



Référence: **B14660**

ENSEMBLE DÉTENDEUR 1,3 KG/H + INVERSEUR AVEC LYRES POUR 2 BOUTEILLES PROPANE



- KIT COMPLET POUR GAZ PROPANE COMPOSÉ DE:
 - 1 INVERSEUR AUTOMATIQUE
 - 2 LYRES DE RACCORDEMENT
 - 1 DÉTENDEUR DE SÉCURITÉ
 - 3 RACCORDS À SOUDER POUR TUBE CUIVRE Ø12 MM

DESCRIPTION	Kit pour raccorder 2 bouteilles de propane sur un appareil. Les lyres sont raccordées sur les bouteilles et posées sur l'inverseur. Le gaz alimente l'appareil par le détendeur. Quand une bouteille est vide, il suffit de commuter l'inverseur pour mettre en service la 2ème bouteille. L'inverseur est muni d'un indicateur qui visualise la réserve restante de la bouteille.
CARACTÉRISTIQUES	Kit d'alimentation pour deux bouteilles de propane, composé : 1 détendeur déclencheur de sécurité qui coupe l'arrivée de gaz par un excès de débit 1 inverseur 2 lyres de raccordement de bouteile 3 raccords à souder sur tube cuivre , diamètre 12 débit max : 1,3 Kg/h
APPLICATIONS	Alimente un appareil par 2 bouteille de butane
CONDITIONS D'UTILISATION	Exclusivement sur des bouteilles de propane Débit max : 1,3 Kg/h
COMPATIBILITÉ	Exclusivement sur une installation au propane
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Le raccordement des bouteilles avec les lyres s'effectue par un écrou tournant. Les lyres sont raccordées à l'inverseur. L'inverseur est connecté au détendeur par un flexible en 20/150, pour butane (non fourni). Le détendeur est raccordé à l'appareil par un flexible butane (non fourni).



SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Accessoires gaz
	N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
PRESCRIPTION DE POSE	Raccordement: M20/150