

# VENTILATEUR 40 CM AVEC TELECOMMANDE

## Manuel d'utilisation



Cher utilisateur, avant la première utilisation, Lire la présente notice d'utilisation en respectant les consignes de sécurité et les Conseils d'utilisation. Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes. Conservez là pour une utilisation ultérieure. Déballer l'appareil en conservant tous les emballages.

## MISES EN GARDE IMPORTANTES

- Lire attentivement le manuel d'instructions avant de vous servir de cet appareil.
- Conserver le présent manuel d'instructions.
- Vérifier que la tension de l'installation électrique correspond bien à celle indiquée sur l'appareil.
- Cet appareil est destiné, uniquement, à un usage ménager et utilisations semblables comme :
  - Les cuisines du personnel, dans les magasins, les bureaux et autres lieux de travail.
  - Les clients dans les hôtels, les motels et tout autre type d'environnement résidentiel.
  - Un environnement de type :
    - Maisons de ferme • Chambres d'hôtes.
- L'utiliser en suivant les indications de la notice.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité des baignoires, des douches, des lavabos ou autres récipients contenant de l'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité de projections d'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil avec les mains mouillées ou humides.
- Si malencontreusement l'appareil est mouillé, retirer immédiatement la fiche de la prise de courant.
- Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- L'appareil doit être utilisé conformément à sa destination. Aucune responsabilité ne saurait être engagée pour tout dommage, éventuellement, causé par une utilisation incorrecte ou une mauvaise manipulation.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées

d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne jamais utiliser l'appareil sans les grilles de protection.
- Après l'assemblage, ne pas retirer les grilles de protection du ventilateur pour le nettoyage ou la maintenance sans débrancher l'appareil.
- Afin de protéger les enfants, ne pas laisser traîner les emballages (sac en plastique, carton, polystyrène . . .) et ne jamais les laisser jouer avec les films en plastique :

### **IL Y A RISQUE D'ETOUFFEMENT.**

- De temps à autre, vérifier le cordon d'alimentation électrique en recherchant d'éventuels dommages.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide, et ce, pour quelque raison que ce soit.
- Ne jamais mettre l'appareil dans un lave-vaisselle.
- Ne jamais installer l'appareil à proximité de surfaces chaudes.
- Ne pas se servir d'un appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé(e), ou après qu'il ait connu un dysfonctionnement ou avoir été endommagé en quoi que ce soit.
- Si le câble d'alimentation électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire\* afin d'éviter tout danger.
- Il y a un risque potentiel de blessures en cas d'utilisation incorrecte.
- Toujours débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique si on le laisse sans surveillance et avant toute opération de nettoyage, de maintenance et de montage d'accessoires.

- Installer toujours cet appareil dans un environnement sec. Ne pas utiliser ou laisser cet appareil, à l'extérieur quand il pleut.
- Ne jamais se servir d'accessoires non recommandés par le constructeur. Ceux-ci pourraient constituer un danger pour l'utilisateur et risqueraient d'endommager l'appareil.
- Ne jamais utiliser de cordon électrique ou connecteur autre que celui fourni avec l'appareil.
- Ne jamais déplacer l'appareil en le tirant par le cordon d'alimentation électrique et Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique ne puisse pas être coincé de quelque façon que ce soit.
- Ne pas enrouler le cordon d'alimentation électrique autour de l'appareil et ne pas le plier.
- Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique n'entre jamais en contact avec les parties chaudes de cet appareil.
- Ne jamais toucher les parties, de cet appareil, qui pourraient devenir très chaudes en utilisation, Risque de brûlures.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de contrôle à distance.
- Veiller à toujours Poser l'appareil sur une surface plate et stable.
- Veiller à ne pas couvrir l'appareil et à ne rien poser dessus.
- Toujours retirer la fiche de la prise murale si l'appareil n'est pas utilisé.
- Lors de l'utilisation d'une rallonge, toujours s'assurer que le câble est entièrement déroulé du dévidoir.
- Utiliser uniquement des rallonges approuvées CE. La puissance admissible doit être au minimum de 16A, 250V, 3000W.
- Un Mauvais fonctionnement et l'utilisation incorrecte peuvent endommager l'appareil et causer des blessures à l'utilisateur.
- Cet appareil est conforme aux normes en vigueur, relatives à ce type de produit.

- L'appareil ne doit pas être utilisé, s'il est tombé ou, s'il présente des signes visibles de dommages.
- En ce qui concerne les instructions de nettoyage de l'appareil, se référer au paragraphe ci-après de la notice.

(\*) Personne compétente qualifiée : technicien du service après-vente du constructeur ou de l'importateur ou toute personne qualifiée, habilitée et compétente pour effectuer ce type de réparation.

## INFORMATIONS GENERALES

Le symbole «LIVRE OUVERT» signifie une recommandation de lire des choses importantes contenues dans la notice.



Le symbole «POUBELLE» barrée, sigle DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifie, qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.



Le symbole "marquage CE" est la garantie du respect des Normes Européennes harmonisées, facultatives, qui traduisent les exigences essentielles en spécifications techniques. Ces normes ne sont pas obligatoires mais sont garantes de la conformité aux exigences essentielles.

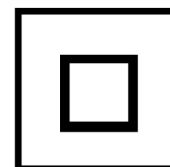


Le symbole ROHS (Restriction of use of certain Hazardous Substances) relative à la protection de l'environnement certifie que pour chacune des 5 substances dangereuses • mercure • plomb • chrome



hexavalent • produits de protection contre les flammes PBB et PBDE, La concentration maximale est égale ou inférieure à 0,1% du poids du matériau homogène, et 0,01% pour la 6<sup>ème</sup> • le cadmium.

Le symbole « DOUBLE CARRÉ » signifie une double isolation. A la fois une isolation principale et une isolation supplémentaire. Cet appareil ne nécessite aucun raccordement de la masse à un conducteur de protection mis à la terre. Les matériels à double isolation sont dits de classe II.



Le symbole "Marquage CMIM" est la garantie du respect des Normes Marocaines harmonisées, facultatives, qui traduisent les exigences essentielles en spécifications techniques. Ces normes ne sont pas obligatoires mais sont garantes de la conformité aux exigences essentielles.



Le symbole « TRIMAN » indique que le consommateur est invité à se défaire du produit dans le cadre d'une collecte séparée (par exemple la poubelle de tri, la déchetterie, le point d'apport volontaire).



Pour plus d'information : <http://www.quefairedemesdechets.fr>

## CONSIGNE DE SECURITE SPECIFIQUE A CET APPAREIL

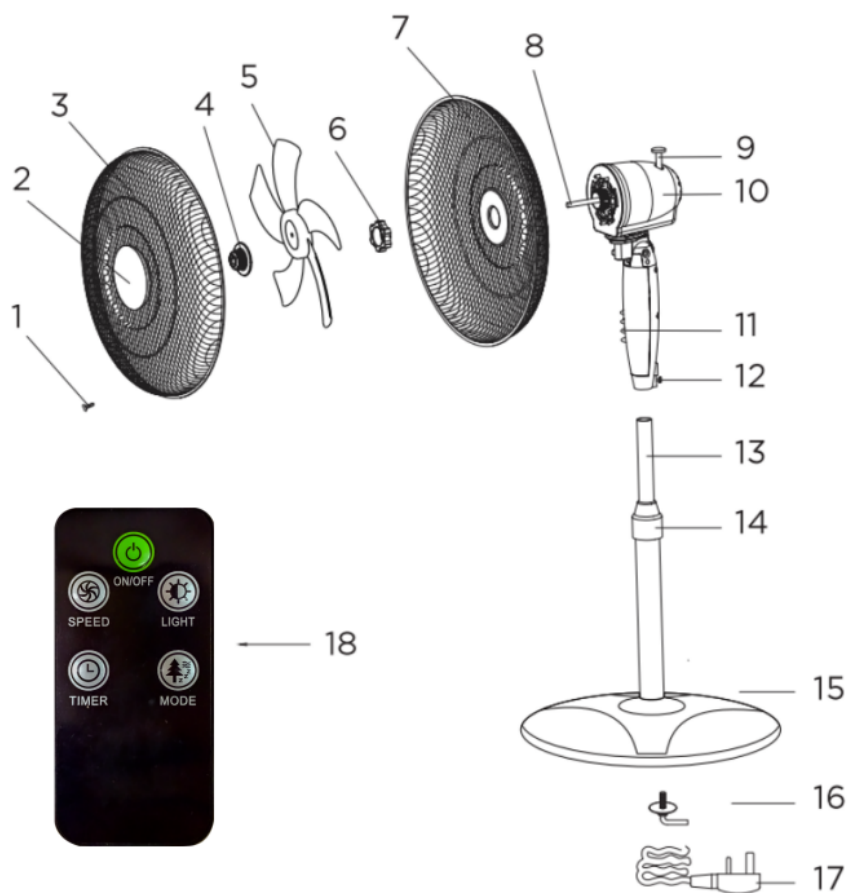
1. Utiliser le ventilateur en le posant toujours sur une surface plane.
2. Ne pas transporter l'appareil en le tenant par le câble électrique.
3. Ne pas insérer d'objet à travers la grille de protection.
4. Ne pas utiliser l'appareil dans une salle de bain
5. Toujours utiliser le ventilateur avec le pied fourni et ce en position verticale.
6. Ne pas utiliser à proximité de rideaux, voilages etc.  
Aucune garantie ne sera appliquée si l'appareil est utilisé autrement que pour l'usage prévu.
7. Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son utilisation.
8. Ne pas entreposer ni utiliser l'appareil à l'air libre.
9. Conservez l'appareil dans un endroit sec, hors de portée des enfants (dans son emballage).
10. Ne jamais introduire les doigts ou tout autre objet à travers les grilles (protections de ventilateur) lorsque le ventilateur est en marche.
11. N'utilisez jamais le produit sans les grilles (protections de ventilateur), car cela pourrait entraîner des blessures graves.
12. Attention aux cheveux longs ! Ils peuvent se prendre dans le ventilateur en raison des turbulences de l'air.
13. Ne dirigez pas le flux d'air vers des personnes pendant une période prolongée.
14. Assurez-vous que le ventilateur est débranché avant de retirer la protection.

## ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Toujours débrancher l'appareil et le laisser refroidir avant de le nettoyer.
  - Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec une éponge ou un linge légèrement humide.
  - Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide !
  - Ne jamais utiliser produits abrasifs, de brosse métallique ou autre objet coupant.
  - Les grilles avant et arrière peuvent être nettoyées à l'aide d'une brosse ou d'un linge doux et humide.
  - Le boîtier du moteur et les pieds peuvent être nettoyés à l'aide d'un chiffon doux humide.
  - Utiliser uniquement les accessoires d'origine.
  - Saisir l'appareil seulement par la poignée prévue à cet effet.
- 
- Ne jamais nettoyer le ventilateur avec de l'eau.
  - N'utilisez pas de détergent acide, d'huile à lampe, d'alcool ou de chiffon chimique si la couleur a changé ou s'est détériorée.

## CONNAITRE SON APPAREIL

1. Vis de sécurité avec écrou
2. Capuchon du ventilateur
3. Couvercle avant
4. Capuchon de pale
5. Pale du ventilateur
6. Écrou en plastique
7. Couvercle arrière avec poignée
8. Axe du moteur
9. Bouton d'oscillation
10. Moteur
11. Corps
12. Vis de blocage
13. Poteau extensible
14. Bague de verrouillage
15. Base
16. Vis avec levier et disque métallique
17. Cordon d'alimentation et prise
18. Télécommande



## BEFORE FIRST USE

Retirez tous les emballages et ne laissez pas les matériaux d'emballage tels que les sacs en plastique, le polystyrène et les élastiques à la portée des enfants, car ils peuvent provoquer des blessures graves.

Déballez et retirez tous les matériaux d'emballage de l'appareil et de ses accessoires.

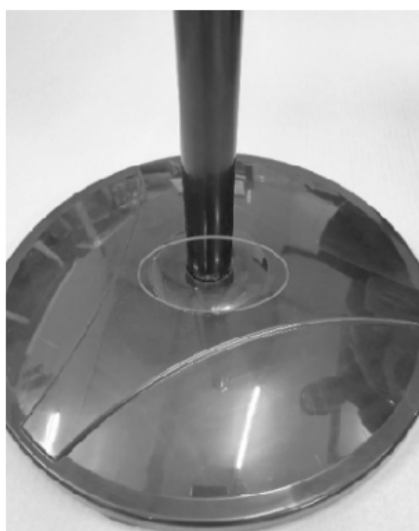
Vérifiez si le ventilateur a subi des dommages pendant le transport. Si des pièces sont endommagées ou manquantes, n'utilisez pas l'appareil et rapportez-le immédiatement à votre point de vente habituel.

### MODE D'EMPLOI

REMARQUE : Les images présentées sont fournies à titre indicatif uniquement et peuvent ne pas représenter exactement le modèle de l'appareil.

#### ASSEMBLAGE DU VENTILATEUR SUR SOCLE

1. Prenez la tige extensible (13) et tournez la vis à levier (16) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le disque métallique (16) et la vis à levier (16) soient suffisamment desserrés pour être retirés de la tige extensible (13). Insérez ensuite la tige extensible (13) dans l'orifice situé sur le dessus de la base (15). Placez le disque métallique (16) sur l'orifice situé sous la base (15), insérez la vis à levier (16) et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée. Redressez la base (15) et posez-la au sol.



[Fig. 1]



[Fig. 2]

2. Tournez la vis de verrouillage (12) située au bas du panneau de commande du moteur/ bouton (10/11) dans le sens des aiguilles d'une montre pour desserrer la vis, puis placez le moteur (10) sur la tige extensible (13). Fixez-le en place en tournant la vis de verrouillage (12) dans le sens des aiguilles d'une montre.



[Fig. 3]

[Fig.4]

[Fig.5]

3. Tournez le capuchon de la lame (4) dans le sens des aiguilles d'une montre indiqué par LOOSEN (DESSERER) et retirez-le. Tournez l'écrou en plastique (6) sur l'arbre du moteur (8) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le.



[Fig. 6]



[Fig. 7]

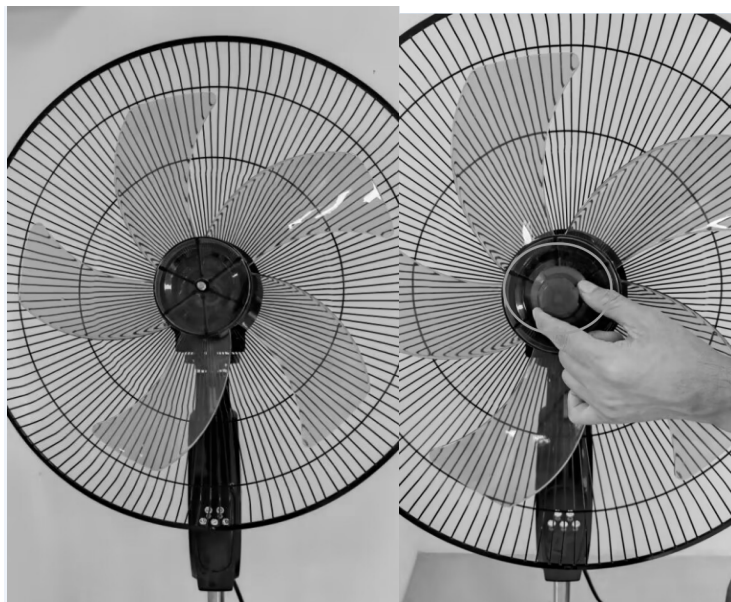
4. Insérez le couvercle arrière (7) sur l'arbre moteur (8) en veillant à ce que la poignée (7) soit à l'extérieur et positionnée en haut. Remettez l'écrou en plastique (6) sur l'arbre moteur (8) et serrez-le dans le sens des aiguille d'une montre. Ne le serrez pas trop.



[Fig.8]

5. Enfoncez la pale du ventilateur (5) sur l'axe d'entraînement situé à l'arrière de l'arbre moteur (8). Fixez-la à l'aide du capuchon de pale (4) en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, comme indiqué par la mention « SERRER » (TIGHTEN). Une pale installée à l'envers peut entraîner un dysfonctionnement, comme des vibrations et

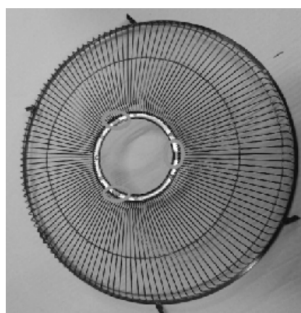
du bruit. Vérifiez que la pale du ventilateur (5) tourne librement en la poussant avec la main. Elle ne doit pas toucher le couvercle arrière (7). Si elle ne tourne pas librement, dévissez-la et remontez-la sur l'arbre moteur (8).



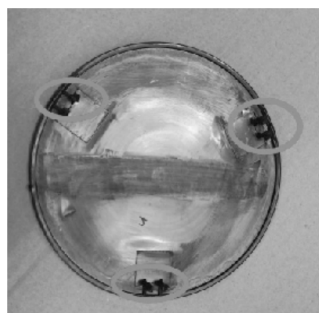
[Fig.9]

[Fig.10]

6. Fixez le capuchon du ventilateur (2) sur le couvercle avant (3)



[Fig. 11]



[Fig. 12]



[Fig. 13]

7. Fixez ensemble le couvercle avant et arrière (3/7). Fixez les deux parties ensemble avec la vis de sécurité du couvercle avec écrou (1) et les clips.



[Fig. 14]

[Fig.15]

[Fig.16]

8. Dévissez la bague de verrouillage (14) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la desserrer. Ajustez la hauteur du ventilateur. Tournez la bague de verrouillage (14) dans le sens des aiguilles d'une montre pour la fixer.



[Fig. 17]

## MODE D'EMPLOI

1. Placez le ventilateur sur une surface stable et horizontale.
2. Branchez la fiche (17) sur une prise secteur 230 V CA / 50 Hz.
3. La télécommande fonctionne avec une pile CR2025 (non fournie).
4. Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour allumer le ventilateur.
5. Appuyez sur le bouton VITESSE pour sélectionner la vitesse du ventilateur parmi les 3 vitesses disponibles. Avec la télécommande, appuyez sur le bouton VITESSE + pour augmenter la vitesse et sur le bouton VITESSE - pour la diminuer. L'écran affiche la vitesse sélectionnée.
6. La minuterie permet de programmer l'arrêt automatique du ventilateur de 1 à 12 heures. Appuyez plusieurs fois sur le bouton MINUTERIE pour sélectionner la durée (01H, 02H, 03H, etc.). L'icône de la minuterie s'affiche lorsque le mode minuterie est activé. L'écran affiche ensuite la température actuelle une fois la minuterie réglée. Lors de l'utilisation de la télécommande : appuyez sur le bouton TIMER + pour augmenter la minuterie, et sur le bouton TIMER - pour la diminuer. L'écran affiche la minuterie.
7. Appuyez sur le bouton d'oscillation pour faire pivoter le ventilateur de 75 degrés. Appuyez de nouveau pour arrêter l'oscillation.
8. Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner un mode (Normal/Naturel/Sommeil). Le mode Normal n'est pas affiché. Les modes Naturel et Sommeil s'affichent. Lorsque vous n'utilisez pas le ventilateur, appuyez sur le bouton ON/OFF pour l'éteindre et débranchez-le complètement.
9. Appuyez sur le bouton Lumière pour allumer le voyant LED, puis appuyez de nouveau pour l'éteindre.

## RANGEMENT

- S'assurer que l'appareil est complètement refroidi et sec.
- Ne pas enrouler le cordon électrique autour de l'appareil, car cela peut l'endommager.
- Garder l'appareil dans un endroit frais et sec, hors d'accès des enfants.

## Conditions Générales de Garantie SoTech Techwood

Avant d'être livrés, tous nos produits sont soumis à un contrôle rigoureux. Cet appareil est garanti 24 mois (pièces et M.O » à partir de la date d'achat du produit par le consommateur.

Les justificatifs de garantie sont :

- la facture et/ou ticket de caisse avec le modèle de l'appareil et la date d'achat. Sans ces justificatifs, aucun remplacement gratuit, ni aucune réparation gratuite, ne peut être effectué.

Pendant la durée de la garantie, nous prenons en charge, gratuitement, les défauts de l'appareil ou des accessoires, découlant d'un vice de matériaux ou de fabrication par réparation ou, remplacement.

- Toute réparation ou échange entraînera automatiquement une extension de la garantie de 6 mois.

En cas de recours à la garantie, rapporter l'appareil complet à votre revendeur, accompagné de la preuve d'achat.

- En cas de retour d'un appareil défectueux, nous vous conseillons d'envoyer l'appareil dans son emballage d'origine ou dans un emballage bien protégé afin d'éviter tout dommage.

- La garantie n'est pas applicable aux pièces fragiles en verre, en céramique, en matière plastique, etc..., lorsque leur défaillance n'est pas imputable à un défaut de fabrication ou de conception.

Les pièces d'usure (par exemple : les charbons de moteurs, crochets, courroies d'entraînement, télécommande de rechange, brosses à dents de rechange, lames de scies etc.) ainsi que leur nettoyage, entretien ou remplacement, ne sont pas garantis, et sont donc à votre charge.

En cas d'intervention étrangère, la garantie devient caduque.

Après écoulement de la durée de garantie, les réparations peuvent être effectuées, contre paiement, par le commerce spécialisé ou un service de réparation.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	220-240V~ 50/60Hz
Puissance	75W
Norme	Classe II
Climat Tropical	T
Débit d'air maximal	77,4 m <sup>3</sup> /min
Puissance absorbée	71,0 W
Valeur de service	1,09 (m <sup>3</sup> /min)/W
Consommation d'électricité en Mode «veille »	-- W
Consommation en mode arrêt	0,0 W
Consommation d'électricité Saisonnière	23,19 kWh/a
Niveau de puissance acoustique	60,53 dB(A)
Vitesse maximale de l'air	3,72 mètres/sec

Norme de mesure de la valeur de service

COMMISSION REGULATION (EU)  
No 206/2012  
EU Directive 2009/125/EC  
EN IEC 60879: 2019  
EN 60704-2-7: 2020  
EN 60704-1: 2021  
EN 50564: 2011

Fabriqué en R.P.C

*Les caractéristiques peuvent changer sans avis préalable*

ATTENTION : En cas de panne, ne pas ouvrir le boîtier mais faire appel à un technicien qualifié pour les réparations.

Cet appareil satisfait aux directives CE, il a été contrôlé d'après toutes les directives européennes, actuelles, applicables, comme : la compatibilité électromagnétique (EMC) et la basse tension (LVD).

Cet appareil a été conçu et fabriqué en respect des dernières réglementations et prescriptions techniques, en matière de sécurité.

NOVEMBRE 2025