

THOMSON

SOUFFLANT CÉRAMIQUE FIFTY DIGITAL

THSFC25DR / DN / DB

NOTICE D'UTILISATION



LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS

Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.

CONSEILS DE SÉCURITÉ :

1. Lire attentivement la notice avant toute première utilisation de l'appareil.
2. Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation.
3. Il est nécessaire de surveiller et d'être prudent lorsque l'appareil est à portée des enfants.
4. Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure. Ne pas l'utiliser à l'extérieur. Utiliser le chauffage uniquement comme indiqué sur la notice. Toute autre utilisation non conforme aux instructions du fournisseur pourrait causer des dommages matériels ou blesser une personne.
5. Utiliser ce produit dans une pièce bien aérée et ventilée. Ne pas le couvrir ou couvrir les évacuations d'air.
6. Ne pas laisser ce produit sans surveillance lorsqu'il fonctionne. En cas de non-utilisation, toujours s'assurer que le produit est bien sur la position « ARRET » et le débrancher de la prise.
7. De grandes précautions doivent être prises lors de son utilisation par ou près d'enfants ou de personnes âgées.
8. 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.

9. Ne pas mettre le câble sous un tapis ou tout objet lourd et ne pas couvrir.
10. Le tenir hors des points de passage afin d'éviter tout incident. Ne pas utiliser sur des surfaces instables.
11. Afin de prévenir tout risque d'incendie ou d'électrocution, il est impératif de ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité et de ne pas l'ouvrir. L'appareil contient des parties électriques qui pourraient vous électrocuter ou vous brûler.
12. Ne pas placer cet appareil près de textiles, surfaces ou liquides inflammables afin d'éviter tout risque de feu. Le tenir bien éloigné de toutes sources à risques et maintenir à distance de sécurité (que ce soit de face, de l'arrière ou des côtés). Ne pas utiliser cet appareil dans des lieux tels que des garages, entrepôts ...où sont stockés des produits dangereux ou inflammables (peintures, essences, alcools ...)
13. Ce produit est chaud lorsqu'il fonctionne. Afin d'éviter toutes blessures ou brûlures, ne pas le toucher directement et utiliser des gants ou autre moyen.
14. Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
15. Vérifier que la tension de l'appareil correspond à la tension du secteur (prise murale de 230 volts). Pour éviter tout risque

d'électrocution, brancher l'appareil en emboîtant correctement les fiches dans les prises prévues à cet effet.

16. En cas de besoin d'une rallonge, s'assurer qu'elle est adaptée à la puissance de cet appareil.
17. Si des objets ou des liquides venaient à pénétrer à l'intérieur de l'appareil, le débrancher et le faire vérifier auprès de personnes qualifiées.
18. Tant que l'appareil reste branché sur le secteur (prise murale), il n'est pas déconnecté de la source d'alimentation, même s'il est éteint. L'appareil doit être complètement débranché avant tout nettoyage, service, maintenance ou même déplacement d'un endroit à un autre.
19. L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
20. **AVERTISSEMENT:** Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.
21. 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.

22. 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.
23. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
24. Les appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
25. Laissez assez d'espace autour du chauffage: 100cm en haut et sur les côtés et 120cm sur le devant.
26. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
27. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprenant bien les dangers potentiels.
28. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

29. Les instructions d'emploi doivent être fournies avec l'appareil afin que celui-ci puisse être utilisé sans danger.
30. Pour les instructions de nettoyage et d'entretien, veuillez-vous référer au paragraphe nettoyage et entretien à la page 10.
31. N'utilisez pas ce chauffage à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine;
 - N'utilisez pas ce radiateur s'il est tombé;
 - Ne pas utiliser s'il y a des signes visibles d'endommagement de l'appareil de chauffage;
 - Utiliser cet appareil de chauffage sur une surface horizontale et stable.
32. AVERTISSEMENT:
 - N'utilisez pas cet appareil de chauffage dans de petites pièces lorsqu'elles sont occupées par des personnes incapables de quitter la pièce par eux-mêmes, à moins qu'une surveillance constante ne soit fournie.
33. AVERTISSEMENT: pour réduire le risque d'incendie, conservez les textiles, les rideaux ou tout autre matériel à une distance minimale de 1 m de la sortie d'air.

ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être donnée là où les enfants et les personnes vulnérables sont présents.

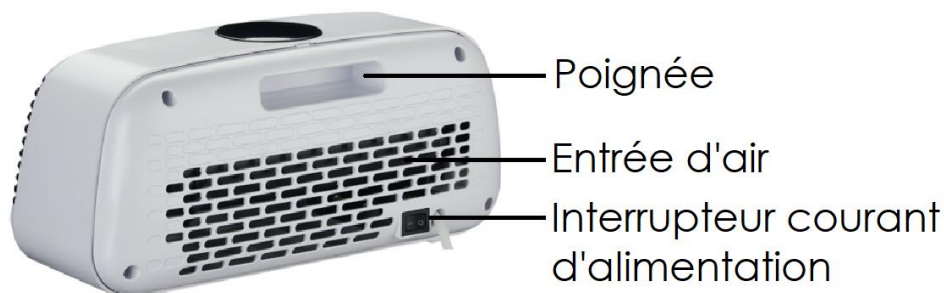
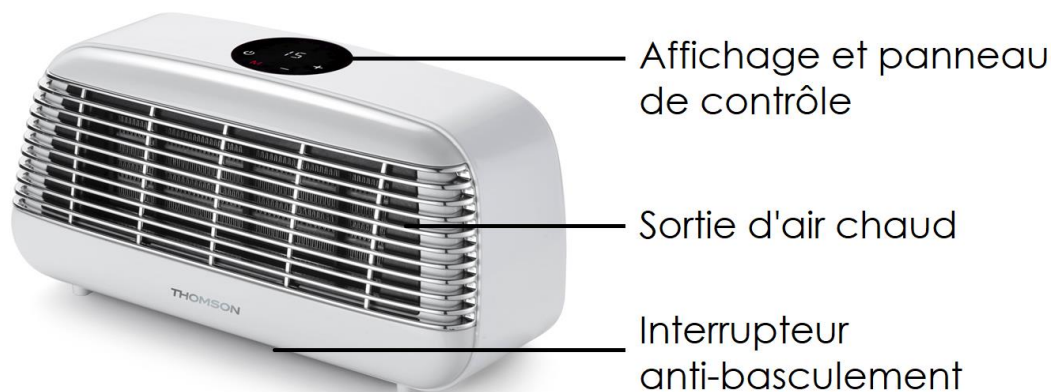
Attention : Brancher l'appareil correctement et ne pas le laisser à la portée des enfants sans surveillance.



Ce symbole signifie qu'il ne faut pas couvrir l'appareil.

MISE EN GARDE, afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

COMPOSITION :



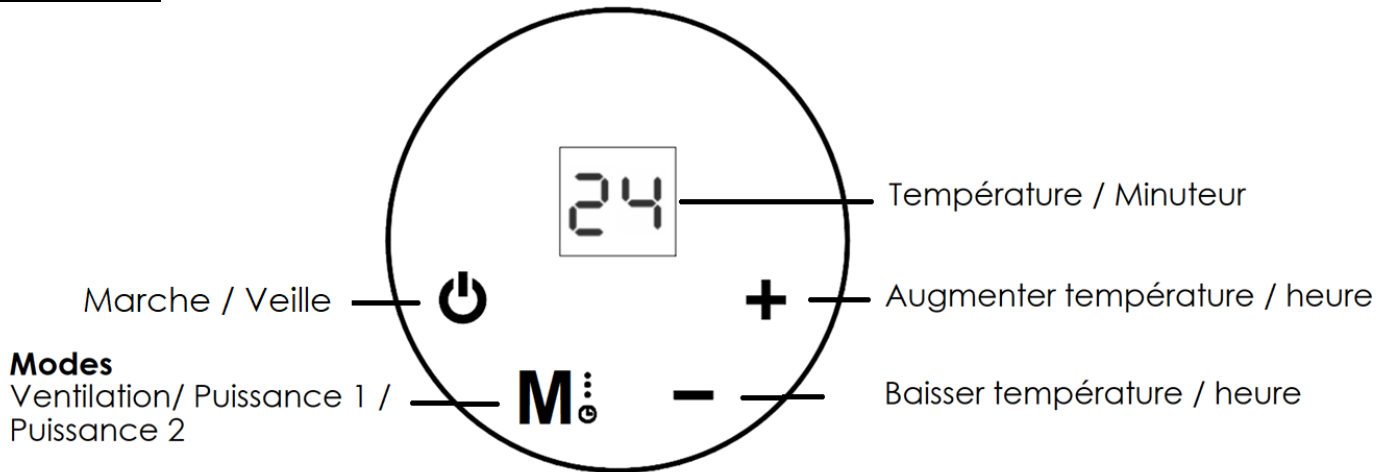
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Modèle N° :	THSFC25DR/DN/DB		
Désignation	Soufflant céramique fifty digital	Puissance I :	M _⊙ Couleur orange 800 W
Tension :	220-240V~ 50-60Hz	Puissance II	M _⊙ Couleur rouge 1500 W

 CLASSE II

Ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives 2014/35/CE (abrogeant la directive 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE) et 2014/30/CE (abrogeant la directive 89/336/CEE) »

UTILISATION :














Modes

Ventilation/ Puissance 1 /
Puissance 2

Minuteur

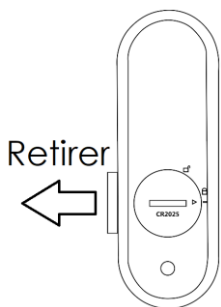
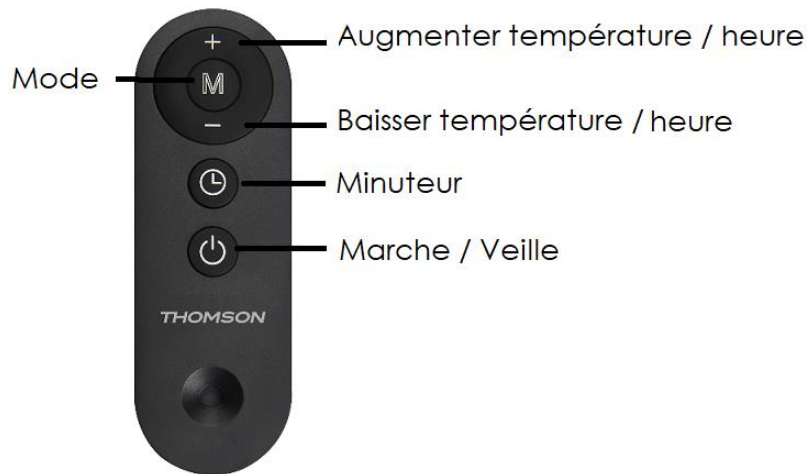
Appuyer durant 3 secondes pour passer en fonction minuteur

1. Avant d'utiliser cet appareil, s'assurer qu'il est posé sur une surface plane et stable. Cet appareil est équipé d'un interrupteur anti basculement qui coupe l'alimentation de l'appareil en cas de renversement et s'il n'est pas posé sur une surface stable.
2. Vérifier que le voltage de l'appareil correspond au voltage du secteur (prise murale de 230 volts. Une fois l'appareil branché, appuyez sur l'interrupteur courant d'alimentation au dos de l'appareil sur I. L'appareil est en veille, l'indicateur  s'allume.
3. Appuyez sur le bouton marche/veille  pour mettre en marche le chauffage.
4. Appuyez sur le bouton Mode  pour sélectionner les différents modes :
Mode Ventilation  s'allume en couleur bleu,
Mode puissance de chauffe faible 800W  s'allume en couleur orange,
Mode puissance de chauffe forte 1500W  s'allume en couleur rouge.
5. Appuyez sur les boutons  /  pour augmenter ou baisser la température cible entre 10- 35°C.
L'affichage de la température cible clignote. Après 5 secondes, l'affichage indique à nouveau la température ambiante de la pièce.
6. Appuyez sur le bouton Mode  durant 3 secondes pour la sélection du minuteur arrêt automatique.
L'affichage numérique des heures clignote. Appuyez sur les boutons  /  pour régler le nombre d'heures après lequel le chauffage s'arrête automatiquement.
5 secondes après le réglage du minuteur, l'affichage indique à nouveau la température ambiante de pièce.
7. Le chauffage possède un système de protection contre les surchauffes. Si une surchauffe de l'appareil devait arriver, un système de limite de température à l'intérieur de l'appareil couperait automatiquement l'alimentation électrique, afin de réduire les risques d'incendie. Débrancher l'appareil, il peut redémarrer dès que toutes les conditions et la

température normale à son fonctionnement sont rétablies. Identifier les causes de cette surchauffe pour éviter tout incident ultérieur.

8. Pour éteindre l'appareil, appuyez sur bouton Marche/Veille  :
L'appareil continuera à fonctionner automatiquement en mode ventilation froide (sans puissance de chauffe) durant 30 secondes pour refroidir l'appareil avant de s'arrêter complètement.

Télécommande



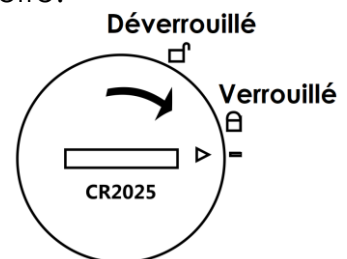
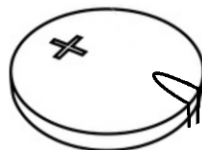
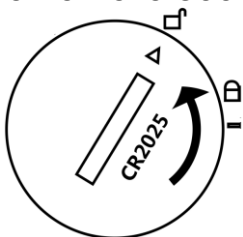
Retirer la languette de protection avant d'utiliser la télécommande.

1. Fonctionne avec 1 pile bouton CR2025, 3 volts. Les piles usagées doivent être mises au rebut de façon sûre. Les déposer dans des bacs de collecte prévus (renseignez-vous auprès de votre revendeur) afin de protéger l'environnement
2. Respecter les polarités en les insérant.

AVERTISSEMENT: Danger d'explosion si les piles sont mal installées remplacez les piles uniquement par des piles du même type ou de type équivalent.



Tourner le couvercle du compartiment batterie vers la gauche pour déverrouiller.
Remplacer la pile en respectant la Polarité : + vers le haut.

Puis remettre le couvercle et bien verrouiller en tournant vers la droite.



ATTENTION

Ne pas laisser la télécommande et la batterie à la portée des enfants.

 Avertissement	
A tenir hors de portée des enfants! En cas d'ingestion de sévères brûlures chimiques, la perforation des tissus peuvent survenir ce qui peut entraîner la mort. De graves brûlures peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion. Consulter immédiatement un médecin !	

NETTOYAGE ET ENTRETIEN :

1. Toujours débrancher l'appareil et le tenir éloigné d'une prise avant de le nettoyer.
Pour nettoyer la surface extérieure de l'appareil, utiliser un chiffon légèrement humide.
Ensuite, bien le sécher à l'aide d'un chiffon doux et sec avant toute réutilisation.
N'utiliser aucun détergent ou produit chimique d'aucune sorte. Ne pas laisser d'eau rentrer dans les ouvertures du chauffage.
2. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une certaine période, vous assurer qu'il est bien débranché de la prise, et le ranger dans son emballage pour un stockage dans de bonnes conditions.



- Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

- Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

- En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

- Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de:

- (1) détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit ;
- (2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ou de présence d'insectes;
- (3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés;
- (4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou le branchement à une tension incorrecte ;
- (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou non approuvés par le fabricant.

La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.



CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence du modèle: THSFC25 / DN / DB					
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1,5	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0,75	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1,5	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
Consommation d'électricité auxiliaire				puissance thermique réglable par ventilateur	
				non	
À la puissance thermique nominale	e_{lmax}	ND	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
À la puissance thermique minimale	e_{lmin}	ND	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
En mode veille	e_{lSB}	0,00022	kW	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	non
				contrôle électronique de la température de la pièce	oui
				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 options)	
				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	oui
				capteur à globe noir	non
Coordonnées de contact		SCHNEIDER CONSUMER GROUP, 12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE			

Importé par SCHNEIDER CONSUMER GROUP, 12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE
 THOMSON est une marque de Technicolor SA utilisée sous licence par SCHNEIDER CONSUMER GROUP.