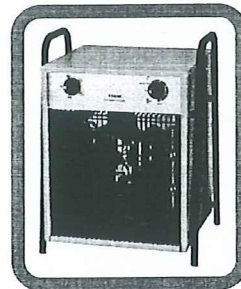
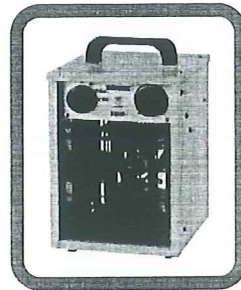


IRONSIDE®

The professionals' choice

Art:201564 - 201177 - 200043 - 201559 - 201560 - 200369 - 201561



- ⒸGB Electric fan heater
- ⒸE Calefactor industrial
- ⒸF Radiateur soufflant électrique
- ⒸNL Elektrische kachel



This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

MANUEL D'INSTRUCTION

AVERTISSEMENT

1.1 Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances s'ils ont été encadrés ou formés quant à l'utilisation de l'appareil de manière sûre et connaissent les risques encourus. 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 à moins qu'ils ne soient surveillés.



1.2 **AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout risque de surchauffe, ne pas couvrir le radiateur.

1.3 Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart ou être sous constante surveillance.

1.4 Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent procéder qu'à la mise en marche et à l'arrêt de cet appareil, dans la mesure où il a été placé et installé correctement, et à condition que les enfants soient surveillés, que les instructions concernant l'utilisation leur aient été expliquées et qu'ils comprennent les risques présents. Les enfants de 3 à 8 ans ne doivent pas brancher le cordon de l'appareil dans une prise, ne doivent pas régler ni nettoyer l'appareil, ni procéder à toute intervention de maintenance qui incombe à l'utilisateur.

1.5 **ATTENTION** - Certaines parties de l'appareil peuvent être chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être apportée lorsque des enfants et des personnes vulnérables sont présents.

- N'utilisez pas cet appareil de chauffage s'il est tombé;

- Ne pas utiliser s'il y a des signes visibles de dommages à l'appareil de chauffage;

- Utilisez cet appareil de chauffage sur une surface horizontale et stable.

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 elles-mêmes, à moins d'une surveillance constante.

AVERTISSEMENT: pour réduire les risques d'incendie, maintenez les textiles, les rideaux ou tout autre matériau inflammable à une distance minimale de 1 m de la sortie d'air.

Introduction

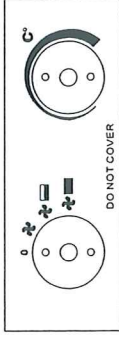
Afin d'utiliser au mieux votre nouveau radiateur soufflant, veuillez lire attentivement ces instructions et les règles de sécurité jointes avant de l'utiliser. Veuillez également conserver ces instructions en lieu sûr afin de pouvoir les relire à une date ultérieure pour vous remémorer les fonctions du radiateur soufflant si nécessaire.

Spécifications techniques

Modèle	201177	200043	201564	201559	201560	200369	201561
Classe élanche	IP20	IP20	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Tension / Fréquence	220-240V ~	220-240V ~	220-240V ~	220-240V ~	220-240V ~	380-400V 3~	380-400V 3~
Puissance nominale	2000W	3000W	3000W	2000W	3000W	15kW	22kW
Courant	8.7A	13.04A	13.04A	8.7A	13.04A	21.65A	31.75A
Fusible	10A	16A	16A	10A	16A	32A	32A
Réglages	25/1000/2000W	25/1500/3000W	25/1500/3000W	40/2000W	40/1500/3000W	95500/10000/1500W	145/1100/2200W
Température	65°C	85°C	65°C	45°C	55°C	140°C	140°C
Dimensions	160x210x217	209x265x293	270x255x400	230x220x290	245x240x310	410x360x550	430x430x600
Poids	1.7	2.9	4.6	3.0	3.4	14.5	19.2

Boîtier en tôle d'acier et laque résistant à la chaleur
Fourni complet avec cordon et fiche

Les commutateurs du radiateur soufflant



1. Sélecteur de fonction avec 3 réglages de puissance
2. Molette du thermostat

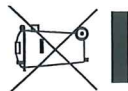
INSTRUCTIONS D'UTILISATION DU THERMOSTAT

- D'abord, tournez le thermostat dans la position « Max » et laissez le radiateur fonctionner à pleine puissance. Lorsque la température ambiante atteint le niveau souhaité, tournez le thermostat vers la gauche jusqu'à ce qu'il se désactive.
- Le thermostat s'activera et se désactivera alors automatiquement pour maintenir constamment la température ambiante au niveau choisi.
- Lors de la première utilisation du radiateur, il se peut qu'une légère fumée s'en dégage. Ceci est tout à fait normal et cessera au bout d'un bref instant. L'élément de chauffe est en acier et il a été enduit d'une couche d'huile de protection lors de la fabrication. La fumée résulte de la combustion des traces d'huile restantes lors du chauffage.

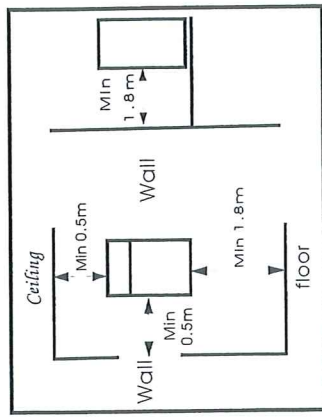
Règles spéciales de sécurité

- Ce radiateur soufflant n'est pas adapté à l'usage en extérieur par temps humide, dans les salles de bain ou dans tout autre environnement mouillé ou humide.
- Veuillez noter que le radiateur soufflant peut devenir très chaud et qu'il doit donc être placé à une distance suffisante des objets inflammables, comme le mobilier, les rideaux et les articles similaires.
- Ne couvrez pas le radiateur soufflant.
- Ne placez pas le radiateur soufflant directement en-dessous d'une prise murale.
- Ne raccordez pas le radiateur soufflant à une minuterie automatique ou à tout autre dispositif pouvant l'allumer automatiquement.
- Le radiateur soufflant ne doit pas être placé dans des pièces où des liquides ou des gaz inflammables sont utilisés ou entreposés.
- Si une rallonge électrique est utilisée, celle-ci doit être aussi courte que possible et toujours totalement déployée.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant de l'expérience et des connaissances appropriées. Si l'appareil est endommagé, cessez de l'utiliser.
- Ne placez pas l'appareil sur un véhicule mobile ou dans un endroit où il pourrait être facilement renversé.
- Utilisez l'appareil dans un endroit bien ventilé, ne le placez pas près d'un mur ou dans un coin.

- Il est recommandé que l'appareil soit branché sur un circuit séparé ne desservant aucun autre dispositif. Assurez-vous que le cordon électrique est bien éloigné de la sortie d'air chaud.
- Si le cordon électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un agent de maintenance ou toute autre personne dûment qualifiée pour éviter tout risque ou danger.
- Vous ne devez pas raccorder d'autres appareils sur la même prise d'alimentation du secteur que le radiateur soufflant.
- Ne jetez pas cet appareil dans une poubelle à roulettes. Ne mettez pas les appareils électriques au rebut avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte spécialisées. Veuillez contacter votre municipalité pour être informé des systèmes de collecte disponibles. Si les appareils électriques sont mis dans des dépotoirs ou des décharges en terre, des substances dangereuses peuvent s'en échapper et s'infiltrer dans les nappes phréatiques et contaminer la chaîne alimentaire, et donc affecter votre santé et votre bien-être. Lorsque vous remplacez vos vieux appareils par des appareils neufs, le détaillant a l'obligation légale de reprendre au moins gratuitement votre vieil appareil pour le mettre au rebut.



Si le radiateur soufflant est installé de manière permanente, les instructions suivantes doivent être respectées :



Utilisation

- Positionnez le radiateur soufflant de manière à ce qu'il soit bien d'aplomb sur une surface solide et à une distance suffisante des environnements humides et des objets inflammables.
- Raccordez le radiateur soufflant à l'alimentation électrique du secteur.
- Réglez la molette du thermostat sur la température maximale.
- Le radiateur soufflant se mettra en marche lorsque le sélecteur de fonction sera réglé sur la position de l'une des trois puissances de chauffe.
- Lorsque la pièce atteint la température souhaitée, il vous faut lentement tourner la molette du thermostat dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le radiateur soufflant s'arrête. À partir de là, le radiateur soufflant démarrera et s'arrêtera automatiquement pour conserver la température ambiante à un niveau constant.

Nettoyage et maintenance

- Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le de la prise et laissez-le refroidir.
- Le boîtier peut facilement se salir, alors nettoyez-le souvent avec une éponge douce. Aux endroits les plus salis, vous pouvez l'essuyer avec une éponge

trempée dans de l'eau et du détergent doux à < 50°C, puis le sécher avec un

- chiffon propre. Veillez à ce qu'aucune eau ne pénètre à l'intérieur de l'appareil.
- Veillez à ce que le radiateur ne soit jamais éclaboussé par de l'eau. N'utilisez jamais des solvants, comme de l'essence, de l'acétate, du toluène, etc... pour nettoyer le radiateur afin d'éviter d'endommager le boîtier.
- Nettoyez le coupleur, séchez-le et emballez-le dans un sachet en plastique.
- Lorsque vous entreposez le radiateur, laissez-le d'abord refroidir et veillez à ce qu'il reste sec. Puis insérez-le dans un sac en plastique, mettez-le dans sa boîte d'emballage et entreposez-le dans un endroit sec et bien ventilé.



EC Declaration of Conformity

We herewith IRONSIDE INTERNATIONAL:

Paris-Nord 2-BP 41031

95912 Roissy CDG Cedex-France

Declare that the following machine complies with the appropriate basic safety health requirement of EC directives based on its design and type as brought into circulation by us.

In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

Machine Description: Fan Heaters

Machine Types:	201564 (IFH01-33H-13)	201177 (BGP1506-02)
	200043 (BGP1506-03)	201559 (BGP1505-02-17)
	201560 (BGP1505-03-17)	200369 (IFH03-150-G)
	201561 (IFH03-220)	

Applicable EC directive:

EC Low Voltage Directive:	2014/35/EU
EC Directive of Electromagnetic Compatibility:	2014/30/EU
RoHS (Restriction of Hazardous Substance):	2011/65/EU , 2015/863/EU

For relevant directives the following standards and/or technical specification(s) have been respected:

EN 60335-2-30:2009+A11:2012
EN 60335-1:2012+A13:2017
EN 62233:2008
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Name:

Position in the company: T.D.

Date/Signature: 22.05.2020

IRONSIDE INTERNATIONAL
Paris Nord 2 - 13 rue de la Perdrix
BP 41031 - TREMBLAY EN FRANCE
95912 ROISSY CDG CEDEX
Siret 380 279 117 00036