



INSTALLATION INSTRUCTIONS

GV60PAK

Power Adaptor Kit for GV60 Valve Systems

Use **ONLY** with **Valor heater models using GV60 control system**

NOTE: These instructions are to be used in conjunction with the fireplace main installation instructions.

The GV60PAK is intended to replace the battery pack connected to the receiver.

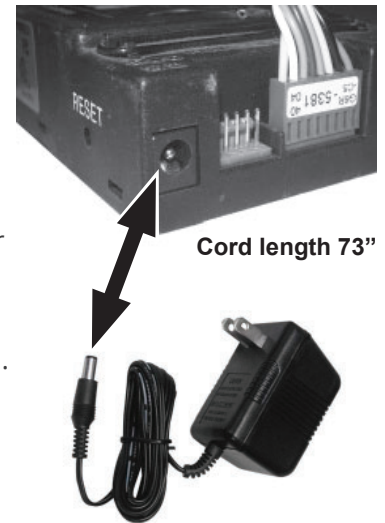
DO NOT put batteries in the receiver as they can leak and damage it.

The GV60PAK may be plugged into any suitable receptacle where the ambient temperature will not exceed 40 degrees C (104 degrees F). **Note that the receptacle must be accessible.** The cable can then be routed to the receiver within the bottom fireplace enclosure.

Receptacles, when installed **within the appliance** (see installation instructions) are for the purpose of powering fans, lighting and wifi and **are not suitable for the GV60PAK.**

1. Unplug the battery box wire from the receiver and keep it in case of power outage.
2. Plug the power adaptor wire to the receiver port where the battery box was plugged.

Miles Industries Ltd.
North Vancouver, B.C., CANADA
www.valorfireplaces.com
© Copyright Miles Industries Ltd., 2024 4002571-03



INSTALLATION INSTRUCTIONS

GV60PAK

Power Adaptor Kit for GV60 Valve Systems

Use **ONLY** with **Valor heater models using GV60 control system**

NOTE: These instructions are to be used in conjunction with the fireplace main installation instructions.

The GV60PAK is intended to replace the battery pack connected to the receiver.

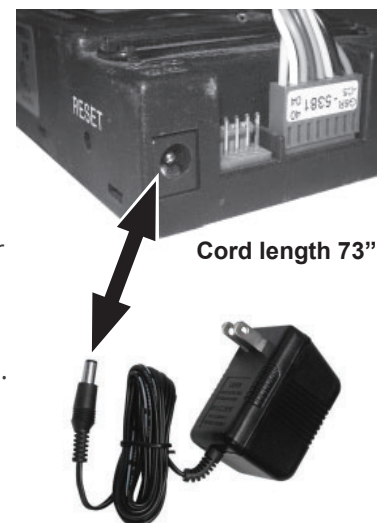
DO NOT put batteries in the receiver as they can leak and damage it.

The GV60PAK may be plugged into any suitable receptacle where the ambient temperature will not exceed 40 degrees C (104 degrees F). **Note that the receptacle must be accessible.** The cable can then be routed to the receiver within the bottom fireplace enclosure.

Receptacles, when installed **within the appliance** (see installation instructions) are for the purpose of powering fans, lighting and wifi and **are not suitable for the GV60PAK.**

1. Unplug the battery box wire from the receiver and keep it in case of power outage.
2. Plug the power adaptor wire to the receiver port where the battery box was plugged.

Miles Industries Ltd.
North Vancouver, B.C., CANADA
www.valorfireplaces.com
© Copyright Miles Industries Ltd., 2024 4002571-03





INSTALLATION

GV60PAK

Adaptateur C.A. pour soupape à gaz GV60PAK

Utilisez avec les **foyers à gaz Valor munis de la soupape à gaz GV60 SEULEMENT**

NOTE : Ces instructions doivent être utilisées conjointement avec les instructions fournies avec le foyer.

Le GV60PAK est conçu pour remplacer le boîtier à piles branché sur le récepteur. **NE PAS mettre de piles dans le récepteur car elles pourraient couler et l'endommager.**

Le GV60PAK peut être branché dans une prise de courant appropriée où la température ambiante ne dépassera pas 40 °C (104 °F). **Notez que la prise de courant doit être dans un endroit facile d'accès.** Le fil de l'adaptateur peut être amené au récepteur dans le bas de la caisse du foyer.

Une prise de courant installée **dans la caisse du foyer** (voir guide installation) a pour but d'alimenter le ventilateur, l'éclairage ou le WiFi et **ne peut pas être utilisée pour l'adaptateur GV60PAK.**

1. Débranchez le boîtier à piles du récepteur et gardez-le en cas de panne de courant.
2. Branchez le fil du GV60PAK au récepteur, là où le boîtier à piles était branché.

Miles Industries Ltd.
North Vancouver, B.C., CANADA
www.foyervalor.com

© Tous droits réservés, Miles Industries Ltd., 2024 4002571-03



INSTALLATION

GV60PAK

Adaptateur C.A. pour soupape à gaz GV60PAK

Utilisez avec les **foyers à gaz Valor munis de la soupape à gaz GV60 SEULEMENT**

NOTE : Ces instructions doivent être utilisées conjointement avec les instructions fournies avec le foyer.

Le GV60PAK est conçu pour remplacer le boîtier à piles branché sur le récepteur. **NE PAS mettre de piles dans le récepteur car elles pourraient couler et l'endommager.**

Le GV60PAK peut être branché dans une prise de courant appropriée où la température ambiante ne dépassera pas 40 °C (104 °F). **Notez que la prise de courant doit être dans un endroit facile d'accès.** Le fil de l'adaptateur peut être amené au récepteur dans le bas de la caisse du foyer.

Une prise de courant installée **dans la caisse du foyer** (voir guide installation) a pour but d'alimenter le ventilateur, l'éclairage ou le WiFi et **ne peut pas être utilisée pour l'adaptateur GV60PAK.**

1. Débranchez le boîtier à piles du récepteur et gardez-le en cas de panne de courant.
2. Branchez le fil de l'adaptateur c.a. au récepteur où le boîtier à piles était branché.

Miles Industries Ltd.
North Vancouver, B.C., CANADA
www.foyervalor.com

© Tous droits réservés, Miles Industries Ltd., 2024 4002571-03

