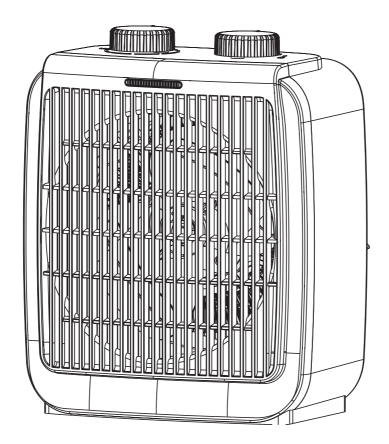
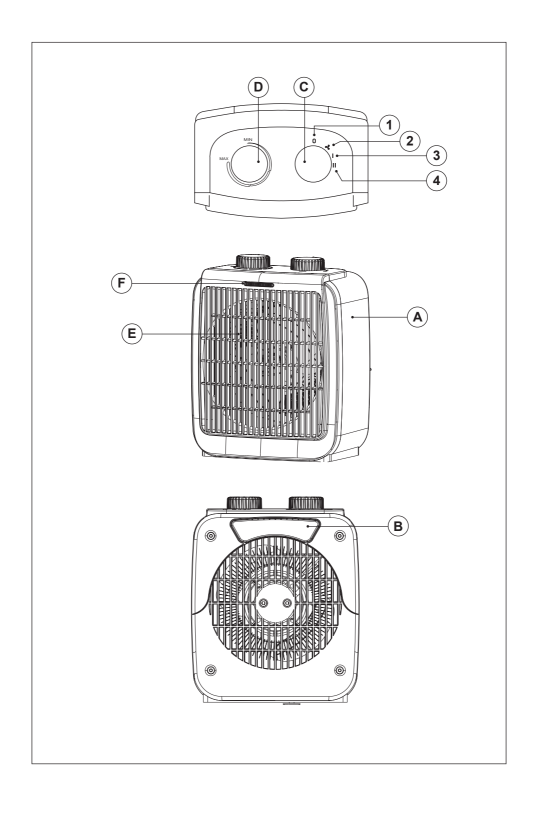
SOUFFLEO NEO

FR Mode d'emploi









CHAUFFAGE PAR VENTILATEUR SOUFFLEO NEO

Cher Client.

Un grand merci d'avoir choisi d'acheter un produit de marque SUPRA.

Sa technologie, son design et sa fonctionnalité, outre sa parfaite conformité aux normes de qualité les plus strictes, vous permettront d'en tirer une longue et durable satisfaction.

CONSEILS ET MESURES DE SÉCURITÉ

- ATTENTION: Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures.
 Il convient d'être particulièrement vigilant en présence d'enfants et de personnes vulnérables.
- Lire attentivement cette notice d'instructions avant de mettre l'appareil en marche, et la conserver pour la consulter ultérieurement. Le non-respect de ces instructions peut être source d'accident.
- 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'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus hors de portée de l'appareil, à moins d'être surveillés en permanence.
- Les enfants âgés de 3 ans à moins de 8 ans ne doivent allumer/éteindre l'appareil que s'il a été placé ou installé dans sa position normale d'utilisation et s'ils ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus.
- Les enfants âgés de 3 ans à moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil, ni en assurer l'entretien.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage s'il est tombé.
- Ne pas utiliser si l'appareil de chauffage présente des signes visibles de dommage.
- Utiliser cet appareil de chauffage sur une surface horizontale et stable.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

- Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique et non professionnel ou industriel.
- MISE EN GARDE: Ne pas utiliser cet appareil de chauffage dans des petits locaux, lorsqu'ils sont occupés par des personnes incapables de quitter le local seules, à moins qu'une surveillance constante ne soit prévue.
- MISE EN GARDE: Afin de réduire le risque d'incendie, les textiles, les rideaux, ou autres matériaux inflammables se trouvent à une distance minimale de 1 m de la sortie d'air.



Ne pas couvrir.

- MISE EN GARDE: Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.
- Avant de raccorder l'appareil au secteur, s'assurer que le voltage indiqué sur la plaque signalétique correspond à celui du secteur.
- Raccorder l'appareil à une prise de courant d'au moins 10 ampères.
- La prise de courant de l'appareil doit coïncider avec la base de la prise de courant. Ne jamais modifier la prise de courant. Ne pas utiliser d'adaptateur de prise de courant
- Ne pas utiliser l'appareil si son câble électrique ou sa prise est endommagé.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation. Ne jamais utiliser le câble électrique pour lever, transporter ou débrancher l'appareil.
- · Ne pas enrouler le câble électrique autour de l'appareil.
- Vérifier l'état du câble électrique de connexion. Les câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- Ne pas laisser le cordon de connexion entrer en contact avec les surfaces chaudes de l'appareil.

- Si le boîtier de l'appareil se brise, débrancher immédiatement l'appareil du réseau électrique afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Ne pas toucher la prise de raccordement avec les mains mouillées.
- · Pour une utilisation à l'intérieur uniquement.
- · Ne pas exposer l'appareil aux intempéries.
- Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à un environnement humide. L'eau qui entre dans l'appareil augmente le risque de décharge électrique.
- Quand l'appareil est mis en marche, la température des surfaces accessibles peut être élevée.
- Éviter de toucher les parties chauffantes de l'appareil, vous pourriez gravement vous brûler.

DESCRIPTION

- A. Corps principal
- B. Poignée
- C. Bouton de fonction
 - 1. Arrêt
 - 2. Fonction du ventilateur
 - 3. Chauffage par ventilateur Faible intensité
 - 4. Chauffage par ventilateur Haute intensité
- D. Régulateur de thermostat
- E. Grille de diffusion
- F. Lampe témoin

UTILISATION ET ENTRETIEN

- Déployez complètement le cordon d'alimentation de l'appareil avant chaque utilisation.
- N'utilisez pas l'appareil si le dispositif de mise en marche et d'arrêt ne fonctionne pas.
- Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Utilisez la/les poignée(s) de l'appareil pour le soulever ou le déplacer.
- · N'utilisez pas l'appareil s'il est basculé.
- Ne retournez pas l'appareil lorsqu'il est en cours d'utilisation ou gu'il est branché sur le secteur.
- Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant toute opération de nettoyage.
- Conservez cet appareil hors de portée des enfants et/ ou des personnes souffrant de déficiences physiques, sensorielles ou mentales ou d'un manque d'expérience et de connaissances.
- Ne rangez pas l'appareil s'il est encore chaud.

- Ne rangez pas l'appareil dans des endroits où la température pourrait être inférieure à 2°C.
- Veillez à ce que la poussière, la saleté ou d'autres objets étrangers n'obstruent pas la grille du ventilateur de l'appareil.
- Ne laissez jamais l'appareil branché sans surveillance s'il n'est pas utilisé. Cela permet d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil pour sécher des animaux domestiques.
- N'utilisez pas l'appareil pour sécher des textiles de quelque nature que ce soit.
- ATTENTION: L'utilisateur ne peut pas dormir lorsque l'appareil est en cours d'utilisation; il y a un risque de blessures
- Le fait de régler le régulateur de thermostat au minimum ne signifie pas que l'appareil est éteint en permanence.
- Ne couvrez pas et n'obstruez pas les ouvertures de l'appareil.

MODE D'EMPLOI

AVANT L'UTILISATION

- Assurez-vous que tous les emballages des produits ont été retirés.
- Veuillez lire attentivement le livret "Conseils de sécurité et avertissements" avant la première utilisation.
- Certaines parties de l'appareil ont été légèrement graissées. Par conséquent, lors de la première utilisation de l'appareil, une légère fumée peut être détectée. Au bout d'un certain temps, cette fumée disparaît.
- Pour éliminer l'odeur dégagée par l'appareil lors de sa première utilisation, il est recommandé de le faire fonctionner à pleine puissance pendant 15 minutes dans une pièce bien ventilée.
- Préparez l'appareil selon la fonction que vous souhaitez utiliser :

UTILISER

- · Branchez l'appareil sur le secteur.
- Guidez l'appareil pour orienter le flux d'air dans la direction souhaitée.
- Allumez l'appareil en sélectionnant la puissance souhaitée sur le bouton de fonction (C).
- Tournez le régulateur du thermostat sur la position de température souhaitée.
- · La lampe témoin (F) s'allume.

FONCTION VENTILATEUR

- Sélectionnez la fonction du ventilateur à l'aide du bouton de fonction (C).
- Tournez le régulateur du thermostat jusqu'à ce que le ventilateur se mette en marche.

FONCTION DE CHAUFFAGE

- Sélectionnez l'intensité de chauffage souhaitée à l'aide du bouton de fonction (C).
- Vérifiez que le régulateur du thermostat est réglé sur la température requise.

LORSQUE VOUS AVEZ FINI D'UTILISER L'APPAREIL

- Sélectionnez la position minimale à l'aide du régulateur thermostatique.
- Arrêtez l'appareil en sélectionnant la position 0 (1) sur le bouton de fonction (C).
- Débranchez l'appareil du réseau électrique.
- · Laissez refroidir.
- · Nettoyez l'appareil.

POIGNÉE(S) DE TRANSPORT

 Cet appareil est doté d'une poignée à l'arrière pour faciliter son transport.

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ANTI-BASCULEMENT

 L'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité antibasculement qui l'éteint si la position de travail n'est pas correcte

PROTECTION THERMIQUE DE SÉCURITÉ

- L'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité qui le protège contre la surchauffe.
- Lorsque l'appareil s'allume et s'éteint de manière répétée, pour des raisons autres que le contrôle du thermostat, vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacles qui empêchent l'entrée ou l'expulsion correcte de l'air.
- Si l'appareil s'éteint et ne se rallume pas, débranchez-le et attendez environ 15 minutes avant de le rebrancher. Si l'appareil ne redémarre pas, demandez une assistance technique agréée.

NETTOYAGE

- Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir avant d'entreprendre toute opération de nettoyage.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide additionné de quelques gouttes de liquide vaisselle, puis séchez-le.
- N'utilisez pas de solvants, de produits au pH acide ou basique tels que l'eau de Javel, ou de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil.

- Ne laissez pas l'eau ou tout autre liquide pénétrer dans les orifices d'aération afin d'éviter d'endommager les parties internes de l'appareil.
- N'immergez jamais l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide et ne le placez jamais sous l'eau courante.
- Si l'appareil n'est pas en bon état de propreté, sa surface peut se dégrader et affecter inexorablement la durée de vie de l'appareil et son utilisation peut devenir dangereuse.
- Remarque: Lorsque l'appareil est utilisé comme chauffage après une longue période de stockage ou après avoir été utilisé uniquement comme ventilateur, une petite quantité de fumée peut se dégager. Ce phénomène n'est pas important et est dû au fait que l'appareil brûle les dépôts de poussière qui se sont accumulés sur l'élément chauffant. Ce phénomène peut être évité en nettoyant au préalable l'intérieur de l'appareil à travers la grille avec un aspirateur ou de l'air sous pression.

GARANTIE

 Toute utilisation inappropriée ou non conforme aux instructions d'utilisation annule la garantie et la responsabilité du fabricant.

ANOMALIES ET RÉPARATION

 En cas de panne, remettre l'appareil à un service d'assistance technique agréé. Il est dangereux de tenter de procéder aux réparations ou de démonter l'appareil soi-même.

POUR LES VERSIONS UE DU PRODUIT ET/OU EN FONCTION DE LA LEGISLATION DU PAYS D'INSTALLATION:

ÉCOLOGIE ET RECYCLAGE DU PRODUIT

- Les matériaux constitutifs de l'emballage de cet appareil font partie d'un programme de collecte, de tri et de recyclage. Si vous souhaitez vous débarrasser du produit, merci de bien vouloir utiliser les conteneurs publics appropriés à chaque type de matériau.
- Le produit ne contient pas de substances concentrées susceptibles d'être considérées comme nuisibles à l'environnement.



Ce symbole signifie que si vous souhaitez vous débarrasser de l'appareil, en fin de vie utile, celui-ci devra être déposé, en prenant les mesures adaptées, à un centre agréé pour la collecte et le tri des déchets

d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

- Informations relatives au règlement (UE) 2023/826 concernant les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'énergie en mode arrêt et en mode veille.
- Cet appareil a une consommation d'énergie de 0,00 W en mode arrêt.

- Informations sur les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) conformément au règlement 1907/2006/CE (REACH). Ce produit contient les substances SEP suivantes : chromate de plomb (CAS 7758-97-6), dipicrate de plomb (CAS 6477-64-1), styphnate de plomb (CAS 15245-44-0), azoture de plomb; Diazide de plomb (CAS 13424-46-9), bis(méthanesulfonate) de plomb(II) (CAS 17570-76-2). monoxyde de plomb (oxyde de plomb) (CAS 1317-36-8), tétroxyde de plomb (CAS 1314-41-6), triplomo bis(carbonate)dihydroxyde (CAS 1319-46-6), trioxyde de plomb et de titane (CAS 12060-00-3), plomb, titane et zirconium. oxyde (CAS 12626-81-2), acide acétique, sel de plomb basique (CAS 51404-69-4), sulfate d'oxyde de plomb (CAS 12036-76-9), [phtalate(2-)]dioxotriplead (CAS 69011-06-9), dioxobis(stéarate)triplead (CAS 12578-12-0), acides gras, C16-18, sels de plomb (CAS 91031-62-8), cinnnamidate de plomb (CAS 20837-86-9). dinitrate de plomb (CAS 10099-74-8), sulfate de tétroxyde de pentaplomb (CAS 12065-90-6), acide sulfureux, sel de plomb dibasique (CAS 62229-08-7), plomb tétraéthyle (CAS 78-00-2), sulfate de Trioxyde de tétrabutylétain (CAS 12202-17-4), dioxyde de phosphonate de tributylétain (CAS 12141-20-7), di(acétate) de plomb (CAS 301-04-2), plomb (CAS 7439-92-1).
- Cet appareil est certifié conforme à la directive 2014/35/ EU de basse tension, de même qu'à la directive 2014/30/ EU en matière de compatibilité électromagnétique, à la directive 2011/65/EU relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et à la directive 2009/125/EC pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicable aux produits liés à l'énergie.
- Le tableau suivant détaille le exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques conformément au Règlement (UE) 2024/1103 de la Commission du 18 avril 2024, portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés.

Coordonnées	Supra France 28, rue du Général Leclerc, F-67210 Obernai, FRANCE		
Référence(s) du modèle:	SOUFFLEO NEO		,
Élément	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique	1		
Puissance thermique nominale	P _{nom}	1,8 - 2,0	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	0,9	kW
Puissance thermique maximale continue	P _{max,c}	2,0	kW
Consommation			
En mode arrêt	P _o	0,0	kW
En mode veille	P _{sm}	N/A	kW
En mode ralenti	P _{idle}	0,0	kW
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P _{nsm}	N/A	kW
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état	non		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	$\eta_{s,on}$	85,0	%
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température d	de la pièce (sélectior	nner un seul type)	
Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce			non
Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce			non
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique			oui
Contrôle électronique de la température de la pièce			non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier			non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire			non
Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs option	ns)		
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence			non
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte			non
Option contrôle à distance			non
Contrôle adaptatif de l'activation			non
Limitation de la durée d'activation			non
Capteur à globe noir			non
Fonctionnalité d'auto-apprentissage			non
Exactitude des réglages			non

SUPIG.

www.supra.fr







Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr