

ILWORKS

SUNC4

WEATHER STATION

STATION MÉTÉO

WEERSTATION

ESTACIÓN METEOROLÓGICA

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA



 INSTRUCTION MANUAL

 MANUEL D'INSTRUCTIONS

 GEBRUIKSAANWIJZING

 MANUAL DE INSTRUCCIONES

 MANUAL DE INSTRUÇÕES

MISES EN GARDE IMPORTANTES

MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

AVERTISSEMENTS

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Toute utilisation autre que celle prévue pour cet appareil, ou pour une autre application que celle prévue, par exemple une application commerciale, est interdite.
- **Aération**
Prévoyez un espace libre d'au moins 10 cm tout autour du produit.
- Il convient que l'aération ne soit pas gênée par l'obstruction des ouvertures d'aération par des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc.
- Il convient de ne pas placer sur l'appareil de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées.
- Il convient d'attirer l'attention sur les problèmes d'environnement dus à la mise au rebut des piles usagées de façon sûre. Déposez-les dans des bacs de collecte prévus pour cet effet (renseignez-vous auprès de votre revendeur afin de protéger l'environnement).
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé sous un climat tropical.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou des éclaboussures et de plus qu'aucun objet rempli de liquide tel que des vases ne doit être placé sur l'appareil.
- Les piles (piles installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que celle du soleil, d'un feu ou d'origine similaire.
- Lorsque la prise du réseau d'alimentation ou une prise placée sur l'appareil est utilisée comme dispositif de déconnexion, ce dispositif doit demeurer aisément accessible.
- ATTENTION: Il y a un risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.
- Remplacement d'une batterie par un type incorrect pouvant supprimer une protection (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium).
- Mise au rebut d'une batterie dans un feu ou dans un four chaud, ou écrasement mécanique ou coupure d'une batterie ou être exposées à une chaleur excessive telle que celle du soleil, d'un feu ou d'origine similaire, susceptible de provoquer une explosion.
- Maintien d'une batterie dans un environnement à très haute température pouvant provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables.
- La batterie soumise à une pression de l'air extrêmement faible pouvant provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables.
- MISE EN GARDE: L'appareil doit être utilisé uniquement avec l'adaptateur fourni avec l'appareil. (Modèle de l'adaptateur : KA0601A-0500600EUS, Fabriqué par Shenzhen KEYU Power Supply Technology Co., Ltd.)
- ATTENTION: Danger d'explosion si la pile est remplacée de manière incorrecte. Remplacez exclusivement par une pile de type équivalent ou identique.
- Différents types de pile ne doivent pas être mélangées. Des piles neuves ne doivent pas être mélangées à des piles usagées.
- Les piles doivent être installées en respectant la polarité +/-.
- Les piles usagées doivent être enlevées de l'appareil.
- Ne pas court-circuiter les piles.



PENSEZ AU TRI !
ENSEMBLE RÉDUISONS
L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL
DES EMBALLAGES

**BARQUETTE ET
FILM PLASTIQUE**



À JETER

BOÎTES CARTON



À RECYCLER



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETRI.FR

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- Lisez attentivement et conservez toutes les instructions fournies avec cet appareil.
- N'utilisez pas cet appareil dans un hôpital ou une autre institution médicale. Bien qu'il n'émette que des signaux radio relativement faibles, ceux-ci peuvent provoquer le dysfonctionnement de dispositifs de maintien des fonctions vitales. Cela peut être également le cas dans d'autres lieux.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, à une chaleur, un froid ou une humidité excessive.
- L'appareil n'est pas un jouet. Il contient des pièces pouvant se casser et être avalées ; de plus, il contient des piles. Maintenez-le hors de portée des enfants.
- Manipulez l'appareil avec soin. Veillez à ce qu'il ne subisse pas de choc et ne tombe pas, car même une chute d'une faible hauteur peut le détériorer.

Manipulation et utilisation des piles

Les piles doivent impérativement être remplacées par un adulte. Ne laissez pas les enfants utiliser le produit si le couvercle du compartiment des piles n'est pas fermé.

La station météo fonctionne avec trois piles AAA (fournies) et le capteur d'extérieur fonctionne avec deux piles AAA (fournies). Ces piles sont insérées à l'intérieur de l'appareil et directement accessibles. Retirez le couvercle du compartiment des piles de la station météo et du capteur d'extérieur pour retirer les piles.

Les piles doivent être mises au rebut dans un point de recyclage local.



Cette marque est appliquée pour indiquer que l'équipement est conforme aux directives européennes sur la compatibilité basse tension et électromagnétique.

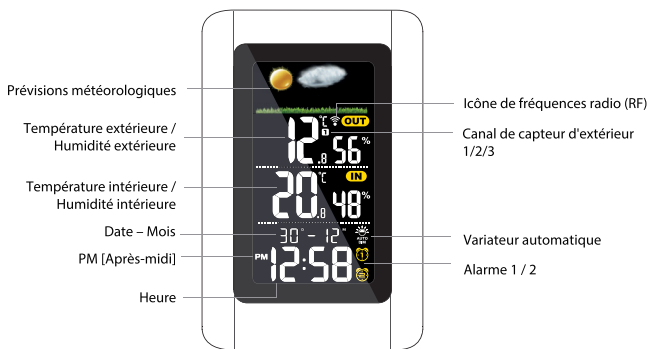
Ce symbole indique que l'unité est à double isolation.

Pour une utilisation en intérieur uniquement

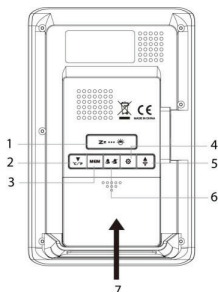
DESCRIPTION DU PRODUIT

Affichage

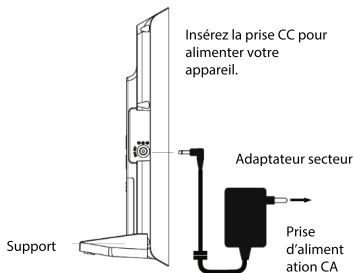
Enlevez le film protecteur de l'écran.



Vue arrière de la station météo

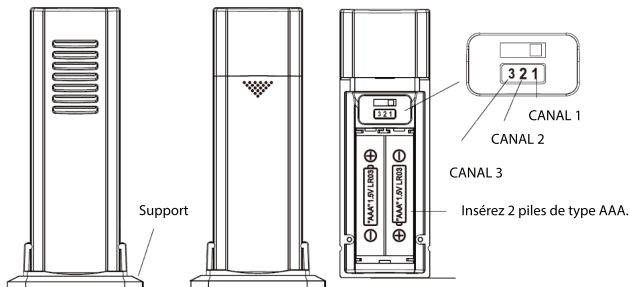


Vue latérale de la station météo



1. **z z ...** Bouton de rappel d'alarme / Variateur automatique
2. **°C/°F** Bouton Bas / °C / °F
3. **MEM** Bouton de mémoire des Maximas/Minimas de Température / Hygrométrie
4. Bouton SET (Réglages)
5. Bouton du capteur / Haut
6. Bouton d'alarme marche/arrêt
7. Couverture du compartiment des piles

Capteur d'extérieur



INSTALLATION


- Branchez l'adaptateur secteur fourni à la prise d'entrée CC de l'appareil, puis branchez l'autre extrémité de l'adaptateur à une prise électrique.
Votre station météo sera Mise en marche avec le rétroéclairage.
- Placez la station météo d'intérieur et le capteur d'extérieur proches l'un de l'autre pendant l'installation.


Installation des piles

Capteur d'extérieur

1. Retirez le couvercle du compartiment des piles.
2. Insérez 2 piles alcalines de type AAA en respectant le sens correct des polarités.
3. Refermez le couvercle du compartiment des piles du capteur.

REMARQUE : Il y a un sélecteur à 3 positions près du compartiment des piles ; veillez à le positionner sur

1 (canal 1). Vous pouvez appuyer sur  pour sélectionner le canal 1.

Alerte de piles faibles : Quand les piles du capteur d'extérieur sont faibles, l'icône de piles faibles  apparaîtra sur l'écran. Un climat extrêmement froid (par exemple, en dessous de -10°C) provoquera également une basse tension des piles.

Station météo d'intérieur

Votre station météo fonctionne avec 3 piles alcalines de type « AAA » pour lui fournir une alimentation de secours en cas de coupure de courant temporaire.

1. Ouvrez le couvercle du compartiment des piles au dos de l'appareil.
2. Insérez 3 piles de type AAA dans le compartiment des piles en respectant le sens correct des polarités.
3. Refermez le couvercle du compartiment des piles de l'appareil.

ASSEMBLAGE

Station météo

Insérez le support au bas de la station météo afin de pouvoir placer l'appareil sur une surface plane.

Capteur d'extérieur

REMARQUE :

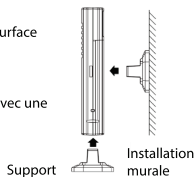
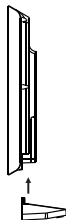
- Veillez à ce que le capteur soit protégé de la lumière directe du soleil.
- Placez le capteur à l'intérieur.
- La portée de transmission entre le capteur d'extérieur et la station météo est de 50 mètres s'il n'y a ni obstacle ni interférence. Les obstacles, par exemple les murs, le béton et les grands objets métalliques, réduisent la portée de transmission entre les deux appareils.

Option 1:

Fixez le support fourni au bas du capteur, puis placez le capteur droit sur une surface stable et plane.

Option 2 :

Attachez le support fourni au dos du capteur, puis fixez le support sur un mur avec une vis (non fournie).



FONCTIONNEMENT

Lors de la première utilisation de la station météo, il peut lui falloir quelques jours pour collecter suffisamment d'informations et fournir des prévisions météo précises.

Prévisions météorologiques



Ensoleillé



Partiellement nuageux



Nuageux



Pluvieux



Orageux

Les icônes servent uniquement à titre indicatif.

Les cinq icônes météo Ensoleillé, Partiellement nuageux, Nuageux, Pluvieux et Orageux représentent différents types climatiques.





















REMARQUE :








- Une fois la station météorologique sous tension, il faudra environ 12 heures pour qu'il se stabilise.
- La station météo prévoit la météo pour les 12 prochaines heures.



















Alerte gel : Cette icône apparaît lorsque la température extérieure est inférieure à 3 °C.



Réglage du calendrier et de l'heure



1. Appuyez et maintenez enfoncé  pendant environ 2 secondes.
 - Les chiffres des heures se mettront à clignoter.
2. Pendant que les chiffres des heures clignotent, appuyez plusieurs fois sur  /  / °C / °F pour régler les heures.
 - Vous pouvez appuyer et maintenir  /  / °C / °F enfoncé pour accélérer votre réglage. Relâchez le bouton lorsque les heures correctes sont affichées.
3. Appuyez sur  pour confirmer.
 - Les chiffres des minutes clignotent.
4. Pendant que les chiffres des minutes clignotent, appuyez plusieurs fois sur  /  / °C / °F pour régler les minutes.
 - Vous pouvez appuyer et maintenir  /  / °C / °F enfoncé pour accélérer votre réglage. Relâchez le bouton lorsque les minutes correctes sont affichées.
5. Appuyez sur  pour confirmer.
 - Le format d'affichage horaire « 12 H » ou « 24 H » clignote à l'écran.
6. Appuyez plusieurs fois sur  /  / °C / °F pour régler l'horloge de 12 ou 24 heures.
 - L'icône « PM » s'affiche uniquement quand le format d'affichage de l'heure est réglé sur 12 h.
7. Appuyez sur  pour confirmer.
 - L'année « 2019 » clignotera sur l'écran.
8. Pendant que l'année clignote, appuyez plusieurs fois sur  /  / °C / °F pour définir l'année.
9. Appuyez sur  pour confirmer.
 - Les chiffres du mois se mettent à clignoter.
10. Pendant que le chiffre du mois clignote, appuyez plusieurs fois sur  /  / °C / °F pour régler le mois.
11. Appuyez sur  pour confirmer.

- Les chiffres de la date se mettent à clignoter.
- Pendant que le chiffre du date clignote, appuyez plusieurs fois sur  /°C/°F pour régler la date.
 - Appuyez sur  pour confirmer. La date définie clignotera.
 - Appuyez à nouveau sur  .
 - La durée de répétition « n05 » clignotera à l'écran.
 - Pendant que la durée de répétition clignote, appuyez plusieurs fois sur  /°C/°F pour régler la durée du rappel d'alarme de 5 à 60 minutes.
 - Appuyez sur  pour confirmer.
 - L'icône météo clignotera à l'écran.
 - Pendant que cette icône clignote, appuyez plusieurs fois sur  /°C/°F pour définir les conditions météorologiques en fonction des prévisions à la télévision ou sur Internet.
 - Appuyez sur  pour confirmer.




Réglage des alarmes 1 et 2

- Appuyez et maintenez enfoncé   pendant environ 2 secondes.
 - L'écran affichera l'icône  et les chiffres de l'heure de l'alarme clignoteront.
- Pendant que les chiffres des heures clignotent, appuyez plusieurs fois sur  /°C/°F pour régler les heures de votre heure d'alarme désirée.
- Appuyez sur   .
 - Les chiffres des minutes d'alarme clignoteront.
- Pendant que les chiffres des minutes clignotent, appuyez plusieurs fois sur  /°C/°F pour régler les minutes de votre heure d'alarme désirée.
- Appuyez sur   .
 - L'écran affichera l'icône  et les chiffres de l'heure de l'alarme clignoteront.
- Pendant que les chiffres des heures clignotent, appuyez plusieurs fois sur  /°C/°F pour régler les heures de votre heure d'alarme désirée.
- Appuyez sur   .
 - Les chiffres des minutes d'alarme clignoteront.
- Pendant que les chiffres des minutes clignotent, appuyez plusieurs fois sur  /°C/°F pour régler les minutes de votre heure d'alarme désirée.
- Appuyez sur   pour confirmer.


Pour activer la ou les alarmes, appuyez plusieurs fois sur   pour activer l'alarme 1 ou 2 ou les deux alarmes.

- L'icône d'alarme ,  ou les deux icônes apparaîtront à l'écran.

Pour utiliser la répétition d'alarme :

Lorsque l'alarme est activée, l'icône d'alarme clignote. Appuyez sur    pour éteindre temporairement l'alarme. L'alarme retentira à nouveau en fonction de la durée de répétition du rappel d'alarme.


Pour arrêter l'alarme, appuyez une fois sur  et l'alarme retentira à nouveau à la même heure les jours suivants.

Pour désactiver l'alarme, appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce que les icônes d'alarme disparaissent de l'écran.

Réglage du rétroéclairage de l'affichage

Le réglage du rétroéclairage de l'affichage est disponible uniquement lorsque votre station météo est alimentée par l'adaptateur secteur.

Il y a trois niveaux de rétroéclairage : fort, faible et aucun.

Appuyez plusieurs fois sur  pour régler le rétroéclairage de votre choix.

Sélection de l'unité de température



Appuyez sur  pour changer l'unité d'affichage de la température entre les degrés Celsius (°C) et Fahrenheit (°F).

Afficher les maxima/minimas de température et d'hygrométrie

1. Appuyez une fois sur **MEM** pour afficher les lectures maximales de température et d'humidité intérieures et extérieures.
 - Pour effacer le maximum de lectures, maintenez enfoncée la touche **MEM** pendant environ 2 secondes.
2. Appuyez deux fois sur **MEM** pour afficher les lectures minimales de température et d'humidité intérieures et extérieures.
 - Pour effacer les lectures minimales, maintenez enfoncée la touche **MEM** pendant environ 2 secondes.
3. Appuyez une troisième fois sur **MEM** pour revenir au mode d'affichage normal.





Si vous perdez la température et l'humidité extérieures

Lorsque les chiffres de température et d'humidité extérieures affichent « - », la transmission sans fil est

interrompue ou perdue. Appuyez et maintenez enfoncée la touche  pendant environ 2 secondes pour commencer à rechercher le signal de l'émetteur extérieur et l'icône  clignotera.

Si vous continuez à perdre l'affichage de la température extérieure et de l'humidité, ce qui peut arriver par temps très froid, essayez de placer le capteur extérieur dans un emplacement différent jusqu'à ce que les données de température et d'humidité soient correctement transmises.



Comment synchroniser votre station météo avec un autre capteur extérieur

1. Appuyez sur  et l'icône  apparaîtra sur l'écran.
2. Appuyez et maintenez enfoncé  pendant environ 2 secondes et l'icône  clignotera.
 - Votre station météo recherchera le signal d'un autre capteur extérieur sur le canal 2.
3. Retirez le couvercle du compartiment des piles de ce capteur extérieur et placez l'interrupteur en position 2. Puis insérez deux piles de type AAA dans le compartiment des piles en respectant le sens correct des polarités. Remettez le couvercle du compartiment des piles.
4. La température extérieure et l'humidité de ce capteur extérieur apparaîtront sur l'écran en quelques secondes. Si les données n'apparaissent pas, retirez les piles de ce capteur extérieur.
5. Pour synchroniser votre station météo avec un troisième capteur extérieur, répétez la même procédure en positionnant l'interrupteur en position 3 de votre troisième capteur extérieur.

Pour afficher la température extérieure et l'humidité de différents capteurs extérieurs, appuyez plusieurs

fois sur .

GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Solution possible
Pas d'affichage.	<ol style="list-style-type: none">1. Remplacez les piles neuves dans votre station météo.2. Assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché correctement sur une prise secteur.3. Assurez-vous que la prise CC est correctement branchée à la station météo.
Aucune température et humidité extérieures ne sont affichées.	<ol style="list-style-type: none">1. Appuyez et maintenez  pour rechercher à nouveau le signal de la température extérieure.2. Appuyez et maintenez  puis retirez les piles et réinstallez-les avec votre nouveau capteur extérieur.3. Assurez-vous que le canal correct est défini.4. Vérifiez si l'icône des piles faibles apparaît à l'écran. Si oui, remplacez piles dans le capteur extérieur avec de nouvelles piles alcalines.5. Vérifiez qu'aucune autre source d'interférence n'est utilisée (telle que les écrans d'ordinateur, les téléviseurs, les casques d'écoute ou les haut-parleurs) dans le trajet du signal provenant du capteur extérieur.
La température ou l'humidité est incorrecte.	Assurez-vous que votre unité principale et le capteur extérieur sont éloignés des sources de chaleur / froid / rayons directs du soleil.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyez la station météo et le capteur d'extérieur avec un chiffon légèrement humidifié.

Ne les immergez pas dans de l'eau ni dans aucun autre liquide.

N'utilisez jamais de produits de nettoyage abrasifs ou chimiques.

ATTENTION : Veillez à ce qu'aucun liquide (eau ou autre) ne pénètre dans les appareils pendant leur nettoyage.

SPÉCIFICATIONS

Plage de température intérieure	0°C à +50°C (32°F à +122°F)
Plage de température extérieure	-25°C à +70°C (-13°F à +158°F)
Affichage de la température	HH.H / L.L.L s'affiche si en dehors des plages de température ci-dessus
Plage d'hygrométrie	Intérieur : 20% - 95% Extérieur : 20% - 95%
Résolution de la température	0,1 °C / 0,2 °F
Résolution du % de l'humidité relative	1%
Fréquence de transmission	433.92MHz
Puissance de transmission maximale :	-6dBm



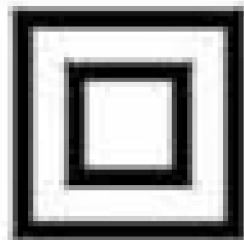
KEYU

AC/DC ADAPTER

MODEL:KA0601A-0500600EUS 

INPUT:100-240V~50/60Hz 0.2A Max

OUTPUT:5.0V \equiv 0.6A 3.0W 



Shenzhen Keyu Power
Supply Technology Co., Ltd.
MADE IN CHINA D/C:1949

Source d'alimentation externe

Information publiée	Valeur et précision	Unité	Remarques
Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Shenzhen Keyu Power Supply Technology Co., Ltd.		
Référence du modèle	KA0601A-0500600EUS		
Tension d'entrée	100-240	V	Selon les indications du fabricant. Exprimée sous forme de valeur ou de plage.
Fréquence du CA d'entrée	50/60	Hz	Selon les indications du fabricant. Exprimée sous forme de valeur ou de plage.
Tension de sortie	CC 5	V	Tension figurant sur la plaque signalétique. Indication CA ou CC. Dans les cas où plusieurs sorties physiques ou plusieurs tensions de sortie sont mesurées à la situation de charge 1, les ensembles tension de sortie - courant de sortie - puissance de sortie disponibles sont publiés.
Courant de sortie	0.6	A	Courant figurant sur la plaque signalétique. Dans les cas où plusieurs sorties physiques ou plusieurs tensions de sortie sont mesurées à la situation de charge 1, les ensembles tension de sortie - courant de sortie - puissance de sortie disponibles sont publiés.
Puissance de sortie	3	W	Puissance de sortie indiquée sur la plaque signalétique. Dans les cas où plusieurs sorties physiques ou plusieurs tensions de sortie sont mesurées à la situation de charge 1, les ensembles tension de sortie - courant de sortie - puissance de sortie disponibles sont publiés.
Rendement moyen en mode actif	≥ 69.65	%	Déclaré par le fabricant sur la base de la valeur calculée sous forme de moyenne arithmétique du rendement dans les conditions de charge 1-4. Dans les cas où plusieurs rendements moyens en mode actif sont déclarés pour les différentes tensions de sortie disponibles à la condition de charge 1, la valeur publiée est le rendement moyen en mode actif pour la tension de sortie la plus basse.
Rendement à faible charge (10 %)	-	%	Déclaré par le fabricant sur la base de la valeur calculée dans les conditions de charge 5. Les sources d'alimentation externe dont la puissance de sortie figurant sur la plaque signalétique est égale ou inférieure à 10 W sont exemptées de la présente exigence. Dans les cas où plusieurs rendements moyens en mode actif sont déclarés pour les différentes tensions de sortie disponibles à la condition de charge 1, la valeur publiée est la valeur déclarée pour la tension de sortie la plus basse.
Consommation électrique hors charge	≤ 0.1	W	Déclaré par le fabricant sur la base de la valeur mesurée dans les conditions de charge 6.

Les conditions de charge correspondantes sont les suivantes :

Pourcentage du courant de sortie indiqué sur la plaque signalétique	
Condition de charge 1	100 % \pm 2 %
Condition de charge 2	75 % \pm 2 %
Condition de charge 3	50 % \pm 2 %
Condition de charge 4	25 % \pm 2 %
Condition de charge 5	10 % \pm 1 %
Condition de charge 6	0 % (hors charge)

MISE AU REBUT



En tant que distributeur responsable, nous accordons une grande importance à la protection de l'environnement.

Nous vous encourageons à respecter les procédures correctes de mise au rebut de votre appareil, des piles et des éléments d'emballage. Cela aidera à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'il soit recyclé d'une manière respectueuse de la santé et de l'environnement.

Vous devez jeter ce produit et son emballage selon les lois et les règles locales. Puisque ce produit contient des composants électroniques et parfois des piles, le produit et ses accessoires doivent être jetés séparément des déchets domestiques lorsque le produit est en fin de vie.

Pour plus de renseignements sur les procédures de mise au rebut et de recyclage, contactez les autorités de votre commune.

Apportez l'appareil à un point de collecte local pour qu'il soit recyclé. Certains centres acceptent les produits gratuitement.

Hotline Darty France

Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous déplacer en magasin Darty, appelez le 0 978 970 970 (prix d'un appel local) 7j/7 et 24h/24.

Hotline Vanden Borre

Le service après-vente est joignable au +32 2 334 00 00, du lundi au vendredi de 8h à 18h et le samedi de 9h à 18h.

En raison des mises au point et améliorations constamment apportées à nos produits, de petites incohérences peuvent apparaître dans ces instructions. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée.

Etablissements Darty & fils ©,
129 Avenue Gallieni, 93140 Bondy, France 23/12/2019