

JUNKER

MANUEL DE VENTE 2019

PLANS DE
CUISSON
ET FOURS

HOTTES

LAVE-
VAISSELLE

RÉFRIGÉRA-
TEURS ET
CONGÉLATEURS



Les appareils encastrables
Junker en exclusivité chez

nobilis



TECHNOLOGIE MODERNE ET HARMONIE AUTOUR DU FOUR.

Découvrez comment votre cuisine supplantera votre salle de séjour en tant que centre de détente de votre maison. Avec ses matériaux naturels et une conception aussi ouverte possible, elle est devenue aujourd'hui bien plus qu'un simple lieu de préparation efficace des aliments. Maintenant, elle offre un véritable équilibre entre cuisine et plaisir.

Nos appareils encastrables de haute qualité contribuent à cette nouvelle sérénité. Dans leur élégant design verre noir, ils font de la cuisine et de la pâtisserie un réel plaisir. Un fonctionnement intuitif et 40 programmes automatiques vous permettent de vous concentrer sur vos invités, amis et membres de votre famille.

Votre cuisine se transforme ainsi en un foyer chaleureux autour duquel tout le monde se réunit pour se détendre tout en cuisinant et en mangeant. Plongez dans un monde harmonieux où tout semble encore plus insouciant.

JUNKER – LA QUALITÉ DÈS LE DÉBUT

04–05

LAVE-VAISSELLE

48–61

PLANS DE CUISSON ET FOURS

06–31

Fours encastrables/
Accessoires en option
Fours compacts encastrables
Cuisinières encastrables
Fours compacts encastrables/
Fours à micro-ondes
Plans de cuisson autonomes/
Accessoires spéciaux
Plans de cuisson

12–16

17

18–20

20–21

22–29

30–31

HOTTES

32–47

Hottes télescopiques
Hottes murales
Hottes inclinées
Hottes îlot/ Accessoires en option
Niveaux sonores

36–37

38–43

44–45

46

47

Intégrables/tout intégrables
(60 cm de largeur
81,5/86,5 cm de hauteur)
Tout intégrables
(45 cm de largeur)
Accessoires en option

54–59

60–61

APPAREILS FRIGORIFIQUES

62–75

Réfrigérateurs encastrables
Congélateurs encastrables
Réfrigérateurs-congélateurs
Réfrigérateurs-congélateurs combinés
Réfrigérateurs encastrables avec
système fraîcheur Professional

66–69

67

69–70

71–73

74–75

Service/Contact

76

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 2018



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.

2018

Des couleurs chaudes apportent de la sérénité dans une cuisine qui se veut de plus en plus ouverte. Cuisiner devient ainsi plus décontracté. La nouvelle commande intuitive par défilement confort qui équipe de nombreux appareils de cuisine Junker s'inscrit parfaitement dans ce style de vie détendu. Bienvenue dans un univers de technologie innovante qui vous garantit une chose avant tout : la détente.

CUISINER ÉVEILLE LES SENS.

AVEC LES FOURS AU DESIGN VERRE NOIR SIGNÉS JUNKER.

Une personne sans but est comme une âme perdue. Pour ceux qui cuisinent avec le nouveau four au design verre noir, en revanche, le chemin est aussi important que le résultat. En effet, même la préparation des mets suscite un pur bonheur. Complété dans l'idéal par un four à micro-ondes compact et le nouveau tiroir d'accessoires, il offre de nouvelles possibilités d'aménagement de votre nouvelle cuisine.

Le fonctionnement intuitif par défilement confort et les 40 programmes automatiques vous procurent une plus grande tranquillité d'esprit lors de la préparation de nombreux plats, afin que vous puissiez vous concentrer davantage sur vos émotions positives, notamment sur vos invités. Tout va devenir plus facile. Réjouissez-vous !





LE BON MODE DE CUISSON – DANS TOUS LES CAS.

Avantages :



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



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

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



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



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

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



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



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

COUPURE DE SÉCURITÉ

Ne plus jamais s'inquiéter de savoir si l'on a éteint la cuisinière. La coupure de sécurité éteint automatiquement l'appareil au bout d'un certain temps.

- › La cuisinière s'arrête d'elle-même au bout d'un certain temps, de manière sûre et automatique



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 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 VARIABLE GRANDE SURFACE

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



CHALEUR DE SOLE

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



GRIL À AIR PULSÉ

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



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.



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.



GRIL VARIABLE PETITE SURFACE

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



POSITION PIZZA

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

LA DIVERSITÉ POUR TOUS LES GOÛTS - FOYERS ET PLANS DE CUISSON JUNKER.

Avantages :



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

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, y compris maintenant pour les plans de cuisson classiques



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

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

FONCTION MÉMOIRE

Avec la fonction mémoire, vous pouvez concocter votre propre programme et le sélectionner d'une simple pression sur une touche.

- › Votre programme favori d'une pression sur une touche

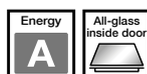
SYSTÈME AUTOMATIQUE EN FONCTION DU POIDS

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.

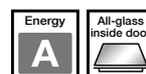
- › Dosage optimal de l'énergie



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 : 59,7 x 56,0 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 : 59,7 x 56,0 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 lèche-frite 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 : 59,7 x 56,0 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 lèche-frite 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 : 59,7 x 56,0 x 55,0 cm

Acier inoxydable

Four multifonction à **7 modes de cuisson**, réglable de 30 °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

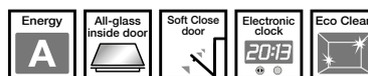
- ▶ **Chauffe rapide**
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 63 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre
- ▶ **10 programmes automatiques**
- ▶ **Commande de four électronique avec horloge électronique**
- ▶ **Boutons de commande entièrement escamotables**
- ▶ **Sécurité enfants**
- ▶ **Autonettoyage 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, brun
- ▶ Accessoires : 1 grille combinée, 1 lèche-frite 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 : 59,7 x 56,0 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 lèche-frite universelle
- ▶ Accessoires en option : **voir page 17**

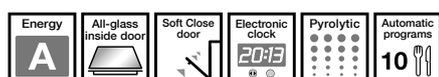
- ▶ **Chauffe rapide**
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 71 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre avec **Soft Close**
- ▶ **Boutons de commande entièrement escamotables**
- ▶ **Horloge électronique**
- ▶ **Sécurité enfants**
- ▶ **Eco Clean**
- ▶ Équipement Eco Clean : parois latérales, paroi 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 lèche-frite 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 4319060
Four encastrable

Four et bandeau de commande à design verre noir

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

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
- ▶ Préchauffage
- ▶ Maintien au chaud
- ▶ 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 universelle
- ▶ Accessoires en option : **voir page 17**

- ▶ **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**
- ▶ **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**

- ▶ 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

- ▶ 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

FOURS COMPACTS ENCASTRABLES/FOURS COMPACTS



JF 4379060
Four encastrable

DESIGN

Four et bandeau de commande à design verre noir

ÉQUIPEMENT

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

CONFORT

- ▶ **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 lèche-frite 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 4119860
Four combiné avec micro-ondes encastrable



JC 4306060
Four compact encastrable

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 2377050)
JZ 11CB10EO	Plaque émaillée, grise pour JH 4.. et JF 4..
JZ 11CU13BO	Lèchefrite universelle pour JH 1.. et JH 2.., JF 1.. et JF 2
JZ 11CU10EO	Lèchefrite universelle, émaillée, grise, pour JH 4.. et JF 4..
JZ 11CR13XO	Grille combinée pour JH 1.. et JH 2.., JF 1.. et JF 2
JZ 11CR10XO	Grille combinée pour JH 4.. et JF 4..
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 1913XO	Pierre de cuisson céramique

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

Four 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**
- ▶ **Position pizza**

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

- ▶ À encastrer dans une armoire haute de 60 cm de largeur
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 44 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre
- ▶ **15 programmes automatiques**
- ▶ **Fonctionnement par défilement confort**
- ▶ **Horloge électronique**
- ▶ **Hydro Clean**
- ▶ 4 programmes de décongélation et 3 programmes de cuisson en mode micro-ondes, 8 programmes de cuisson combinée
- ▶ 5 niveaux de puissance micro-ondes : 90 W, 180 W, 360 W, 600 W, 900 W
- ▶ Gril avec niveaux de puissance micro-ondes 90 W, 180 W, 360 W, 600 W combinable
- ▶ Accessoires : 1 grille haute, 1 grille basse, 1 plateau tournant (36 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 : 45,2 x 56,0 x 55,0 cm

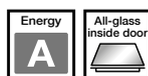
- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/max. 2,8 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 45,5 x 59,4 x 54,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 45,0-45,5 x 56,0-56,8 x 55,0 cm



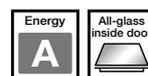
JZ 4600160
Tiroir à accessoires

- ▶ Sans poignée (push & pull)
- ▶ Volume : 26 l
- ▶ Charge jusqu'à 15 kg
- ▶ Charge max. tasses espresso : 64 pièces ou charge max. assiettes (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

Four 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

Four 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 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**

Combinable :

▶ Avec tous les plans de cuisson Junker

▶ 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 2377050**

Cuisinière encastrable

Acier inoxydable

Four 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

Acier inoxydable

Four encastrable à **5 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**
- ▶ 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**

▶ 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

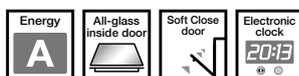
- ▶ **Chauffe rapide**
- ▶ Volume du compartiment de cuisson : 63 l
- ▶ Porte intérieure entièrement en verre
- ▶ **10 programmes automatiques**
- ▶ **Boutons de commande entièrement escamotables**
- ▶ **Commande de four électronique avec horloge électronique**
- ▶ **Sécurité enfants**
- ▶ **Autonettoyage par pyrolyse**
- ▶ **Suggestion de température, contrôle de chauffe**
- ▶ Basse température de fenêtre, max. 30 °C
- ▶ Éclairage intérieur halogène
- ▶ Ventilateur de refroidissement

▶ 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

- ▶ Émail lisse, résistant aux acides, gris
- ▶ Accessoires : 1 grille combinée, 1 lèche-frite universelle
- ▶ Accessoires en option : **voir page 17**

CUISINIÈRES ENCASTRABLES/ FOURS À MICRO-ONDES



JH 4306060
Cuisinière encastrable



JH 4306061
Cuisinière encastrable

DESIGN

Cuisinière encastrable et bandeau de commande à design verre noir

Cuisinière encastrable et bandeau de commande à design verre noir

ÉQUIPEMENT

Four 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

Four encastrable 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**
- ▶ 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**

Combinable :

- ▶ Avec tous les plans de cuisson Junker

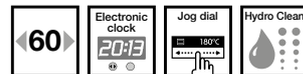
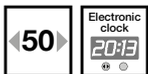
- ▶ Avec tous les plans de cuisson Junker

Puissance et dimensions (h x l x p)

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/11,2 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/11,2 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.



JM 15AA51

Four à micro-ondes encastrable

JP 4119260

Four à micro-ondes encastrable

JP 4119560

Four à micro-ondes encastrable

Acier inoxydable

- ▶ 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

Noir

- ▶ Four à micro-ondes 800 W
- ▶ 5 niveaux de puissance : 800 W, 600 W, 360 W, 180 W, 90 W
- ▶ (Fonction gril)
- ▶ 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

▶ **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 (8) programmes automatiques**

- ▶ **Fonctionnement par défilement confort**
- ▶ Concept d'utilisation simple, pour des réglages particulièrement aisés
- ▶ **Horloge électronique avec affichage de l'heure**
- ▶ **Hydro Clean**
- ▶ 4 programmes de décongélation et 3 (4) 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

▶ **7 programmes automatiques**

- ▶ **Fonctionnement par défilement confort**
- ▶ Concept d'utilisation simple, pour des réglages particulièrement aisés
- ▶ **Horloge électronique avec affichage de l'heure**
- ▶ **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)

JG 4119260 avec gril

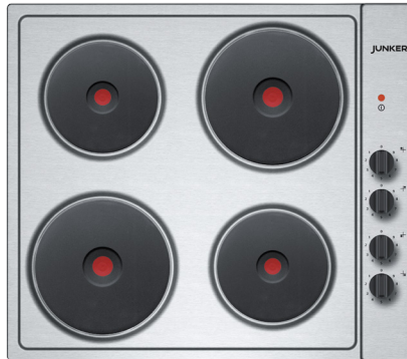
Généralement identique, différences indiquées entre parenthèses

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-230 V / max. 1,27 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 28,0 x 45,3 x 32,0 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 36,2-36,2 x 46,2-46,8 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

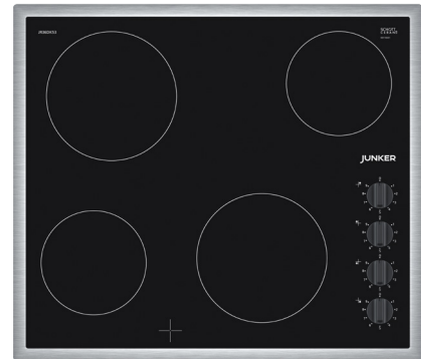
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-230 V / 1,45 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 38,2 x 59,4 x 38,8 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 38,2 x 56,0 x 55,0 cm

PLANS DE CUISSON AUTONOMES



JR 16AK51

Plan de cuisson électrique autonome, acier inoxydable



JR 36DK53

Plan de cuisson électrique autonome, vitrocéramique

DESIGN

Acier inoxydable avec 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 rapide :
 ▶ 2 zones de cuisson Ø 18 cm, 2,0 kW
 ▶ 2 zones de cuisson Ø 14,5 cm, 1,5 kW

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

CONFORT

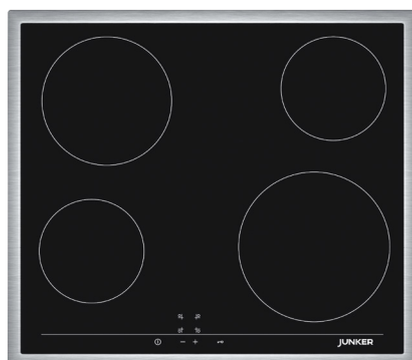
▶ Boutons de réglage des zones de cuisson sur le côté
 ▶ Zones de cuisson réglables à 9 niveaux de cuisson
 ▶ Témoin lumineux de fonctionnement

▶ 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

Puissance et dimensions (h x l x p)

▶ Tension/puissance raccordée : 230 V/7,0 kW
 ▶ Dimensions de l'appareil : 58,0 x 51,0 cm
 ▶ Cotes d'encombrement : 4,5 x 56,0 x 49,0 cm

▶ 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

**JR 36DT52**

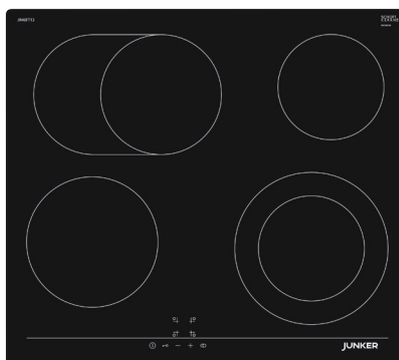
Plan de cuisson électrique autonome, vitrocéramique

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 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

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

**JR 46FT13**

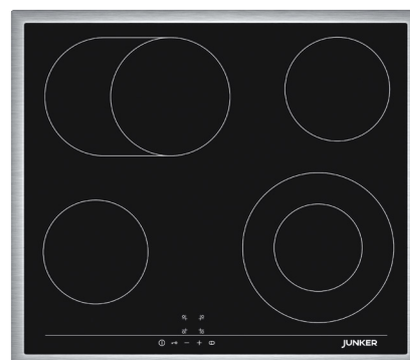
Plan de cuisson électrique autonome, vitrocéramique

À fleur avec boutons de réglage des zones de cuisson intégrés

- 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 14,5/21 cm, 1,0/2,2 kW
 - ▶ 1 zone de cuisson Ø 18 cm, 2,0 kW
 - ▶ 1 zone 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 / 7,5 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 57,2 x 51,2 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 5,1 x 56,0 x 5,0 cm

**JR 36FT52**

Plan de cuisson électrique autonome, vitrocéramique

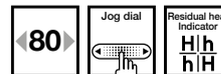
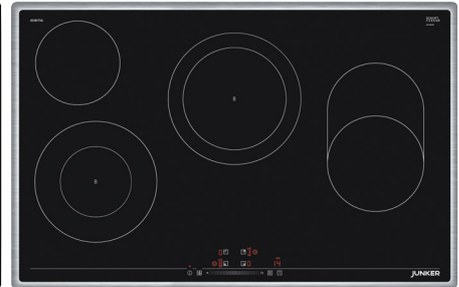
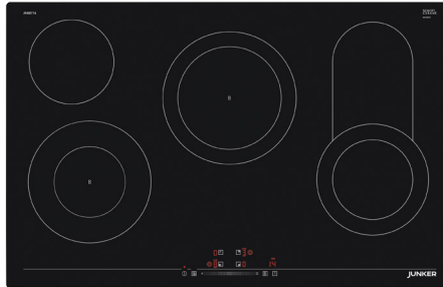
Avec cadre en acier inoxydable et boutons de réglage des zones de cuisson

- 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

PLANS DE CUISSON AUTONOMES



JR 48IT16

Plan de cuisson électrique autonome, vitrocéramique

JR 38IT56

Plan de cuisson électrique autonome, vitrocéramique

DESIGN

À fleur avec boutons de réglage des zones de cuisson intégrés

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

ÉQUIPEMENT

4 zones de cuisson à grande vitesse :

- ▶ 1 zone de cuisson à deux circuits Ø 14,5/20,0/35,0 cm avec zone de cuisson pour faitout activable 0,9/1,75/ 2,1 kW
- ▶ 1 zone de cuisson à deux circuits Ø 18,0/23,0 cm, 1,7/2,4 kW
- ▶ 1 zone de cuisson à deux circuits Ø 12,0/21,0 cm, 0,8/2,1 kW
- ▶ 1 zone de cuisson Ø 14,5 cm, 1,2 kW

4 zones de cuisson à grande vitesse :

- ▶ 1 zone de cuisson à deux circuits Ø 12/21 cm, 0,8 kW/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

CONFORT

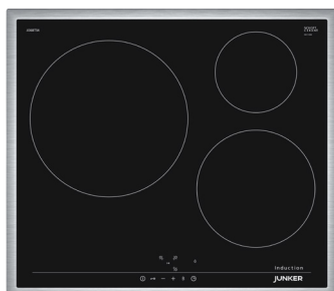
- ▶ Fonctionnement par défilement confort avec minuterie
- ▶ Fonction Power Boost
- ▶ Fonction de protection d'essuyage
- ▶ Fonction de redémarrage
- ▶ Affichage numérique des niveaux de cuisson
- ▶ 17 niveaux de puissance
- ▶ Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux pour chaque zone de cuisson
- ▶ Interrupteur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

- ▶ 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

Puissance et dimensions (h x l x p)

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/9,3 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 79,2 x 51,2 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 5,1 x 78,0 x 50,0 cm

- ▶ 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

**JI 36BT54**

Plan de cuisson à induction autonome, vitrocéramique

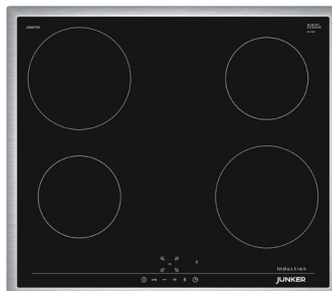
Avec cadre en acier inoxydable et boutons de réglage des zones de cuisson intégrés

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)

- ▶ 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 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

- ▶ 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 36GT54**

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 :

- ▶ 2 zones 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)

- ▶ 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 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

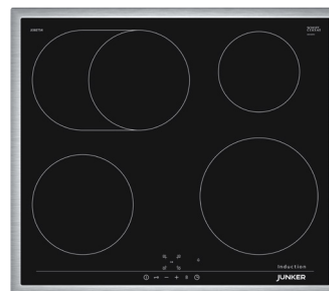
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/4,6 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 58,3 x 51,3 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 5,5 x 56,0 x 49,0-50,0 cm

PLANS DE CUISSON AUTONOMES



JI 46ET14

Plan de cuisson à induction autonome, vitrocéramique



JI 36ET54

Plan de cuisson à induction autonome, vitrocéramique

DESIGN

À fleur avec boutons de réglage des zones de cuisson intégrés

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

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 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 :

- ▶ 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)

CONFORT

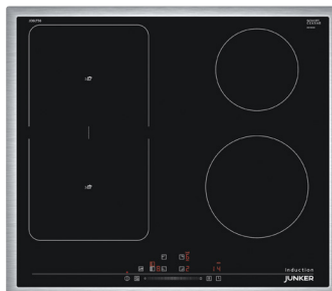
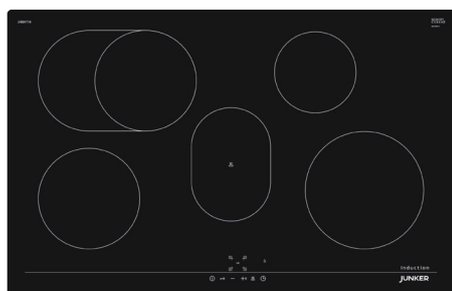
- ▶ Touch Control avec minuterie
- ▶ Position Power pour toutes les zones de cuisson
- ▶ Gestion de la puissance
- ▶ Détection de récipient
- ▶ Démarrage rapide
- ▶ Fonction de redémarrage
- ▶ Minuterie courte durée
- ▶ Affichage numérique des niveaux de cuisson
- ▶ Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux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

- ▶ 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)

- ▶ 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

- ▶ 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 48HT14

Plan de cuisson à induction autonome, vitrocéramique



JI 36LT56

Plan de cuisson à induction autonome avec induction combinée, vitrocéramique

À fleur avec boutons de réglage des zones de cuisson intégrés

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)
- ▶ 1 zone de maintien au chaud

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)

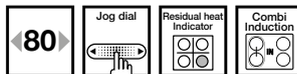
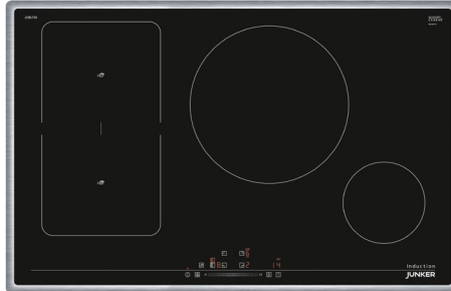
- ▶ Touch Control avec minuterie
- ▶ Position Power pour toutes les zones de cuisson
- ▶ Gestion de la puissance
- ▶ Détection de récipient
- ▶ Sécurité enfants
- ▶ Démarrage rapide
- ▶ Fonction de redémarrage
- ▶ Minuterie courte durée
- ▶ Affichage numérique des niveaux de cuisson
- ▶ Témoin de chaleur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

- ▶ **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/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

- ▶ 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

PLANS DE CUISSON AUTONOMES



JI 38LT56

Plan de cuisson à induction autonome avec induction combinée, vitrocéramique

DESIGN

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

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)

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

Puissance et dimensions (h x l x p)

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/max. 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



60

JG 16BB51

Plan de cuisson au gaz autonome

Acier inoxydable

- ▶ 4 brûleurs :
- ▶ 1 brûleur fort de 3,0 kW
- ▶ 1 brûleur économique de 1,0 kW
- ▶ 2 brûleurs standard de 1,75 kW

- ▶ Allumage automatique électrique manipulable à une main
- ▶ Sécurité contre les fuites de gaz accidentelles (sécurité d'allumage thermoélectrique)
- ▶ Support pour marmite en acier avec pieds en caoutchouc
- ▶ Préréglé sur gaz naturel (20 mbar), possibilité de passage au gaz liquide
- ▶ Accessoire en option : kit buses pour gaz liquide 50 mbar, N° de commande : JZ 2260X1

- ▶ 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 cm x 48,0-49,0 cm



75

JG 17BB51

Plan de cuisson au gaz autonome

Acier inoxydable

- ▶ 5 brûleurs :
- ▶ 1 brûleur fort de 3,0 kW
- ▶ 1 brûleur wok de 4,0 kW
- ▶ 1 brûleur économique de 1,0 kW
- ▶ 2 brûleurs standard de 1,75 kW

- ▶ Allumage automatique électrique manipulable à une main
- ▶ Sécurité contre les fuites de gaz accidentelles (sécurité d'allumage thermoélectrique)
- ▶ Support pour marmite en acier avec pieds en caoutchouc
- ▶ Préréglé sur gaz naturel (20 mbar), possibilité de passage au gaz liquide
- ▶ Accessoire en option : kit buses pour gaz liquide 50 mbar, N° de commande : JZ 2260X1

- ▶ Puissance raccordée pour le gaz : 11,5 kW
- ▶ Dimensions de l'appareil : 75,0 x 52,0 cm
- ▶ Cotes d'encombrement : 4,5 x 56,0 cm x 48,0-49,0 cm

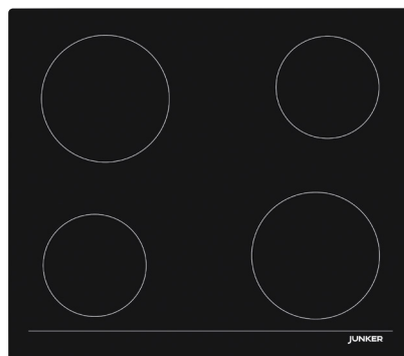
Accessoires en option**Plans de cuisson**

N° de commande	Article
JZ 2260X1	Kit buses pour gaz liquide pour l'Allemagne
JZ 9442X0	Set 4 pièces : 3 marmites + 1 poêle, compatibles induction

PLANS DE CUISSON



JE 16AH50
Plan de cuisson



JE 26DH12
Plan de cuisson vitrocéramique

DESIGN

Acier inoxydable

Sans cadre

ÉQUIPEMENT

Plan de cuisson en acier inoxydable avec 4 plaques de cuisson en fonte :

- ▶ 2 plaques de cuisson rapide :
 - 1 x Ø 14,5 cm, 1,5 kW
 - 1 x Ø 18 cm, 2,0 kW
- ▶ 2 plaques de cuisson standard
 - 1 x Ø 14,5 cm, 1,0 kW
 - 1 x Ø 18 cm, 1,5 kW

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

CONFORT

▶ Réglable en continu

▶ Réglable en continu

Combinable :

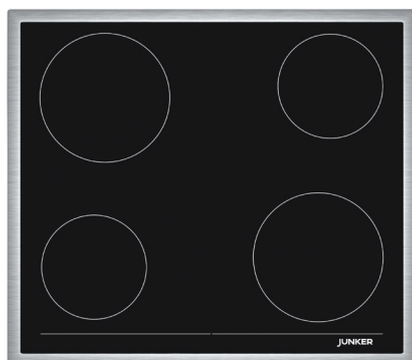
▶ Avec toutes les cuisinières Junker

▶ Avec toutes les cuisinières Junker

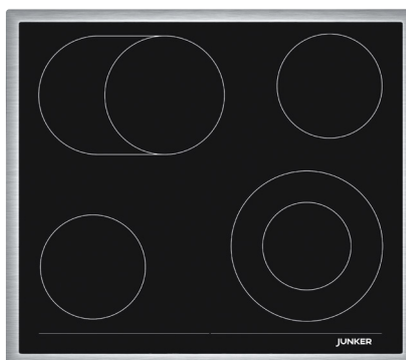
Puissance et dimensions (h x l x p)

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

- ▶ 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

**JE 36DH52**

Plan de cuisson vitrocéramique

**JE 36FH52**

Plan de cuisson vitrocéramique

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**

▶ 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**

▶ Avec toutes les cuisinières Junker

- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/max. 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.

AVEC LES HOTTES JUNKER.

à la fois efficaces, silencieuses et fiables, les hottes Junker vous aident à vous concentrer sur le moment présent.

Le design verre noir ou en acier inoxydable s'intègre harmonieusement dans le style de votre cuisine. Les hottes existent en modèle incliné, coffret ou pyramidal. Et si vous préférez, même dans la version élancée Slim Line. Toutes nos hottes disposent du même élément de commande tactile placé sur la face avant pour une utilisation pratique de l'éclairage LED et des 3 + 2 niveaux de puissance.





PURETÉ DU DESIGN - PURETÉ DE L'AIR. LES HOTTES STYLÉES 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



CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE A+

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

HOTTE ÎLOT

Silencieuses et puissantes, nos hottes îlot sont montées au-dessus des îlots de cuisine. D'une beauté intemporelle, elles sont non seulement les garantes d'un climat agréable à la cuisine, mais offrent également des avantages esthétiques indéniables.

- › 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 TÉLESCOPIQUES

Les hottes télescopiques sont encastrées dans un meuble haut et quasiment invisibles, surtout lorsque la cassette disparaît, en combinaison avec un cadre escamotable (accessoire en option), derrière la porte d'un placard. La surface d'aspiration peut être doublée en tirant la baguette poignée.

- › Discrètes et presque invisibles

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



HOTTES



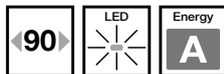
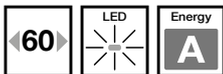
JD 36AW51
Hotte télescopique



JD 36AL50
Hotte télescopique

DESIGN	Acier inoxydable	Acier inoxydable
ÉQUIPEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ À monter dans un meuble haut de 60 cm de largeur ▶ Glissière télescopique, dissimulation possible par bande lumineuse d'origine du fabricant de meubles de cuisine ▶ 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 2 niveaux au moyen d'un commutateur à bascule ▶ Mise en marche et arrêt automatiques par actionnement de la surface filtrante mobile ▶ Filtre à graisse métallique à grande longévité, lavable au lave-vaisselle 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ À monter dans un meuble haut de 60 cm de largeur ▶ Glissière télescopique, dissimulation possible par bande lumineuse d'origine du fabricant de meubles de cuisine ▶ 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 d'un commutateur à bascule ▶ Mise en marche et arrêt automatiques par actionnement de la surface filtrante mobile ▶ Filtre à graisse métallique à grande longévité, lavable au lave-vaisselle ▶ Baguette poignée en acier inoxydable
CONFORT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Éclairage uniforme et clair avec 2 ampoules halogènes de 20 W ▶ Intensité lumineuse : 403 Lux ▶ Température de couleur : 2 700 K 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Éclairage uniforme et clair avec 1 module LED de 3 W ▶ Intensité lumineuse : 468 Lux ▶ Température de couleur : 3 500 K
PUISSANCE ET CONSOMMATION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : C* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 65,4 kWh/an* ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : C* ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : E* ▶ Classe d'efficacité du filtre à graisse : C* ▶ Niveau sonore min./max. au niveau normal : 60/65 dB* ▶ Puissance d'aspiration* fonctionnement par évacuation de l'air 340 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 180 m³/h max. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : B* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 39,2 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 : 59/68 dB* ▶ Puissance d'aspiration* fonctionnement par évacuation de l'air 400 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 190 m³/h max.
ÉQUIPEMENT EN OPTION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ JZ 5145X5 Kit de démarrage recyclage de l'air ▶ JZ 5760N0 Baguette poignée en acier inoxydable 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 290 mm ▶ Recyclage de l'air : 203 x 598 x 290 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 E.



JD 36AE51

Hotte télescopique

JD 39AE50

Hotte télescopique

Acier inoxydable

Acier inoxydable

- ▶ À monter dans un meuble haut de 60 cm de largeur
- ▶ Glissière télescopique, dissimulation possible par bande lumineuse d'origine du fabricant de meubles de cuisine
- ▶ 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 4 niveaux au moyen de boutons en surface avec indicateur à LED
- ▶ Arrêt automatique temporisé de la ventilation sur trois niveaux avec affichage numérique
- ▶ Fonctionnement à faible consommation d'énergie grâce à la technologie BLDC performante
- ▶ Filtre à graisse métallique à grande longévité, lavable au lave-vaisselle
- ▶ Baguette poignée en acier inoxydable

- ▶ À monter dans un meuble haut de 60 cm ou 90 cm de largeur
- ▶ Glissière télescopique, dissimulation possible par bande lumineuse d'origine du fabricant de meubles de cuisine
- ▶ 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 4 niveaux au moyen de boutons en surface avec indicateur à LED
- ▶ Arrêt automatique temporisé de la ventilation sur trois niveaux avec affichage numérique
- ▶ Fonctionnement à faible consommation d'énergie grâce à la technologie BLDC performante
- ▶ Filtre à graisse métallique à grande longévité, lavable au lave-vaisselle
- ▶ Baguette poignée en acier inoxydable

- ▶ Éclairage uniforme et clair avec 1 module LED de 3 W
- ▶ Intensité lumineuse : 468 Lux
- ▶ Température de couleur : 3 500 K

- ▶ Éclairage uniforme et clair avec 2 modules LED de 3 W
- ▶ Intensité lumineuse : 569 Lux
- ▶ Température de couleur : 3 500 K

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Consommation d'énergie moyenne : 19,5 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 : 53/59 dB*
- ▶ Puissance d'aspiration*
fonctionnement par évacuation de l'air 260/390 m³/h max.
fonctionnement par recyclage de l'air 160/180 m³/h max.

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Consommation d'énergie moyenne : 20 kWh/an*
- ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : A*
- ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : A*
- ▶ Classe d'efficacité du filtre à graisse : C*
- ▶ Niveau sonore min./max. au niveau normal : 53/60 dB*
- ▶ Puissance d'aspiration*
fonctionnement par évacuation de l'air 270/420 m³/h max.
fonctionnement par recyclage de l'air 160/180 m³/h max.

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

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

- ▶ Évacuation de l'air : 203 x 598 x 200 mm
- ▶ Recyclage de l'air : 203 x 598 x 200 mm

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

HOTTES



JD 66WD50
Hotte murale



JD 69WD50
Hotte murale

DESIGN	Modèle pyramidal, acier inoxydable	Modèle pyramidal, 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 : 104 Lux ▶ Température de couleur : 3 500 K 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Éclairage uniforme et clair avec 2 modules LED de 1,5 W ▶ Intensité lumineuse : 94 Lux ▶ Température de couleur : 3 500 K
PUISSANCE ET CONSOMMATION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : C* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 51,4 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 : 50/66 dB* ▶ Puissance d'aspiration* fonctionnement par évacuation de l'air 360 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 200 m³/h max. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : C* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 51,3 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 : 50/65 dB* ▶ Puissance d'aspiration* fonctionnement par évacuation de l'air 360 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 200 m³/h max.
ÉQUIPEMENT EN OPTION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ JZ 5138X5 Kit de démarrage recyclage de l'air 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ JZ 5138X5 Kit de démarrage recyclage de l'air
Dimensions (h x l x p)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Évacuation de l'air : 799-975 x 600 x 500 mm ▶ Recyclage de l'air : 799-975 x 600 x 500 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Évacuation de l'air : 799-975 x 900 x 500 mm ▶ Recyclage de l'air : 799-975 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 E.

**JD 66VD50**

Hotte murale

**JD 69VD50**

Hotte murale

Modèle pyramidal Slim Line,
acier inoxydable

- ▶ 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

- ▶ Éclairage uniforme et clair avec 2 modules LED de 1,5 W
- ▶ Intensité lumineuse : 99 Lux
- ▶ Température de couleur : 3 500 K

- ▶ 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 : 50/64 dB*
- ▶ Puissance d'aspiration*
fonctionnement par évacuation de l'air 350 m³/h max.
fonctionnement par recyclage de l'air 190 m³/h max.

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

- ▶ Évacuation de l'air : 676-1006 x 600 x 500 mm
- ▶ Recyclage de l'air : 676-1116 x 600 x 500 mm

Modèle pyramidal Slim Line,
acier inoxydable

- ▶ 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

- ▶ Éclairage uniforme et clair avec 2 modules LED de 1,5 W
- ▶ Intensité lumineuse : 90 Lux
- ▶ Température de couleur : 3 500 K

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : D*
- ▶ Consommation d'énergie moyenne : 53,5 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 : 50/64 dB*
- ▶ Puissance d'aspiration*
fonctionnement par évacuation de l'air 350 m³/h max.
fonctionnement par recyclage de l'air 190 m³/h max.

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

- ▶ Évacuation de l'air : 676-1006 x 900 x 500 mm
- ▶ Recyclage de l'air : 676-1116 x 900 x 500 mm

HOTTES



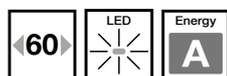
JD66BD50
Hotte murale



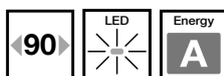
JD 69BD50
Hotte murale

DESIGN	Modèle coffret, acier inoxydable	Modèle coffret, 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 : 3 500 K 	<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 : 3 500 K
PUISSANCE ET CONSOMMATION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : D* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 53,2 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 340 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 190 m³/h max. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : D* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 53,4 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 330 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 180 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 E.



JD 66SF50
Hotte murale



JD 69SF50
Hotte murale

Modèle coffret, acier inoxydable

- ▶ Montage mural
- ▶ Fixation pour montage rapide
- ▶ 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 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)
- ▶ 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 : 276 Lux
- ▶ Température de couleur : 3 500 K

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Consommation d'énergie moyenne : 32,2 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 : 47/61 dB*
- ▶ Puissance d'aspiration*
fonctionnement par évacuation de l'air 400/620 m³/h max.
fonctionnement par recyclage de l'air 270/310 m³/h max.

- ▶ JZ 5101X5 Kit de démarrage recyclage de l'air

- ▶ Évacuation de l'air : 628-954 x 598 x 500 mm
- ▶ Recyclage de l'air : 628-1064 x 598 x 500 mm

Modèle coffret, acier inoxydable

- ▶ Montage mural
- ▶ Fixation pour montage rapide
- ▶ 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 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)
- ▶ Filtre à graisse métallique à grande longévité, lavable au lave-vaisselle

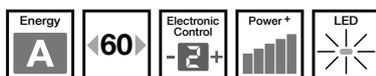
- ▶ Éclairage uniforme et clair avec 3 modules LED de 1,5 W
- ▶ Intensité lumineuse : 373 Lux
- ▶ Température de couleur : 3 500 K

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Consommation d'énergie moyenne : 29,4 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 : 45/55 dB*
- ▶ Puissance d'aspiration*
fonctionnement par évacuation de l'air 430/670 m³/h max.
fonctionnement par recyclage de l'air 310/370 m³/h max.

- ▶ JZ 5102X5 Kit de démarrage recyclage de l'air

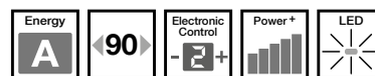
- ▶ Évacuation de l'air : 628-954 x 898 x 500 mm
- ▶ Recyclage de l'air : 628-1064 x 898 x 500 mm

HOTTES



JD 66BE50

Hotte murale

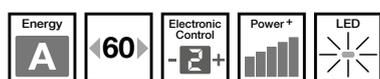


JD 69BE50

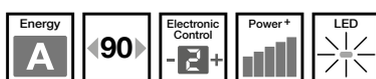
Hotte murale

DESIGN	Modèle coffret, acier inoxydable	Modèle coffret, acier inoxydable
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 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 	<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 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
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 : 3 500 K 	<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 : 3 500 K
PUISSANCE ET CONSOMMATION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 44 kWh/an* ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : A* ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : A* ▶ 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 360/580 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 270/340 m³/h max. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 43,9 kWh/an* ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : A* ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : A* ▶ Classe d'efficacité du filtre à graisse : D* ▶ Niveau sonore min./max. au niveau normal : 48/60 dB* ▶ Puissance d'aspiration* fonctionnement par évacuation de l'air 360/580 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 280/350 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 : 635-1 075 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 : 635-1 075 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 E.

**JD 66BF60**

Hotte murale

**JD 69BF60**

Hotte murale

Modèle coffret, acier inoxydable avec bandeau en 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
- ▶ 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 : 250 Lux
- ▶ Température de couleur : 3 500 K

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Consommation d'énergie moyenne : 54,1 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 : 52/64 dB*
- ▶ Puissance d'aspiration*
fonctionnement par évacuation de l'air 450/730 m³/h max.
fonctionnement par recyclage de l'air 320/370 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 : 635-1 075 x 600 x 500 mm

Modèle coffret, acier inoxydable avec bandeau en 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
- ▶ Filtre à graisse métallique à grande longévité, lavable au lave-vaisselle

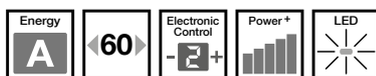
- ▶ Éclairage uniforme et clair avec 2 modules LED de 1,5 W
- ▶ Intensité lumineuse : 221 Lux
- ▶ Température de couleur : 3 500 K

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A*
- ▶ Consommation d'énergie moyenne : 55,2 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 : 51/65 dB*
- ▶ Puissance d'aspiration*
fonctionnement par évacuation de l'air 440/720 m³/h max.
fonctionnement par recyclage de l'air 320/370 m³/h max.

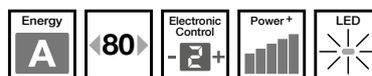
- ▶ JZ 51DXA0X0 Filtre à charbon actif (de remplacement)
- ▶ JZ 51DXU0X0 Kit de démarrage recyclage de l'air

- ▶ Évacuation de l'air : 635-965 x 900 x 500 mm
- ▶ Recyclage de l'air : 635-1 075 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 : 90 Lux ▶ Température de couleur : 3 500 K 	<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 : 3 500 K
PUISSANCE ET CONSOMMATION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 52,5 kWh/an* ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : A* ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : A* ▶ 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 400/660 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 380/570 m³/h max. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 51 kWh/an* ▶ Classe d'efficacité d'aspiration : A* ▶ Classe d'efficacité d'éclairage : A* ▶ Classe d'efficacité du filtre à graisse : C* ▶ Niveau sonore min./max. au niveau normal : 48/56 dB* ▶ Puissance d'aspiration* fonctionnement par évacuation de l'air 420/680 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 380/570 m³/h max.
ÉQUIPEMENT EN OPTION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kit de démarrage recyclage de l'air, JZ 51AIUOX1 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kit de démarrage recyclage de l'air, JZ 51AIUOX1
Dimensions (h x l x p)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Évacuation de l'air : 928 - 1 198 x 590 x 499 mm ▶ Recyclage de l'air : 988 - 1 258 x 590 x 499 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Évacuation de l'air : 928 - 1 198 x 790 x 499 mm ▶ Recyclage de l'air : 988 - 1 258 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 E.



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

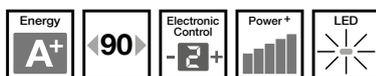
- ▶ Éclairage uniforme et clair avec 2 modules LED de 1,5 W
- ▶ Intensité lumineuse : 210 Lux
- ▶ Température de couleur : 3 500 K

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A+*
- ▶ Consommation d'énergie moyenne : 26,9 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 : 45/54 dB*
- ▶ Puissance d'aspiration*
fonctionnement par évacuation de l'air 460/730 m³/h max.
fonctionnement par recyclage de l'air 400/560 m³/h max.

- ▶ Kit de démarrage recyclage de l'air, JZ 51AIUOX1

- ▶ Évacuation de l'air :
929 - 1 199 x 890 x 500 mm
- ▶ Recyclage de l'air :
989 - 1 259 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 : 425 Lux ▶ Température de couleur : 3 500 K
PUISSANCE ET CONSOMMATION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A+* ▶ Consommation d'énergie moyenne : 27,9 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 430/690 m³/h max. fonctionnement par recyclage de l'air 310/370 m³/h max.
ÉQUIPEMENT EN OPTION	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kit de démarrage recyclage de l'air, JZ 5106X5
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 : 744-1 044 x 898 x 600 mm

Accessoires en option

Hottes Junker

N° de commande	Article
----------------	---------

JZ 5145X5	Kit de démarrage recyclage de l'air pour (JD 36AW51, JD 36AL50, JD 36AE51, JD 39AE50)
JZ 5138X5	Kit de démarrage recyclage de l'air pour (JD 66WD50, JD 69WD50)
JZ 5101X5	Kit de démarrage recyclage de l'air pour JD 66SF50
JZ 5102X5	Kit de démarrage recyclage de l'air pour JD 69SF50
JZ 5106X5	Kit de démarrage recyclage de l'air pour JD 99BF50
JZ 5760N0	Baguette poignée en métal pour JD 36AW52
JZ 51AIU0X1	Kit de démarrage recyclage de l'air pour JD 66LF60, JD 68LF60, JD 69LF60
JZ 51AIT0X0	Kit de démarrage pour fonctionnement sans cheminée pour JD 66LF60, JD 68LF60, JD 69LF60
JZ 51AIA0X0	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 66VD50, JD 69VD50, JD 66BE50, JD 69BE50, JD 66BF60, JD 69BF60
JZ 51DXA0X0	Filtre à charbon actif (de remplacement) pour JD 66BD50, JD 69BD50, JD 66VD50, JD 69VD50, JD 66BE50, JD 69BE50, JD 66BF60, JD 69BF60

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								
JD36AW51	65	51			72	58		
JD 36AL50	68	54			74	60		
JD 36AE51	59	47	69	57	70	58	72	60
JD 39AE50	60	46	70	56	70	56	71	57
JD 66WD50	66	54			67	55		
JD 69WD50	65	53			67	55		
JD 66VD50	64	52			65	53		
JD 69VD50	64	52			66	54		
JD 66BD50	63	51			66	54		
JD 69BD50	64	52			66	54		
JD 99BF50	54	42	65	53	71	59	74	62
JD 99GW52	59	45			71	57		
JD 66SF50	61	49	71	59	72	60	75	63
JD 69SF50	55	43	66	54	70	58	73	61
JD66BE50	60	48	69	57	71	59	75	63
JD69BE50	60	48	70	58	71	59	75	63
JD 66BF60	64	52	74	62	74	62	77	65
JD 69BF60	65	53	74	62	74	62	77	65
JD 66LF60	57	43	66	52	67	54	74	61
JD 68LF60	56	42	65	51	65	51	75	61
JD 69LF60	54	40	64	50	66	52	75	60

UNE PROPRETÉ ÉCLATANTE À L'INTÉRIEUR COMME À L'EXTÉRIEUR.

LES LAVE-VAISSELLE JUNKER.

Les lave-vaisselle Junker favorisent le bonheur reposant sur l'équilibre et l'harmonie. Ils ne convainquent pas seulement par leur durabilité et leur longévité, mais surtout par leur fonctionnement on ne peut plus silencieux.

Avec un niveau sonore inférieur à 44 dB, ils ne sont pas plus bruyants que de la musique de méditation. Ils flattent ainsi vos oreilles lorsqu'ils lavent votre vaisselle avec leur classe d'efficacité énergétique A+++ . Grâce à la fonction Vario Speed, les pleines charges sont lavées en un rien de temps. Une fois le lavage terminé, la fonction Time Light projette un faisceau lumineux sur le sol de votre cuisine.





Lave-vaisselle

UNE EFFICACITÉ PROPREMENT EXCEPTIONNELLE.

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 %



LABEL ÉNERGÉTIQUE A+++

Les lave-vaisselle Junker procurent des résultats éclatants. Avec le label énergétique A+++ , nos lave-vaisselle sont non seulement très efficaces, ils sont également extrêmement économiques.

- › Très faible consommation d'énergie



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



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



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



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



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

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

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



DISCRET ET TRÈS SILENCIEUX. UNE PERFORMANCE REMARQUABLE.

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 remplacemement.

- › Un appareil adapté à chaque besoin

FILTRE AUTONETTOYANT

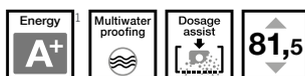
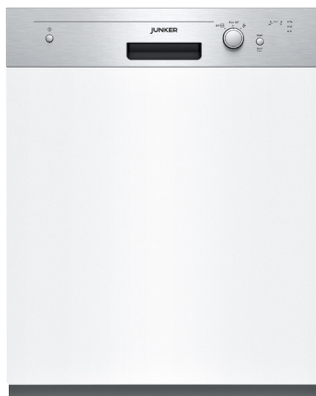
Un gicleur spécial situé sur le dessous du bras de lavage inférieur assure un nettoyage permanent du filtre plat. Les impuretés déposées traversent le gros filtre et rejoignent la pompe d'évacuation.

- › Capacité de nettoyage constante même dans les cas difficiles

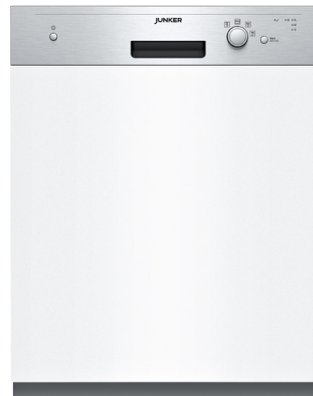
01:05



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
- ▶ Capacité : 12 couverts standard

- ▶ **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
- ▶ Capacité : 12 couverts standard

CONFORT

- ▶ Label énergétique : A+¹ / 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
- ▶ 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 : A+¹ / 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
- ▶ 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**
- ▶ Capacité : 12 couverts standard

- ▶ 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
- ▶ 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
- ▶ Capacité : 12 couverts standard

- ▶ 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
- ▶ 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

86,5

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
- ▶ Capacité : 12 couverts standard

CONFORT

- ▶ Label énergétique : A+¹ / 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
- ▶ 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

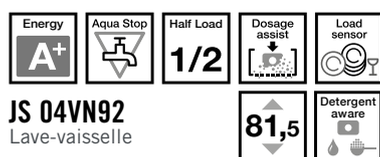
Équipement et confort identiques à JS 04VX94, mais 81,5 cm de haut

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

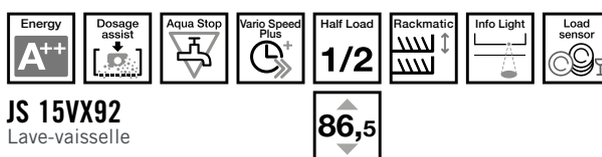
81,5

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 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**
- ▶ Capacité : 12 couverts standard

- ▶ 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
- ▶ 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

- ▶ **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
- ▶ Système de triple filtre autonettoyant ondulé

- ▶ **JS 15VN92**
Équipement et confort identiques à JS 15VX92, mais 81,5 cm de haut

- ▶ Signal sonore de fin de cycle
- ▶ Système de paniers 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**
- ▶ Capacité : 12 couverts standard

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

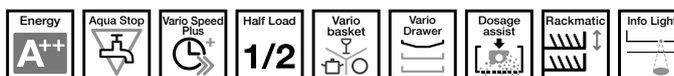
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220 - 240 V/2,4 kW
- ▶ Protection min. 10 A
- ▶ Dimensions : 86,5 x 59,8 x 57,3 cm



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 lessiviale 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**
 - ▶ Capacité : 13 couverts standard

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
 - ▶ 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 (courte/longue)
- ▶ Panier à couverts dans le panier supérieur
- ▶ **Aqua Stop**
- ▶ Capacité : 13 couverts standard

- ▶ 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
- ▶ 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

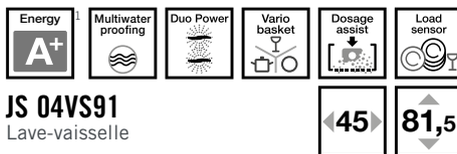
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/2,4 kW
- ▶ Protection min. 10 A
- ▶ Dimensions : 86,5 x 59,8 x 55 cm

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
- ▶ Système de paniers Vario
- ▶ 2 étagères à tasses dans le panier supérieur
- ▶ Protection contre les fuites d'eau
- ▶ Capacité : 9 couverts standard

CONFORT

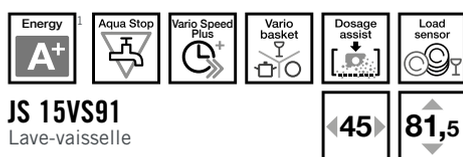
- ▶ Label énergétique : **A+** / A²
- ▶ Énergie/eau³ par an : 220 kWh/3 640 litres
- ▶ Énergie/eau⁴ : 0,78 kWh/13 l
- ▶ Niveau sonore : 52 dB (A) re 1 pW
- ▶ **Bras de lavage Duo Power** dans le panier supérieur
- ▶ Système de triple filtre autonettoyant ondulé
- ▶ Régénération électronique/ chauffe-eau 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
- ▶ Système de paniers Vario
- ▶ Panier supérieur réglable en hauteur avec panier à couverts
- ▶ 2 rangées de tiges rabattables dans le panier inférieur
- ▶ **Aqua Stop**
- ▶ Capacité : 9 couverts standard

- ▶ Label énergétique : **A+¹/A²**
- ▶ Énergie/eau³ par an :
- ▶ **220 kWh/2 660 litres**
Énergie/eau⁴ : **0,78 kWh/9,5 l**
- ▶ Niveau sonore : **48 dB (A)** re 1pW
- ▶ **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

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 JS16VN..
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.

DÉLICIEUX ÉQUILIBRE RAFRAÎCHISSANT.

AVEC DES APPAREILS FRIGORIFIQUES JUNKER.

Frais à l'intérieur comme à l'extérieur : les réfrigérateurs Junker offrent, avec le système fraîcheur Professional à 0 °C, deux zones climatiques intelligentes. Les deux zones 0 °C refroidissent les fruits et légumes ou le poisson et la viande dans un environnement idéal. Alors que les produits carnés doivent plutôt être stockés au sec, les fruits préfèrent, quant à eux, un environnement plus humide. Ils restent ainsi frais et croquants jusqu'à trois fois plus longtemps.

Grâce à la grande flexibilité dans l'aménagement intérieur, aucun souhait ne reste insatisfait, même après l'achat. Le réglage électronique de la température vous donne paix et sérénité grâce à une faible consommation d'énergie qui se traduit par une classe d'efficacité énergétique A++.





LE PLUS DE FRAÎCHEUR.

Avantages :



SYSTÈME FRAÎCHEUR PROFESSIONAL

La température tout comme l'humidité de l'air jouent un rôle déterminant dans la conservation de la fraîcheur. Le système fraîcheur Professional de Junker maintient les aliments à une température proche de 0 °C afin qu'ils se conservent jusqu'à trois fois plus longtemps. Le tiroir Extra Cold Professional réunit les conditions idéales pour le fromage, le poisson et la viande. Le tiroir Extra Fresh Professional préserve la fraîcheur et le croquant des fruits et des légumes plus longtemps.

› Les vitamines et les oligoéléments sont conservés plus longtemps



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

BAC VARIO À FOND ONDULÉ

Les bacs à légumes possèdent un fond ondulé sur lequel reposent les fruits et les légumes. Si de l'humidité se forme, elle se dépose dans les creux correspondants.

› Des légumes croquants plus longtemps



CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE A++

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 et beaucoup d'entre eux appartiennent à la classe d'efficacité énergétique A++.

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



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

TECHNIQUE DE CHARNIÈRE PLATE

La charnière plate est une technique qui assure une liaison fixe entre la porte du meuble et celle de l'appareil. Elle est extrêmement robuste et rend possible un angle d'ouverture important. À partir de 20° d'ouverture, la porte se ferme automatiquement et ne risque pas de rester ouverte par mégarde.

› Une liaison fiable



ELECTRONIC CONTROL

Le réglage de température à régulation électronique assure un stockage optimal des aliments et en prolonge ainsi nettement la durée de conservation.

› Une fraîcheur sensiblement allongée des aliments grâce au réglage de température à régulation électronique



SUPERCONGÉLATION

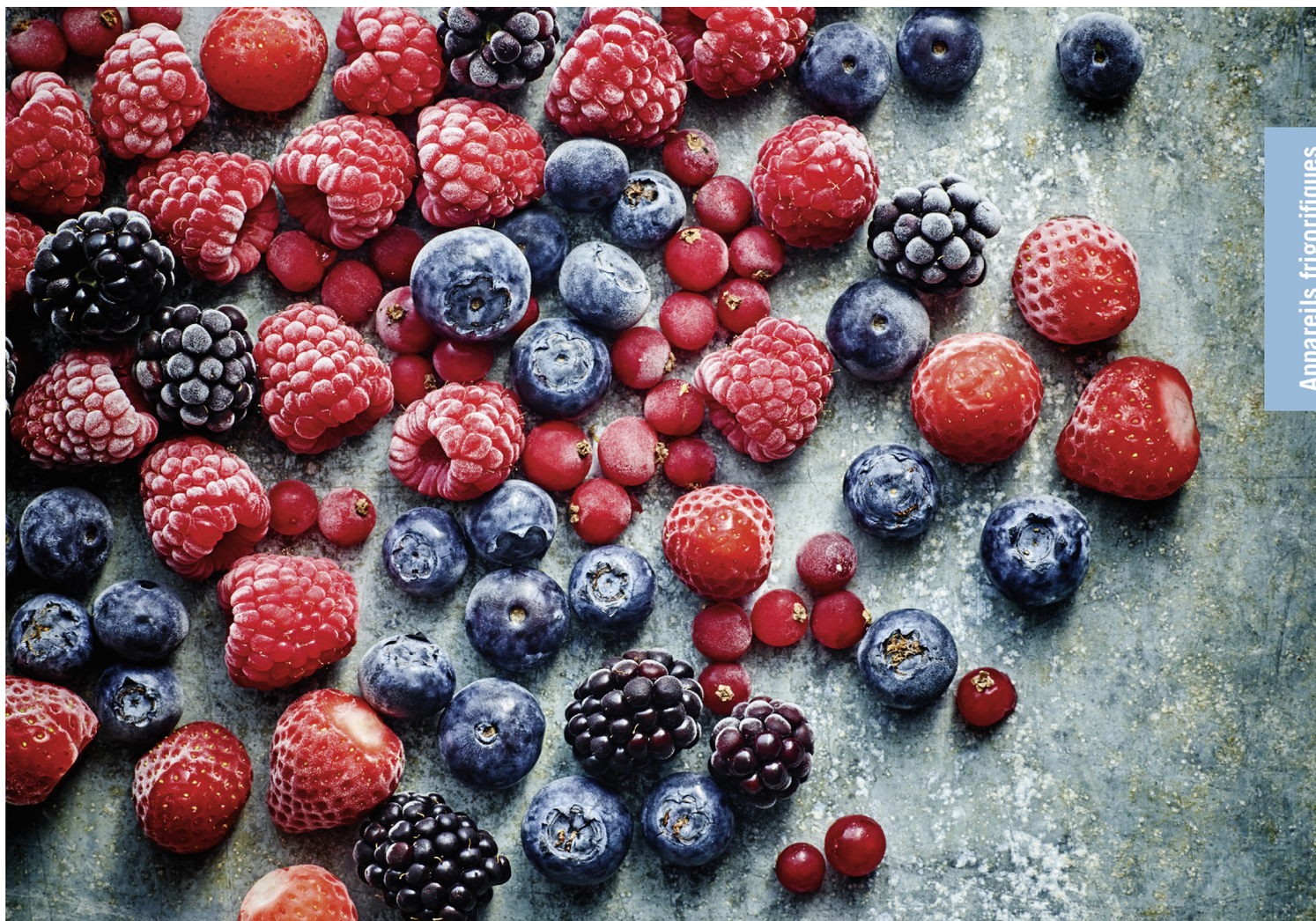
Pour éviter que des produits déjà surgelés se décongèlent partiellement lorsque vous ajoutez de nouveaux aliments, il vous suffit d'activer la fonction Supercongélation 24 heures avant. La température dans l'appareil descend alors automatiquement jusqu'à -30 °C, les aliments tièdes que vous ajoutez n'interrompent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

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

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



DURÉE DE CONSERVATION EN JOURS



ALIMENTS	RÉFRIGÉRATION	EXTRA FRESH PROFESSIONAL	ALIMENTS	RÉFRIGÉRATION	EXTRA COLD PROFESSIONAL
Chou-fleur	12	30	Coquilles St-Jacques	3	5
Champignons	3	7	Huîtres	3	5
Mâche	5	21	Poisson	1	3
Laitue	5	20	Saumon	1	3
Chou	20	90	Langoustines	2	3
Radis	7	14	Yaourt 3,5 %	3	jusqu'à 30 jours
Asperges	5	14	Gouda	3	21
Pommes	60	180	Roquefort	3	jusqu'à 14 jours
Poires	30	90	Gruyère	3	14
Fraises	3	7	Fromage blanc 20 %	3	30
Kiwis	14	50	Crème 30 %	5	20
Raisin	14	40	Lait entier	3	7
Framboises	2	5	Poulet	3	5
			Côtes d'agneau	2	7
			Filet de bœuf	2	7
			Côtes de porc	2	5
			Gibier	2	5
			Tranches de saucisson sec	4	8
			Jambon cuit	7	12

APPAREILS FRIGORIFIQUES



JC 15GA20
Réfrigérateur sous plan

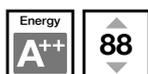


JC 20GB20
Réfrigérateur encastrable

DESIGN	Intégrable	Intégrable
ÉQUIPEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hauteur de niche : 820 mm ▶ À encastrer derrière la porte d'un meuble bas ▶ Volume utile du compartiment de réfrigération 108 litres (137 litres), du compartiment de congélation 15 litres 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hauteur de niche 880 mm ▶ À encastrer derrière la porte d'une armoire haute ▶ Volume utile du compartiment de réfrigération 112 litres (150 litres), du compartiment de congélation 17 litres
CONFORT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A+* Haut¹ : <ul style="list-style-type: none"> ▶ Compartiment de congélation **** -18 °C et moins ▶ Capacité de congélation : 2 kg/24 h ▶ Conservation en cas de panne : 10 h ▶ Compartiment de congélation pour pizzas Bas : <ul style="list-style-type: none"> ▶ Espace intérieur clair et facile à entretenir ▶ Dégivrage totalement automatique dans le compartiment de réfrigération ▶ 2 (3) clayettes en verre de sécurité, dont 1 (2) réglable(s) en hauteur ▶ 3 balconnets grande largeur ▶ 2 bacs transparents pour les fruits et légumes ▶ Éclairage LED ▶ Charnières de porte à droite, réversibles ▶ Charnière plate ▶ Consommation d'énergie : 178 kWh (118 kWh)**/an ▶ Consommation d'énergie : 0,485 kWh (0,321 kWh)/24 h ▶ Niveau sonore : 38 (38) dB (A) re 1 pW 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A+* Haut¹ : <ul style="list-style-type: none"> ▶ Compartiment de congélation **** -18 °C et moins ▶ Capacité de congélation : 2 kg/24 h ▶ Conservation en cas de panne : 10 h ▶ Compartiment de congélation pour pizzas Bas : <ul style="list-style-type: none"> ▶ Espace intérieur clair et facile à entretenir ▶ Dégivrage totalement automatique dans le compartiment de réfrigération ▶ 3 (4) clayettes en verre de sécurité, dont 2 (3) réglables en hauteur ▶ 4 balconnets grande largeur ▶ Bac à légumes transparent à fond ondulé ▶ Éclairage LED ▶ Charnières de porte à droite, réversibles ▶ Charnière à entraînement ▶ Consommation d'énergie : 191 kWh (122 kWh)**/an ▶ Consommation d'énergie : 0,523 kWh (0,334 kWh)/24 h ▶ Niveau sonore : 39 (34) dB (A) re 1 pW
PUISSANCE	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/90 W ▶ JC 15KA20 (sans fig.) Équipement identique à JC 15GA20, mais sans compartiment de congélation ****. Les valeurs entre () sont valables pour le modèle JC 15GA20 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/90 W ▶ JC 20KB20 (sans fig.) Équipement identique à JC 20GB20, mais sans compartiment de congélation ****. Les valeurs entre () sont valables pour le modèle JC 20KB20

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

** Sur la base des résultats d'un contrôle normalisé sur 24 heures. La consommation réelle dépend de l'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

**JC 20GB30**

Réfrigérateur encastrable

**JF 20GB20**

Congélateur encastrable

Intégrable

- ▶ Hauteur de niche 880 mm
- ▶ À encastrer derrière la porte d'une armoire haute
- ▶ Volume utile du compartiment de réfrigération 112 litres (150 litres), du compartiment de congélation 17 litres

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A++*

Haut¹ :

- ▶ Compartiment de congélation ******** -18 °C et moins
- ▶ Capacité de congélation : 2 kg/24 h
- ▶ Conservation en cas de panne : 10 h
- ▶ Compartiment de congélation pour pizzas

Bas :

- ▶ Espace intérieur clair et facile à entretenir
- ▶ Dégivrage totalement automatique dans le compartiment de réfrigération
- ▶ 3 (4) clayettes en verre de sécurité, dont 2 (3) réglables en hauteur
- ▶ 4 balconnets grande largeur
- ▶ Bac à légumes transparent à fond ondulé
- ▶ Éclairage LED

- ▶ Charnières de porte à droite, réversibles
- ▶ Charnière à entraînement
- ▶ Consommation d'énergie : 150 kWh (96 kWh)**/an
- ▶ Consommation d'énergie : 0,410 kWh (0,262 kWh)/24 h
- ▶ Niveau sonore : 37 (37) dB (A) re 1 pW

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

▶ **JC 20KB30 (sans Fig.)**

Équipement identique à JC 20GB30, mais sans compartiment de congélation ********
Les valeurs entre () sont valables pour le modèle JC 20KB30

Intégrable

- ▶ Hauteur de niche 880 mm
- ▶ À encastrer derrière la porte d'une armoire haute
- ▶ Volume utile 94 litres
- ▶ Supercongélation automatique

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A+*

- ▶ Compartiment de congélation ******** -18 °C et moins

- ▶ Capacité de congélation : 11 kg/24 h
- ▶ Conservation en cas de panne : 19 h
- ▶ 4 tiroirs transparents pour aliments congelés
- ▶ Touche avec témoin de contrôle jaune pour la capacité de congélation max.
- ▶ Témoin d'avertissement rouge pour hausse de température excessive

- ▶ Charnières de porte à droite, réversibles
- ▶ Charnière à entraînement
- ▶ Consommation d'énergie : 192 kWh**/an
- ▶ Consommation d'énergie : 0,526 kWh/24 h
- ▶ Niveau sonore : 36 dB (A) re 1 pW

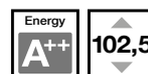
- ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/90 W

¹ Valable uniquement pour les modèles avec compartiment de congélation.

APPAREILS FRIGORIFIQUES



JC 30GB20
Réfrigérateur encastrable



JC 30GB30
Réfrigérateur encastrable

DESIGN	Intégrable	Intégrable
ÉQUIPEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hauteur de niche 1 025 mm ▶ À encastrer derrière la porte d'une armoire haute ▶ Volume utile du compartiment de réfrigération 141 litres (181 litres), du compartiment de congélation 17 litres 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hauteur de niche 1 025 mm ▶ À encastrer derrière la porte d'une armoire haute ▶ Volume utile du compartiment de réfrigération 141 litres (181 litres), du compartiment de congélation 17 litres
CONFORT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A+* Haut! : <ul style="list-style-type: none"> ▶ Compartiment de congélation **** -18°C et moins ▶ Capacité de congélation : 2 kg/24 h ▶ Conservation en cas de panne : 10 h ▶ Compartiment de congélation pour pizzas Bas : <ul style="list-style-type: none"> ▶ Espace intérieur clair et facile à entretenir ▶ Dégivrage totalement automatique dans le compartiment de réfrigération ▶ 4 (5) clayettes en verre de sécurité, dont 3 (4) réglables en hauteur ▶ 4 balconnets grande largeur ▶ Bac à légumes transparent à fond ondulé ▶ Éclairage LED ▶ Charnières de porte à droite ▶ Charnière à entraînement ▶ Consommation d'énergie : 203 kWh (126 kWh)**/an ▶ Consommation d'énergie : 0,556 kWh (0,345 kWh)/24 h ▶ Niveau sonore : 38 (34) dB (A) re 1 pW 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A++* Haut! : <ul style="list-style-type: none"> ▶ Compartiment de congélation **** -18°C et moins ▶ Capacité de congélation : 2 kg/24 h ▶ Conservation en cas de panne : 10 h ▶ Compartiment de congélation pour pizzas Bas : <ul style="list-style-type: none"> ▶ Espace intérieur clair et facile à entretenir ▶ Dégivrage totalement automatique dans le compartiment de réfrigération ▶ 4 (5) clayettes en verre de sécurité, dont 3 (4) réglables en hauteur ▶ 4 balconnets grande largeur ▶ Bac à légumes transparent à fond ondulé ▶ Éclairage LED ▶ Charnières de porte à droite, réversibles ▶ Charnière à entraînement ▶ Consommation d'énergie : 160 kWh (99 kWh)**/an ▶ Consommation d'énergie : 0,437 kWh (0,271 kWh)/24 h ▶ Niveau sonore : 37 (37) dB (A) re 1 pW
PUISSANCE	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/90 W ▶ JC 30KB20 (sans fig.) Équipement identique à JC 30GB20, mais sans compartiment de congélation ****. Les valeurs entre () sont valables pour le modèle JC 30KB20 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tension/puissance raccordée : 220-240 V/90 W ▶ JC 30KB30 (sans fig.) Équipement identique à JC 30GB30, mais sans compartiment de congélation ****. Les valeurs entre () sont valables pour le modèle JC 30KB30

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

** Sur la base des résultats d'un contrôle normalisé sur 24 heures. La consommation réelle dépend de l'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.



JC 40GB20
Réfrigérateur encastrable



JC 40GB30
Réfrigérateur encastrable



JC 40TB20
Réfrigérateur-congélateur

Intégrable

- ▶ Hauteur de niche 1 225 mm
- ▶ À encastrear derrière la porte d'une armoire haute
- ▶ Volume utile du compartiment de réfrigération 183 litres (221 litres), du compartiment de congélation 17 litres

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A+*

Haut¹ :

- ▶ Compartiment de congélation ******** -18 °C et moins
- ▶ Capacité de congélation : 2 kg/24 h
- ▶ Conservation en cas de panne : 10 h
- ▶ Compartiment de congélation pour pizzas

Bas :

- ▶ Espace intérieur clair et facile à entretenir
- ▶ Dégivrage totalement automatique dans le compartiment de réfrigération
- ▶ 5 (6) clayettes en verre de sécurité, dont 4 (5) réglables en hauteur
- ▶ 4 balconnets grande largeur
- ▶ Bac à légumes transparent à fond ondulé
- ▶ Éclairage LED

- ▶ Charnières de porte à droite, réversibles
- ▶ Charnière à entraînement
- ▶ Consommation d'énergie : 221 kWh (131 kWh)**/an
- ▶ Consommation d'énergie : 0,605 kWh (0,358 kWh)/24 h
- ▶ Niveau sonore : 37 (36) dB (A) re 1 pW

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

- ▶ **JC 40KB20 (sans fig.)**
Équipement identique à JC 40GB20, mais sans compartiment de congélation ********. Les valeurs entre () sont valables pour le modèle JC 40KB20

Intégrable

- ▶ Hauteur de niche 1 225 mm
- ▶ À encastrear derrière la porte d'une armoire haute
- ▶ Volume utile du compartiment de réfrigération 183 litres (221 litres), du compartiment de congélation 17 litres

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A++*

Haut¹ :

- ▶ Compartiment de congélation ******** -18 °C et moins
- ▶ Capacité de congélation : 2 kg/24 h
- ▶ Conservation en cas de panne : 10 h
- ▶ Compartiment de congélation pour pizzas

Bas :

- ▶ Espace intérieur clair et facile à entretenir
- ▶ Dégivrage totalement automatique dans le compartiment de réfrigération
- ▶ 5 (6) clayettes en verre de sécurité, dont 4 (5) réglables en hauteur
- ▶ 4 balconnets grande largeur
- ▶ Bac à légumes transparent à fond ondulé
- ▶ Éclairage LED

- ▶ Charnières de porte à droite, réversibles
- ▶ Charnière à entraînement
- ▶ Consommation d'énergie : 174 kWh (103 kWh)**/an
- ▶ Consommation d'énergie : 0,474 kWh (0,282 kWh)/24 h
- ▶ Niveau sonore : 37 (37) dB (A) re 1 pW

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

- ▶ **JC 40KB30 (sans fig.)**
Équipement identique à JC 40GB30, mais sans compartiment de congélation ********. Les valeurs entre () sont valables pour le modèle JC 40KB30

Intégrable

- ▶ Hauteur de niche 1 225 mm
- ▶ À encastrear derrière la porte d'une armoire haute
- ▶ Volume utile du compartiment de réfrigération 149 litres, du compartiment de congélation 41 litres

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A+*

Haut¹ :

- ▶ Compartiment de congélation ******** -18 °C et moins
- ▶ Capacité de congélation : 2 kg/24 h
- ▶ Conservation en cas de panne : 17 h
- ▶ Grille de rangement amovible et réglable en hauteur dans le compartiment de congélation

Bas :

- ▶ Espace intérieur clair et facile à entretenir
- ▶ Dégivrage totalement automatique dans le compartiment de réfrigération
- ▶ 4 clayettes en verre de sécurité, dont 3 réglables en hauteur
- ▶ 4 balconnets grande largeur
- ▶ Bac à légumes transparent à fond ondulé
- ▶ Éclairage LED

- ▶ Charnières de porte à droite, réversibles
- ▶ Charnière à entraînement
- ▶ Consommation d'énergie : 229 kWh**/an
- ▶ Consommation d'énergie : 0,625 kWh/24 h
- ▶ Niveau sonore : 39 dB (A) re 1 pW

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

¹ Valable uniquement pour les modèles avec compartiment de congélation.

APPAREILS FRIGORIFIQUES



JC 60TB20
Réfrigérateur-congélateur



JC 60TB30
Réfrigérateur-congélateur

DESIGN	Intégrable	Intégrable
ÉQUIPEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hauteur de niche 1 450 mm ▶ À encastrer derrière la porte d'une armoire haute ▶ Volume utile du compartiment de réfrigération 186 litres, du compartiment de congélation 41 litres 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hauteur de niche 1 450 mm ▶ À encastrer derrière la porte d'une armoire haute ▶ Volume utile du compartiment de réfrigération 186 litres, du compartiment de congélation 41 litres
CONFORT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A+* Haut! : ▶ Compartiment de congélation **** -18°C et moins ▶ Capacité de congélation : 2 kg/24 h ▶ Conservation en cas de panne : 17 h ▶ Grille de rangement amovible et réglable en hauteur dans le compartiment de congélation Bas : ▶ Espace intérieur clair et facile à entretenir ▶ Dégivrage totalement automatique dans le compartiment de réfrigération ▶ 5 clayettes en verre de sécurité, dont 4 réglables en hauteur ▶ 3 balconnets grande largeur ▶ Bac à légumes transparent à fond ondulé ▶ Éclairage LED ▶ Charnières de porte à droite, réversibles ▶ Charnière à entraînement ▶ Consommation d'énergie : 244 kWh**/an ▶ Consommation d'énergie : 0,668 kWh/24 h ▶ Niveau sonore : 39 dB (A) re 1 pW 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A++* Haut! : ▶ Compartiment de congélation **** -18°C et moins ▶ Capacité de congélation : 2 kg/24 h ▶ Conservation en cas de panne : 17 h ▶ Grille de rangement amovible et réglable en hauteur dans le compartiment de congélation Bas : ▶ Espace intérieur clair et facile à entretenir ▶ Dégivrage totalement automatique dans le compartiment de réfrigération ▶ 5 clayettes en verre de sécurité, dont 4 réglables en hauteur ▶ 3 balconnets grande largeur ▶ Bac à légumes transparent à fond ondulé ▶ Éclairage LED ▶ Charnières de porte à droite, réversibles ▶ Charnière à entraînement ▶ Consommation d'énergie : 193 kWh**/an ▶ Consommation d'énergie : 0,527 kWh/24 h ▶ Niveau sonore : 39 dB (A) re 1 pW
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

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

** Sur la base des résultats d'un contrôle normalisé sur 24 heures. La consommation réelle dépend de l'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.



JC 67BB30

Réfrigérateur-congélateur combiné

Intégrable

- ▶ Hauteur de niche 1 450 mm
- ▶ À encastrer derrière la porte d'une armoire haute
- ▶ Volume utile du compartiment de réfrigération 157 litres, du compartiment de congélation 52 litres

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A++*

Haut¹ :

- ▶ Espace intérieur clair et facile à entretenir
- ▶ Dégivrage totalement automatique dans le compartiment de réfrigération
- ▶ 4 clayettes en verre de sécurité, dont 3 réglables en hauteur
- ▶ 3 balconnets grande largeur
- ▶ Éclairage LED

Bas :

- ▶ Compartiment de congélation ******** -18 °C et moins
- ▶ Capacité de congélation : 2,5 kg/24 h
- ▶ Conservation en cas de panne : 22 h
- ▶ Régulation électronique de la température visible sur l'affichage LED
- ▶ Fresh Sense – température constante grâce à un capteur intelligent
- ▶ Low Frost – faible formation de glace, dégivrage plus rapide
- ▶ Zone Vario – clayettes en verre amovibles pour une utilisation flexible du compartiment de congélation
- ▶ 2 tiroirs transparents pour aliments congelés
- ▶ Supercongélation automatique

- ▶ Charnières de porte à droite, réversibles
- ▶ Charnière à entraînement
- ▶ Consommation d'énergie : 199 kWh**/an
- ▶ Consommation d'énergie : 0,544 kWh/24 h
- ▶ Niveau sonore : 38 dB (A) re 1 pW

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

¹ Valable uniquement pour les modèles avec compartiment de congélation.

APPAREILS FRIGORIFIQUES



JC 70BB20
Réfrigérateur-congélateur combiné



JC 77BB30
Réfrigérateur-congélateur combiné

DESIGN	Intégrable	Intégrable
ÉQUIPEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hauteur de niche 1 580 mm ▶ À encastrer derrière la porte d'une armoire haute ▶ Volume utile du compartiment de réfrigération 175 litres, du compartiment de congélation 59 litres 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hauteur de niche 1 580 mm ▶ À encastrer derrière la porte d'une armoire haute ▶ Volume utile du compartiment de réfrigération 169 litres, du compartiment de congélation 63 litres ▶ Supercongélation automatique
CONFORT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A+* Haut¹ : <ul style="list-style-type: none"> ▶ Espace intérieur clair et facile à entretenir ▶ Dégivrage totalement automatique dans le compartiment de réfrigération ▶ 4 clayettes en verre de sécurité, dont 3 réglables en hauteur ▶ 4 balconnets grande largeur ▶ Bac à légumes transparent à fond ondulé ▶ Éclairage LED Bas : <ul style="list-style-type: none"> ▶ Compartiment de congélation **** -18°C et moins ▶ Capacité de congélation : 3 kg/24 h ▶ Conservation en cas de panne : 13 h ▶ 3 tiroirs pour aliments congelés ▶ Charnières de porte à droite, réversibles ▶ Charnière à entraînement ▶ Consommation d'énergie : 257 kWh**/an ▶ Consommation d'énergie : 0,702 kWh/24 h ▶ Niveau sonore : 40 dB (A) re 1 pW 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A+* Haut¹ : <ul style="list-style-type: none"> ▶ Espace intérieur clair et facile à entretenir ▶ Dégivrage totalement automatique dans le compartiment de réfrigération ▶ 4 clayettes en verre de sécurité, dont 3 réglables en hauteur ▶ 4 balconnets grande largeur ▶ Bac à légumes transparent à fond ondulé ▶ Éclairage LED Bas : <ul style="list-style-type: none"> ▶ Compartiment de congélation **** -18°C et moins ▶ Capacité de congélation : 3 kg/24 h ▶ Conservation en cas de panne : 26 h ▶ Low Frost ▶ Big Box ▶ Zone Vario pour une utilisation flexible du compartiment de congélation ▶ 2 tiroirs transparents pour aliments congelés ▶ Charnières de porte à droite, réversibles ▶ Charnière à entraînement ▶ Consommation d'énergie : 212 kWh**/an ▶ Consommation d'énergie : 0,580 kWh/24 h ▶ Niveau sonore : 38 dB (A) re 1 pW
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

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

** Sur la base des résultats d'un contrôle normalisé sur 24 heures. La consommation réelle dépend de l'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

**JC 80BB20**

Réfrigérateur-congélateur combiné

**JC 87BB30**

Réfrigérateur-congélateur combiné

Intégrable

- ▶ Hauteur de niche 1 775 mm
- ▶ À encastrier derrière la porte d'une armoire haute
- ▶ Volume utile du compartiment de réfrigération 217 litres, du compartiment de congélation 59 litres

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A+*

Haut¹ :

- ▶ Espace intérieur clair et facile à entretenir
- ▶ Dégivrage totalement automatique dans le compartiment de réfrigération
- ▶ 5 clayettes en verre de sécurité, dont 4 réglables en hauteur
- ▶ 5 balconnets grande largeur
- ▶ Bac à légumes transparent à fond ondulé
- ▶ Éclairage LED

Bas :

- ▶ Compartiment de congélation ******** -18°C et moins
- ▶ Capacité de congélation : 3 kg/24 h
- ▶ Conservation en cas de panne : 13 h
- ▶ 3 tiroirs pour aliments congelés
- ▶ Charnières de porte à droite, réversibles
- ▶ Charnière à entraînement
- ▶ Consommation d'énergie : 275 kWh**/an
- ▶ Consommation d'énergie : 0,752 kWh/24 h
- ▶ Niveau sonore : 40 dB (A) re 1 pW

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

Intégrable

- ▶ Hauteur de niche 1 775 mm
- ▶ À encastrier derrière la porte d'une armoire haute
- ▶ Volume utile du compartiment de réfrigération 209 litres, du compartiment de congélation 63 litres
- ▶ Supercongélation automatique

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A++*

Haut¹ :

- ▶ Espace intérieur clair et facile à entretenir
- ▶ Dégivrage totalement automatique dans le compartiment de réfrigération
- ▶ 5 clayettes en verre de sécurité, dont 4 réglables en hauteur
- ▶ 5 balconnets grande largeur
- ▶ Bac à légumes transparent à fond ondulé
- ▶ Éclairage LED

Bas :

- ▶ Compartiment de congélation ******** -18°C et moins
- ▶ Capacité de congélation : 3 kg/24 h
- ▶ Conservation en cas de panne : 26 h
- ▶ Low Frost
- ▶ Big Box
- ▶ Zone Vario pour une utilisation flexible du compartiment de congélation
- ▶ 2 tiroirs transparents pour aliments congelés
- ▶ Charnières de porte à droite, réversibles
- ▶ Porte entraînée
- ▶ Consommation d'énergie : 227 kWh**/an
- ▶ Consommation d'énergie : 0,621 kWh/24 h
- ▶ Niveau sonore : 38 dB (A) re 1 pW

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

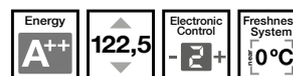
¹ Valable uniquement pour les modèles avec compartiment de congélation.

APPAREILS FRIGORIFIQUES



JC 40EA31

Réfrigérateur encastrable



JC 40FA31

Réfrigérateur encastrable

DESIGN	Intégrable	Intégrable
ÉQUIPEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hauteur de niche : 1 225 mm ▶ À encastrer derrière la porte d'une armoire haute ▶ Volume utile total : 187 litres, compartiment de réfrigération : 128 litres ▶ Système fraîcheur Professional : 59 litres 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hauteur de niche : 1 225 mm ▶ À encastrer derrière la porte d'une armoire haute ▶ Volume utile total : 169 litres, compartiment de réfrigération : 95 litres, compartiment de congélation **** : 15 litres ▶ Système fraîcheur Professional : 59 litres
CONFORT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A++* ▶ Éclairage LED ▶ 4 clayettes, dont 3 réglables en hauteur, en verre de sécurité ▶ 3 balconnets ▶ Zone fraîcheur de 59 litres proche de 0 °C, dont : un tiroir réglable Extra Fresh Professional « Zone humide » sur glissière télescopique et un tiroir Extra Cold Professional « Zone sèche » sur glissière télescopique ▶ Touch Control : régulation électronique de la température, affichage numérique précis ▶ Dégivrage automatique dans la partie réfrigération ▶ Super-réfrigération ▶ Alarme de porte acoustique ▶ Calendrier pour aliments congelés ▶ Charnières de porte à droite, réversibles ▶ Charnière plate ▶ Consommation d'énergie : 120 kWh**/an ▶ Consommation d'énergie : 0,327 kWh/24 h ▶ Niveau sonore : 37 dB (A) re 1 pW ▶ Accessoires : 1 compartiment à œufs, 1 bac à glaçons 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Classe d'efficacité énergétique : A++* Haut¹ : ▶ Compartiment de congélation **** -18 °C et moins ▶ Capacité de congélation : 2,5 kg/24 h ▶ Conservation en cas de panne : 13 h ▶ Compartiment de congélation pour pizzas Bas : ▶ Éclairage LED ▶ 3 clayettes, dont 2 réglables en hauteur, en verre de sécurité ▶ 3 balconnets ▶ Zone fraîcheur de 59 litres proche de 0 °C, dont : un tiroir réglable Extra Fresh Professional « Zone humide » sur glissière télescopique et un tiroir Extra Cold Professional « Zone sèche » sur glissière télescopique ▶ Touch Control : régulation électronique de la température, affichage numérique précis ▶ Dégivrage automatique dans la partie réfrigération ▶ Super-réfrigération ▶ Alarme de porte acoustique ▶ Charnières de porte à droite, réversibles ▶ Charnière plate ▶ Consommation d'énergie : 184 kWh**/an ▶ Consommation d'énergie : 0,503 kWh/24 h ▶ Niveau sonore : 38 dB (A) re 1 pW ▶ Accessoires : 2 compartiments à œufs, 1 bac à glaçons
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

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

** Sur la base des résultats d'un contrôle normalisé sur 24 heures. La consommation réelle dépend de l'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

**JC 50EA31**

Réfrigérateur encastrable

**JC 50FA31**

Réfrigérateur encastrable

Intégrable

- ▶ Hauteur de niche : 1 400 mm
- ▶ À encastrer derrière la porte d'une armoire haute
- ▶ Volume utile total : 222 litres, compartiment de réfrigération : 163 litres
- ▶ Système fraîcheur Professional : 59 litres

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A++*
- ▶ Éclairage LED
- ▶ 5 clayettes dont 4 réglables en hauteur, en verre de sécurité
- ▶ 1 rangement pour bouteilles, 3 balconnets
- ▶ Zone fraîcheur de 59 litres proche de 0 °C, dont : un tiroir réglable Extra Fresh Professional « Zone humide » sur glissière télescopique et un tiroir Extra Cold Professional « Zone sèche » sur glissière télescopique
- ▶ Touch Control : régulation électronique de la température, affichage numérique précis
- ▶ Dégivrage automatique dans la partie réfrigération
- ▶ Super-réfrigération
- ▶ Alarme de porte acoustique
- ▶ Calendrier pour aliments congelés
- ▶ Pieds réglables en hauteur à l'avant, roulettes à l'arrière
- ▶ Charnières de porte à droite, réversibles
- ▶ Charnière plate
- ▶ Consommation d'énergie : 124 kWh**/an
- ▶ Consommation d'énergie : 0,337 kWh/24 h
- ▶ Niveau sonore : 37 dB (A) re 1 pW
- ▶ **Accessoire** : 1 compartiment à œufs

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

Intégrable

- ▶ Hauteur de niche : 1 400 mm
- ▶ À encastrer derrière la porte d'une armoire haute
- ▶ Volume utile total : 204 litres, compartiment de réfrigération : 130 litres, compartiment de congélation ******** : 15 litres
- ▶ Système fraîcheur Professional : 59 litres

- ▶ Classe d'efficacité énergétique : A++*
- Haut¹ :**
- ▶ Compartiment de congélation ******** -18 °C et moins
- ▶ Capacité de congélation : 2,5 kg/24 h
- ▶ Conservation en cas de panne : 13 h
- ▶ Compartiment de congélation pour pizzas
- Bas :**
- ▶ Éclairage LED
- ▶ 4 clayettes, dont 3 réglables en hauteur, en verre de sécurité
- ▶ 1 rangement pour bouteilles, 3 balconnets
- ▶ Zone fraîcheur de 59 litres proche de 0 °C, dont : un tiroir réglable Extra Fresh Professional « Zone humide » sur glissière télescopique et un tiroir Extra Cold Professional « Zone sèche » sur glissière télescopique
- ▶ Touch Control : régulation électronique de la température, affichage numérique précis
- ▶ Dégivrage automatique dans la partie réfrigération
- ▶ Super-réfrigération
- ▶ Alarme de porte acoustique
- ▶ Charnières de porte à droite, réversibles
- ▶ Charnière plate
- ▶ Consommation d'énergie : 196 kWh**/an
- ▶ Consommation d'énergie : 0,536 kWh/24 h
- ▶ Niveau sonore : 38 dB (A) re 1 pW
- ▶ **Accessoires** : 2 compartiments à œufs, 1 bac à glaçons

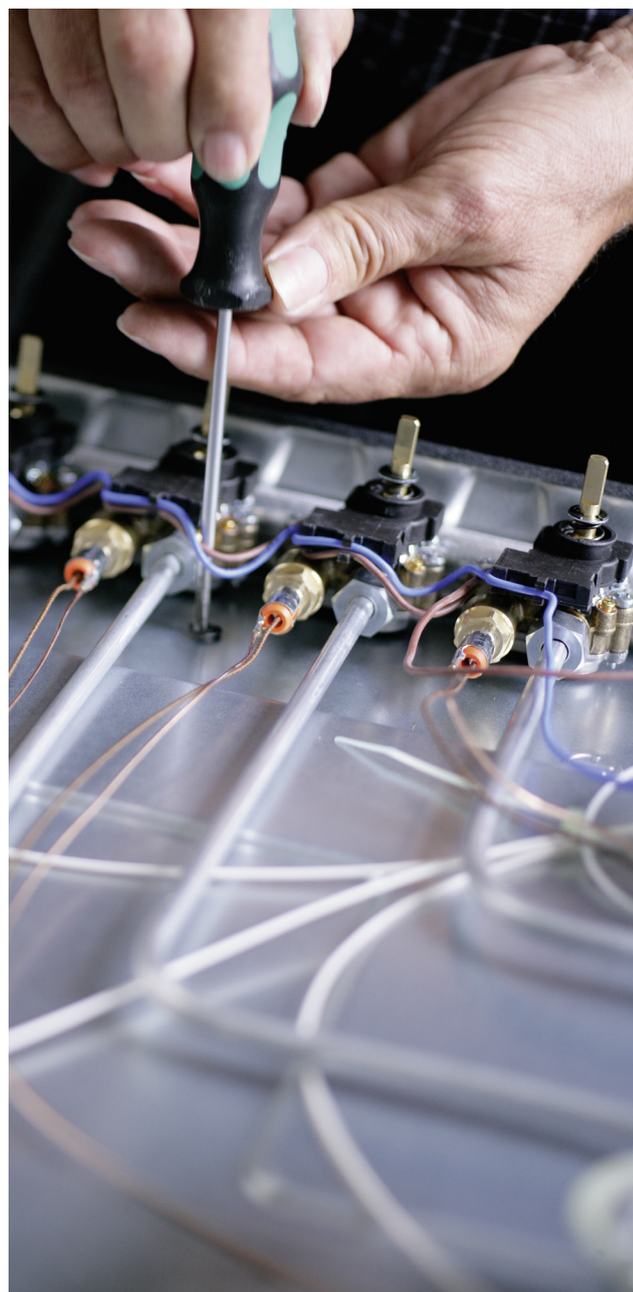
▶ Tension/puissance raccordée :
220-240 V/90 W

¹ Valable uniquement pour les modèles avec compartiment de congélation.

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
 1784 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: bsh.service.cyprus@cytanet.com.cy

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:
 0 892 698 210 (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 τηλέφωνο: 181 82 (άστική χρέωση)
 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
 Fax: 088 424 4845
 E-Mail: contactcenter-nl@bshg.com
 Onderdelenverkoop:
 Tel.: 088 424 4000
 Fax: 088 424 4801
 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
 Fax: 0225 727 709
 E-Mail: Serwis.Fabryczny@bshg.com

PT Portugal

BSHP Electrodomésticos,
 Sociedade Unipessoal,Lda.
 Rua Alto do Montijo, nº 15
 2790-012 Carnaxide
 Tel.: 214 250 700
 Fax: 214 250 701
 E-Mail: bshp.reparacao@bshg.com
 *PT 0,10€/min. Mobile 0,25€/min)

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
 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@bshg.com

SK Slovensko, Slovakia

BSH domácí spotřebiče s.r.o.
 Organizačná zložka Bratislava
 Galvaniho 17 / C
 821 04 Bratislava
 Tel.: 02 44 45 20 41
 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

info@junker-home.info
www.junker-home.info



Q8ASJU0118 nous réserve de possibilités
de livraison, modifications, erreurs et
variations de couleurs. 08/2018 Printed in
Germany. (MM/Peschke) © 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 - FR

92652

