

SERVICE AND APPLICATION NOTES

December 18, 2015
H-15-07

Wrong Data in Horse Power Field On Nameplates

Some Lennox and Air-Flo gas furnaces produced between June 2015 and November 2015 (Serial # 1715Fxxxxx to 1715Lxxxxx and 5915Fxxxxx to 5915Lxxxxx) may have the motor horsepower data listed incorrectly on the furnace nameplate. The computer database incorrectly listed the motor horsepower as a date in place of the fractional horsepower value. The furnace electrical ratings and all other data listed on the nameplate is correct. See the attached sample of a furnace nameplate and the table with the correct motor horsepower values.

Furnaces produced after 12/1/2015 have the correct motor horsepower data listed on the nameplate.

If you have any questions contact Lennox Technical Support at (800) 453-6669.

HEATING DATA / CHAUFFAGE		CLEARANCES / DEGAGEMENTS APPREHIEL																			
EQUIPPED FOR USE WITH NATURAL GAS	EQUIPE POUR GAZ NATUREL	THIS FURNACE IS APPROVED FOR UPFLOW AND HORIZONTAL INSTALLATIONS. MIN. CLEARANCES TO COMBUSTIBLE CONSTRUCTION (IN.) - SEE DIAGRAM AT RIGHT. CLEARANCE ARROWS DO NOT CHANGE WITH FURNACE ORIENTATION. VENT CLEARANCE TO COMBUSTIBLE CONSTRUCTION (IN.) IS: * MIN. FRONT SERVICE CLEARANCE FOR ALCOVE, CLOSET, & ATTIC INSTALLATION.																			
INPUT (BTU/H)	PUISSANCE NOMINALE (BTU/H)																				
OUTPUT (BTU/H)	RENDREMENT NOMINALE (BTU/H)																				
MANIFOLD PRESSURE (IN. W.C.)	PRESSION DU COLLECTEUR (PO. D'EAU)	CETTE FOURNAISE EST APPROUVEE POUR L'INSTALLATION HORIZONTALE ET CIRCULATION D'AIRE ASCENDANTE. DEGAGEMENTS MINIMUM ENTRE L'APPAREIL ET DES CONSTRUCTIONS COMBUSTIBLES (PO.). LES FLECHERS DE DEGAGEMENT EN CHANGE PAS AVEC L'ORIENTATION DE LA GENERATEUR D'AIR CHAUD. DEGAGEMENT DE VENT CONSTRUCTIONS COMBUSTIBLES (PO.). * DEGAGEMENT MIN. DEVANT POUR FINS D'ENTRETIEN POUR LES INSTALLATIONS EN ALCOVE, REDUIT, OU GRENIER.																			
GAS SUPPLY LINE PRESS. (MAX/MIN IN. W.C.)	PRESSION DANS LA CANALISATION DE GAZ (MAX/MIN PO. D'EAU)	C: COMBUSTIBLE FLOORS NC: NON-COMBUSTIBLE FLOORS																			
FOR PURPOSE OF INPUT ADJUSTMENT	POUR BESOIN D'AJUSTEMENT	HORIZONTAL POSITION: LINE CONTACT IS ONLY PERMISSIBLE BY LINES FORMED BY INTERSECTION AT TOP WITH BUILDING JOISTS, STUDS, OR FRAMING.																			
MAXIMUM OUTLET AIR TEMPERATURE (°F)	TEMP. MAXIMALE D'AIR DE SORTIE (°F)	POSITION HORIZONTALE: LE CONTACT LINEAIRE EST PERMIS SEULEMENT A L'INTERSECTION FORMEE PAR LE CESSUS ET L'ARRIERE DE L'ENVELOPE DU GENERATEUR D'AIR CHAUD ET LES POUTRES, COLOMBAGES OU CHARPENTES DE L'EDIFICE.																			
TEMPERATURE RISE (°F)	L'ELEVATION DE TEMPERATURE (°F)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">ELECTRICAL RATING / CARACTERISTIQUE ELECTRIQUE</th> </tr> <tr> <th>VOLTS</th> <th>HERTZ</th> <th>PHASE</th> <th>MAX. AMPS / AIMP</th> <th>BOOGE / SER MOTOR</th> <th>HP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>12.0</td> <td>6.1</td> <td>1/3</td> </tr> </tbody> </table>		ELECTRICAL RATING / CARACTERISTIQUE ELECTRIQUE						VOLTS	HERTZ	PHASE	MAX. AMPS / AIMP	BOOGE / SER MOTOR	HP	120	60	1	12.0	6.1	1/3
ELECTRICAL RATING / CARACTERISTIQUE ELECTRIQUE																					
VOLTS	HERTZ	PHASE	MAX. AMPS / AIMP	BOOGE / SER MOTOR	HP																
120	60	1	12.0	6.1	1/3																
MFR. RECOMMENDED ORIFICE SIZE (IN.)	TAILLE D'ORIFICE RECOMMANDEE PAR FABRICANT (PO.)																				
MAX. STATIC PRESSURE (IN. W.C.)	PRESSION STATIQUE MAX. (PO. D'EAU)																				
FOR ALTITUDES TO (FEET)	POUR L'ALTITUDE JUSQU'A (PIEDS)																				
SEE INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR INSTALLATIONS ABOVE (FEET)	VOIR LE MANUEL D'INSTALLATION POUR DES INSTALLATIONS A DES ALTITUDES EXCEDANT (PIEDS)																				
A CONVERSION KIT, AS SUPPLIED BY THE MANUFACTURER, MUST BE USED TO CONVERT THIS UNIT TO LPIPROPANE.	UNE TROUSSE DE CONVERSION, FOURNIE PAR LE FABRICANT, DOIT ETRE UTILISEE POUR PASSER D'UN COMBUSTIBLE A L'AUTRE.																				
MFR'S RECOMMENDED ORIFICE SIZE (IN.)	TAILLE D'ORIFICE RECOMMANDEE PAR FABRICANT (PO.)																				
MANIFOLD PRESSURE (IN. W.C.)	PRESSION DU COLLECTEUR (PO. D'EAU)																				
FOR INDOOR INSTALLATION IN A BUILDING CONSTRUCTED ON SITE IN HEATED OR UNHEATED SPACES, THIS FURNACE MUST BE INSTALLED SO THERE ARE PROVISIONS FOR VENTILATING AIR. SEE INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR ADDITIONAL INFORMATION.	POUR INSTALLATION DANS UN BATIMENT CONSTRUIT SUR LES LIEUX POUR INSTALLATION A L'INTERIEUR DANS DES PIECES CHAUFFEES OU NON, UTILISEE COMME AERO-THERMIE. CET APPAREIL DOIT ETRE INSTALLE HORIZONTALEMENT ET LE COMPARTIMENT DU SOUFFLEUR D'AIR CIRCULANT DOIT SE TROUVER DE COTE DE L'APPAREIL OU DE DEVANT.																				
THICKNESS OF CONSTRUCTION THROUGH WHICH VENTILATING PIPES MAY BE INSTALLED. (MAX/MIN IN.)	NOTE: SPECIFY MODEL NO. & SERIAL NO. WHEN ORDERING REPAIR PARTS.																				
	NOTE: POUR COMMANDER DES PIECES DE RECHANGE, INDIQUEZ TOUJOURS LE NUMERO DU MODELE ET LE NUMERO DE SERIE.																				
LENNOX DALLAS, TEXAS	ASSEMBLED IN MEXICO S/N: PPYYMNNNNN																				

Date in HP Field	Actual HP Value
5-Jan	1/5HP
3-Jan	1/3HP
2-Jan	1/2HP
4-Jan	3/4HP
1.	1.0 HP

