

**INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR INSTALLING A BLOWER KIT
FOR USE WITH WOOD-BURNING FIREPLACES LISTED IN TABLE 1**

KIT CONTENTS

2 ea. Blower Assembly
1 ea. Instruction Sheet

TOOLS NEEDED

Robertson (square) or Phillips (star) screwdriver

Blower Kits		
Cat. No.	Model	Description
UZY5	UZY5	UZY5/PUZY5 Blower Kit - Brentwood™ SP, BIS® Ultima-1, Villa Vista™, WCT4820WS, WCT6820WS, WRT4826WH, BIS Panorama™, Montecito™ and BIS Tradition CE™, Montecito Estate™, WCT6840WS, Montecito Estate CAT, WCT6940WS and BIS Tradition™

Table 1

GENERAL INFORMATION

These blower kits can easily be installed when the fireplace has a pre-installed junction box. You just have to plug them in.

If you encounter any problems, need clarification of these instructions or are not qualified to properly install this kit, contact your local distributor or dealer.

Read this instruction sheet in its entirety before beginning the installation.

ALL WARNINGS AND PRECAUTIONS IN THE INSTALLATION AND OPERATION MANUAL PROVIDED WITH THE APPLIANCE APPLY TO THESE INSTRUCTIONS.

SHUT DOWN THE APPLIANCE AND ALLOW IT TO COMPLETELY COOL BEFORE PROCEEDING.

The blowers have magnetic blower mounts. The junction box (factory installed on approved fireplaces for the use of this blower kit) must be connected to 120 VAC service before permanently enclosing the fireplace.

⚠ WARNING

The blower must be plugged directly into a properly grounded three-prong receptacle, 120 VAC, 60 Hz, single phase. Do not cut or remove the grounding prong from this plug. Installation must be in accordance with National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 - latest edition. In Canada, the current CSA C22.1 Canadian Electrical Code - latest edition.

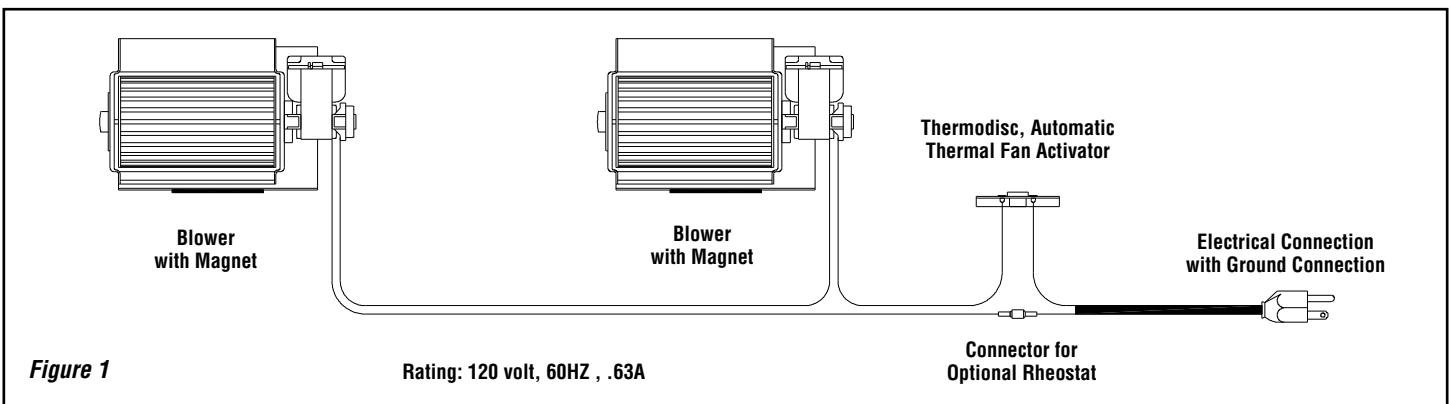
The access hole for connecting the 120 VAC is located on the lower back right exterior side of the fireplace.

CAUTION: Should this blower kit require servicing, the power supply must be disconnected.

These blowers do not need regular maintenance however, periodic cleaning is required. Check the area under the firebox and in front of the blowers and wipe or vacuum at least once a month during the operating season.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Step 1.** Open the bottom louver of the fireplace or remove the front facade, as appropriate.
- Step 2.** If replacing an existing kit, remove the old kit first. In some units this may require the removal of the Catalytic Bypass Gauge (pull it up and out of bracket) and mounting screws.
- Step 3.** Install the blowers into the center back of the unit.
- Step 4.** For units with a pre-existing thermodisc fan switch, the switch in the kit may be discarded, and the connectors attached to the existing switch. For all others, install the thermodisc magnetic mount assembly under the firebox towards the right side.
- Step 5.** If equipped with a Catalytic Bypass Gauge, reinstall it.



IHP reserves the right to make changes at any time, without notice, in design, materials, specifications, prices and also to discontinue colors, styles and products. Consult your local distributor for fireplace code information.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION D'UN ENSEMBLE DE VENTILATEUR S'APPLIQUANT AUX LES FOYERS FIGURANT AU TABLEAU 1

INCLUS DANS LE KIT

- 2 - Assemblage du ventilateur
- 1 - Feuillet d'instructions

OUTILS NÉCESSAIRES

Robertson (carré) ou Philips (étoile)

Assemblage du ventilateurs		
N° cat.	Modèle	Description
UZY5	UZY5	UZY5/PUZY5 Ventilateur - Brentwood ^{MC} SP, Villa Vista ^{MC} , Montecito ^{MC} , WCT4820WS, WCT6820WS, WRT4826WH, BIS ^{MD} Ultima-1, BIS Panorama, et BIS Tradition CE, Montecito Estate ^{MC} , WCT6840WS, Montecito Estate CAT, WCT6940WS et BIS Tradition

Tableau 1

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ces ensembles de ventilateurs s'installent facilement lorsque le foyer est muni d'une boîte de jonction électrique, laquelle sert au branchement des ventilateurs.

Si vous avez un problème quelconque, avez besoin de clarification pour ces instructions ou n'êtes pas qualifié pour installer correctement ce ventilateur, contactez votre distributeur ou détaillant local.

Lisez toute les instructions sur cette feuille avant de commencer l'installation.

LES MISES EN GARDE ET AVERTISSEMENTS DONNÉS DANS LE MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION S'APPLIQUENT AUSSI POUR LE PRÉSENT FEUILLET D'INSTALLATION.

ÉTEINDRE LE FOYER ET LE LAISSER REFROIDIR COMPLÈTEMENT AVANT DE FAIRE LES RÉGLAGES.

Les ventilateurs comportent des montures magnétiques. La boîte de jonction (installée en usine sur les foyers certifiés avec cet ensemble de ventilateurs) doit être branchée au service 110VAC avant que le foyer ne soit encastré de façon permanente.



AVERTISSEMENT

Le ventilateur doit être branché directement dans une prise monophasée à trois branches 120 VCA – 60 Hz correctement mise à la terre. Ne pas retirer ou couper la branche de mise à la terre de la prise.
L'installation doit être conforme à la version la plus récente du National Electrical Code, ANSI/NFPA 70. (Au Canada, se reporter à l'édition la plus récente du Code canadien de l'électricité, CSA C22.1).

L'ouverture d'accès pour brancher le 120VAC est localisée dans le coin inférieur arrière du côté droit extérieur du foyer.

ATTENTION : Lorsque l'ensemble de ventilateurs nécessite un entretien, l'alimentation électrique doit être coupée.

Ces ventilateurs ne requièrent pas d'entretien régulier; cependant, un nettoyage périodique s'avère nécessaire. Vérifier l'espace sous l'âtre du foyer, ainsi qu'à l'avant des ventilateurs et nettoyer avec un chiffon ou aspirateur au moins une fois par mois durant la saison d'utilisation.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

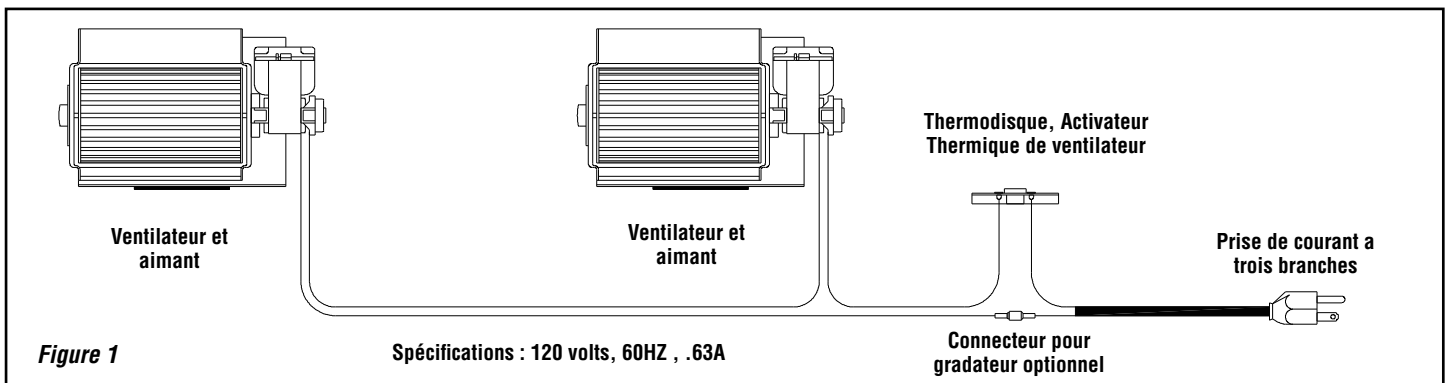
Étape 1. Ouvrez le volet inférieur du foyer ou retirez la façade avant, selon le cas.

Étape 2. Si vous remplacez un kit existant, retirez d'abord l'ancien kit. Dans certains foyers, cela peut nécessiter l'enlèvement de la jauge de dérivation catalytique (tirez-le vers le haut et hors du support) et les vis de montage.

Étape 3. Installez les ventilateurs dans le centre du dos du foyer.

Étape 4. Pour les foyers avec un interrupteur de ventilateur thermodisque préexistant, le commutateur dans le kit peut être jeté et les connecteurs attachés au commutateur existant. Pour tous les autres, installez le montage magnétique thermodisque sous la chambre de combustion vers le côté droit.

Étape 5. S'il est équipé d'une jauge de dérivation catalytique, réinstallez-le.



IHP se réserve à tout moment le droit d'apporter sans préavis des changements à la conception, aux matériaux, aux caractéristiques ou aux prix, ainsi que de supprimer des options de couleurs, de styles et de produits. Pour obtenir de l'information sur les codes des foyers, contacter le distributeur de votre région