

SCHEMATIC VIEW OF LIMITED CONNECTION	ALTERNATIVE VIEW OF LIMITED CONNECTION	CONTENTS OF KIT
<p>FIL 2 CESSION DE FORCE MOTRICE</p> <p>FIL 1 CESSION DE FORCE MOTRICE</p> <p>FIL 4 TEMON DE CHALEUR</p> <p>FIL 3 TEMON DE CHALEUR</p>	<p>FIL 4</p> <p>FIL 3</p> <p>FIL 2</p> <p>FIL 1</p> <p>DS.2 CONNECTEUR TYPE 1</p>	<p>EXTENSION DE CABLE</p> <p>DS.2</p> <p>FIL 2</p> <p>x2</p>
<p>FIL 2 CESSION DE FORCE MOTRICE</p> <p>FIL 1 CESSION DE FORCE MOTRICE</p> <p>FIL 4 TEMON DE CHALEUR</p> <p>FIL 3 TEMON DE CHALEUR</p>	<p>FIL 4</p> <p>FIL 3</p> <p>FIL 2</p> <p>FIL 1</p> <p>DS.3 CONNECTEUR TYPE 2</p>	<p>CONVERSION DE CABLE</p> <p>DS.3</p> <p>FIL 2</p> <p>x1/2/3</p>
<p>FIL 2 CESSION DE FORCE MOTRICE</p> <p>FIL 1 CESSION DE FORCE MOTRICE</p> <p>FIL 4 TEMON DE CHALEUR</p> <p>FIL 3 TEMON DE CHALEUR</p>	<p>FIL 4</p> <p>FIL 3</p> <p>FIL 2</p> <p>FIL 1</p> <p>DS.4 CONNECTEUR LONGUE BULLE POUR TYPES 1 ET 2</p>	<p>CONVERSION TERMINALE</p> <p>DS.5</p> <p>FIL 2</p>
<p>REGULATEUR A 0 DEGRES (REF NOTE B)</p>	<p>REGULATEUR A 30 DEGRES (REF NOTE B)</p>	<p>COUVERCLE DE PROTECTION</p> <p>x5</p>

Instructions:

1. Le contenu du kit universel est monté dans la figure 1. Il contient 2 fils d'extension, 1/23 fils de conversion pour les foyers aux zones simples/doubles/triples et 5 couvercles de protection.
2. Noter le tableau.
3. Marquer les fils et noter la place des supports et de tout autre pièce métallique attachée au foyer défectueux, avant de débrancher les fils.
4. Débrancher les fils du foyer défectueux, enlever le foyer du table.
5. Transférer les pièces métalliques du foyer défectueux à la pièce de rechange. Monter le nouveau foyer dans le table.
6. Si le boîtier de la limiteur a la même forme et taille que l'original, brancher le fils aux mêmes endroits (i.e. 2A, 2B, 2B, 1B, a 1B, etc.)
7. Si le boîtier de la limiteur du foyer défectueux ressemble celui de la figure 2 ou 3, utiliser les fils d'extension pour faire la connexion comment indique en figure 4. S'il est nécessaire de convertir les côsses du bloc d'alimentation de verticales à radiales, utiliser les fils de conversion, comment indique en figure 5.
8. Assurer que les couvercles de protection couvrent les jonctions des fils d'extension. Vérifier que les zones chauffantes correspondent au décor: en remontage. Repositionner le limiteur de trente à zéro degrés, si nécessaire, pour correspondre au foyer défectif, en perçant de 7mm de diamètre (voir figure 6).