

CAMPA

Paséo Soufflant

Notice d'installation
et d'utilisation

Modèle présenté : Paséo Soufflant 2000W Blanc



ORIGINE
FRANCE[®]
GARANTIE

BVCert. 6020118

Caution, hot surface Attention surface très chaude.

ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous surveillance continue.

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 comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler, ni nettoyer l'appareil, ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

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 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.



IMPORTANT : NE PAS COUVRIR

Si l'appareil est recouvert, il y a risque de surchauffe. Le logo ci-dessus rappelle ce risque. Il est donc formellement interdit de couvrir ou d'obstruer les entrées ou les sorties d'air au risque d'incidents ou de dégradations de l'appareil.

Le raccordement électrique de cet appareil doit impérativement être effectué hors tension par une personne qualifiée. Toutes les interventions sur les appareils doivent être effectuées hors tension et par un personnel qualifié et agréé.

Sécurité :

Afin d'éviter les accidents et les blessures, lors de la manipulation de l'appareil, veuillez à porter les équipements de protections individuels recommandés.



Gants
de protection



Vêtements
de protection



Lunettes
de protection



Chaussures
de protection

Avant propos :

- Vous venez d'acquérir ce Soufflant Mural Campa et nous vous remercions de ce choix, témoignant ainsi de votre confiance.
- Cet appareil a été étudié, conçu et réalisé en France avec soin pour vous donner entière satisfaction.
- Il est important de bien lire cette notice en entier avant l'installation et la mise en route de votre appareil.

Dispositions générales :

La présente notice a été établie en fonction des normes en vigueur en France, pays d'installation de l'appareil, (norme NFC 15-100) au jour de la fabrication de l'appareil.

Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment la présente notice afin de se conformer à l'évolution des normes en vigueur.

L'installation et la maintenance de nos appareils doivent être assurées par du personnel qualifié et agréé dans le domaine du fonctionnement des appareils électriques et ayant effectué une formation de sécurité.

Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de l'appareil dans les cas suivants :

- utilisation du radiateur en dehors des consignes qui figurent sur la présente notice.
- non vérification préalable de la bonne tension du réseau (courant alternatif).

Les triangles de mise en garde de la notice doivent être strictement respectés. Compte tenu de la diversité des normes en vigueur, si l'appareil est utilisé dans un autre pays que celui d'achat, le faire vérifier par du personnel qualifié.

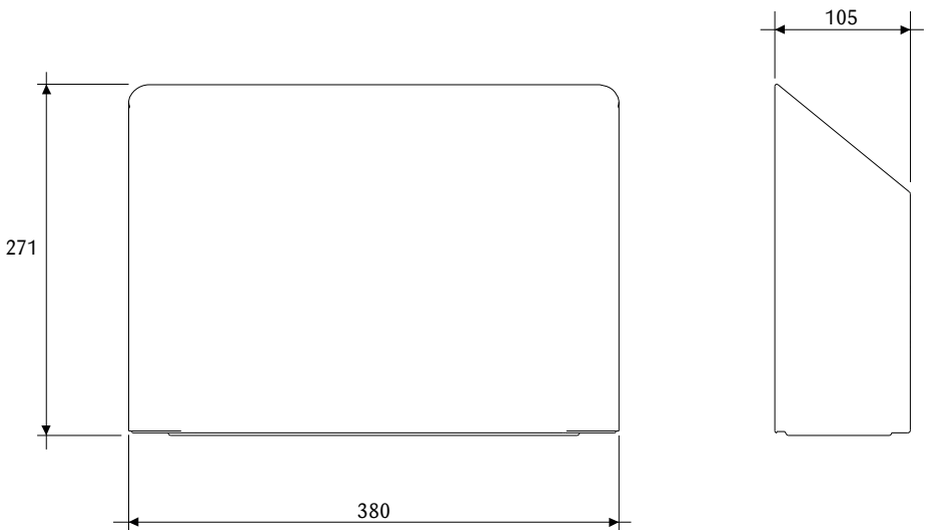
Conservez la notice même après installation de l'appareil.

SOMMAIRE

1. CARACTERISTIQUES	p5
2. RECOMMANDATIONS DE MISE EN PLACE	p7
3. RACCORDEMENT ELECTRIQUE	p8
4. SÉLECTION DE LA PUISSANCE	p9
5. INSTALLATION ET FIXATION	p10
6. UTILISATION DE LA MINUTERIE	p12
7. SÉCURITÉ THERMIQUE	p12
8. CONSEILS-ENTRETIEN	p13
9. IDENTIFICATION DES APPAREILS DE CHAUFFAGE	p14

1. CARACTERISTIQUES

Référence	Puissance (W)	I (A)	H (mm)	L (mm)	Epaisseur avec Dossieret (mm)	Poids (kg)
ISEOM20BCPB	1000	8,7	380	271	105+22	4
	2000					



1. CARACTERISTIQUES (suite)

Identification de l'appareil

Appareil de chauffage électrique décentralisé à action directe et à poste fixe

Références	Caractéristiques					
	Puissance thermique			consommation d'électricité auxiliaire		
	Puissance thermique nominale	Puissance thermique minimale (indicative)	Puissance thermique maximale continue	À la puissance thermique nominale	À la puissance thermique minimale	En mode veille
	P_{nom}	P_{min}	$P_{max,c}$	$e_{l_{max}}$	$e_{l_{min}}$	$e_{l_{sb}}$
ISEOM20BCPB	1.0	n.d.	1.0	0.000	0.000	0.000
	2.0	n.d.	2.0	0.000	0.000	0.000
Unité	kW	kW	kW	kW	kW	kW

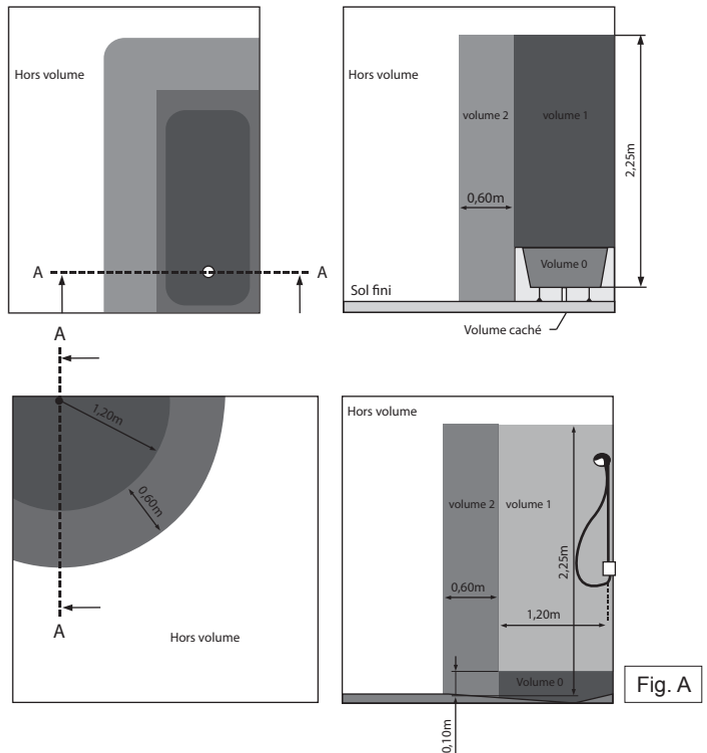
Caractéristiques	Unité
Type de contrôle de la température de la pièce	
Contrôle électronique de la température de la pièce	non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	non
Autres options de contrôle	
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	non
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non
Option contrôle à distance	non

2. RECOMMANDATIONS DE MISE EN PLACE

- Ce soufflant mural est un appareil de classe II protégé contre les chutes d'eau. Il ne se raccorde pas à terre.
- Cet appareil de chauffage permet une montée en température rapide de votre pièce et n'est pas prévu pour un maintien du niveau de confort de manière permanente.
- Il doit être positionné avec la grille de sortie d'air horizontale dirigée vers le bas.
- Éviter le positionnement derrière les rideaux, les portes, ou sous une bouche d'extraction d'air.
- Dans les salles d'eau, l'appareil peut être installé dans les volumes 2 ou hors volume (Fig. A).
- L'appareil ne doit pas être installé sous une prise de courant.

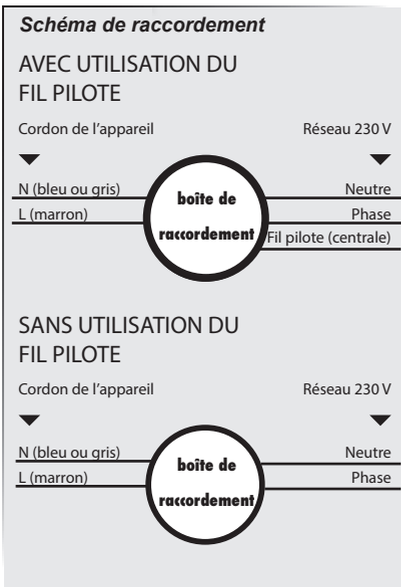
Installation des appareils

L'installation doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France).



3. RACCORDEMENT ELECTRIQUE

- L'installation doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance
- L'installation doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France).
- L'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30 mA, notamment dans le cas d'une installation dans un local contenant une baignoire ou une douche.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Vérifier le serrage correct des fils dans les bornes de la boîte de raccordement murale.
- Si l'appareil est raccordé à un fil pilote et est protégé par un différentiel 30mA, il est nécessaire de protéger l'alimentation du fil pilote sur ce différentiel.



Respecter le sens de branchement :

MARRON = PHASE,
BLEU ou GRIS = NEUTRE,
NOIR = FIL PILOTE

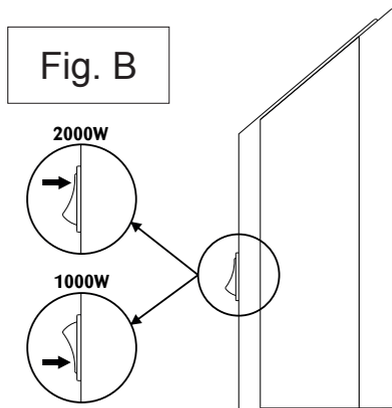
Le fil noir ne doit en aucun cas être raccordé à une borne de terre ou au fil VERT / JAUNE.

Ordre	Signal à transmettre	Mesure par rapport au neutre
Confort	—	0 Volt
Eco	⌒	230 Volts
Hors-gel	⌒	115 Volts négatif
Arrêt Chauffage	⌒	115 Volts positif
Conf. -1°C	$3s$ $297s$	230 Volts/3s
Conf. -2°C	$7s$ $293s$	230 Volts/7s

NOTA : Les ordres de programmation sont distribués par les signaux ci-dessus, mesurés par rapport au Neutre.

4. SÉLECTION DE LA PUISSANCE

- Avant d'accrocher l'appareil sur le dossieret, il est possible de sélectionner la puissance de fonctionnement de l'appareil (1000W ou 2000W) en agissant sur l'interrupteur placé à l'arrière de l'appareil (Fig. B).



- Il est possible de passer d'une puissance à l'autre à n'importe quel moment en agissant sur cet interrupteur.

5. INSTALLATION ET FIXATION

- Respecter par rapport au sol, aux parois, aux voilages, etc ..., les distances minimales conseillées par la figure D (page 11).
- Présenter le dossier sur le mur en s'assurant qu'il est orienté dans le bon sens et faire le repérage des 3 emplacements de fixation (Fig. C).

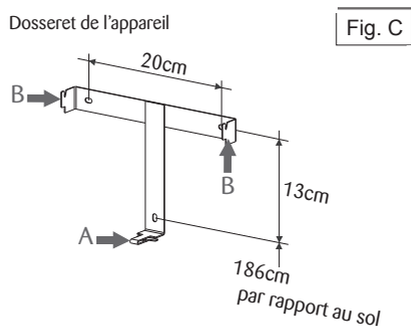
Le poids important de ce type de radiateur nécessite de grandes précautions dans sa manipulation et son installation.

De ce fait, nous vous fournissons spécialement dans un sachet séparé, 2 types de chevilles de fixation qui couvrent l'ensemble des matériaux pouvant être utilisés dans la construction d'un habitat.

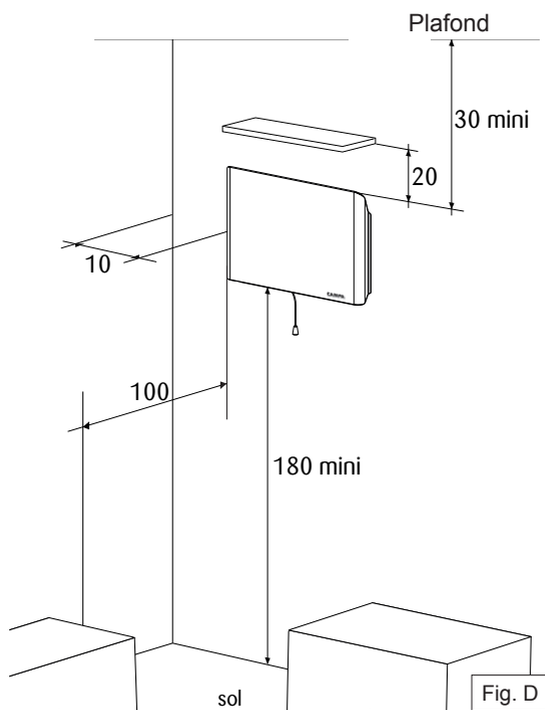
En fonction de la nature des matériaux, nous vous demandons d'être très vigilant dans le choix des chevilles de fixation.

En effet, notre responsabilité ne saurait être engagée si les conditions de pose du radiateur n'étaient pas conformes au respect des règles de l'art dans ce domaine.

- Procéder au perçage et à la mise en place des chevilles appropriées.
- Fixer le dossier sur 3 endroits prévus à cet effet.
En prenant soin de monter les rondelles en acier zingué fournies avec votre appareil conformément au schéma de la figure C.



5. INSTALLATION ET FIXATION (suite)



6. UTILISATION DE LA MINUTERIE

- Tirer la cordelette vers le bas pour enclencher la mise en marche de l'appareil avec la puissance sélectionnée précédemment (1000W ou 2000W).
- L'appareil se met en fonctionnement pour une durée de 15 minutes environ.
- L'arrêt se fait automatiquement.

7. SÉCURITÉ THERMIQUE

- Le fonctionnement de l'appareil est protégé par une sécurité thermique à auto-maintien.

En cas d'utilisation anormale :

- La sécurité thermique arrête le fonctionnement : attendre l'arrêt total de la minuterie, puis 5 minutes.
- Vérifier que les grilles d'entrée d'air (arrière de l'appareil) ou de sortie d'air (façade) ne sont pas obstruées et nettoyer si besoin.
- Remettre en marche l'appareil.
- Si le défaut persiste, contacter un réparateur agréé.

8. CONSEILS - ENTRETIEN

- Pour conserver les performances de l'appareil, il est nécessaire d'effectuer régulièrement un dépoussiérage de l'intérieur de celui-ci en passant l'aspirateur sur les entrées et sorties d'air.
- Utiliser de préférence des produits nettoyants universels à base d'agents tensio-actifs (savon, ...) et un chiffon type microfibras. Pour un simple dépoussiérage, un chiffon suffit.

Recommandations et conseils

Lors de la première chauffe, il peut s'échapper une odeur, ce phénomène disparaît après quelques minutes de fonctionnement.

Si votre installation est équipée d'un délesteur : le délestage étant prioritaire, il est possible que l'appareil ne chauffe pas, en cas de surconsommation momentanée (lave-linge + four + fer à repasser ...). Ceci est normal. Dès rétablissement d'une consommation normale, l'appareil se remettra en chauffe.

Il est déconseillé de couper votre appareil à l'aide de l'interrupteur lorsque le témoin de chauffe de celui-ci est allumé.

Prévu pour être raccordé à un réseau d'alimentation électrique 230V~ 50Hz.

TOUTES LES INTERVENTIONS SUR NOS APPAREILS DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES HORS TENSION ET PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ ET AGRÉÉ.

NE JAMAIS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS OU A BASE D'ACÉTONE QUI RISQUERAIENT DE DÉTÉRIORER LE REVÊTEMENT DE L'APPAREIL.

9. IDENTIFICATION DES APPAREILS DE CHAUFFAGE

IMPORTANT : LES CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL SONT INDIQUÉES SUR L'ÉTIQUETTE SIGNALÉTIQUE.



Cette marque de conformité, délivrée par le L.C.I.E (Laboratoire Central des Industries Electriques) garantit que ces appareils respectent l'ensemble des normes de sécurité en vigueur.



Cette marque de conformité, délivrée par le L.C.I.E garantit en plus les performances de ces appareils qui respectent les normes d'aptitude à la fonction.



garantit un niveau moyen de performance

OU



garantit un niveau maximal de performance

OU



intègre en plus des fonctions d'économies d'énergies

OU



intègre en plus la détection de présence / absence



L'apposition de cette marque par le fabricant garantit que l'appareil respecte les directives communautaires européennes de sécurité (directive basse tension- dbt) et compatibilité électromagnétique (CEM).

Classe II



Appareil de classe 2 : signifie que l'appareil est à double isolation et ne doit donc pas être raccordé au conducteur de protection (fil de terre).

IP...

Indice de Protection de l'enveloppe de l'appareil contre la pénétration des corps solides et liquides.

IK...

Indice de résistance aux chocs de l'enveloppe de l'appareil.



LES DÉCHETS ÉLECTRIQUES NE DOIVENT PAS ÊTRE JETÉS AVEC LES DÉCHETS MÉNAGERS. VEUILLEZ RECYCLER DANS LES CENTRES APPROPRIÉS.

L'étiquette signalétique est placée en bas et à droite (côté commande) de votre appareil, elle permet de l'identifier.

A : Référence complète de l'appareil et indice de fabrication

B : Puissance en Watt

C : Date de fabrication, numéro de série et indice de fabrication à préciser pour le SAV

D : Numéro du constructeur

CAMPA - ROUTE DE SOISSONS - 51170 FISMES

A

B

C

D

/ 230V~ IP24



MADE IN FRANCE





CAMPA

Siège social

109 boulevard Ney
75876 PARIS Cedex 18

Service commercial

Tél: 01 53 06 28 99
Fax: 01 42 28 94 12
commercial@campa.fr

Assistance technique

Tél: 03 26 48 11 48
Fax: 03 26 48 31 96
sav@campa.fr

Usine

Campa
Route de Soissons
51170 Fismes 421AA2507-7