un meuble haut et quasiment invisibles, surtout lorsque la cassette disparaît. La surface d'aspiration peut être doublée en tirant la baguette poignée.

- › Discrètes et presque invisibles

HOTTE POUR ÎLOT

Notre hotte pour îlot puissante et silencieuse se monte au-dessus de votre îlot de cuisine. Grâce à son design intemporel, elle ne fait pas qu'assurer la pureté de votre air : il s'agit aussi d'un véritable statement dans votre cuisine.

- › Élément décoratif central de la cuisine

HOTTES MURALES

Une hotte murale se monte généralement au-dessus du foyer, entre les meubles hauts. Elle s'intègre harmonieusement à l'agencement de la cuisine et assure une évacuation qui ne se fait remarquer que par son efficacité.

- › Évacuation efficace, intégration optimale dans la cuisine



Hottes



HOTTES



JD 36AL51
Hotte télescopique



JD 36AE52
Hotte télescopique

DESIGN	Argent métallisé	Argent métallisé
ÉQUIPEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pour l'intégration à un meuble haut de 60 cm de largeur ▶ Rallonge télescopique, revêtement par la barre de lumière d'origine du fabricant de meubles possible ▶ Pour les modes évacuation et circulation d'air, le mode circulation d'air nécessite un kit de démarrage ▶ Ventilateur réglable sur 3 niveaux de puissance par l'interrupteur ▶ Allumage et extinction automatique par l'actionnement de la surface filtrante mobile ▶ Filtre à graisse métallique de longue durée de vie et convenant au lave-vaisselle ▶ Poignée en inox 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pour l'intégration à un meuble haut de 60 cm de largeur ▶ Rallonge télescopique, revêtement par la barre de lumière d'origine du fabricant de meubles possible ▶ Pour les modes évacuation et circulation d'air, le mode circulation d'air nécessite un kit de démarrage ▶ Ventilateur réglable sur 4 niveaux de puissance avec les touches d'accès direct avec affichage LED ▶ Marche à vide automatique du ventilateur sur trois niveaux avec affichage numérique ▶ Opération économe grâce à la technologie BLDC efficace ▶ Filtre à graisse métallique de longue durée de vie et convenant au lave-vaisselle ▶ Poignée en inox
CONFORT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Éclairage uniforme et clair avec 1 module LED de 3 W ▶ Intensité lumineuse : 488 Lux ▶ Température de couleur : 3500 K 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Éclairage uniforme et clair avec 2 modules LED de 1,5 W ▶ Intensité lumineuse : 294 Lux ▶ Température de couleur : 3500 K
PUISSANCE ET CONSOMMATION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : B* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 41,1 kWh/an* ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : C* ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : A* ▶ Classe d'efficacité du filtre à graisse : B* ▶ Niveau sonore min./max. au niveau normal : 59/67 dB* ▶ Puissance d'aspiration* fonctionnement par évacuation de l'air 388 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 195 m³/h max. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 22,2 kWh/an* ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : B* ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : A* ▶ Classe d'efficacité du filtre à graisse : C* ▶ Niveau sonore min./max. au niveau normal : 49/62 dB* ▶ Puissance d'aspiration* fonctionnement par évacuation de l'air 271/405 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 189 m³/h max.
ÉQUIPEMENT EN OPTION	▶ JZ 5145X5 Kit de démarrage recyclage de l'air	▶ JZ 5145X5 Kit de démarrage recyclage de l'air
DIMENSIONS (H x L x P)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Évacuation de l'air : 203 x 598 x 290 mm ▶ Recyclage de l'air : 203 x 598 x 290 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Évacuation de l'air : 203 x 598 x 200 mm ▶ Recyclage de l'air : 203 x 598 x 200 mm

* Puissance d'aspiration selon la norme EN 61591/Valeurs sonores selon les normes EN 60704-3 et EN 60704-2-13. Conformément au règlement UE n° 65/2014. Sur une échelle de classe d'efficacité énergétique allant de A+++ à D.



JD 39AE51

Hotte télescopique

Argent métallisé

- ▶ Pour l'intégration à un meuble haut de 60 cm ou 90 cm de largeur
- ▶ Rallonge télescopique, revêtement par la barre de lumière d'origine du fabricant de meubles possible
- ▶ Pour les modes évacuation et circulation d'air, le mode circulation d'air nécessite un kit de démarrage
- ▶ Ventilateur réglable sur 4 niveaux de puissance avec les touches d'accès direct avec affichage LED
- ▶ Marche à vide automatique du ventilateur sur trois niveaux avec affichage numérique
- ▶ Opération économe grâce à la technologie BLDC efficace
- ▶ Filtre à graisse métallique de longue durée de vie et convenant au lave-vaisselle
- ▶ Poignée en inox

- ▶ Éclairage uniforme et clair avec 3 modules LED de 1,5W
- ▶ Intensité lumineuse : 355 Lux
- ▶ Température de couleur : 3500 K

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Consommation d'énergie moyenne : 22,2 kWh/an*
- ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : B*
- ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : A*
- ▶ Classe d'efficacité du filtre à graisse : C*
- ▶ Niveau sonore min./max. au niveau normal : 50/63 dB*
- ▶ Puissance d'aspiration*
fonctionnement par évacuation de l'air 266/412 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 178 m³/h max.

- ▶ JZ 5145X5 Kit de démarrage recyclage de l'air

- ▶ Évacuation de l'air : 203 x 898 x 290 mm
- ▶ Recyclage de l'air : 203 x 898 x 290 mm

HOTTES



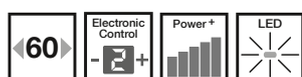
JD 66BD50
Hotte murale



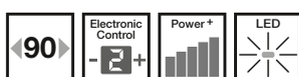
JD 69BD50
Hotte murale

DESIGN	Modèle box, acier inoxydable	Modèle box, acier inoxydable
ÉQUIPEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Montage mural ▶ Fonctionnement par évacuation ou recyclage de l'air, un kit de démarrage est nécessaire pour le fonctionnement par recyclage de l'air ▶ Puissance d'aspiration réglable sur 3 niveaux au moyen de touches ▶ Filtre à graisse métallique à grande longévité, lavable au lave-vaisselle 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Montage mural ▶ Fonctionnement par évacuation ou recyclage de l'air, un kit de démarrage est nécessaire pour le fonctionnement par recyclage de l'air ▶ Puissance d'aspiration réglable sur 3 niveaux au moyen de touches ▶ Filtre à graisse métallique à grande longévité, lavable au lave-vaisselle
CONFORT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Éclairage uniforme et clair avec 2 modules LED de 1,5 W ▶ Intensité lumineuse : 99 Lux ▶ Température de couleur : 3500K 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Éclairage uniforme et clair avec 2 modules LED de 1,5 W ▶ Intensité lumineuse : 91 Lux ▶ Température de couleur : 3500K
PUISSANCE ET CONSOMMATION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : D* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 53,1 kWh/an* ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : E* ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : A* ▶ Classe d'efficacité du filtre à graisse : C* ▶ Niveau sonore min./max. au niveau normal : 49/63 dB* ▶ Puissance d'aspiration* fonctionnement par évacuation de l'air 365 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 197 m³/h max. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : D* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 53,1 kWh/an* ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : E* ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : A* ▶ Classe d'efficacité du filtre à graisse : D* ▶ Niveau sonore min./max. au niveau normal : 49/64 dB* ▶ Puissance d'aspiration* fonctionnement par évacuation de l'air 365 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 195 m³/h max.
ÉQUIPEMENT EN OPTION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ JZ 51DXA0X0 Filtre à charbon actif (de remplacement) ▶ JZ 51DXU0X0 Kit de démarrage recyclage de l'air 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ JZ 51DXA0X0 Filtre à charbon actif (de remplacement) ▶ JZ 51DXU0X0 Kit de démarrage recyclage de l'air
DIMENSIONS (H x L x P)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Évacuation de l'air : 635-965 x 600 x 500 mm ▶ Recyclage de l'air : 635-1075 x 600 x 500 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Évacuation de l'air : 635-965 x 900 x 500 mm ▶ Recyclage de l'air : 635-1075 x 900 x 500 mm

* Puissance d'aspiration selon la norme EN 61591/Valeurs sonores selon les normes EN 60704-3 et EN 60704-2-13. Conformément au règlement UE n° 65/2014. Sur une échelle de classe d'efficacité énergétique allant de A+++ à D.

**JD 66BE50**

Hotte murale

**JD 69BE50**

Hotte murale

Modèle box, acier inoxydable

- ▶ Fonctionnement par évacuation ou par recyclage de l'air au choix, un kit de démarrage est nécessaire pour le fonctionnement par recyclage de l'air
- ▶ Puissance d'aspiration élevée, réglable avec précision grâce à une commande électronique et des boutons en surface avec indicateur à LED
- ▶ Puissance d'aspiration réglable sur 4 niveaux (3 niveaux de puissance et 1 niveau intensif)
- ▶ Niveau intensif avec retour automatique
- ▶ Ventilation puissante et silencieuse
- ▶ Filtre à graisse métallique à grande longévité, lavable au lave-vaisselle

- ▶ Éclairage uniforme et clair avec 2 modules LED de 1,5 W
- ▶ Intensité lumineuse : 99 Lux
- ▶ Température de couleur : 3500 K

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : B*
- ▶ Consommation d'énergie moyenne : 48,1 kWh/an*
- ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : A*
- ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : A*
- ▶ Classe d'efficacité du filtre à graisse : B*
- ▶ Niveau sonore min./max. au niveau normal : 48/60 dB*
- ▶ Puissance d'aspiration*
fonctionnement par évacuation de l'air 368/605 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 281/348 m³/h max.

- ▶ JZ 51DXA0X0 Filtre à charbon actif (de remplacement)
- ▶ JZ 51DXU0X0 Kit de démarrage recyclage de l'air

- ▶ Évacuation de l'air : 635-965 x 600 x 500 mm
- ▶ Recyclage de l'air : 635-1075 x 600 x 500 mm

Modèle box, acier inoxydable

- ▶ Fonctionnement par évacuation ou par recyclage de l'air au choix, un kit de démarrage est nécessaire pour le fonctionnement par recyclage de l'air
- ▶ Puissance d'aspiration élevée, réglable avec précision grâce à une commande électronique et des boutons en surface avec indicateur à LED
- ▶ Puissance d'aspiration réglable sur 4 niveaux (3 niveaux de puissance et 1 niveau intensif)
- ▶ Niveau intensif avec retour automatique
- ▶ Ventilation puissante et silencieuse
- ▶ Filtre à graisse métallique à grande longévité, lavable au lave-vaisselle

- ▶ Éclairage uniforme et clair avec 2 modules LED de 1,5 W
- ▶ Intensité lumineuse : 91 Lux
- ▶ Température de couleur : 3500 K

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : B*
- ▶ Consommation d'énergie moyenne : 48,5 kWh/an*
- ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : A*
- ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : B*
- ▶ Classe d'efficacité du filtre à graisse : C*
- ▶ Niveau sonore min./max. au niveau normal : 48/60 dB*
- ▶ Puissance d'aspiration*
fonctionnement par évacuation de l'air 372/604 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 290/360 m³/h max.

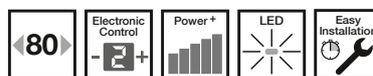
- ▶ JZ 51DXA0X0 Filtre à charbon actif (de remplacement)
- ▶ JZ 51DXU0X0 Kit de démarrage recyclage de l'air

- ▶ Évacuation de l'air : 635-965 x 900 x 500 mm
- ▶ Recyclage de l'air : 635-1075 x 900 x 500 mm

HOTTES



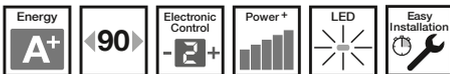
JD 66LF60
Hotte inclinée



JD 68LF60
Hotte inclinée

DESIGN	Design verre noir	Design verre noir
ÉQUIPEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fonctionnement par évacuation ou par recyclage de l'air au choix, un kit de démarrage est nécessaire pour le fonctionnement par recyclage de l'air ▶ Puissance d'aspiration élevée, réglable avec précision grâce à une commande électronique via Touch Control avec indicateur à LED ▶ Puissance d'aspiration réglable sur 4 niveaux (3 niveaux de puissance et 1 niveau intensif) ▶ Niveau intensif avec retour automatique ▶ Ventilation puissante et silencieuse ▶ Aspiration périphérique ▶ Filtre à graisse métallique à grande longévité, lavable au lave-vaisselle 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fonctionnement par évacuation ou par recyclage de l'air au choix, un kit de démarrage est nécessaire pour le fonctionnement par recyclage de l'air ▶ Puissance d'aspiration élevée, réglable avec précision grâce à une commande électronique via Touch Control avec indicateur à LED ▶ Puissance d'aspiration réglable sur 4 niveaux (3 niveaux de puissance et 1 niveau intensif) ▶ Niveau intensif avec retour automatique ▶ Ventilation puissante et silencieuse ▶ Aspiration périphérique ▶ Filtre à graisse métallique à grande longévité, lavable au lave-vaisselle
CONFORT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Éclairage uniforme et clair avec 2 modules LED de 1,5 W ▶ Intensité lumineuse : 100 Lux ▶ Température de couleur : 3500 K ▶ Fixation pour montage rapide 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Éclairage uniforme et clair avec 2 modules LED de 1,5 W ▶ Intensité lumineuse : 90 Lux ▶ Température de couleur : 3500 K ▶ Fixation pour montage rapide
PUISSANCE ET CONSOMMATION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : B* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 56,6 kWh/an* ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : B* ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : B* ▶ Classe d'efficacité du filtre à graisse : C* ▶ Niveau sonore min./max. au niveau normal : 48/57 dB* ▶ Puissance d'aspiration* fonctionnement par évacuation de l'air 416/700 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 388/557 m³/h max. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : B* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 56,6 kWh/an* ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : B* ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : B* ▶ Classe d'efficacité du filtre à graisse : C* ▶ Niveau sonore min./max. au niveau normal : 48/58 dB* ▶ Puissance d'aspiration* fonctionnement par évacuation de l'air 416/700 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 388/557 m³/h max.
ÉQUIPEMENT EN OPTION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ JZ 51AII1X6 Kit de démarrage recyclage de l'air ▶ JZ 51AIV1X6 Kit de démarrage fonctionnement sans cheminée 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ JZ 51AII1X6 Kit de démarrage recyclage de l'air ▶ JZ 51AIV1X6 Kit de démarrage fonctionnement sans cheminée
DIMENSIONS (H x L x P)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Évacuation de l'air : 928-1198 x 590 x 499 mm ▶ Recyclage de l'air : 988-1258 x 590 x 499 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Évacuation de l'air : 928-1198 x 790 x 499 mm ▶ Recyclage de l'air : 988-1258 x 790 x 499 mm

* Puissance d'aspiration selon la norme EN 61591/Valeurs sonores selon les normes EN 60704-3 et EN 60704-2-13. Conformément au règlement UE n° 65/2014. Sur une échelle de classe d'efficacité énergétique allant de A+++ à D.



JD 69LF60

Hotte inclinée

Design verre noir

- ▶ Fonctionnement par évacuation ou par recyclage de l'air au choix, un kit de démarrage est nécessaire pour le fonctionnement par recyclage de l'air
- ▶ Puissance d'aspiration élevée, réglable avec précision grâce à une commande électronique via Touch Control avec indicateur à LED
- ▶ Puissance d'aspiration réglable sur 4 niveaux (3 niveaux de puissance et 1 niveau intensif)
- ▶ Niveau intensif avec retour automatique
- ▶ Ventilation puissante et silencieuse
- ▶ Aspiration périphérique
- ▶ Filtre à graisse métallique à grande longévité, lavable au lave-vaisselle

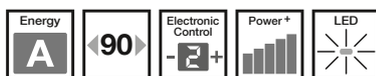
- ▶ Éclairage uniforme et clair avec 2 modules LED de 1,5 W
- ▶ Intensité lumineuse : 238 Lux
- ▶ Température de couleur : 3500 K
- ▶ Fixation pour montage rapide

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A+*
- ▶ Consommation d'énergie moyenne : 32,1 kWh/an*
- ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : A*
- ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : A*
- ▶ Classe d'efficacité du filtre à graisse : B*
- ▶ Niveau sonore min./max. au niveau normal : 47/54 dB*
- ▶ Puissance d'aspiration*
fonctionnement par évacuation de l'air
436/722 m³/h max. fonctionnement par
recyclage de l'air 402/554 m³/h max.

- ▶ JZ 51AII1X6 Kit de démarrage recyclage de l'air
- ▶ JZ 51AIV1X6 Kit de démarrage fonctionnement sans cheminée

- ▶ Évacuation de l'air :
929 - 1199 x 890 x 500 mm
- ▶ Recyclage de l'air :
989 - 1259 x 890 x 500 mm

HOTTES



JD 99BF50
Hotte îlot

DESIGN	Acier inoxydable
ÉQUIPEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Montage au plafond au-dessus d'îlots de cuisine ▶ Fonctionnement par évacuation ou par recyclage de l'air au choix, un kit de démarrage est nécessaire pour le fonctionnement par recyclage de l'air ▶ Puissance d'aspiration élevée, réglable avec précision grâce à une commande électronique via Touch Control avec indicateur à LED ▶ Puissance d'aspiration réglable sur 4 niveaux (3 niveaux de puissance et 1 niveau intensif) ▶ Niveau intensif avec retour automatique ▶ Fonctionnement à faible consommation d'énergie grâce à la technologie BLDC performante ▶ Filtre à graisse métallique à grande longévité, lavable au lave-vaisselle
CONFORT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Éclairage uniforme et clair avec 4 modules LED de 1,5 W ▶ Intensité lumineuse : 409 Lux ▶ Température de couleur : 3500 K
PUISSANCE ET CONSOMMATION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 31,8 kWh/an* ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : A* ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : A* ▶ Classe d'efficacité du filtre à graisse : B* ▶ Niveau sonore min./max. au niveau normal : 43/54 dB* ▶ Puissance d'aspiration* fonctionnement par évacuation de l'air 441/734 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 316/374 m³/h max.
ÉQUIPEMENT EN OPTION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ JZ 5106X5 Kit de démarrage recyclage de l'air
DIMENSIONS (H x L x P)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Évacuation de l'air : 744-924 x 898 x 600 mm ▶ Recyclage de l'air : 744-1044 x 898 x 600 mm

Accessoires en option

Hottes

N° de commande	Article
JZ 5145X5	Kit de démarrage recyclage de l'air pour JD 36AL51, JD 36AE52, JD 39AE51
JZ 5106X5	Kit de démarrage recyclage de l'air pour JD 99BF50
JZ 51AII1X6	Kit de démarrage recyclage de l'air pour JD 66LF60, JD 68LF60, JD 69LF60
JZ 51AIV1X6	Kit de démarrage pour fonctionnement sans cheminée pour JD 66LF60, JD 68LF60, JD 69LF60
JZ 51AIB1X6	Filtre à charbon actif (de remplacement) pour JD 66LF60, JD 68LF60, JD 69LF60
JZ 51DXU0X0	Kit de démarrage recyclage de l'air pour JD 66BD50, JD 69BD50, JD 66BE50, JD 69BE50
JZ 51DXA0X0	Filtre à charbon actif (de remplacement) pour JD 66BD50, JD 69BD50, JD 66BE50, JD 69BE50

* Puissance d'aspiration selon la norme EN 61591/Valeurs sonores selon les normes EN 60704-3 et EN 60704-2-13. Conformément au règlement UE n° 65/2014. Sur une échelle de classe d'efficacité énergétique allant de A+++ à D.

Valeurs sonores des hottes*

Appareils	Fonctionnement par évacuation de l'air				Fonctionnement par recyclage de l'air			
	Niveau normal max.		Niveau intensif max.		Niveau normal max.		Niveau intensif max.	
	dB(A) re1 pW	dB(A) re 20 μPa Pression acous- tique	dB(A) re1 pW	dB(A) re 20 μPa Pression acous- tique	dB(A) re1 pW	dB(A) re 20 μPa Pression acous- tique	dB(A) re1 pW	dB(A) re 20 μPa Pression acous- tique
Junker								
JD36AL51	67	54			74	61		
JD36AE52	62	49	69	56	70	57	72	59
JD39AE51	63	50	70	57	70	57	71	58
JD66BD50	63	50			66	53		
JD69BD50	64	51			66	53		
JD66BE50	60	47	69	56	71	58	75	62
JD69BE50	60	47	70	57	71	58	75	62
JD66LF60	58	45	67	54	66	53	75	62
JD68LF60	58	45	67	54	66	53	75	62
JD69LF60	54	41	65	52	71	58	75	62
JD99BF50	54	41	65	52	71	58	74	61

ICI, CE N'EST PAS QUE LA VAISSELLE QUI BRILLE.

LES LAVE-VAISSELLE JUNKER.

Autrefois strictement utilitaire, la cuisine est de plus en plus un endroit où l'on veut se sentir chez soi. C'est d'autant mieux que les lave-vaisselle de Junker vous permettent de digérer en toute sérénité grâce à sa consommation économique d'eau, trois fonctions spéciales et jusqu'à six programmes. Nos lave-vaisselle sont par ailleurs aussi bruyants qu'une douce musique de détente. La technologie Cristal brillance plus permet un nettoyage tout en douceur des verres et de la porcelaine.

Et le plus en guise de conclusion : un design clair et élégant qui s'intègre harmonieusement à votre cuisine. Faites de votre cuisine votre oasis détente personnel avec les lave-vaisselle de Junker.





RAPIDE, PROPRE ET SEC – DU VERRE DE JUS À LA CASSEROLE DE PÂTES.

Avantages :



VARIO SPEED PLUS

La fonction Vario Speed permet de raccourcir la durée de lavage de jusqu'à 66 % tout en conservant une parfaite qualité de nettoyage et de séchage de la vaisselle. C'est le moyen le plus efficace pour laver et sécher très rapidement une quantité importante de vaisselle.

- › Réduit le temps de lavage de jusqu'à 66 %



EXTRA SEC

Une vaisselle propre, brillante, parfaitement sèche. L'option « Extra Sec » procure des résultats de séchage exceptionnels, même avec une vaisselle difficile à sécher. Même les ustensiles en matière synthétique ou en plastique sont parfaitement secs.

- › Un séchage impeccable



½ CHARGE

On ne peut pas toujours attendre que la machine soit pleine pour lancer un lavage. Pas de problème, avec la fonction « ½ charge » prévue pour le lavage d'une faible quantité de vaisselle. Elle vous fait économiser non seulement de l'énergie et de l'eau, mais également du temps.

- › Économie d'énergie, d'eau et de temps



RACKMATIC

Rackmatic permet de régler la hauteur du panier supérieur du lave-vaisselle sur trois niveaux avec un jeu de 5 cm, même s'il est plein. Il suffit d'appuyer sur le levier latéral.

- › Une flexibilité totale et des réglages modifiables selon le chargement



AIDE AU DOSAGE

Grâce à l'aide au dosage, la tablette tombe directement dans une petite coupelle. Un jet d'eau dissout la tablette de manière ciblée et rapide. Le produit de lavage se répartit uniformément dans toute la machine, ce qui vous garantit un résultat toujours impeccable.

- › Lavage impeccable grâce à la pleine utilisation de l'efficacité du produit
- › Convient également pour les poudres et les gels

DÉPART DIFFÉRÉ

Selon le modèle, l'heure de démarrage peut être programmée à l'avance de 1 à 24 ou de 3, 6 ou 9 heures. Ainsi, votre lave-vaisselle fonctionne quand le courant est le moins cher. De plus, votre vaisselle est propre exactement quand vous en avez besoin. L'affichage du temps restant vous indique en permanence quand le lavage sera terminé.

- › Départ différé de 1 à 24 ou de 3, 6 ou 9 heures pour une grande flexibilité et une bonne exploitation du tarif heures creuses



AQUA STOP

Le système de sécurité Aqua Stop protège de tous les dégâts des eaux, qu'ils soient dus au tuyau d'arrivée d'eau ou à une fuite dans l'appareil. Junker garantit cette sécurité tout au long de la durée de vie du lave-vaisselle.

- › Le robinet d'arrivée d'eau peut rester constamment ouvert
- › Pas d'installations supplémentaires sur le robinet d'eau



PROTECTION CONTRE LES FUITES D'EAU

Le système se compose d'un tuyau d'arrivée d'eau à double paroi, d'une goulotte de trop-plein sur le réservoir et d'un flotteur avec un contact de sécurité dans la cuve inférieure.

- › Protection contre les dégâts des eaux

TECHNOLOGIE DE PROTECTION DU VERRE

Trop douce ou trop dure, l'eau est responsable de corrosion du verre et de dépôts de tartre. Les lave-vaisselle Junker dotés de la technologie de protection du verre régulent la dureté de l'eau. Le lavage du verre et de la porcelaine se fait toujours en douceur.

- › Lavage en douceur



UNE PERFORMANCE BRILLANTE. LES LAVE-VAISSELLE DE JUNKER.

Avantages :



TIME LIGHT

Sur les lave-vaisselle entièrement intégrés, le système Time Light de Junker indique si l'appareil est encore en marche, le temps restant et le cycle de lavage en cours. Time Light est bien visible sur tous les sols, clairs ou foncés, en bois ou en carrelage.

- › Indique le temps restant



INFO LIGHT

Le point rouge sur le sol s'allume lorsque le lave-vaisselle est en fonctionnement.

- › Signale la fin du programme



MOTEUR BLDC

Selon le type d'appareil, certains lave-vaisselle Junker n'émettent que 44 dB, ce qui est particulièrement silencieux. C'est même moins que le bruit de la mer. Ceci est possible grâce au moteur BLDC sans balais qui est non seulement très silencieux, mais se distingue également par son efficacité énergétique particulièrement élevée et sa longue durée de vie.

- › Extrêmement silencieux, efficace et durable



DUO POWER

Grâce au chevauchement de ses deux rayons d'action, le double bras de lavage accède à tous les recoins du panier supérieur dont la profondeur a été agrandie de 4 cm. La parfaite répartition de l'eau assure un lavage encore plus efficace.

- › Répartition homogène de l'eau
- › Fonctionnement optimal de l'aide au dosage



DÉTECTION LESSIVIELLE AUTOMATIQUE

Tablette, poudre ou liquide, les lave-vaisselle Junker s'adaptent automatiquement au produit lessiviel employé. Aucune limitation par rapport à la dureté de l'eau. Plus de tartre ni de quantités importantes d'eau résiduelle.

- › Adaptés à tous les types de produits lessiviels
- › Plus de réglage manuel



CAPTEUR DE CHARGEMENT

Le capteur de chargement détecte la quantité de vaisselle dans le lave-vaisselle et adapte la consommation en eau.

- › Optimisation de la consommation d'eau pour des résultats parfaits



AQUA SENSOR

Le capteur Aqua Sensor régule la consommation d'eau en fonction de la nature et du degré de salissure de la vaisselle. Il contrôle l'eau de lavage à l'aide de rayons lumineux. La fin du cycle est fixée en fonction des résidus d'aliments, de graisse ou de produit lessiviel présents dans l'eau de lavage.

- › Économie d'eau, d'énergie et de temps par le contrôle du degré d'encrassement de l'eau



HAUTEUR D'ENCASTREMENT (86,5 CM / 81,5 CM)

Alors que les appareils de 86,5 cm de haut offrent plus de place, ceux de 81,5 cm sont parfaits en cas de remplacement.

- › Un appareil adapté à chaque besoin

FILTRE AUTONETTOYANT

Un gicleur spécial situé sur le dessous du bras de lavage inférieur assure un nettoyage permanent du filtre plat. Les impuretés déposées traversent le gros filtre et rejoignent la pompe d'évacuation.

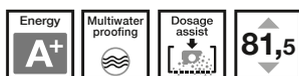
- › Capacité de nettoyage constante même dans les cas difficiles



Lave-vaisselle



LAVE-VAISSELLE



JS 03IN53
Lave-vaisselle



JS 04IN55
Lave-vaisselle

DESIGN

Intégrable, bandeau de commande en acier inoxydable

Intégrable, bandeau de commande en acier inoxydable

ÉQUIPEMENT

- ▶ **3 programmes :**
Normal 65 °C, Eco 50 °C, Prélavage
- ▶ Aide au dosage
- ▶ Capteur de chargement
- ▶ Détection lessivielle automatique
- ▶ Technologie de protection du verre/ lavage alterné
- ▶ Affichage d'état du programme par LED
- ▶ 2 étagères à tasses dans le panier supérieur
- ▶ Protection contre les fuites d'eau

- ▶ **4 programmes :**
Intensif 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, **1h 65 °C**
- ▶ Aide au dosage
- ▶ Aqua-Sensor, capteur de chargement
- ▶ Détection lessivielle automatique
- ▶ Technologie de protection du verre/ lavage alterné
- ▶ Affichage d'état du programme par LED
- ▶ 2 étagères à tasses dans le panier supérieur
- ▶ Protection contre les fuites d'eau
- ▶ **Aqua Stop**

CONFORT

- ▶ Label énergétique : A¹ / A²
- ▶ Énergie/eau³ par an : 290 kWh/3 360 litres
- ▶ Énergie/eau⁴ : 1,02 kWh / 12 l
- ▶ Niveau sonore : 54 dB (A) re 1 pW
- ▶ Capacité : 12 couverts
- ▶ Système de triple filtre autonettoyant ondulé
- ▶ Régénération électronique/ chauffe-eau instantané (BLDC)
- ▶ Témoin lumineux électronique du niveau de sel/produit de rinçage
- ▶ Récipients intérieurs/fond : acier inoxydable/Polinox

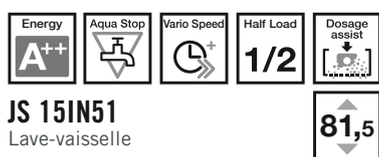
- ▶ Label énergétique : A¹ / A²
- ▶ Énergie/eau³ par an : 290 kWh/3 300 litres
- ▶ Énergie/eau⁴ : 1,02 kWh / 11,7 l
- ▶ Niveau sonore : 50 dB (A) re 1 pW
- ▶ Capacité : 12 couverts
- ▶ Système de triple filtre autonettoyant ondulé
- ▶ Régénération électronique/ chauffe-eau instantané (BLDC)
- ▶ Témoin lumineux électronique du niveau de sel/produit de rinçage
- ▶ Récipients intérieurs/fond : acier inoxydable/Polinox

PUISSANCE ET DIMENSIONS (H x L x P)

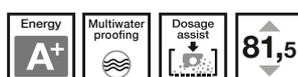
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/2,4 kW
- ▶ Protection min. 10 A
- ▶ Dimensions : 81,5 x 59,8 x 57,3 cm

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/2,4 kW
- ▶ Protection min. 10 A
- ▶ Dimensions : 81,5 x 59,8 x 57,3 cm

¹ Valeurs conformes à la directive (UE) 1059/2010. Sur une échelle de classe d'efficacité énergétique allant de A+++ à D.
² Classe d'efficacité du séchage.



JS 15IN51
Lave-vaisselle



JS 03VN90
Lave-vaisselle

Intégrable, bandeau de commande en acier inoxydable

- ▶ **5 programmes :**
Intensif 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, **1h 65 °C**, Prélavage
- ▶ Fonction spéciale : Vario Speed Plus, demi-charge
- ▶ Entretien machine
- ▶ Aide au dosage
- ▶ Aqua-Sensor, capteur de chargement
- ▶ Détection lessivielle automatique
- ▶ Technologie de protection du verre/ lavage alterné
- ▶ Affichage d'état du programme par LED
- ▶ **Système de paniers Vario**
- ▶ **Panier supérieur réglable en hauteur**
- ▶ 2 étagères à tasses dans le panier supérieur
- ▶ 2 rangées de tiges rabattables dans le panier inférieur
- ▶ **Aqua Stop**

- ▶ Label énergétique : A++¹/A²
- ▶ Énergie/eau³ par an : 258 kWh/2 660 litres
- ▶ Énergie/eau⁴ : 0,90 kWh/9,5 l
- ▶ Niveau sonore : **46 dB** (A) re 1 pW
- ▶ Capacité : 12 couverts
- ▶ Système de triple filtre autonettoyant ondulé
- ▶ Régénération électronique/ chauffe-eau instantané (BLDC)
- ▶ Témoin lumineux électronique du niveau de sel/produit de rinçage
- ▶ Récipients intérieurs/fond : acier inoxydable/Polinox

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/2,4 kW
- ▶ Protection min. 10 A
- ▶ Dimensions : 81,5 x 59,8 x 57,3 cm

Tout intégrable derrière la façade d'un meuble

- ▶ Bandeau de commande situé sur la partie supérieure de la porte intérieure
- ▶ **3 programmes :**
Normal 65 °C, Eco 50 °C, Prélavage
- ▶ Aide au dosage
- ▶ Capteur de chargement
- ▶ Détection lessivielle automatique
- ▶ Technologie de protection du verre/ lavage alterné
- ▶ Affichage d'état du programme par LED
- ▶ Signal sonore de fin de cycle
- ▶ 2 étagères à tasses dans le panier supérieur
- ▶ Protection contre les fuites d'eau

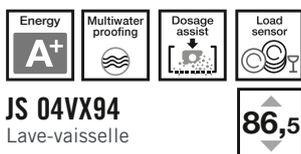
- ▶ Label énergétique : A+¹/A²
- ▶ Énergie/eau³ par an : 290 kWh/3 300 litres
- ▶ Énergie/eau⁴ : 1,02 kWh/11,7 l
- ▶ Niveau sonore : **52 dB** (A) re 1 pW
- ▶ Capacité : 12 couverts
- ▶ Système de triple filtre autonettoyant ondulé
- ▶ Régénération électronique/ chauffe-eau instantané (BLDC)
- ▶ Témoin lumineux électronique du niveau de sel/produit de rinçage
- ▶ Récipients intérieurs/fond : acier inoxydable/Polinox

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/2,4 kW
- ▶ Protection min. 10 A
- ▶ Dimensions : 81,5 x 59,8 x 55 cm

³ Consommation annuelle pour 280 cycles de lavage standard avec remplissage d'eau froide (pour la consommation d'énergie : y compris la consommation des modes de fonctionnement économes).

⁴ Consommation par cycle de lavage avec remplissage d'eau froide (pour la consommation d'énergie : y compris la consommation des modes de fonctionnement économes). La consommation d'énergie/d'eau réelle dépend du profil d'utilisation.

LAVE-VAISSELLE



JS 04VX94
Lave-vaisselle

DESIGN

Tout intégrable derrière la façade d'un meuble

ÉQUIPEMENT

- ▶ Bandeau de commande situé sur la partie supérieure de la porte intérieure
- ▶ **4 programmes** : Normal 65 °C, **Rapide 45 °C**, Eco 50 °C, Prélavage
- ▶ Aide au dosage
- ▶ Capteur de chargement
- ▶ Détection lessivielle automatique
- ▶ Technologie de protection du verre/ lavage alterné
- ▶ Affichage d'état du programme par LED
- ▶ Signal sonore de fin de cycle
- ▶ 2 étagères à tasses dans le panier supérieur
- ▶ Protection contre les fuites d'eau

CONFORT

- ▶ Label énergétique : A¹/A²
- ▶ Énergie/eau³ par an : 290 kWh/3 360 litres
- ▶ Énergie/eau⁴ : 1,02 kWh / 12 l
- ▶ Niveau sonore : 52 dB (A) re 1 pW
- ▶ Capacité : 12 couverts
- ▶ Système de triple filtre autonettoyant ondulé
- ▶ Régénération électronique/chauffe-eau instantané (BLDC)
- ▶ Témoin lumineux électronique du niveau de sel/produit de rinçage
- ▶ Récipients intérieurs/fond : acier inoxydable/Polinox

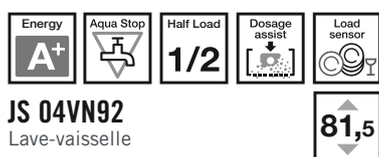
PUISSANCE ET DIMENSIONS (H x L x P)

JS 04VN94
Équipement et confort identiques à JS 04VX94, mais 81,5 cm de haut

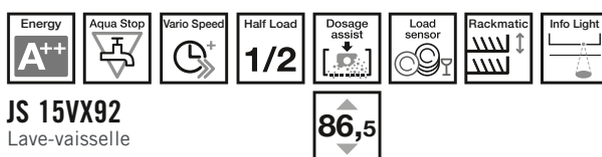


- ▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/2,4 kW
- ▶ Protection min. 10A
- ▶ Dimensions : 86,5 x 59,8 x 55 cm

¹ Valeurs conformes à la directive (UE) 1059/2010. Sur une échelle de classe d'efficacité énergétique allant de A+++ à D.
² Classe d'efficacité du séchage.



JS 04VN92
Lave-vaisselle



JS 15VX92
Lave-vaisselle



Tout intégrable derrière la façade d'un meuble

- ▶ Bandeau de commande situé sur la partie supérieure de la porte intérieure
- ▶ **4 programmes** : Intensif 70 °C, Normal 65 °C, Rapide 45 °C, Eco 50 °C
- ▶ **Fonction spéciale : demi-charge**
- ▶ **Aqua Sensor**
- ▶ Aide au dosage
- ▶ Capteur de chargement
- ▶ Détection lessivielle automatique
- ▶ Technologie de protection du verre/ lavage alterné
- ▶ Affichage d'état du programme par LED
- ▶ **Départ différé électrique : 3, 6 ou 9 heures**
- ▶ Signal sonore de fin de cycle
- ▶ 2 étagères à tasses dans le panier supérieur
- ▶ **Aqua Stop**

- ▶ Label énergétique : A⁺/A²
- ▶ Énergie/eau³ par an : 290 kWh/3 300 litres
- ▶ Énergie/eau⁴ : 1,02 kWh/11,7 l
- ▶ Niveau sonore : **48 dB (A)** re 1 pW
- ▶ Capacité : 12 couverts
- ▶ Système de triple filtre autonettoyant ondulé
- ▶ Régénération électronique/ chauffe-eau instantané (BLDC)
- ▶ Témoin lumineux électronique du niveau de sel/produit de rinçage
- ▶ Récipients intérieurs/fond : acier inoxydable/Polinox

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/2,4 kW
- ▶ Protection min. 10 A
- ▶ Dimensions : 81,5 x 59,8 x 55 cm

Tout intégrable derrière la façade d'un meuble

- ▶ Bandeau de commande situé sur la partie supérieure de la porte intérieure
- ▶ **5 programmes** : Intensif 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, 1h 65 °C, Prélavage
- ▶ **Fonction spéciale : Vario Speed Plus, demi-charge**
- ▶ **Entretien machine**
- ▶ **Aqua Sensor**
- ▶ Aide au dosage
- ▶ Capteur de chargement
- ▶ Détection lessivielle automatique
- ▶ Technologie de protection du verre/ lavage alterné
- ▶ **Info Light**
- ▶ Échangeur thermique
- ▶ **Départ différé 24 heures**
- ▶ Affichage du temps restant

- ▶ Label énergétique : A⁺⁺/A²
- ▶ Énergie/eau³ par an : 258 kWh/2 660 litres
- ▶ Énergie/eau⁴ : 0,90 kWh/9,5 l
- ▶ Niveau sonore : **46 dB (A)** re 1 pW
- ▶ Capacité : 12 couverts
- ▶ Système de triple filtre autonettoyant ondulé

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/2,4 kW
- ▶ Protection min. 10 A
- ▶ Dimensions : 81,5 x 59,8 x 55 cm



- ▶ Signal sonore de fin de cycle
- ▶ Système de paniers Vario
- ▶ anier supérieur réglable en hauteur avec **Rackmatic 3 niveaux**
- ▶ 2 rangées de tiges rabattables dans le panier inférieur
- ▶ 2 étagères à tasses dans le panier supérieur
- ▶ **Aqua Stop**

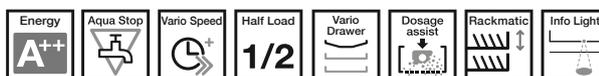
- ▶ Régénération électronique/chauffe-eau instantané (BLDC)
- ▶ Témoin lumineux électronique du niveau de sel/produit de rinçage
- ▶ Récipients intérieurs/fond : acier inoxydable/Polinox

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/2,4 kW
- ▶ Protection min. 10 A
- ▶ Dimensions : 86,5 x 59,8 x 55 cm

³ Consommation annuelle pour 280 cycles de lavage standard avec remplissage d'eau froide (pour la consommation d'énergie : y compris la consommation des modes de fonctionnement économes).

⁴ Consommation par cycle de lavage avec remplissage d'eau froide (pour la consommation d'énergie : y compris la consommation des modes de fonctionnement économes). La consommation d'énergie/d'eau réelle dépend du profil d'utilisation.

LAVE-VAISSELLE



JS 15VX93
Lave-vaisselle

86,5

DESIGN

Tout intégrable derrière la façade d'un meuble

ÉQUIPEMENT

- ▶ Bandeau de commande situé sur la partie supérieure de la porte intérieure
 - ▶ **5 programmes** : Intensif 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, 1h 65 °C, Prélavage
 - ▶ **Fonction spéciale : Vario Speed Plus, demi-charge**
 - ▶ **Entretien machine**
 - ▶ **Aqua Sensor**
 - ▶ Aide au dosage
 - ▶ Capteur de chargement
 - ▶ Détection lessivielle automatique
 - ▶ Technologie de protection du verre/ lavage alterné
 - ▶ **Info Light**
 - ▶ Échangeur thermique
 - ▶ **Départ différé 24 heures**
 - ▶ Affichage du temps restant
 - ▶ Signal sonore de fin de cycle
- ▶ **Système de paniers Vario/Tiroir Vario**
 - ▶ Panier supérieur réglable en hauteur avec **Rackmatic 3 niveaux**
 - ▶ 2 rangées de tiges rabattables dans le panier inférieur
 - ▶ 2 étagères à tasses dans le panier supérieur
 - ▶ **Aqua Stop**

CONFORT

- ▶ Label énergétique : A++¹/A²
- ▶ Énergie/eau³ par an : 262 kWh/2 660 litres
- ▶ Énergie/eau⁴ : 0,92 kWh/9,5 l
- ▶ Niveau sonore : **46 dB (A)** re 1 pW
- ▶ Capacité : 13 couverts
- ▶ Système de triple filtre autonettoyant ondulé
- ▶ Régénération électronique/chauffe-eau instantané (BLDC)
- ▶ Témoin lumineux électronique du niveau de sel/produit de rinçage
- ▶ Récipients intérieurs/fond : acier inoxydable/Polinox

PUISSANCE ET DIMENSIONS (H x L x P)

JS 15VN93
Équipement et confort identiques à JS 15VX93, mais 81,5 cm de haut

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/2,4 kW
- ▶ Protection min. 10 A
- ▶ Dimensions : 86,5 x 59,8 x 55 cm

81,5

¹ Valeurs conformes à la directive (UE) 1059/2010. Sur une échelle de classe d'efficacité énergétique allant de A+++ à D.
² Classe d'efficacité du séchage.



JS 16VX90
Lave-vaisselle

86,5

Tout intégrable derrière la façade
d'un meuble

- ▶ Bandeau de commande situé sur la partie supérieure de la porte intérieure
- ▶ **6 programmes** : Intensif 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, 1h 65 °C, Verre 40 °C, Prélavage
- ▶ **Fonction spéciale : Vario Speed Plus, demi-charge, extra sec**
- ▶ **Entretien machine**
- ▶ **Aqua Sensor**
- ▶ Aide au dosage
- ▶ Capteur de chargement
- ▶ Détection lessivielle automatique
- ▶ Technologie de protection du verre/ lavage alterné
- ▶ Time Light
- ▶ Échangeur thermique
- ▶ **Départ différé 24 heures**
- ▶ Affichage du temps restant
- ▶ Signal sonore de fin de cycle
- ▶ **Système de paniers Vario Flex**
- ▶ Panier supérieur réglable en hauteur avec **Rackmatic 3 niveaux**
- ▶ 4 rangées de tiges rabattables dans le panier inférieur
- ▶ 2 rangées de tiges rabattables dans le panier supérieur
- ▶ 2 étagères à tasses dans le panier supérieur
- ▶ Panier à couverts dans le panier supérieur
- ▶ **Aqua Stop**

- ▶ Label énergétique : **A+++¹/A²**
- ▶ Énergie/eau³ par an : 234 kWh/2 660 litres
- ▶ Énergie/eau⁴ : 0,82 kWh/9,5 l
- ▶ Niveau sonore : **44 dB (A)** re 1 pW
- ▶ Capacité : 13 couverts
- ▶ Système de triple filtre autonettoyant ondulé
- ▶ Régénération électronique/chauffe-eau instantané (BLDC)
- ▶ Témoin lumineux électronique du niveau de sel/produit de rinçage
- ▶ Récipients internes/fond : acier inoxydable/acier inoxydable

JS 16VN90

Équipement et confort identiques à JS 16VX90, mais 81,5 cm de haut

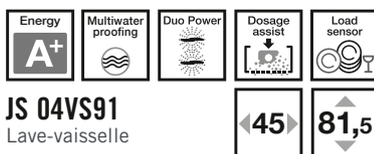
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/2,4 kW
- ▶ Protection min. 10 A
- ▶ Dimensions : 86,5 x 59,8 x 55 cm

81,5

³ Consommation annuelle pour 280 cycles de lavage standard avec remplissage d'eau froide (pour la consommation d'énergie : y compris la consommation des modes de fonctionnement économes).

⁴ Consommation par cycle de lavage avec remplissage d'eau froide (pour la consommation d'énergie : y compris la consommation des modes de fonctionnement économes). La consommation d'énergie/d'eau réelle dépend du profil d'utilisation.

LAVE-VAISSELLE



DESIGN

Tout intégrable derrière la façade d'un meuble

ÉQUIPEMENT

- ▶ Bandeau de commande situé sur la partie supérieure de la porte intérieure
- ▶ **4 programmes** : Normal 65°C, Eco 50°C, Rapide 35°C, Prélavage
- ▶ Aide au dosage
- ▶ Capteur de chargement
- ▶ Détection lessivielle automatique
- ▶ Technologie de protection du verre/lavage alterné
- ▶ Échangeur thermique
- ▶ Signal sonore de fin de cycle
- ▶ 2 étagères à tasses dans le panier supérieur
- ▶ Panier à couverts
- ▶ Protection contre les fuites d'eau

CONFORT

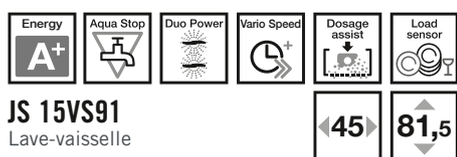
- ▶ Label énergétique : A⁺/A²
- ▶ Énergie/eau³ par an : 220 kWh/3 640 litres
- ▶ Énergie/eau⁴ : 0,78 kWh/13 l
- ▶ Niveau sonore : 52 dB (A) re 1 pW
- ▶ Capacité : 9 couverts
- ▶ **Bras de lavage Duo Power** dans le panier supérieur
- ▶ Système de triple filtre autonettoyant ondulé
- ▶ Régénération électronique/chauffe-eau instantané (BLDC)
- ▶ Témoin lumineux électronique du niveau de sel/produit de rinçage
- ▶ Récipients internes/fond : acier inoxydable/acier inoxydable

PUISSANCE ET DIMENSIONS (H x L x P)

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/2,4 kW
- ▶ Protection min. 10 A
- ▶ Dimensions : 81,5 x 44,8 x 55 cm

¹ Valeurs conformes à la directive (UE) 1059/2010. Sur une échelle de classe d'efficacité énergétique allant de A+++ à D.

² Classe d'efficacité du séchage.



JS 15VS91
Lave-vaisselle

Tout intégrable derrière la façade
d'un meuble

- ▶ Bandeau de commande situé sur la partie supérieure de la porte intérieure
- ▶ **5 programmes :**
Intensif 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Rapide 45 °C, Prélavage
- ▶ **Fonction spéciale : Vario Speed Plus**
- ▶ **Entretien machine**
- ▶ **Aqua Sensor**
- ▶ Aide au dosage
- ▶ Capteur de chargement
- ▶ Détection lessivielle automatique
- ▶ Technologie de protection du verre/ lavage alterné
- ▶ Échangeur thermique
- ▶ **Départ différé 24 heures**
- ▶ Affichage du temps restant
- ▶ Signal sonore de fin de cycle

- ▶ Label énergétique : A⁺/A²
- ▶ Énergie/eau³ par an : 220 kWh/2 660 litres
- ▶ Énergie/eau⁴ : 0,78 kWh/9,5 l
- ▶ Niveau sonore : **48 dB** (A) re 1 pW
- ▶ Capacité : 9 couverts
- ▶ **Bras de lavage Duo Power** dans le panier supérieur
- ▶ Système de triple filtre autonettoyant ondulé
- ▶ Régénération électronique/chauffe-eau instantané (BLDC)
- ▶ Témoin lumineux électronique du niveau de sel/produit de rinçage
- ▶ Récipients internes/fond : acier inoxydable/acier inoxydable

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/2,4 kW
- ▶ Protection min. 10 A
- ▶ Dimensions : 81,5 x 44,8 x 55 cm

- ▶ Système de paniers Vario
- ▶ Panier supérieur réglable en hauteur avec panier à couverts
- ▶ 2 rangées de tiges rabattables dans le panier inférieur
- ▶ 2 étagères à tasses dans le panier supérieur
- ▶ **Aqua Stop**

Accessoires en option

Lave-vaisselle

N° de commande	Article
JZ 7710X0	Rallonge de tuyau
JZ 7735X1	Cache pour 81,5 cm de hauteur, non adapté à JS 16VN.. et aux lave-vaisselle de 45 cm
JZ 7736X1	Cache pour 86,5 cm de hauteur, non adapté à JS 16VX..
JZ 7735X0	Cache pour 81,5 cm de hauteur, adapté uniquement aux lave-vaisselle de 45 cm et à JS 16VN..
JZ 7736X0	Cache pour 86,5 cm de hauteur, adapté uniquement à JS 16VX..

³ Consommation annuelle pour 280 cycles de lavage standard avec remplissage d'eau froide (pour la consommation d'énergie : y compris la consommation des modes de fonctionnement économes).

⁴ Consommation par cycle de lavage avec remplissage d'eau froide (pour la consommation d'énergie : y compris la consommation des modes de fonctionnement économes). La consommation d'énergie/d'eau réelle dépend du profil d'utilisation.

UNE FRAÎCHEUR RÉJOUISSANTE.

LES RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS JUNKER.

Qu'il s'agisse d'un bol de légumes croquant de fraîcheur, de pâtes au pesto de basilic du jardin ou d'un smoothie de baies du balcon, il n'y a rien comme la soulfood fait maison, surtout quand on a cueilli soi-même ses ingrédients. Les lave-vaisselle de Junker sont dotés d'un espace accru pour que vos fruits, légumes et autres aliments conservent leur croquant et leur odeur.

Et si vous en avez trop préparé d'un coup, vos plats et aliments peuvent être surgelés sans problème. Notre Big Box est particulièrement spacieux pour que vous puissiez avoir un accès facile en tout temps à vos restes.





DES PERSPECTIVES COOL POUR VOTRE CHEZ-SOI. AVEC LES APPAREILS FRIGORIFIQUES DE JUNKER.

Avantages :



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Grâce à des compresseurs à faible consommation, à une isolation à haute efficacité et à des circuits frigorifiques optimisés, la consommation des appareils Junker est remarquablement basse.

› Pour le plus grand bien de la nature et de votre budget



ÉCLAIRAGE LED

Les LED de très longue durée de vie permettent un éclairage uniforme de l'intérieur de la zone de refroidissement. Comme elles ne produisent pas de chaleur, elles sont très économes en énergie.

› Un éclairage parfait du compartiment réfrigérateur
› Très économes en énergie



LOW FROST

La technologie Low Frost diminue la formation de glace et de givre dans la partie congélation et la répartition du froid est plus homogène. Cela réduit la consommation énergétique et le dégivrage est bien plus rapide qu'avec les systèmes traditionnels.

› Faible formation de glace, dégivrage plus rapide



ZONE VARIO

La Zone Vario du compartiment congélation rend la conservation d'aliments encore plus flexible. Tant les tiroirs que les supports à verres au milieu sont facilement amovibles.

› Pour encore plus de confort et de flexibilité



BIG BOX

Avec nos tiroirs transparents pour aliments congelés, vous ne perdez rien de vue. Produit phare : la Big Box de 29 cm de haut. Elle offre énormément de place, par exemple pour plusieurs pizzas ou de grosses portions d'aliments congelés.

› Plus de place, plus de visibilité



SUPERCONGÉLATION

Pour éviter que des produits déjà surgelés ne se décongèlent partiellement lorsque vous ajoutez de nouveaux aliments, il vous suffit d'activer la fonction Supercongélation 24 heures avant. La température dans l'appareil descend alors automatiquement jusqu'à -30°C de sorte que les aliments tièdes que vous ajoutez n'interrompent pas le processus de congélation.

› Congélation plus rapide, même de quantités importantes, avec la supercongélation automatique

LE BAC VARIO À FOND ONDULÉ

Le bac Vario possède un fond ondulé sur lequel reposent les fruits et les légumes. Si de l'humidité se forme, elle se dépose dans les creux de façon optimale.

› Des légumes et fruits croquants plus longtemps

CHARNIÈRE PLATE

La charnière plate permet de relier solidement le meuble et la porte de l'appareil. Elle est extrêmement robuste et permet un angle d'ouverture important. À partir de 20° d'ouverture, la porte se ferme automatiquement et ne risque pas de rester ouverte par inadvertance.

› Une liaison fiable

CHARNIÈRE À ENTRAÎNEMENT

La charnière à entraînement est une liaison mobile entre la porte du meuble et celle de l'appareil. Elle peut être réglée finement en profondeur et en hauteur. En cas de remplacement d'un appareil, le nouvel appareil s'insère dans la niche et la façade.

› Liaison mobile entre la porte du meuble et celle de l'appareil



Appareils frigorifiques



RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS



JC 15GAFFO
Réfrigérateur encastrable sous plan



JC 20GBFO
Réfrigérateur encastrable

DESIGN	intégrable	intégrable
ÉQUIPEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hauteur de niche : 820 mm ▶ Pour une intégration derrière la porte de l'armoire inférieure ▶ Classe d'efficacité énergétique¹ : A++ ▶ Énergie^{2,3} : 176 kWh (116 kWh) ▶ Volume utile total des modules réfrigérés : 108 l (137 l) ▶ Volume utile total des modules frigorifiques : 15 l ▶ Niveaux sonores : 38 dB (A) re 1 pW 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hauteur de niche : 880 mm ▶ Pour une intégration derrière la porte d'un meuble haut ▶ Classe d'efficacité énergétique¹ : A++ ▶ Énergie^{2,3} : 185 kWh (118 kWh) ▶ Volume utile total des modules réfrigérés : 112 l (150 l) ▶ Volume utile total des modules frigorifiques : 17 l ▶ Niveaux sonores : 37 dB (A) re 1 pW
CONFORT	<p>En haut* :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ **** -Espace de congélation -18 °C et moins ▶ Capacité de congélation : 2 kg/24 heures ▶ Conservation en cas de panne : 10 heures ▶ Compartiment de congélation convenant à la pizza <p>En bas :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Intérieur facile d'entretien clair ▶ Décongélation entièrement automatique dans l'espace de réfrigération ▶ 2 (3) surfaces de rangement en vitre de sécurité, dont 1 (2) réglables en hauteur ▶ 3 étagères continues en contre-porte ▶ Tiroir transparent avec fond ondulé pour fruits et légumes ▶ Éclairage LED <p>▶ Butée de porte à droite, côté modifiable</p> <p>▶ Charnière plate</p>	<p>En haut* :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ **** -Espace de congélation -18 °C et moins ▶ Capacité de congélation : 2 kg/24 heures ▶ Conservation en cas de panne : 10 heures ▶ Compartiment de congélation convenant à la pizza <p>En bas :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Intérieur facile d'entretien clair ▶ Décongélation entièrement automatique dans l'espace de réfrigération ▶ 3 (4) surfaces de rangement en vitre de sécurité, dont 2 (3) réglables en hauteur ▶ 4 étagères continues en contre-porte ▶ Tiroir transparent avec fond ondulé pour fruits et légumes ▶ Éclairage LED <p>▶ Butée de porte à droite, côté modifiable</p> <p>▶ Charnière à entraînement</p>
PUISSANCE	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/90 W <p>▶ JC 15KAFFO (sans fig.) Équipement comme JC 15GAFFO, mais sans **** -compartiment congélation Les valeurs entre () sont valables pour le modèle JC 15KAFFO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/90 W <p>▶ JC 20KBSFO (sans fig.) Équipement comme JC 20GBFO, mais sans **** -compartiment congélation Les valeurs entre () sont valables pour le modèle JC 20KBSFO</p>

* Valable uniquement pour les modèles avec compartiment de congélation.
¹ Sur une échelle de classe d'efficacité énergétique allant de A+++ à D.



JF 20GBSE0
Congélateur encastrable



JC 30GBFO
Réfrigérateur encastrable



JC 40GBFO
Réfrigérateur encastrable

intégrable

- ▶ Hauteur de niche : 880 mm
- ▶ Pour une intégration derrière la porte d'un meuble haut
- ▶ Classe d'efficacité énergétique¹ : A+
- ▶ Énergie^{2,3} : 178 kWh
- ▶ Volume utile total : 102 l
- ▶ Niveaux sonores : 38 dB (A) re 1 pW

- ▶ ******** -Espace de congélation -18 °C et moins
- ▶ Capacité de congélation : 10 kg/24 heures
- ▶ Conservation en cas de panne : 22 heures
- ▶ 4 tiroirs à produits surgelés transparents
- ▶ Sélecteur rotatif pour le réglage de la température
- ▶ Système d'avertissement optique
- ▶ Supercongélation avec congélation automatique

- ▶ Butée de porte droite, côté modifiable
- ▶ Charnière à entraînement

▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/90 W

intégrable

- ▶ Hauteur de niche : 1025 mm
- ▶ Pour une intégration derrière la porte d'un meuble haut
- ▶ Classe d'efficacité énergétique¹ : A++
- ▶ Énergie^{2,3} : 185 kWh (123 kWh)
- ▶ Volume utile total des modules réfrigérés : 142 l (181 l)
- ▶ Volume utile total des modules frigorifiques : 17 l
- ▶ Niveaux sonores : 37 dB (A) re 1 pW

- ▶ ******** -Espace de congélation -18 °C et moins
- ▶ Capacité de congélation : 2 kg/24 heures
- ▶ Conservation en cas de panne : 10 heures
- ▶ Compartiment de congélation convenant à la pizza
- ▶ **En bas :**
 - ▶ Intérieur facile d'entretien clair
 - ▶ Décongélation entièrement automatique dans l'espace de réfrigération
 - ▶ 4 (5) surfaces de rangement en vitre de sécurité, dont 3 (4) réglables en hauteur
 - ▶ 4 étagères continues en contre-porte
 - ▶ Tiroir transparent avec fond ondulé pour fruits et légumes
 - ▶ Éclairage LED

- ▶ Butée de porte à droite, côté modifiable
- ▶ Charnière à entraînement

▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/90 W

- ▶ **JC 30KBSFO (sans fig.)**
Équipement comme JC 30GBFO, mais sans ******** -compartiment congélation
Les valeurs entre () sont valables pour le modèle JC 30KBSFO

intégrable

- ▶ Hauteur de niche : 1225 mm
- ▶ Pour une intégration derrière la porte d'un meuble haut
- ▶ Classe d'efficacité énergétique¹ : A++
- ▶ Énergie^{2,3} : 189 kWh (129 kWh)
- ▶ Volume utile total des modules réfrigérés : 183 l (221 l)
- ▶ Volume utile total des modules frigorifiques : 17 l
- ▶ Niveaux sonores : 37 dB (A) re 1 pW

- ▶ ******** -Espace de congélation -18 °C et moins
- ▶ Capacité de congélation : 2 kg/24 heures
- ▶ Conservation en cas de panne : 10 heures
- ▶ Compartiment de congélation convenant à la pizza
- ▶ **En bas :**
 - ▶ Intérieur facile d'entretien clair
 - ▶ Décongélation entièrement automatique dans l'espace de réfrigération
 - ▶ 5 (6) surfaces de rangement en vitre de sécurité, dont 4 (5) réglables en hauteur
 - ▶ 4 étagères continues en contre-porte
 - ▶ Tiroir transparent avec fond ondulé pour fruits et légumes
 - ▶ Éclairage LED

- ▶ Butée de porte à droite, côté modifiable
- ▶ Charnière à entraînement

▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/90 W

- ▶ **JC 40KBSFO (sans fig.)**
Équipement comme JC 40GBFO, mais sans ******** -compartiment congélation
Les valeurs entre () sont valables pour le modèle JC 40KBSFO

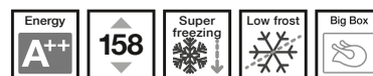
² Consommation d'énergie par année.

³ Pour atteindre les valeurs de consommation d'énergie déclarées, les distances minimales indiquées dans le présent document doivent être observées. Ainsi, la profondeur de l'appareil s'agrandit.

RÉFRIGÉRATEURS-CONGÉLATEURS COMBINÉS



JC 67BBSFO
Réfrigérateur-congélateur combiné

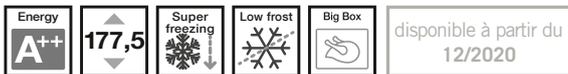


JC 77BBSFO
Réfrigérateur-congélateur combiné

DESIGN	intégrable	intégrable
ÉQUIPEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hauteur de niche : 1450 mm ▶ Pour une intégration derrière la porte d'un meuble haut ▶ Classe d'efficacité énergétique¹ : A++ ▶ Énergie^{2,3} : 245 kWh ▶ Volume utile total des modules réfrigérés : 157 l ▶ Volume utile total des modules frigorifiques : 52 l ▶ Niveaux sonores : 38 dB (A) re 1 pW 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hauteur de niche : 1580 mm ▶ Pour une intégration derrière la porte d'un meuble haut ▶ Classe d'efficacité énergétique¹ : A++ ▶ Énergie^{2,3} : 260 kWh ▶ Volume utile total des modules réfrigérés : 169 l ▶ Volume utile total des modules frigorifiques : 63 l ▶ Niveaux sonores : 38 dB (A) re 1 pW
CONFORT	<p>En haut :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Intérieur facile d'entretien clair ▶ Décongélation entièrement automatique dans l'espace de réfrigération ▶ 4 surfaces de rangement en vitre de sécurité, dont 3 réglables en hauteur ▶ 3 étagères continues en contre-porte ▶ Tiroir transparent avec fond ondulé pour fruits et légumes ▶ Éclairage LED <p>En bas :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ **** -Espace de congélation -18 °C et moins ▶ Capacité de congélation : 2,5 kg/24 heures ▶ Conservation en cas de panne : 26 heures ▶ Low Frost ▶ Zone Vario – pour un usage flexible du compartiment congélation ▶ 2 tiroirs à produits surgelés transparents ▶ Supercongélation avec congélation automatique <p>▶ Butée de porte à droite, côté modifiable</p> <p>▶ Charnière à entraînement</p>	<p>En haut :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Intérieur facile d'entretien clair ▶ Décongélation entièrement automatique dans l'espace de réfrigération ▶ 4 surfaces de rangement en vitre de sécurité, dont 3 réglables en hauteur ▶ 4 étagères continues en contre-porte ▶ Tiroir transparent avec fond ondulé pour fruits et légumes ▶ Éclairage LED <p>En bas :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ **** -Espace de congélation -18 °C et moins ▶ Capacité de congélation : 3 kg/24 heures ▶ Conservation en cas de panne : 26 heures ▶ Low Frost ▶ Big Box ▶ Zone Vario – pour un usage flexible du compartiment congélation ▶ 2 tiroirs à produits surgelés transparents ▶ Supercongélation avec congélation automatique <p>▶ Butée de porte à droite, côté modifiable</p> <p>▶ Charnière à entraînement</p>
PUISSANCE	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/90 W 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/90 W

¹ Sur une échelle de classe d'efficacité énergétique allant de A+++ à D.

² Consommation d'énergie par année.



JC 87BCSFO

Réfrigérateur-congélateur combiné

intégrable

- ▶ Hauteur de niche : 1775 mm
- ▶ Pour une intégration derrière la porte d'un meuble haut
- ▶ Classe d'efficacité énergétique¹ : A++
- ▶ Énergie^{2,3}: 270 kWh
- ▶ Volume utile total des modules réfrigérés : 200 l
- ▶ Volume utile total des modules frigorifiques : 70 l
- ▶ Niveaux sonores : 39 dB (A) re 1 pW

En haut :

- ▶ Intérieur facile d'entretien clair
- ▶ Décongélation entièrement automatique dans l'espace de réfrigération
- ▶ 5 surfaces de rangement en verre de sécurité, dont 4 réglables en hauteur
- ▶ 4 étagères continues en contre-porte
- ▶ Tiroir transparent avec fond ondulé pour fruits et légumes
- ▶ Éclairage LED

En bas :

- ▶ ******** -Espace de congélation -18 °C et moins
- ▶ Capacité de congélation : 3 kg/24 heures
- ▶ Conservation en cas de panne : 26 heures
- ▶ Low Frost
- ▶ Big Box
- ▶ Zone Vario – pour un usage flexible du compartiment congélation
- ▶ 2 tiroirs à produits surgelés transparents
- ▶ Supercongélation avec congélation automatique

- ▶ Butée de porte à droite, côté modifiable
- ▶ Charnière à entraînement

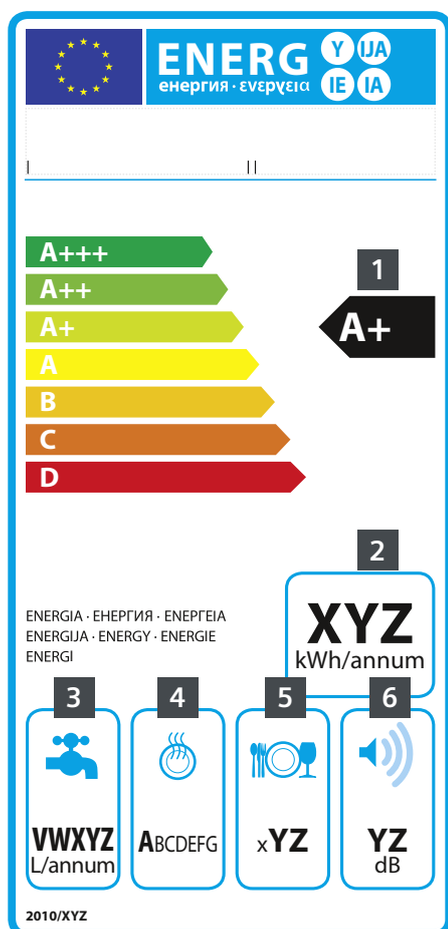
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/90 W

³ Pour atteindre les valeurs de consommation d'énergie déclarées, les distances minimales indiquées dans le présent document doivent être observées. Ainsi, la profondeur de l'appareil s'agrandit.

L'ÉTIQUETTE-ÉNERGIE ACTUELLE : VALIDE JUSQU'AU 28 FÉVRIER 2021.

L'utilisation d'appareils électroménagers économes en énergie permet à la fois de ménager les ressources et d'économiser de l'argent. Par conséquent, le choix d'un appareil électroménager devrait se faire en tenant compte de sa consommation de courant et d'eau. Depuis 1995, l'étiquette-énergie européenne a justement pour but d'informer à ce sujet en fournissant des indications normalisées sur la consommation d'énergie et d'eau des appareils électroménagers.

En vigueur depuis 2012, l'étiquette-énergie telle que représentée ci-dessous vous indique la classe d'efficacité de l'appareil concerné. En outre, des pictogrammes linguistiquement neutres fournissent des informations supplémentaires sur l'appareil, comme son volume, mais aussi sa consommation de courant et d'eau. La consommation d'énergie sur l'étiquette-énergie des lave-linge et lave-vaisselle est indiquée à titre annuel. L'actuelle étiquette-énergie pour les lave-vaisselle est expliquée ci-dessous.



Exemple d'étiquette-énergie pour les lave-vaisselle.

L'étiquette-énergie actuelle des lave-vaisselle montre trois classes d'efficacité supplémentaires supérieures à A : A+, A++ et A+++ , où la meilleure classe d'efficacité peut être jusqu'à 30% plus économique que la classe A. Les appareils de la classe A++ consomment jusqu'à 21% moins d'énergie par rapport à la classe A. La consommation d'énergie annuelle indiquée sur ces étiquettes-énergie, tout comme la consommation d'eau, est calculée pour 280 cycles de lavages par année.

Explication des pictogrammes.

- 1 Classe d'efficacité énergétique
- 2 Consommation d'énergie en kWh/an (280 cycles de lavage/année)
- 3 Consommation d'eau en litres/an (280 cycles de lavage/année)
- 4 Classification de la performance de séchage
- 5 Nombre de couverts pour une charge standard
- 6 Niveau sonore exprimé en puissance acoustique (dB(A) re 1 PW)

LA FUTURE ÉTIQUETTE-ÉNERGIE : VALIDE À PARTIR DU 1ER MARS 2021.

L'évolution technologique a conduit au cours des dernières années à une forte augmentation de produits classés A+ ou plus sur l'étiquette-énergie. Celle-ci ne remplissait donc plus entièrement sa fonction initiale d'aide à la décision d'achat. D'autres conditions, comme le comportement des utilisateurs, ont également changé. Il était donc temps de mettre à jour l'étiquette-énergie existante, à commencer, en ce qui concerne les appareils électroménagers, par les lave-linge, les lave-linge séchant, les lave-vaisselle, les réfrigérateurs/congélateurs et les appareils de rangement du vin.

À compter du 1er mars 2021, ces appareils devront être munis de la nouvelle étiquette dans les commerces, en ligne, etc. Mais vu que la nouvelle étiquette-énergie est déjà jointe à ces appareils avant même cette date, nous souhaitons vous informer d'ores et déjà à son sujet.

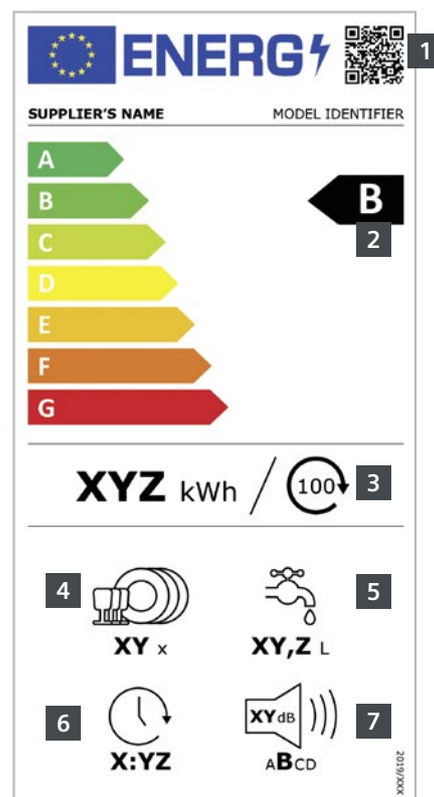
Le changement le plus significatif est la disparition des classes Plus, A+++ par exemple, pour les classes d'efficacité énergétique. La classification se fera de A à G. En outre, de nouvelles méthodes seront appliquées pour mesurer la consommation d'énergie et déterminer la classe énergétique. Il s'agit, selon les prescriptions de l'UE, « de tenir compte dans la mesure du possible de l'utilisation effective du produit et de refléter le comportement moyen des consommateurs ».

En outre, la consommation énergétique des lave-linge, lave-linge séchant et lave-vaisselle ne sera plus indiquée par an, mais pondérée sur 100 cycles de fonctionnement de l'appareil concerné. De plus, la durée de fonctionnement du programme à tester pour l'étiquette est indiquée pour ces produits. Celle-ci est même limitée pour les lave-linge et les lave-linge séchant et ne doit pas dépasser une durée maximale. Le pro-

gramme de test des lave-linge et des lave-linge séchant change lui aussi. Il figure en tant que programme « Eco 40-60 » sur le bandeau de l'appareil.

Pour les lave-vaisselle, la composition de la vaisselle standard change également. Ces raisons, entre autres, rendent impossible une conversion directe entre les classes d'efficacité actuelles et les futures classes. En outre, un code QR présent sur l'étiquette-énergie vous permettra d'obtenir des informations supplémentaires sur les produits. À partir du 2021/3/01, ce code QR vous renverra à une base de données de l'UE. Vous pourrez y consulter et télécharger les futures fiches techniques de tous les appareils qui font l'objet d'un étiquetage. Il sera également possible d'accéder à la base de données par Internet. Vous trouverez davantage d'informations sur la nouvelle étiquette-énergie sous

www.junker-home.com/energylabel



Exemple d'étiquette-énergie pour les lave-vaisselle.

La classe d'efficacité énergétique des lave-vaisselle se rapporte également au programme « Eco ». Cependant, la norme de contrôle a été changée. Entre autres, les gobelets, casseroles et la vaisselle de plastique sont utilisés pour le calcul de la performance de séchage et de nettoyage afin de mieux refléter les comportements d'utilisation réels. Une nouveauté est l'indication de la durée de marche du programme Eco, qui est particulièrement écologique. Ce programme convient particulièrement à la vaisselle salie de façon normale et il présente le meilleur rapport de performance pour sa consommation d'énergie et d'eau. Comme pour les lave-linge et lave-linge séchant, la consommation d'eau est pondérée sur 100 cycles de lavage.

Explication des pictogrammes.

- 1 Code QR
- 2 Classe d'efficacité énergétique
- 3 Consommation d'énergie en kWh/100 cycles d'opération (avec le programme Eco)
- 4 Nombre de couverts standards pour le programme Eco
- 5 Consommation d'eau en litres/cycle d'opération (avec le programme Eco)
- 6 Durée du programme « Eco »
- 7 Niveau sonore exprimé en puissance acoustique (dB(A) re 1 PW) ainsi que catégorie de niveau sonore

LE SERVICE CLIENTÈLE POUR VOTRE SATISFACTION.

Vous pouvez compter sur Junker, car la marque Junker est synonyme de qualité pour les appareils à encastrer autant que pour le service clientèle. En cas de besoin, le service clientèle vous fournira une aide rapide et compétente.

Nos collaborateurs sont à votre entière disposition après la vente, y compris pour la commande d'accessoires ou de pièces de rechange.



AT Österreich, Austria

BSH Hausgeräte Gesellschaft mbH
 Werkskundendienst für Hausgeräte
 Quellenstrasse 2a
 1100 Wien
 Tel.: 0810 240 260
 E-Mail: vie-stoerungsannahme@bshg.com

BE Belgique, België, Belgium

BSH Home Appliances S.A.
 Avenue du Laerbeek 74
 Laarbeeklaan 74
 1090 Bruxelles - Brussel
 Tel.: 070 222 149

BG Bulgaria

BSH Domakinski Uredi Bulgaria EOOD
 Business center FPI, floor 5,
 Cherni vrah Blvd. 51B
 1407 Sofia
 Tel.: 07 00 20 818
 E-Mail: informacia.servis-bg@bshg.com

CY Cyprus, Κύπρος

BSH Ikiakes Syskeves-Service
 39, Arh. Makaariou III Str.
 2407 Egomi / Nikosia (Lefkosia)
 Tel.: 77 77 8007
 Fax: 022 65 81 28
 E-Mail: EGO-CYCustomerService@bshg.com

CZ Česká republika, Czech Republic

BSH domácí spotřebiče s.r.o.
 Firemní servis domácích spotřebičů
 Pekařská 10b
 155 00 Praha 5
 Tel.: 0251 095 546

DK Danmark, Denmark

BSH Hvidevarer A/S
 Telegrafvej 4
 2750 Ballerup
 Tel.: 44 89 89 85
 E-Mail: BSH-Service.DK@bshg.com

EE Eesti, Estonia

SIMSON OÜ
 Türi tn. 5
 11313 Tallinn
 Tel.: 0627 8730
 Fax: 0627 8733
 E-Mail: servicenet@servicenet.ee
 www.simson.ee

ES España, Spain

BSH Electrodomésticos España S.A.
 Servicio Oficial del Fabricante
 Parque Empresarial PLAZA,
 C/Manfredonia, 6
 50197 Zaragoza
 Tel.: 976 305 710
 Fax: 976 578 425

FI Suomi, Finland

BSH Kodinkoneet Oy
 Itälahdenkatu 18 A
 PL 123
 00201 Helsinki
 Tel.: 0207 510 700
 E-Mail: BSH-Service-Fi@bshg.com
 Soittajahinta on kiinteästä verkosta ja
 matkapuhelimesta 8,35 snt/puh + 16,69 snt/min.

FR France

BSH Electroménager S.A.S.
 50 rue Ardoin - CS 50037
 93406 SAINT-OUEN cedex
 Service interventions à domicile:
 01 40 10 42 13
 mailto: soa.consommateurs@bshg.com
 Service Consommateurs:
 0 892 698 410 (0,40 €/min + prix appel)
 Service Pièces Détachées et Accessoires:
 0 892 698 009 (0,40 €/min + prix appel)

GR Greece, Ελλάς

BSH Ikiakes Siskeves A.B.E.
 Central Branch Service
 17 km E.O. Athinon-Lamias & Potamou 20
 14564 Kifisia
 Πανελλήνιο: 210 4277 500; -701
 E-Mail: nkf-CustomerService@bshg.com

HR Hrvatska, Croatia

BSH kućni uređaji d.o.o.
 Ulica grada Vukovara 269F
 10000 Zagreb
 Tel.: 01 599 91 40
 Fax: 01 640 36 03
 E-Mail: informacije.servis-hr@bshg.com

HU Magyarország, Hungary

Árpád fejedelem útja 26-28
 1023 Budapest
 Tel.: +06 80 200 201
 E-Mail: BSH-szerviz@bshg.com

IT Italia, Italy

BSH Elettrodomestici S.p.A.
 Via Marcello Nizzoli 1
 20147 Milano (MI)
 E-Mail: info@mil-assistenza.com

LT Lietuva, Lithuania

Senuku prekybos centras UAB
 Jonavos g. 62
 44192 Kaunas
 Tel.: 037 212 146
 Fax: 037 212 165
 www.senukai.lt

LU Luxembourg

BSH électroménagers S.A.
 13-15, ZI Breedeweues
 1259 Senningerberg
 Tel.: 26349 331
 Fax: 26349 315
 E-Mail:
 Reparaturen: lux-repair@bshg.com
 Ersatzteile: lux-spare@bshg.com

LV Latvija, Latvia

SIA „General Serviss“
 Bullu iela 70c
 1067 Riga
 Tel.: 06742 52 32
 E-Mail: info@serviscentrs.lv
 www.serviscentrs.lv

NL Nederland, Netherlands

BSH Huishoudapparaten B.V.
 Taurusavenue 36
 2132 LS Hoofddorp
 Storingsmelding:
 Tel.: 088 424 4000
 E-Mail: contactcenter-nl@bshg.com
 Onderdelenverkoop:
 Tel.: 088 424 4000
 E-Mail: onderdelen-nl@bshg.com

PL Polska, Poland

BSH Sprzęt Gospodarstwa
 Domowego Sp. z o.o.
 Al. Jerozolimskie 183
 02-222 Warszawa
 Tel.: 801 191 534
 E-Mail: Serwis.Fabryczny@bshg.com

PT Portugal

BSHP Electrodomésticos,
 Sociedade Unipessoal,Lda.
 Rua Alto do Montijo, n° 15
 2790-012 Carnaxide
 Tel.: 214 250 730
 Fax: 214 250 701

RO România, Romania

BSH Electrocasnice srl.
 Sos. Bucuresti-Ploiesti, nr. 19-21, sect.1
 13682 Bucuresti
 Tel.: 021 203 9748
 Fax: 021 203 9733
 E-Mail: service.romania@bshg.com

SE Sverige, Sweden

BSH Home Appliances AB
 Landsvägen 32
 169 29 Solna
 Tel.: 0771 11 22 77 local rate
 E-Mail: BSH-Service.SE@bshg.com

SI Slovenija, Slovenia

BSH Hišni aparati d.o.o.
 Litostrojska 48
 1000 Ljubljana
 Tel.: 01 583 07 00
 Fax: 01 583 08 89
 E-Mail: informacije.servis-slo@bshg.com

SK Slovensko, Slovakia

BSH domácí spotřebiče s.r.o.
 Organizačná zložka Bratislava
 Galvaniho 17/C
 821 04 Bratislava
 Tel.: 421 238 106 115
 E-Mail: opravy@bshg.com

XS Srbija, Serbia

BSH Kućni aparati d.o.o.
 Milutina Milankovića br. 9ž
 11070 Novi Beograd
 Tel.: 011 353 70 08
 Fax: 011 205 23 89
 E-Mail: informacije.servis-sr@bshg.com



nobilia-Werke
J. Stickling GmbH & Co. KG
Waldstraße 53-57
D - 33415 Verl

info@nobilia.de
www.nobilia.de

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
D - 81739 München

junker-infoteam@bshg.com
www.junker-home.com/de



Nous réserve de possibilités de livraison,
modifications, erreurs et variations de
couleurs.

© Copyright by BSH Hausgeräte GmbH,
München. Toute réimpression ainsi que
l'utilisation dans tous les médias (y compris
les médias électroniques), même partiellement,
est autorisée uniquement après accord
préalable.

Junker Prospekt

92207



FR