



COMBINED FAN INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR 2400, 2200, & 1800 STOVE / 1600 INSERT MODELS

COMBINED INSTRUCTIONS

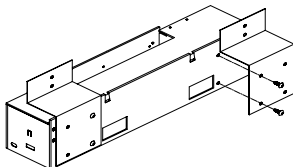
1. Do not operate the fan or plug it in without the fan being permanently installed on the stove (fire) or insert (inbuilt).
2. When the fan is in place, the electrical cord should be routed as close to the floor as possible and outside the hearth, away from the unit and wall clearances. Route the electrical cord away from the unit to prevent damage to the cord insulation. Plug into a standard three prong 110-volt outlet or a 240-volt outlet for use in Australia.
3. Make sure that the fire in the stove is out, and it has cooled down to room temperature before any maintenance.
4. Follow normal instructions to continue burning.

OSBURN 2400 STOVE

1. Insert the fan assembly between the rear air jacket and rear heat shield and align the two pre-drilled holes in the rear heat shield with the holes on the blower housing and secure the assembly using the two provided screws. The louvres should be at the bottom of the fan housing.

OSBURN 2200 STOVE & OSBURN 1800 STOVE

1. Attach the brackets to the fan housing using the inner holes of the brackets as per the drawing below.



2. Use the four screws provided to attach the other end of the brackets to the rear heat shield of the stove. The louvres should be at the bottom of the fan housing.

OSBURN 1600 INSERT

1. Adjust the clips below the door opening of the firebox so that the shelf fits firmly to the insert.
2. Place the ash shelf onto the fan so that the clips on the underside of the shelf fit into the two rectangular holes (knock-outs need to be removed) on the top of the fan housing. Slide the shelf back so the clips secure the fan housing to the shelf.
3. To attach the fan/shelf assembly to the insert, first remove the loading door, then take the assembly and push the rear lip of the shelf down into the clips on the front of the insert and push down to secure it. Replace the loading door.
4. Take the brass trim and slide it in between the fan housing and ash shelf.



OPERATION

FAN CONTROL

NORTH AMERICA

The fan control is variable speed (rheostat).

AUSTRALIE

The fan control is an « ON / OFF » switch.

MAINTENANCE & CARE

Clean the fan air inlet screen regularly. The fan should be kept clean and dust free. Life of the fan will be shortened if operated in a dust filled environment or if restricting air supply overheats the fan. Stalling the rotor or over firing the stove or insert with the fan turned off will also damage the fan. The fan must not be overheated nor disassemble. ***“ALTERING OR TAMPERING WITH THE FAN WILL VOID THE WARRANTY”.***

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

SBI guarantees to the original consumer that the fan will be free of defects in materials or workmanship for one year from the original purchase.

THIS LIMITED WARRANTY IS MADE IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED AS TO QUALITY, MERCHANTABILITY, OR FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSES.

No one is authorized to make any warranty other than the above limited warranty, nor to make any representations other than those set forth in the brochures of SBI.

The foregoing shall constitute the exclusive remedy of the purchaser and the sole obligations of the company. SBI assumes no responsibility for incidental or consequential damage arising from a defective product.

The appliance is only warranted for the use as intended by the installation and operating instructions, and the warranty will not cover damage due to misuse, over firing, or improper use of fuel. Any defect or damage to the appliance should be reported as soon as possible to avoid consequential or further damage.

SBI shall not be liable for damages due to improper installation, or for removal and reinstallation of the appliance itself for fan servicing. Fans are to be returned to the factory prepaid with proof of purchase.



INSTRUCTIONS ET INSTALLATION DU VENTILATEUR MODÈLES OSBURN 2400, 2200, 1800, ET 1600 ENCASTRABLE

INSTRUCTIONS COMMUNES

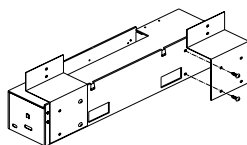
1. Ne faites pas fonctionner le ventilateur ou le brancher sans que celui-ci soit installé de façon permanente sur votre poêle ou votre encastrable.
2. Une fois le ventilateur installé, le cordon électrique devrait être gardé le plus prêt possible du sol et de l'extérieur de l'âtre, loin de l'unité et du dégagement de votre mur. Gardez le cordon électrique loin de l'unité pour prévenir les dommages causés par la chaleur. Branchez-le dans une prise standard à 3 pointes (110-volt) ou encore dans une prise 240-volt, pour utilisation en Australie.
3. Assurez-vous que le feu soit éteint et que le poêle soit à la température de la pièce avant d'en faire l'entretiens.
4. Suivez les instructions normales pour l'utilisation de votre poêle.

POELE OSBURN 2400

1. Installez le ventilateur entre le caisson et la tôle arrière de convection en alignant les deux trous pré-perçés du boîtier du ventilateur aux trous de la tôle arrière et fixez-le à l'aide des deux vis fournies. Les louveres devraient être en dessous du boîtier du ventilateur.

POELE OSBURN 2200 ET 1800

1. Installez les supports au boîtier du ventilateur en utilisant les trous du côté intérieur des supports tel qu'illustré à la figure ci-dessous.



2. Installez le ventilateur sur la tôle arrière de convection en alignant les trous pré-perçés des supports du ventilateur aux trous de la tôle arrière et fixez-le à l'aide des quatre vis fournies. Les louveres devraient être en dessous du boîtier du ventilateur.

POËLE OSBURN ENCASTRABLE 1600

1. Au préalable, ajustez les attaches (sur le caisson de l'appareil) pour que la tablette de cendrier s'insère fermement à l'encastrable.
2. Placez la tablette de cendrier sur le dessus du boîtier du ventilateur de façon à ce que les attaches sous la tablette s'alignent aux 2 trous rectangulaires (les découpages doivent être enlevés) du dessus du boîtier du ventilateur. Insérez les attaches et glissez les afin qu'elles fixent le ventilateur à la tablette.
3. Pour assembler le ventilateur à l'encastrable, il faut d'abord enlever la porte de chargement. Par la suite, prenez l'ensemble de ventilateur et insérez le rebord arrière de la tablette dans les attaches à l'avant de l'encastrable puis poussez vers le bas pour sécuriser le tout. Remplacez la porte de chargement.
4. Prenez le contour décoratif de laiton et insérez-le entre le boîtier du ventilateur et la tablette.



FONCTIONNEMENT

Attendez que le poêle atteigne la température idéale de fonctionnement (environ 1 heure) avant de faire fonctionner le ventilateur, puisque l'augmentation de circulation de l'air en provenance du ventilateur dissipera la chaleur et affectera l'efficacité de la combustion au démarrage.

LE CONTRÔLE DU VENTILATEUR

AMERIQUE DU NORD

Le contrôle du ventilateur est à vitesse variable (rhéostat).

AUSTRALIE

Le contrôle du ventilateur est un interrupteur « Marche / Arrêt »

ENTRETIEN ET PRECAUTION

Nettoyez la grille d'admission d'air du ventilateur régulièrement. Le ventilateur devrait être gardé propre et sans poussière. La durée de vie de votre ventilateur sera raccourcie s'il n'est pas utilisé dans un environnement propre et sans poussière et il pourrait surchauffer s'il manque d'air. Ralentir l'hélice, surchauffer le poêle ou l'encastrable avec le ventilateur à « OFF » (ÉTEINT) pourrait aussi endommager le ventilateur. Le ventilateur ne doit pas être surchauffé, ni désassemblé. **« Modifier ou trafiquer le ventilateur annulera la garantie ».**

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Le fabricant garanti à l'acheteur original que le ventilateur ne présente aucun vice de fabrication ou de matériaux pour une année à compter de la date d'achat.

Cette garantie limitée aura prédominance sur toutes les autres garanties exprimées au implicites.

Toutes les autres garanties exprimées ou implicites concernant le produit, ses composants et accessoire et toute autre obligation et/ou responsabilité de la part du fabricant sont expressément exclus par la présente. Nul n'est autorisé d'offrir une garantie autre que la garantie limitée ci-dessus mentionnée, ni de faire une quelconque représentation autre que celles mises de l'avant dans les brochures de SBI Inc. La précédente constituera la solution exclusive pour l'acquéreur et l'unique obligation pour la compagnie. SBI n'assume aucune responsabilité pour des dommages accidentels ou consécutifs résultant de l'usage d'un produit défectueux. L'appareil est garanti seulement pour l'usage tel que proposé dans le manuel d'installation et d'opération et la garantie ne couvrira pas les dommages causés par un usage abusif un chauffage excessif ou un usage incorrect de carburant. Tout défaut de conformation ou dommage causé à l'appareil doit être signalé aussitôt que possible pour éviter tout dommage additionnel consécutif. SBI ne pourra être responsable pour les dommages relatifs à une installation inadéquate ou pour le déménagement et la réinstallation de l'appareil lui-même ou la révision du ventilateur port payé. Les ventilateurs doivent être retournés au fabricant avec la preuve d'achat.