



Formation technique pour les groupes frigorifiques pose libre FS600

Ce matériel de formation est destiné à être utilisé dans le cadre de formations sur les produits, de présentations et d'événements similaires.

Trois couleurs

- Porte blanche | Corps blanc | Poignée en acier inoxydable
- Porte en acier noir | Boîtier noir texturé | Poignée en acier noir
- Porte en acier inoxydable | Corps gris chaud | Poignée en acier inoxydable



Caractéristiques principales | Réfrigérateur avec compartiment congélateur

Panneau arrière en acier inoxydable
Hygiénique et facile à nettoyer.

Bandeau en acier inoxydable
Au bord des étagères..

Multizone avec curseur de conversion
Un tiroir avec un curseur pour une conversion facile
de la température.

Congélateur convertibles
Congélateur réglable jusqu'à env. 0 °C.



Affichage dans le toit
Display mince qui permet plus de
hauteur dans le réfrigérateur.

Contrôle automatique de l'humidité
Assure une humidité parfaite dans le
tiroir à fruits et légumes.

Cool Flow
Assure une circulation d'air optimale dans le
réfrigérateur, les tiroirs et le congélateur. Un système
pour réfrigérateur et congélateur.

Caractéristiques principales | Réfrigérateur



Caractéristiques principales | Congélateur



Écran tactile

Réglage clair de la température.

Bandes LED

Fournit un éclairage efficace de l'ensemble du congélateur.

No Frost

Dégivrage automatique économe en énergie et pratique.

Bandeau en acier inoxydable

Sur le dessus des tiroirs.

200 cm



RFN232041S
Réfrigérateur/congélateur
200 cm
Installation autoportante
Porte en acier inoxydable
Flancs laqués titane

RFN232041W
Réfrigérateur/
congélateur
200 cm
Installation
autoportante
Blanc



RFN232041B
Réfrigérateur/
congélateur
200 cm
Installation autoportante
Porte en acier noir
Côtés laqués noir mat

185 cm



RFN23841S
Réfrigérateur/
congélateur
185 cm
Installation autoportante
Porte en acier
inoxydable
Flancs laqués titane



RFN23841W
Réfrigérateur/
congélateur
185 cm
Installation
autoportante
Blanc



RFN23841B
Réfrigérateur/
congélateur
185 cm
Installation autoportante
Porte en acier noir
Côtés laqués noir mat

185 cm



R23841S
Réfrigérateur
185 cm
Installation autoportante
Porte en acier inoxydable
Flancs laqués titane



R23841W
Réfrigérateur
185 cm
Installation autoportante
Blanc



R23841B
Réfrigérateur
185 cm
Installation autoportante
Côtés laqués noir mat



FN23841S
Congélateur
185 cm
Installation autoportante
Porte en acier inoxydable
Flancs laqués titane



FN23841W
Congélateur
185 cm
Installation autoportante
Blanc



FN23841B
Congélateur
185 cm
Installation autoportante
Côtés laqués noir mat

Désignation du modèle Refroidissement pose libre

Pos	Type	Variables
1	Groupe de produits	R = Réfrigérateur F = Réfrigérateur/congélateur F = Congélateur RFB = Réfrigérateur/congélateur (compartiment) RW = Réfrigérateur/cave à vin RWF = Réfrigérateur/Congélateur/Refroidisseur à vin RFC = Réfrigérateur / Congélateur / Combi
2	Produit	N = No Frost (vide si pas No Frost)
3	Étiquette énergétique	0 = F 1 = E 2 = D 3 = C 4 = B 5 = A
4	Zones de température	1 = 1 zone 2 = 2 zonen 3 = 3 zonen
5	Hauteur	8 = 185 cm 20 = 200 cm
6	Contrôle	2 = Mécanique 3 = Électronique 4 = Touch
7	Série	1 = Advanced/Premium 2 = Superior/Exclusive 4 = Chain
8	Raffinement	W = Blanc S = Stainless steel B = Black steel A = Anthracite

Clause de non-responsabilité : utilisez cette option comme guide pour comprendre la construction des noms de modèle. Pas tout à fait correct en raison des mises à jour.



Cool Flow

- Distribution rapide et uniforme de l'air frais.
- Même température sur toutes les étagères
- La température est rapidement rétablie après l'ouverture de la porte.
- Le flux d'air continu réduit le risque de dessèchement des aliments.
- Garde la fraîcheur jusqu'à 60 % plus longtemps le premier jour.
- Lorsque vous ouvrez la porte, la température dans le réfrigérateur augmente rapidement. Si la température n'est pas rapidement rétablie après la fermeture de la porte, les aliments commenceront à se gâter.
- Le système Cool-Flow garantit que l'air frais est rapidement rétabli après l'ouverture et la fermeture de la porte.
- Avec le système Cool Flow, la fraîcheur peut être conservée jusqu'à 60 % plus longtemps le premier jour qu'un réfrigérateur standard (statique sans système Airflow).

Cool Flow – Réfrigérateur complet



Processus

1. Le ventilateur pousse l'air à travers la double paroi arrière, où il est refroidi par l'évaporateur.
2. L'air froid est réparti uniformément dans le réfrigérateur et les tiroirs. Le panneau arrière en acier inoxydable offre également un effet rafraîchissant.
3. L'air froid se réchauffe légèrement lorsqu'il passe à travers les boissons et les aliments dans le réfrigérateur (air mélangé).
4. En raison de la convection naturelle et de la pression négative du ventilateur, l'air mélangé se déplace vers le haut sur les côtés et sur le dessus.

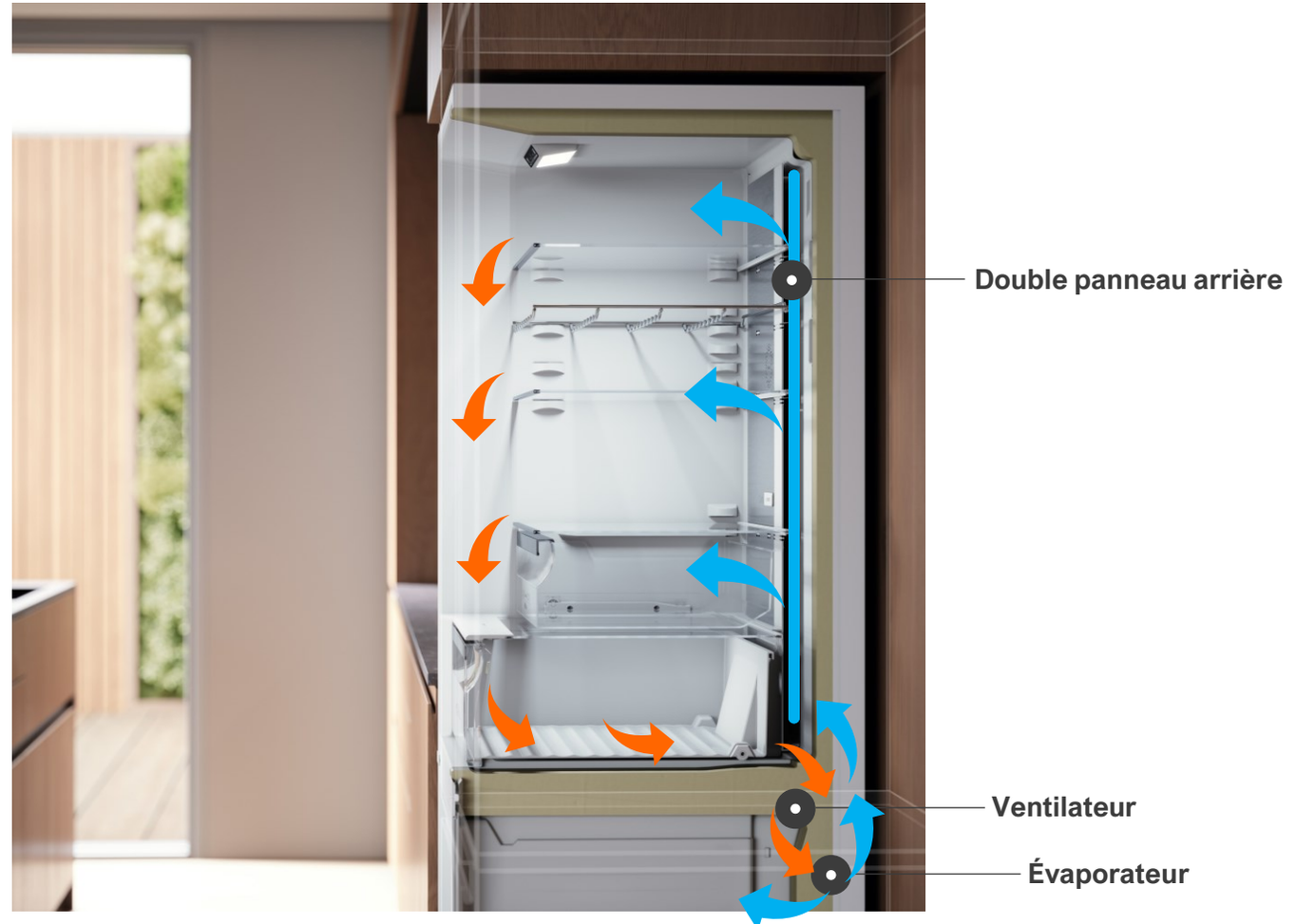


Cool Flow – Réfrigérateurs/congérateurs



Processus

1. Le ventilateur pousse l'air à travers l'évaporateur, où il est refroidi.
2. L'air froid est distribué à la fois dans le congélateur et dans le réfrigérateur. Le panneau arrière en acier inoxydable offre également un effet rafraîchissant.
3. L'air froid se réchauffe légèrement lorsqu'il passe à travers les boissons et les aliments dans le réfrigérateur (air mélangé).
4. La convection naturelle et la pression négative du ventilateur font que l'air mélangé se déplace vers le bas.



Prises d'air froid



Un combiné réfrigérateur/congélateur avec des prises d'air marquées.

Entrées de tiroir multizones

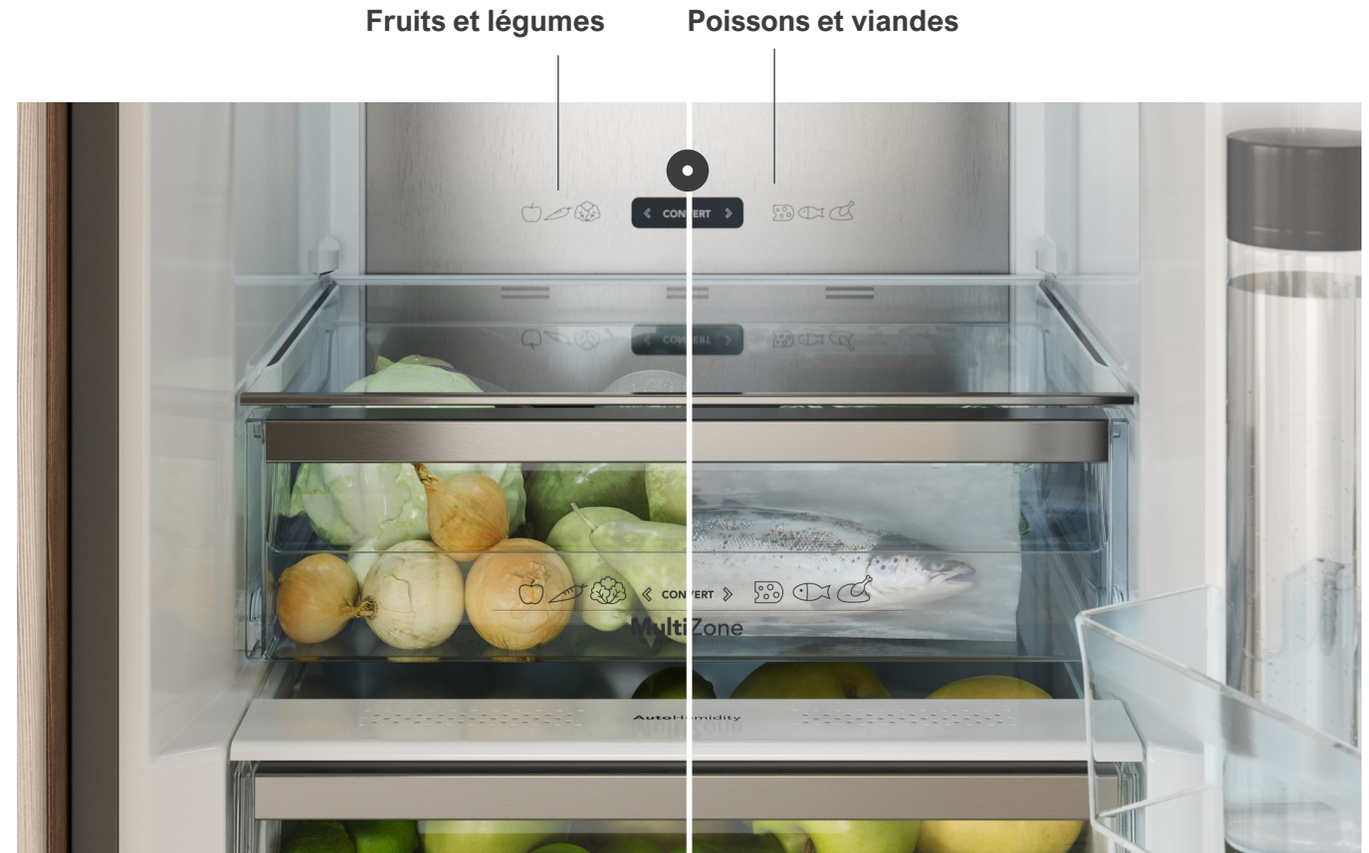
- Pour le tiroir multizone, il y a trois entrées dédiées.
- Cela fournit l'effet de refroidissement nécessaire lorsque le curseur de conversion est tourné vers la droite (pour stocker la viande et le poisson).
- Avec ce réglage, la température baisse d'environ 2 °C en dessous du compartiment principal.



Tiroir multizone avec curseur de conversion

(Tous les réfrigérateurs)

- Le tiroir multizone offre une flexibilité imbattable en offrant différentes températures qui s'adaptent au contenu du tiroir.
- La température dans le tiroir dépend de la température dans le compartiment principal : à 4 °C dans le compartiment principal, la température dans le tiroir est à peu près de 2 °C.



Contrôle automatique de l'humidité (Tous les réfrigérateurs)

- Maintient le niveau d'humidité parfait pour empêcher les aliments de se dessécher ou de se gâter.
- Deux filtres régulent automatiquement l'humidité.
- Les filtres sont faciles à retirer pour le nettoyage.



Emplacement des filtres



Retirez le bac en verre avec les filtres d'humidité automatiques.



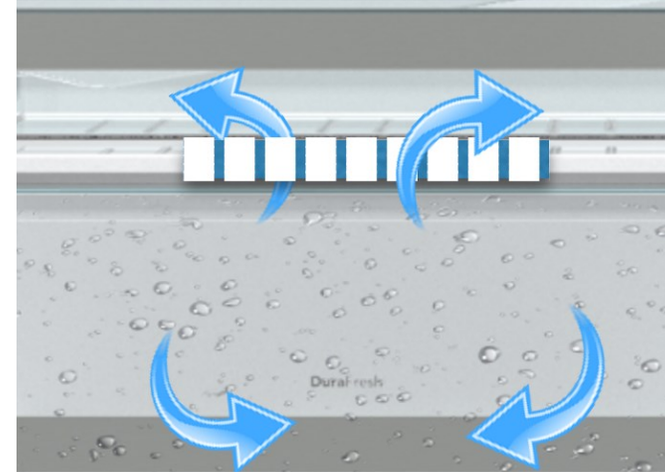
Retournez-le et retirez délicatement le porte-filtre.



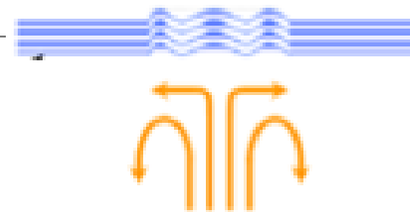
Retirez le filtre et nettoyez-le avec un détergent doux, rincez-le à l'eau courante. Remplacez-le et fermez le porte-filtre.

Fonction du filtre à humidité

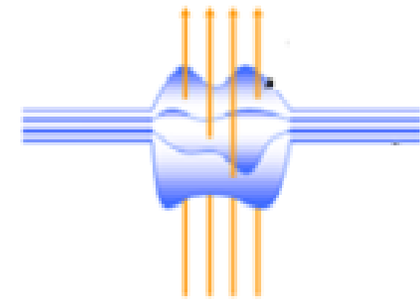
- À faible humidité, la membrane se ferme pour augmenter l'humidité dans le tiroir.
- Lorsque l'humidité est élevée, la membrane s'ouvre et réduit l'humidité.
- La membrane d'humidité ajuste automatiquement l'humidité.
- Maintient l'humidité constante entre 85 et 90 %.



Membrane d'humidité



Faible taux d'humidité



Humidité élevée

No Frost (Tous les congélateurs)

- Une fonction pratique, car le dégivrage n'est plus nécessaire.
- Économe en énergie car plus d'espace peut être utilisé et aucune énergie ne doit être dépensée pour geler de la glace.
- Les aliments ne collent plus ensemble.

No Frost Principe

1. L'air circule à l'intérieur du compartiment.
2. L'air apporte de l'humidité dans l'évaporateur.
3. L'humidité se transforme en glace sur les serpentins de congélation de l'évaporateur.
4. Un serpentin chauffant (enroulé autour de l'évaporateur) commencera périodiquement à chauffer les serpentins du congélateur. L'eau est recueillie dans un récipient ouvert au-dessus du compresseur, où elle s'évapore.
5. Un capteur de température mesure la température dans l'évaporateur et éteint le serpentin de chauffage à environ 0 °C.



Règlage de température adaptif(Alle Modelle)

- Maintient la température dans le réfrigérateur et le congélateur constamment basse, même lorsque les portes sont ouvertes fréquemment.
- La fonction surveille les habitudes de l'utilisateur et abaisse la température avant une utilisation fréquente.
- Le contrôle adaptatif de la température est une fonction respectueuse des aliments : il permet de conserver la fraîcheur des aliments jusqu'à 20 % plus longtemps.
- Des capteurs intelligents surveillent exactement la façon dont vous utilisez le réfrigérateur et le congélateur et ajustent l'effet de refroidissement.
- En pratique, cela signifie que le réfrigérateur abaisse automatiquement la température avant une utilisation fréquente.
- Cela permet d'éviter de chauffer inutilement les aliments, ce qui permet de conserver la fraîcheur des aliments jusqu'à 20 % plus longtemps.



Compresseur avec moteur sans collecteur

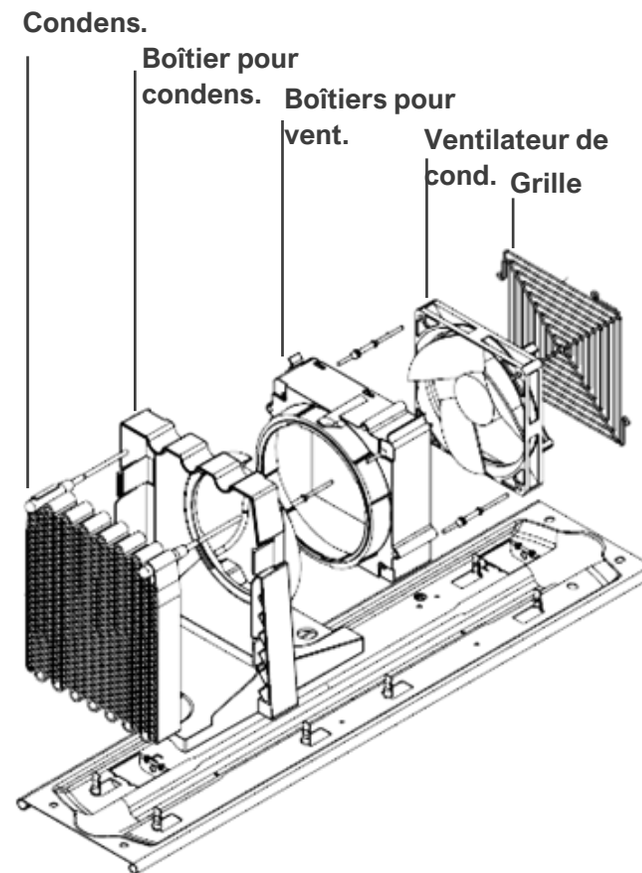
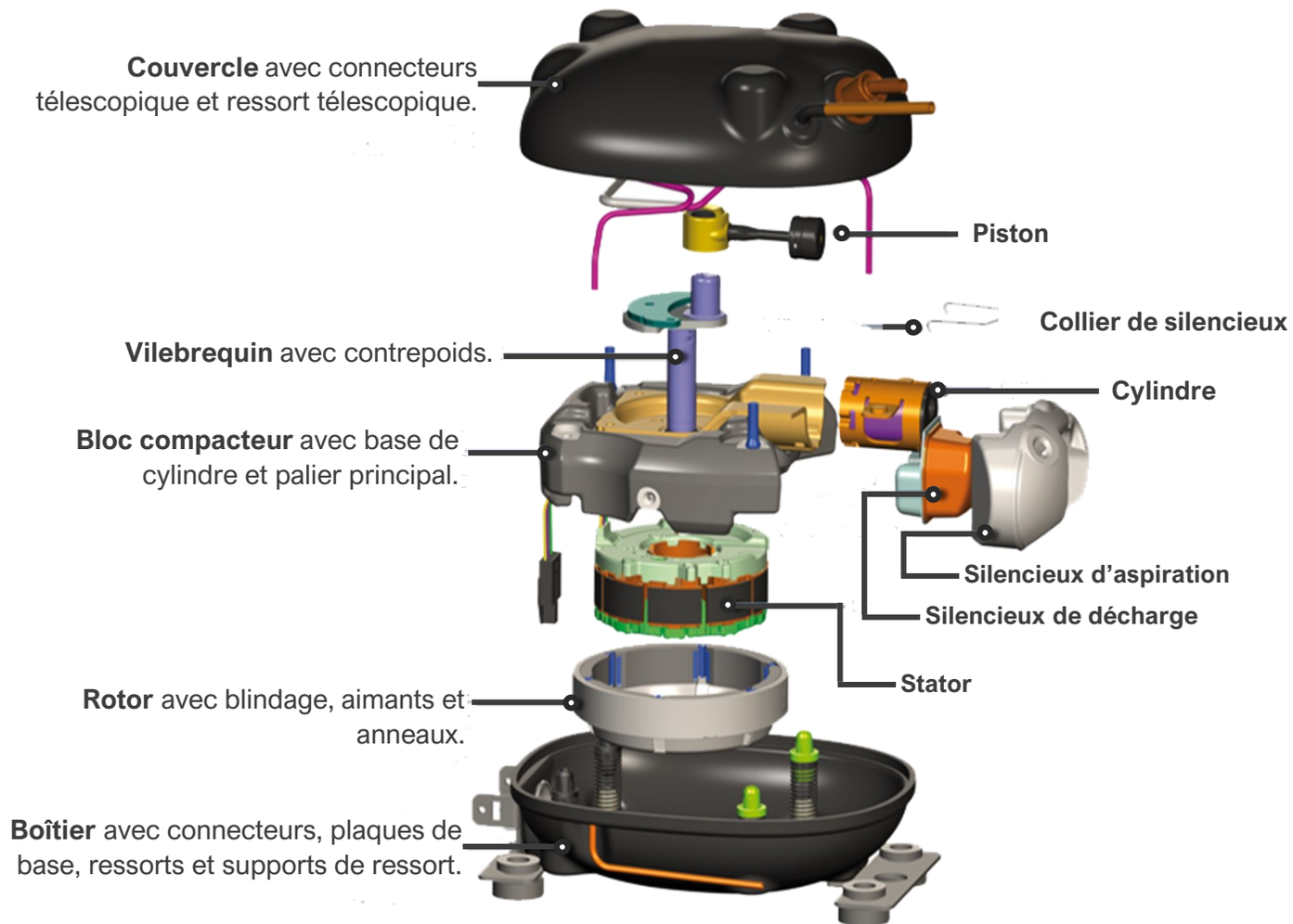
- Moins de bruit et une durée de vie plus longue (pas de brosses à remplacer).
- Vitesse variable et à commande électronique.

Avantages de la vitesse variable

- Moins de fluctuations de température (conduit à une meilleure conservation des aliments)
- Réduction de la consommation d'énergie.
- Effet de refroidissement plus rapide par rapport à un compresseur conventionnel.
- Consommation d'énergie réduite grâce à la réduction du nombre de démarrages du compresseur.
- Plus silencieux et plus petit par rapport à un compresseur conventionnel.
- Température plus basse dans le compresseur (ce qui prolonge la durée de vie).



Composants pour compresseur et condenseur



Congélateur convertible

- Le compartiment congélateur du réfrigérateur/congélateur combiné peut être réglé sur une zone zéro (température 0°C ou légèrement inférieure).
- Convient pour refroidir les boissons gazeuses ou d'autres « produits comestibles » qui ne sont pas sensibles aux basses températures.
- Notez que la température dans le tiroir multizone du réfrigérateur est plus élevée que la normale lorsque le congélateur est réglé sur la zone zéro.



Appuyez sur le bouton de température pendant 2 secondes pour activer la zone nulle.

À partir d'un congélateur...



... dans une zone 0°.



	Gefrierschrank (leer)	Gefrierschrank (voll beladen)
Du congélateur à la zone zéro	3 h	6 h
De la zone zéro au congélateur	2 h	8 h

Super Cool (Tous les “seulement” réfrigérateurs)

- Super Cool offre un refroidissement intense.
- Activez-le avant de vous rendre au magasin.
- Parfait pour remplir le réfrigérateur avec de grandes quantités de nourriture.
- Empêche l'élévation de température.
- Arrêt automatique après 6 heures.
- Réglage de refroidissement super froid, associé au système Cool Flow/Cool Flow+ qui fournit de l'air frais à travers le tiroir jusqu'à la zone de refroidissement, ce qui vous permet d'accélérer le processus de refroidissement des bouteilles ou des aliments.
- Grâce à la fonction de refroidissement intensif, la température du réfrigérateur descend à 3 °C, soit près de la moitié de la température habituelle. Combinée au grand volume de la chambre froide, cette température est idéale pour refroidir rapidement les aliments après des achats importants.
- Après six heures, la fonction s'éteindra automatiquement et la température de la chambre froide reviendra au réglage initial.



Super Freeze (Tous les congélateurs)

- Super Freeze assure une congélation rapide.
- La température descend jusqu'à **-24 °C** pendant **48** heures.
- Réduisez le temps de congélation de **50 %**.
- La congélation rapide crée des cristaux de glace plus petits.
- Meilleure qualité des aliments après décongélation.
- La fonction Super Freeze congèle les aliments le plus rapidement possible pour préserver le plus de minéraux possible.
- Les aliments se congèlent plus rapidement
- Meilleure qualité des aliments après décongélation
- Désactivation automatique après 48 heures
- Conservation de qualité alimentaire
- Amélioration de la capacité de congélation
- Fraîcheur plus longue
- Moins de gaspillage alimentaire



Éclairage LED

- Bandes LED au plafond avec une répartition efficace de la lumière sur l'ensemble de la chambre froide.
- Les réfrigérateurs-congérateurs sont équipés d'une bande LED intégrée dans le clignotant de toit.
- L'éclairage LED n'ajoute pas de chaleur, assurant ainsi l'efficacité énergétique.
- L'éclairage LED dure jusqu'à 30 fois plus longtemps et consomme une fraction de l'énergie par rapport aux sources lumineuses traditionnelles.



Éclairage pour réfrigérateurs



Éclairage pour congélateurs



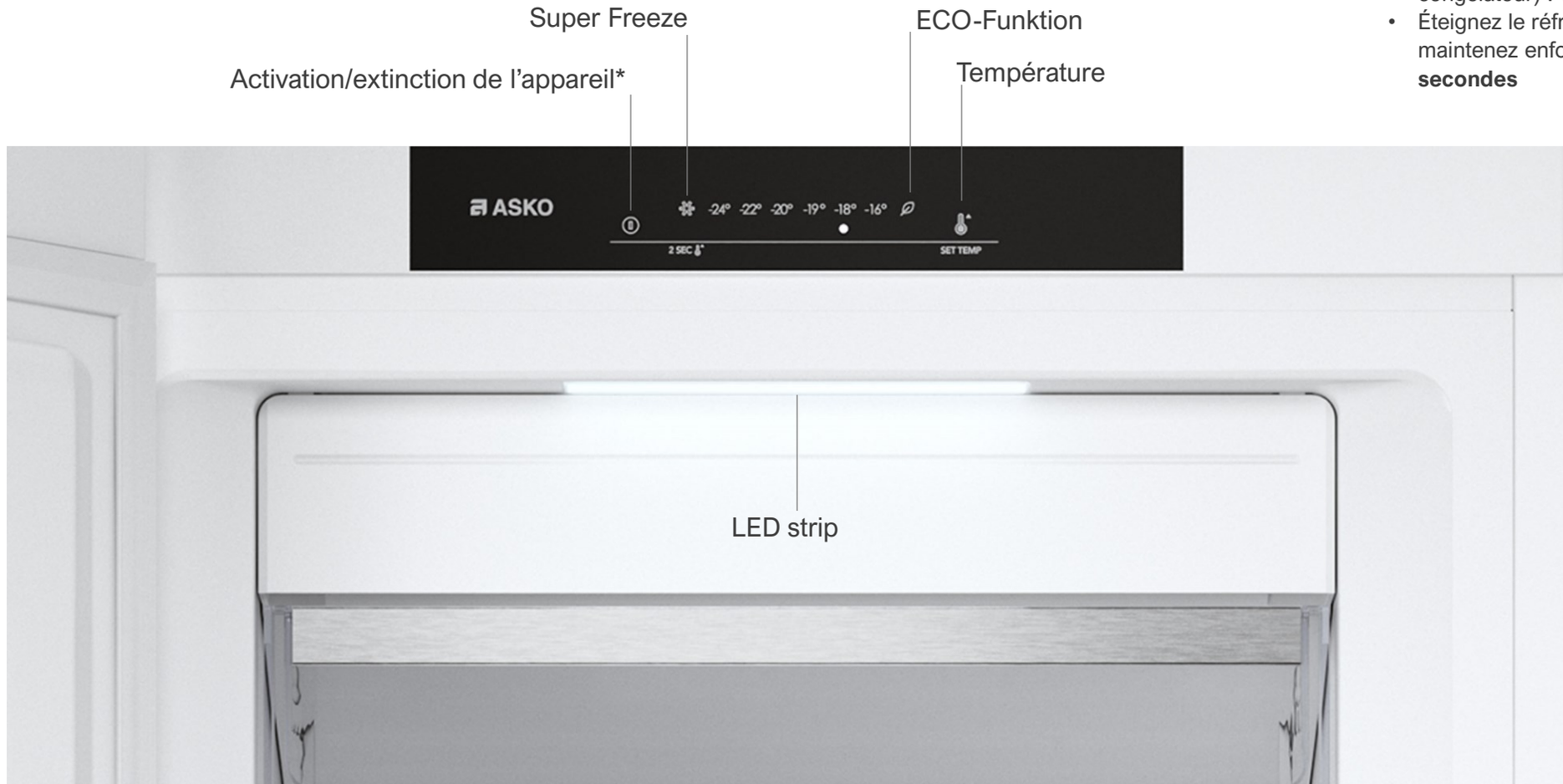
Eclairage pour Combi

Affichage | Réfrigérateur



- Allumez l'appareil (réfrigérateur et congélateur) : Toucher court.
- Éteignez le réfrigérateur : appuyez et maintenez enfoncé **pendant 2 secondes**

Affichage | Congélateur



- Allumez l'appareil (réfrigérateur et congélateur) : Toucher court.
- Éteignez le réfrigérateur : appuyez et maintenez enfoncé **pendant 2 secondes**

Affichage | Kombi



Pour allumer l'appareil, branchez le cordon d'alimentation dans la prise murale.
Pour l'éteindre, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.

HZF4068SGD

Réfrigérateur avec compartiment congélateur
Pose autoportante/200 cm
Porte en acier inoxydable/côtés laqués en titane



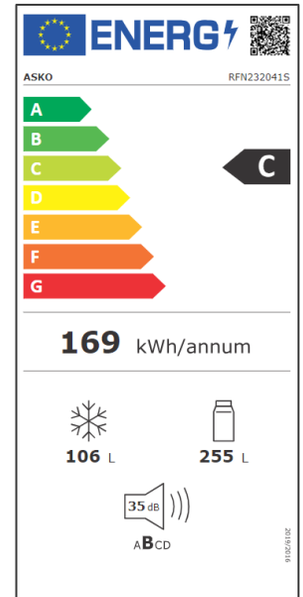
Système d'auto-apprentissage pour l'économie d'énergie et la conservation des aliments: Régulation de température adaptif™, **Agrandissement temporaire de la chambre froide:** Convertisseur Congélateur, **Distribution rapide et uniforme de l'air frais:** Cool-Flow-System, **Maintient l'humidité à un niveau parfait:** Contrôle automatique de l'humidité, **Aspect professionnel et facile à nettoyer:** Panneau arrière en acier inoxydable, **Fonctionnement économe en énergie et pratique:** No Frost-Funktion, **Des fonctions post-achat parfaites:** Super Freeze™

Systèmes de refroidissement et de conservation

- No Frost - empêche la formation de glace dans le congélateur.
- Fonction Super Freeze pour une congélation rapide.
- Système de distribution d'air Cool Flow - distribution rapide et uniforme de l'air frais.
- Contrôle adaptatif de la température - garde les aliments frais jusqu'à 20 % plus longtemps.
- Contrôle automatique de l'humidité - système d'autorégulation qui maintient l'humidité à un niveau parfait.
- Multi-zone pour les fruits et légumes ou la viande et le poisson avec Convert Slider.
- Compartiment congélateur convertible pour une extension temporaire de la capacité de refroidissement (Zero Zone).

Étagères, tiroirs et accessoires

- 1 tiroir multizone avec curseur de conversion pour un réglage facile de la température.
- 1 tiroir à fruits et légumes avec contrôle automatique de l'humidité.
- 3 étagères en verre réglables et 1 fixe.
- 1 porte-bouteilles
- 4 compartiments de porte réglables.
- 3 tiroirs de congélation.
- 1 récipient pour le fromage et le beurre.
- 1 œuf etseau à glace.



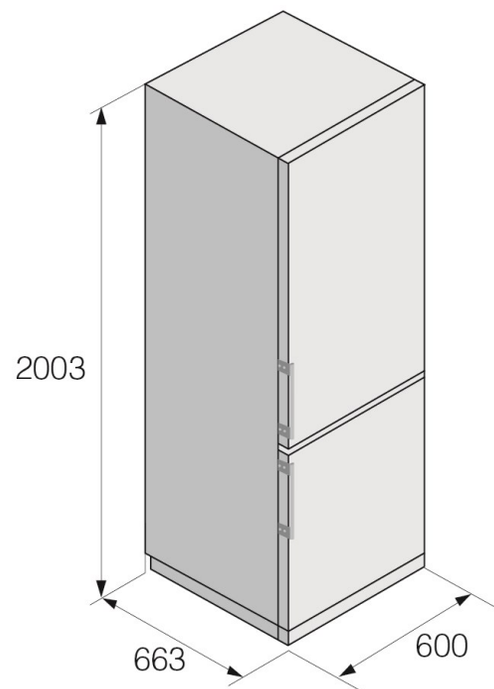
HZF4068SGD

Spécifications

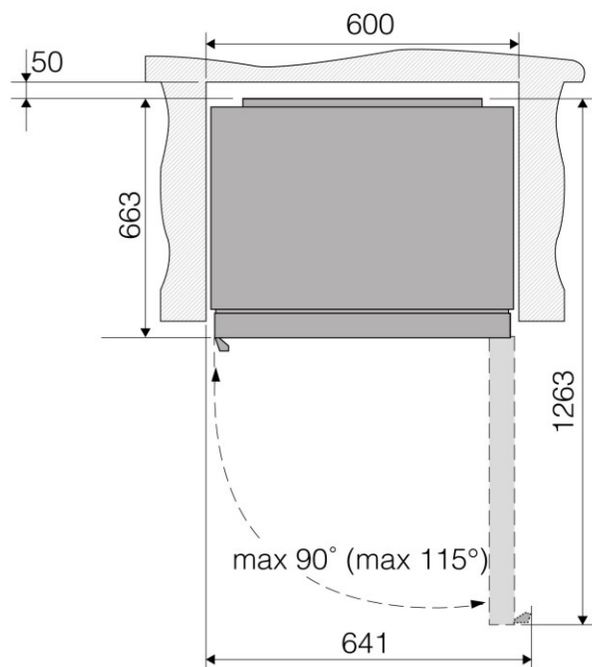
- Raccordement électrique : 220-240 V/10 A/50 Hz/1 phase
- Puissance raccordée : 110 W
- Éclairage du réfrigérateur : bandes LED sur le toit
- Classe climatique : Normal, Subnormal, Subtropical, Tropical

Mesures

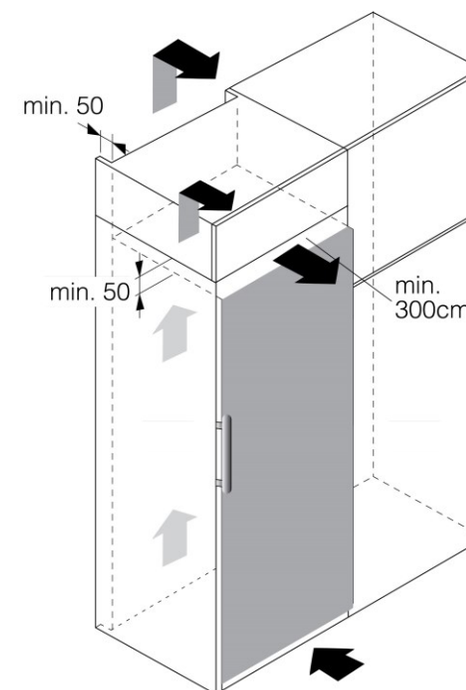
- Produit (H x L x P) : 2000 x 600 x 663 mm
- Câble électrique : 1900 mm
- Position du câble : arrière gauche
- Charnière de porte réversible : Oui



Dimensions



Dimensions après installation



Exigences en matière de ventilation





HS4168SOB

Réfrigérateur

Pose autoportante/185 cm

Porte en acier inoxydable/côtés laqués en titane



COOL
FLOW



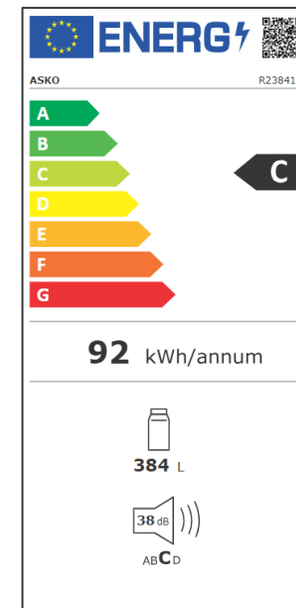
Système d'auto-apprentissage pour l'économie d'énergie et la conservation des aliments: Réglage de température adaptif™, **Distribution rapide et uniforme de l'air frais:** Cool Flow system, **Maintient l'humidité à un niveau parfait:** Contrôle automatique de l'humidité, **Aspect professionnel et facile à nettoyer:** Panneau arrière en acier inoxydable, **Des fonctions post-achat parfaites:** Super Cool™

Systèmes de refroidissement et de conservation

- Fonction super cool pour un refroidissement rapide.
- Système de distribution d'air Cool Flow - distribution rapide et uniforme de l'air frais.
- Contrôle adaptatif de la température - garde les aliments frais jusqu'à 20 % plus longtemps.
- Contrôle automatique de l'humidité - système d'autorégulation qui maintient l'humidité à un niveau parfait.
- Multizone pour les fruits et légumes ou la viande et le poisson avec curseur de conversion.

Étagères, tiroirs et accessoires

- 1 tiroir multizone avec curseur de conversion pour un réglage facile de la température.
- 2 tiroirs à fruits et légumes avec contrôle automatique de l'humidité.
- 4 étagères en verre réglables et 1 fixe.
- 1 porte-bouteilles.
- 5 compartiments de porte réglables.
- 1 récipient pour le fromage et le beurre.
- 1 contenant d'œufs et de crème glacée.



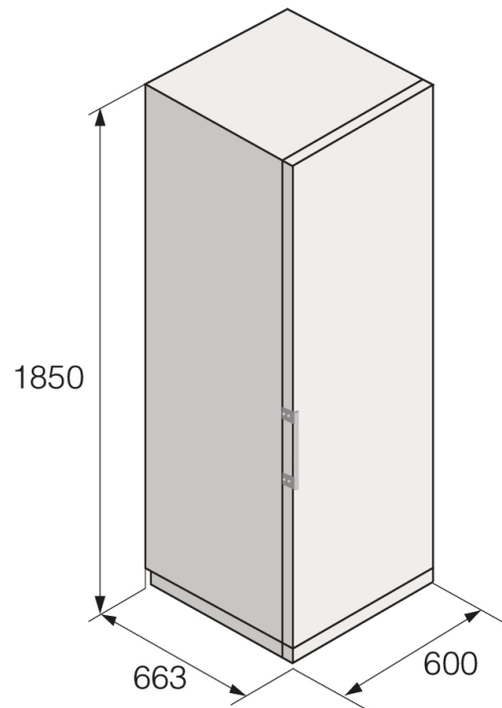
HS4168SOB

Spécifications

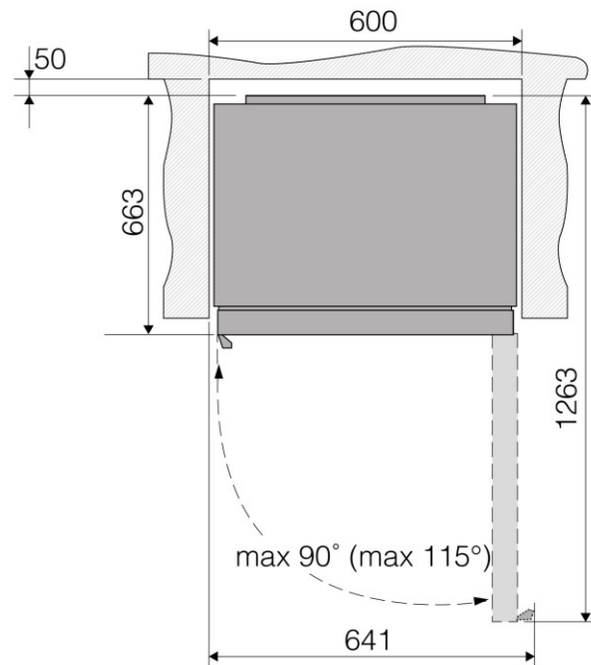
- Raccordement électrique : 220-240 V/10 A/50 Hz/1 phase
- Puissance raccordée : 80 W
- Éclairage du réfrigérateur : bandes LED sur le toit
- Classe climatique : Normal, Subnormal, Subtropical, Tropical

Mesures

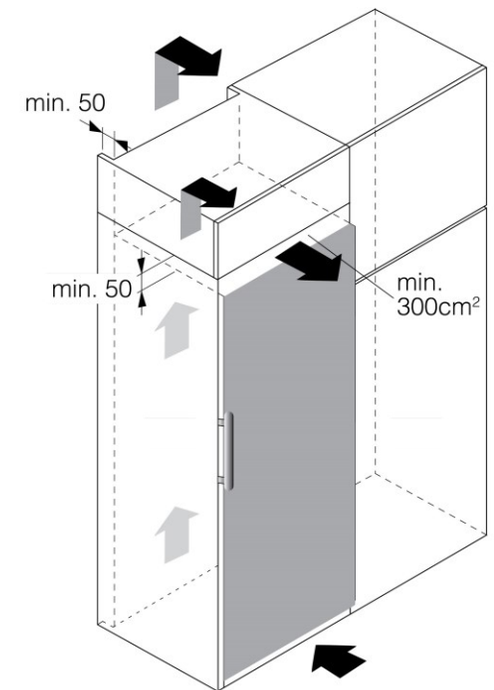
- Produit (H x L x P) : 1850 x 600 x 663 mm
- Câble électrique : 1900 mm
- Position du câble : arrière gauche
- Charnière de porte réversible : Oui



Dimensions



Dimensions après installation



Exigences en matière de ventilation



ZOF3168SOD

Congélateur

Pose autoportante/185 cm

Porte en acier inoxydable/côtés laqués en titane



COOL
FLOW



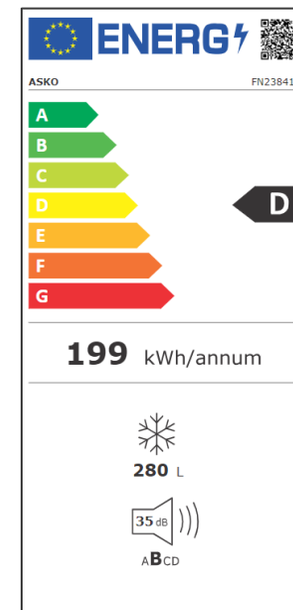
Système d'auto-apprentissage pour l'économie d'énergie et la conservation des aliments: Réglage de température adaptif™, **Distribution rapide et uniforme de l'air frais:** Cool Flow system, **Fonctionnement économe en énergie et pratique:** No Frost function, **Des fonctions post-achat parfaites:** Super Freeze™

Systèmes de refroidissement et de conservation

- Fonction Super Freeze pour une congélation rapide.
- Système de distribution d'air Cool Flow - distribution rapide et uniforme de l'air frais.
- Contrôle adaptatif de la température - garde les aliments frais jusqu'à 20 % plus longtemps.

Étagères, tiroirs et accessoires

- 2 compartiments supérieurs avec rabat de porte.
- 5 tiroirs.
- 1seau à glace



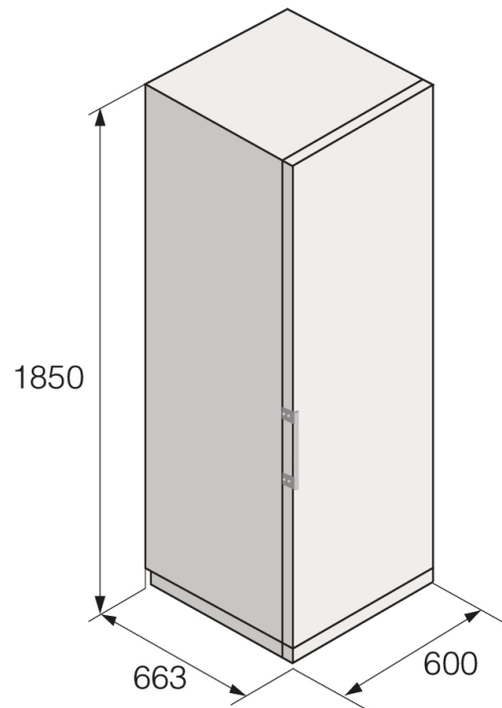
ZOF3168SOD

Spécifications

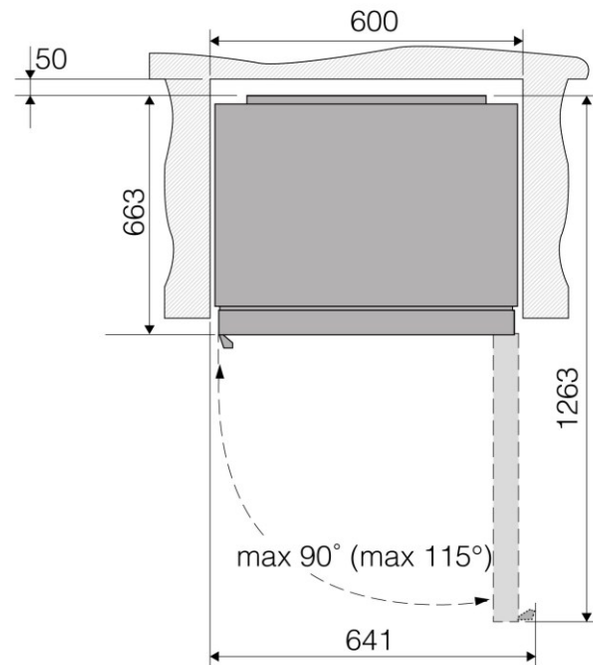
- Raccordement électrique : 220-240 V/10 A/50 Hz/1 phase
- Puissance raccordée : 110 W
- Éclairage du réfrigérateur : bandes LED sur le toit
- Classe climatique : Normal, Subnormal, Subtropical, Tropical

Mesures

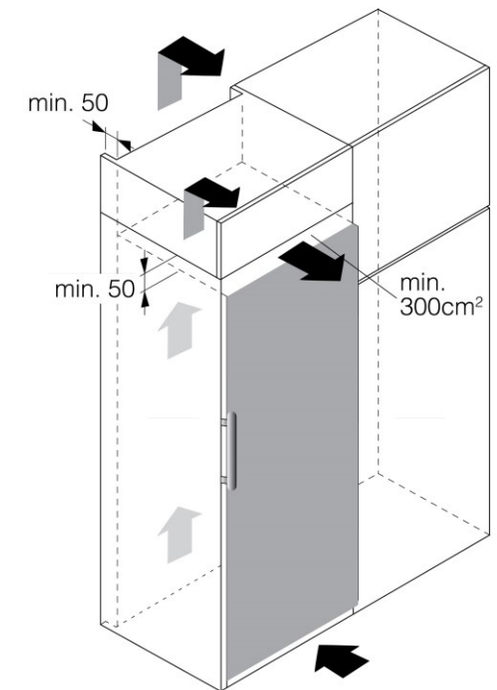
- Produit (H x L x P) : 1850 x 600 x 663 mm
- Câble électrique : 1900 mm
- Position du câble : arrière gauche
- Charnière de porte réversible : Oui



Dimensions



Dimensions après installation



Exigences en matière de ventilation



Réglage de température adaptif

Des capteurs intelligents surveillent la façon dont vous utilisez le réfrigérateur et ajustent l'effet de refroidissement, ce qui permet d'économiser de l'énergie et de garder les aliments frais plus longtemps.



Convert Zone

Le compartiment congélateur peut être converti à des températures comprises entre -2 et +3, offrant la flexibilité et l'espace de stockage supplémentaire temporaire dont vous avez besoin.



Multi zone

Un régulateur séparé vous permet d'ajuster la température en fonction des fruits et légumes ou de la viande et du poisson.



COOL FLOW

Cool Flow

Distribution rapide et uniforme de l'air frais dans toute la pièce. Pour garder les aliments frais plus longtemps.



Contrôle automatique de l'humidité

Une membrane spéciale s'ouvre automatiquement à partir de 90% d'humidité. En dessous de 90%, la membrane se ferme et retient l'humidité dans le tiroir.



No Frost

Fonction pratique et économe en énergie qui garantit que le compartiment congélateur reste exempt de glace.



Stainless steel



White



Black steel

Refroidissement pose libre Types/Tailles

Réfrigérateur-congélateur 200/185 cm

Réfrigérateur complet 185 cm

Congélateur 185 cm

Service mode

Qu'est-ce que le mode service et pourquoi devrait-il être utilisé ?

- Le mode service est destiné aux interventions de service et au test du fonctionnement de certains composants.
- En mode service, les entrées et les sorties peuvent être commutées à volonté.
- Lorsque le mode d'entretien se termine, l'appareil passe en mode de contrôle normal.

Où est-il disponible ?

- Disponible pour tous les modèles.

Ce qui peut être affiché?

- Fonctionnement de composants spécifiques.
- Kombi : [4-017-2048](#)
- Réfrigérateur / Congélateur: [4-017-2401](#)

Demo mode

Qu'est-ce que le mode démo et pourquoi devriez-vous l'utiliser ??

- Le programme de démonstration ou de démonstration dans les équipements de réfrigération nous permet de montrer au client les fonctionnalités et les fonctions de base.
- Son utilisation est recommandée partout où nos équipements sont exposés (showroom, présentoir en magasin, présentation d'événements, etc.). Le système de refroidissement est éteint.
- Lorsque le mode démo se termine, l'appareil passe en mode de contrôle normal.

Où est-il disponible ?

- Disponible pour tous les modèles.

Ce qui peut être affiché?

- Fonctionnalité de base de l'écran.

A modern kitchen with light wood cabinetry, a stainless steel refrigerator, and built-in ovens. The kitchen features a clean, minimalist design with a mix of natural wood and metallic finishes. The background shows a dining table with white chairs, suggesting a bright and airy atmosphere.

MERCI BEAUCOUP!

Nous espérons que le contenu et la structure vous seront utiles. Si vous avez des questions ou des commentaires, n'hésitez pas à nous contacter.

Technical support team:

service@fors.h