



© 2013 Lennox Industries Inc.
Dallas, Texas, USA

INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES D'INSTALLATION

TP Technical
Publications
Litho U.S.A.

507291-01
11/2013

HIGH ALTITUDE

INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES D'INSTALLATION POUR L'UTILISATION AVEC DES MODÈLES DE 90 POURCENT

Referer aux tables suivantes pour la pression du collecteur et la pression du gaz d'alimentation pour les unités installées à de hautes altitudes. Ces tables remplacent les informations qui ont été incluses dans les instructions d'installation.

REMARQUE - Cet instruction supplémentaire ne s'applique pas aux modèles de SLP98UH/DF, EL296DF ou 95AF2DF.

Modèles de 92AF1, ML193, 95AF1, ML195 et EL195 Pression du collecteur et du gaz d'alimentation — 0 à 10,000 pieds

Unité	Gaz	Pression du collecteur — pouces d'eau					Pression du gaz d'alimentation pouces d'eau 0 à 10000 pieds	
		0 à 4500 pieds	4501 à 5500 pieds	5501 à 6500 pieds	6501 à 7500 pieds	7501 à 10000 pieds		
Toutes	Gaz Naturel	3,5	3,3	3,2	3,1	3,5	4,5	13,0
	Gaz Propane	10,0	9,4	9,1	8,9	10,0	11,0	13,0

REMARQUE - Il est nécessaire d'installer un kit pour passer du gaz naturel au gaz de propane. Referer aux instructions d'installation fournies avec le kit pour la procédure de conversion.

Modèles de EL296UH et 95AF2UH Pression du collecteur et du gaz d'alimentation — 0 à 10,000 pieds

Unité	Gaz	Pression du collecteur — pouces d'eau										Pression du gaz d'alimentation (pouces d'eau) 0 à 10000 pieds	
		0 à 4500 pieds		4501 à 5500 pieds		5501 à 6500 pieds		6501 à 7500 pieds		7501 à 10000 pieds		Min	Max
		1ère étape	2e étape	1ère étape	2e étape	1ère étape	2e étape	1ère étape	2e étape	1ère étape	2e étape		
Toutes	Gaz Naturel	1,7	3,5	1,6	3,3	1,5	3,2	1,5	3,1	1,7	3,5	4,5	13,0
	Gaz Propane	4,9	10,0	4,6	9,4	4,4	9,1	4,3	8,9	4,9	10,0	11,0	13,0

REMARQUE - Il est nécessaire d'installer un kit pour passer du gaz naturel au gaz de propane. Referer aux instructions d'installation fournies avec le kit pour la procédure de conversion.

