

The NOBO logo is rendered in a bold, dark grey, sans-serif font. The letter 'O' is stylized with a white circular cutout in the center. The background of the entire advertisement features a modern interior scene with a white NOBO radiator mounted on a wall, a white side table with wooden legs, and a woven basket. A large, diagonal graphic overlay in shades of red and pink is positioned on the right side of the image, partially obscuring the background scene. The overall aesthetic is clean and minimalist, reflecting the 'Design norvégien' theme.

Design norvégien

Radiateurs

Solutions de chauffage pour la maison avec nos radiateurs compacts.

GLEN DIMPLEX

Leader mondial en chauffage électrique.

Nobo fait partie du groupe Glen Dimplex, la plus grande organisation mondiale spécialisée dans le chauffage électrique.

Avec des centres de conception et de production répartis entre autres au Royaume-Uni, en Irlande, en France et en Allemagne, nous tirons parti d'une richesse de savoir-faire et d'héritage.

D'ailleurs, le tout premier radiateur électrique au monde a été fabriqué en 1895 pour l'une de nos marques.



CONÇU EN NORVÈGE, FABRIQUÉ EN EUROPE

Style minimaliste scandinave

Le design scandinave est réputé dans le monde entier pour associer des lignes épurées et intemporelles à une fonctionnalité conviviale. Nobo partage cette même philosophie avec cette gamme de radiateurs. Grâce aux ouvertures de sortie de chaleur dissimulées, ils s'intègrent parfaitement à votre intérieur.

Avec seulement 5,5 cm d'épaisseur, ces radiateurs ne dépassent pas inutilement et ne gênent pas. Fidèle au style scandinave, le chauffage est conçu pour résister aux hivers rigoureux, avec des températures pouvant descendre jusqu'à -40 °C.

Avec l'installation de Nobo, vous ajoutez style, confort et efficacité à votre habitation.



FIXATION MURALE OU MOBILE

La fixation murale est simple et l'installation ne prend que quelques minutes.

En alternative, des roulettes pivotantes ou des pieds peuvent être utilisés, vous offrant la commodité de déplacer le radiateur d'une pièce à l'autre.

Pour votre sécurité, ce radiateur est équipé d'un dispositif de protection qui interrompt son fonctionnement en cas de basculement.



PERFORMANCES SILENCIEUSES

Le fonctionnement totalement silencieux de ces radiateurs les rend parfaits pour les chambres. Pas de ventilateurs, pas de thermostats mécaniques qui claquent, ni de pièces mobiles susceptibles de perturber votre sommeil ou celui de votre famille.

Installez en toute confiance un radiateur Nobo pour chauffer votre maison. La technologie sans ventilateur limite la dispersion de poussières et d'allergènes.





* Basé sur des tests indépendants de modèles 2 kW de Nobo comparés à des radiateurs concurrents dans la même gamme de prix.

** Basé sur une utilisation moyenne/élevée pendant l'hiver avec un radiateur de 2 kW et un prix moyen de l'électricité de 0,28 €/kWh.



THERMOSTAT TRÈS PRÉCIS

Régalez facilement la température souhaitée et profitez d'un climat intérieur constant et confortable dans votre maison. Avec un thermostat électronique qui fluctue de seulement 0,1°C, vous bénéficiez du thermostat le plus précis du marché.



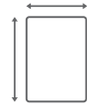
ÉCONOMISEZ DE L'ÉNERGIE ET DE L'ARGENT

Des tests indépendants montrent que Nobo est 16 % plus efficace** que les radiateurs à panneaux comparables dans la même gamme de prix.* Cela peut entraîner une économie de 86 € par an sur les coûts de chauffage.** Sur la durée de vie du radiateur, ces économies peuvent même couvrir le coût d'achat.**



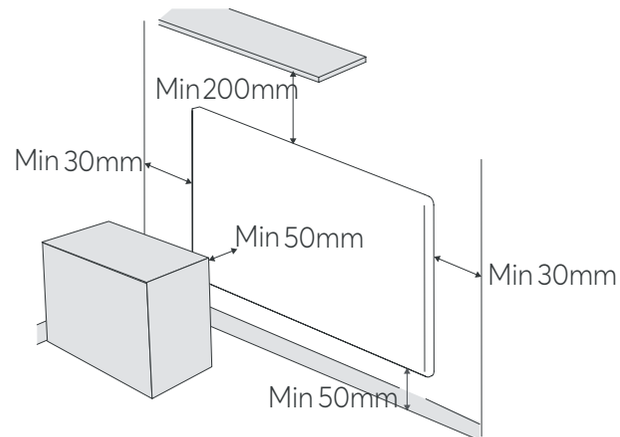
DESIGN DURABLE

La gamme Nobo est conçue avec un élément chauffant en aluminium durable pour une longévité optimale.



INSTALLATION COMPACTE

Le design intelligent de Nobo permet d'installer le radiateur presque partout, même derrière des meubles, là où d'autres radiateurs pourraient ne pas être aussi efficaces.



CERTIFIÉ IP24

Les radiateurs Nobo conviennent à toutes les pièces et sont approuvés pour la zone 2 des salles de bains grâce à leur classification IP24 résistante aux éclaboussures. Cette certification garantit une installation simple et sûre dans la plupart des applications domestiques.





PROGRAMMATEUR QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

Ne vous contentez pas d'un programmateur qui allume ou éteint simplement votre radiateur. Ce programmateur vous permet de définir deux températures différentes pour différents moments de la journée. Par exemple, une température plus élevée dans votre entrée pendant la journée et une température plus basse la nuit.

Cela se traduit par des coûts énergétiques réduits, car vous consommez de l'électricité uniquement lorsque c'est nécessaire.



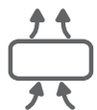
WiFi INTÉGRÉ via l'application Capa Connect

Profitez d'un confort ultime grâce à la fonction Wi-Fi de l'application Capa Connect. En abaissant la température ou en réduisant l'utilisation du chauffage pendant les périodes où vous dormez ou êtes absent, vous économisez de l'énergie sans compromettre votre confort. Contrôlez vos radiateurs à distance, organisez-les en zones pour une gestion simplifiée et configurez des programmes hebdomadaires adaptés à votre mode de vie. Capa Connect met automatiquement vos appareils à jour via Wi-Fi, garantissant ainsi des performances optimales de votre système de chauffage.



DÉMARRAGE ADAPTATIF

Cela permet au radiateur d'apprendre à quelle heure il doit commencer à chauffer afin que la pièce atteigne la température programmée à l'heure prévue. Par exemple, si vous programmez une température de 20 °C pour 6 heures du matin, le radiateur commence à chauffer avant 6 heures afin que la pièce soit précisément à 20 °C à cette heure-là. C'est important, car de nombreux facteurs influencent le temps de chauffe, comme la taille et l'isolation de la pièce. Au début, le radiateur peut démarrer trop tôt ou trop tard.

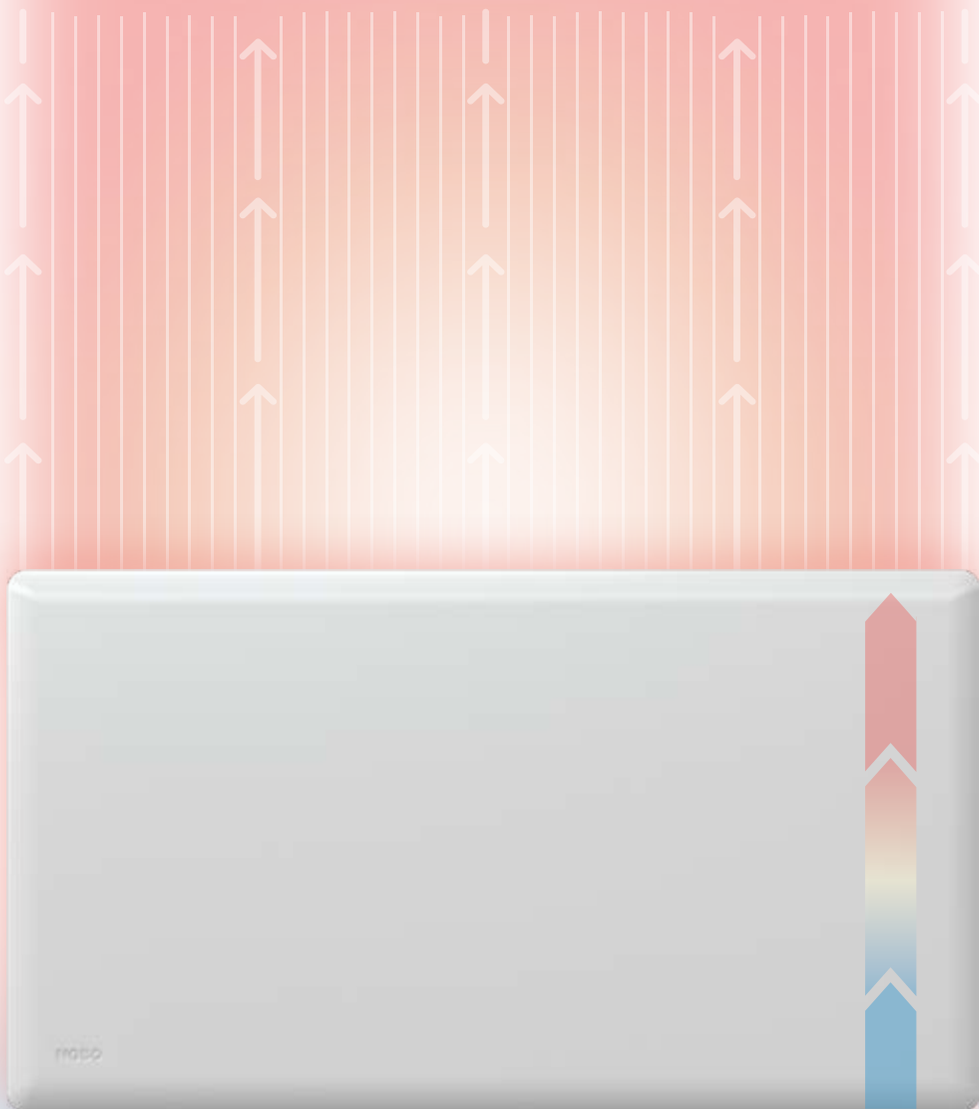


CHAUFFAGE DOUBLE

Les radiateurs Nobo sont conçus pour chauffer une pièce en combinant chaleur par convection et chaleur par rayonnement. Cette méthode de chauffage double garantit une chaleur rapide, efficace et performante.

Grâce à des grilles d'aération discrètes, le radiateur aspire l'air froid, qui passe ensuite sur l'élément chauffant en aluminium, générant naturellement une chaleur par convection. Cette chaleur est doucement diffusée dans la pièce via la large sortie d'air située en haut de l'appareil.

L'élément chauffant en aluminium chauffe uniformément le panneau avant, qui diffuse ensuite cette chaleur par rayonnement dans la pièce. Cette chaleur rayonnante réchauffe les surfaces et les objets situés autour de l'appareil. Sans utiliser de ventilateurs ni de pièces mécaniques en mobiles, Nobo assure un chauffage efficace, transformant toute l'énergie directement en chaleur.





QUALITÉ ET SÉCURITÉ POUR TOUS

Les radiateurs Nobo ont une température de surface réduite de 14 %* et, grâce à des sorties de chaleur dissimulées à l'avant, il est plus difficile pour les enfants d'y insérer leurs doigts ou d'autres objets. De plus, une sécurité enfant sur le programmeur empêche les curieux de modifier accidentellement les réglages. Grâce à un thermostat extrêmement précis, Nobo garantit des températures stables, permettant à vos enfants de dormir paisiblement toute la nuit.

*Comparé aux chauffages électriques standards.



L'AVANTAGE NOBO

Il existe de nombreuses raisons pour lesquelles Nobo se distingue des autres radiateurs électriques. Nous appelons cela l'avantage Nobo.



Design norvégien



Temps de chauffe rapide



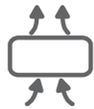
Sécurité et qualité pour tous



Approuvé Eco Design



WiFi intégré



Grilles d'aération dissimulées pour un design épuré



0.5W

Consommation en veille inférieure à 0,5 W



Thermostat électronique précis



Protection contre la surchauffe



Démarrage adaptatif



Économisez de l'argent et de l'énergie



Inclus avec minuterie hebdomadaire



Performances silencieuses



Installation rapide



Roues ou pieds pour une utilisation mobile



IP24 Résistant aux éclaboussures

NOBO GESTION DU CHAUFFAGE

Découvrez Capa Connect, votre application idéale pour une gestion simplifiée du chauffage, directement à portée de main. Avec Capa Connect, contrôlez aisément plusieurs appareils de chauffage via une interface conviviale. Partagez l'accès avec les membres de votre famille et gérez les droits des utilisateurs pour un contrôle optimal du confort thermique de votre maison.

L'application de chauffage facile à utiliser qui place votre confort au premier plan.



RESTEZ CONNECTÉ RESTEZ MAÎTRE DE VOTRE CHAUFFAGE



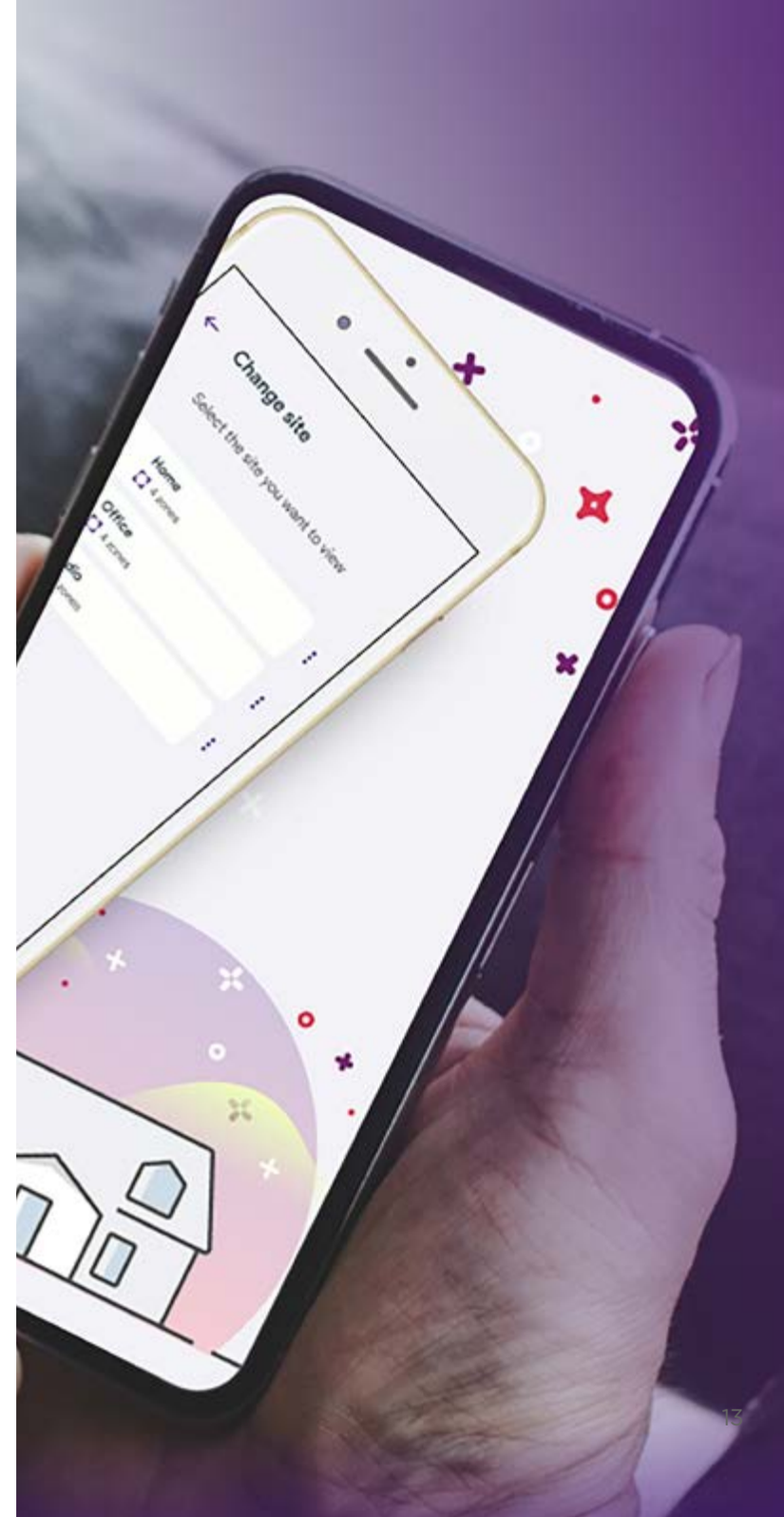
Pourquoi choisir Capa Connect ?

- **Contrôle** Gérez plusieurs appareils de chauffage dans une seule application.
- **Accès utilisateur** Partagez l'accès avec les membres de votre foyer ou supprimez les utilisateurs qui n'en ont plus besoin..
- **Verrouillage** Protégez votre appareil en verrouillant ou en déverrouillant les commandes pour éviter toute modification non autorisée de la température.
- **Programmes** Créez un programme de chauffage personnalisé pour un confort maximal et des économies d'énergie.
- **Modification manuelle** Passez rapidement outre votre programme pour économiser de l'énergie lorsque vous quittez votre domicile à l'improviste ou pour profiter d'un confort supplémentaire si vous rentrez plus tôt que prévu.
- **Emplacements & Zones** Organisez vos appareils par emplacements et zones, comme "Chambres," afin de les gérer plus efficacement et de créer des programmes uniques.
- **Updates** Maintenez vos appareils à jour automatiquement grâce à la connectivité Wi-Fi, garantissant ainsi des performances optimales à tout moment.

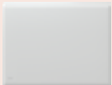
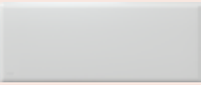
POUR COMMENCER AVEC CAPA CONNECT

Pour créer un compte, téléchargez l'application Capa Connect en la recherchant dans le Google Play Store ou l'Apple App Store, ou en scannant le code QR sur la boîte de votre produit compatible.

Après avoir installé l'application, ouvrez-la et appuyez sur le bouton 'S'inscrire/Se connecter'. Vous arriverez sur une page d'accueil où vous pourrez vous inscrire avec votre adresse e-mail ou votre numéro de téléphone. Choisissez l'option que vous préférez et suivez les instructions à l'écran.



TOP OUTLET - 40 cm de hauteur - Wi-Fi

	CODE PRODUIT	PUISSANCE	DIMENSIONS (MM)	POIDS	DIMENSIONS DE LA PIÈCE
	Oslo WiFi NTL4R 05	500	525L x 400H x 55P	3.6 kg	10 m ² - Petites à moyennes chambres et salles de bains
	Oslo WiFi NTL4R 10	1000	725L x 400H x 55P	5 kg	15 m ² - Chambres et salons de taille moyenne à grande
	Oslo WiFi NTL4R 15	1500	1025L x 400H x 55P	5.8 kg	20 m ² - Grandes chambres, salles de bains et salons
	Oslo WiFi NTL4R 20	2000	1125L x 400H x 55P	7.5 kg	24 m ² - Grandes chambres, salles de bains et salons

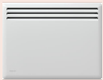
INCLUS:

- Contrôleur programmable avec Wi-Fi intégré.
- Boîtier inclus pour une installation fixe derrière le radiateur ou avec une prise pour branchement sur secteur.
- Cadre en H pour une fixation murale simple.

OPTIONNEL:

- Set de roulettes/pieds (numéro de modèle FS40)

FRONT OUTLET - 40 cm de hauteur

	CODE PRODUIT	PUISSANCE	DIMENSIONS (MM)	POIDS	DIMENSIONS DE LA PIÈCE
	NFK4N 05	500	525L x 400H x 90P	3.6 kg	10 m ² - Petites à moyennes chambres et salles de bains
	NFK4N 10	1000	725L x 400H x 90P	5 kg	15 m ² - Chambres et salons de taille moyenne à grande
	NFK4N 20	2000	1325L x 400H x 90P	8.7 kg	24 m ² - Grandes chambres, salles de bains et salons

INCLUS :

- Boîtier inclus pour une installation fixe derrière le radiateur ou avec une prise pour branchement sur secteur.
- Cadre en H pour une fixation murale simple.

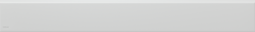
ACCESSOIRES REQUIS :

- Contrôleur programmable (NCU-2Te ou SPC-IZ)

OPTIONNEL :

- Set de roulettes/pieds (numéro de modèle FS40)

TOP OUTLET - 20 cm de hauteur

	CODE PRODUIT	PUISSANCE	DIMENSIONS (MM)	POIDS	DIMENSIONS DE LA PIÈCE
	NTL2N 07	750	1025L x 200H x 90P	4 kg	12 m ² - Chambres et salons de taille moyenne à grande
	NTL2N 12	1200	1525L x 200H x 90P	4.9 kg	17 m ² - Chambres et salons de taille moyenne à grande

INCLUS :

- Boîtier inclus pour une installation fixe derrière le radiateur ou avec une prise pour branchement sur secteur.
- Cadre en H pour une fixation murale simple.

ACCESSOIRES REQUIS :

- Contrôleur programmable (NCU-2Te ou SPC-IZ)

OPTIONNEL:

- Set de roulettes/pieds (numéro de modèle FS40)

FRONT OUTLET - Convecteurs secondaires sans thermostat/contrôleur.

Les convecteurs secondaires Nobo doivent être contrôlés par une unité maîtresse ou un thermostat tiers. Idéal pour les situations où plusieurs convecteurs sont gérés de manière centralisée, comme dans les bureaux, les écoles ou les résidences (de vacances).

	CODE PRODUIT	PUISSANCE	DIMENSIONS (MM)	POIDS	DIMENSIONS DE LA PIÈCE
	NFK4X 07	750	1025L x 400H x 90P	4 kg	12 m ² - Chambres et salons de taille moyenne à grande
	NFK4X 15	1500	1525L x 400H x 90P	4.9 kg	20 m ² - Grandes chambres, salles de bains et salons

INCLUS:

- Boîtier de montage en saillie pour une installation fixe derrière le radiateur.
- Cadre en H pour une fixation murale simple.

* Les indications de taille estimées sont des approximations et peuvent varier en fonction de divers facteurs tels que la hauteur sous plafond, le mobilier, les courants d'air et d'autres variables.

Lorsqu'un radiateur à panneaux est utilisé correctement avec des dimensions adaptées à l'application, le thermostat garantit que l'appareil consomme en moyenne 50 % d'énergie pendant le temps d'utilisation.

Remarque : la capacité de chauffage peut varier d'une habitation à l'autre en fonction de la situation spécifique. Des éléments comme les carreaux, les briques et les escaliers peuvent influencer les performances de chaque unité.

Accessoires en toebehoren

	CODE PRODUIT	OMSCHRIJVING	COMPABILITEIT
	NCU-2Te	Contrôleur plug-in avec programmes hebdomadaires préprogrammés et fonction de démarrage adaptatif. Écran LED et commandes tactiles.	NTL4R NFK4N NTL2N
	SPC-IZ	Contrôleur plug-in avec programmes hebdomadaires préprogrammés et fonction de démarrage adaptatif. Écran LED et molette de réglage. Équipé d'une fonction boost et d'un capteur de fenêtre/porte ouverte.	NTL4R NFK4N NTL2N
	Clip-On glass	Ces élégantes façades en verre interchangeables sont disponibles en blanc, gris anthracite et bleu rétro.	NTL4R NTL2N
	FS20	Kit de roulettes pour radiateurs d'une hauteur de 20 cm. Les roulettes peuvent également être facilement retirées, permettant ainsi d'utiliser le kit comme pieds.	NTL2N
	FS40	Kit de roulettes pour radiateurs d'une hauteur de 40 cm. Les roulettes peuvent également être facilement retirées, permettant ainsi d'utiliser le kit comme pieds.	NTL4R NFK4N



Découvrez un confort ultime avec l'application de chauffage innovante de Nobo.



NOBO

Design norvégien

GlenDimplex 

Email: info@NOBO.nl

Glen Dimplex Benelux applique une politique d'amélioration et de développement continu de ses produits. Par conséquent, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Les informations étaient correctes au moment de leur publication. Veuillez noter que des améliorations continues peuvent entraîner de légers changements dans les spécifications techniques des produits. Dans la mesure du possible, ces modifications seront communiquées à l'avance. Contactez le service client pour plus d'informations.

NOBO_BRO_24