

Les unités triphasées LRP13 sont compactes et équipées de rails de base installés en usine pour une installation facile et rapide. Les accessoires commerciaux installés sur place comme les aérothermes électriques et les économiseurs rendent les unités autonomes LRP13 idéales pour les applications commerciales légères.

3PH GAZ/ÉLECTRICITÉ OU ÉLECTRICITÉ/ÉLECTRICITÉ : 3 - 5 TONNES 13,4 SEER2 DONNÉES DE PERFORMANCE

TONNAGE NOMINAL	3	4	5
CAPACITÉ DE CLIMATISATION NETTE (BTU/H)	34 000	45 500	56 000
STAGES DE CLIMATISATION	1	1	1
ÉTAPES DE CHAUFFAGE	1	1	1
AIR D'ALIMENTATION NOMINAL (PI3/MIN)	1200	1650	1750
EER2	10,6	10,6	10,6
SEER2 (036-060)	13,4	13,4	13,4
MOTEUR À ENTRAÎNEMENT DIRECT (HP)	,07	1	1
POIDS - EXPÉDITION (LIVRES)	516	560	578
ENCEINTE - H X L X L (PO)	48 x 56 x 45	48 x 56 x 45	48 x 56 x 45
TAILLE DU FILTRE - POUCES (QTÉ)	(2) 20 x 20 x 1	(2) 20 x 20 x 1	(2) 20 x 20 x 1
PIÈCES ÉLECTRIQUES	208/230 V ou 460V-60Hz - triphasé		

3PH : 3 - 5 TONNES 13,4 SEER2 DONNÉES DE PERFORMANCE

TONNAGE NOMINAL	3	4	5
CAPACITÉ DE CLIMATISATION NETTE (BTU/H)	34 000	45 500	55 500
STAGES DE CLIMATISATION	1	1	1
PUISSANCE DE CHAUFFAGE NETTE - 47 °F	35 000	47 000	57 000
STAGES DE CHAUFFAGE	1	1	1
AIR D'ALIMENTATION NOMINAL (PI3/MIN)	1 200	1 600	1 750
EER2	10,6	11,5	11,5
SEER2 (036-060)	13,4	13,4	13,4
HSPF2	6,7	6,7	6,7
MOTEUR À CONDUITE DIRECTE (HP)	0,75	1	1
POIDS - EXPÉDITION (LBS)	515	536	546
ENCEINTE - H X L X L (PO)	48 x 56 x 45	48 x 56 x 45	48 x 56 x 45
TAILLE DU FILTRE - POUCES (QTÉ)	(2) 20 x 20 x 1	(2) 20 x 20 x 1	(2) 20 x 20 x 1
PIÈCES ÉLECTRIQUES	208/230 V ou 460V-60HZ - triphasé		

CHAUFFAGE AU GAZ INSTALLÉ EN USINE - FAIBLE PUISSANCE (< 40 NG/J)

TONNAGE NOMINAL	3	4	5
NO DE MODÈLE	LRP13GXK36	LRP13GXK48	LRP13GXK60
ENTRÉE 54 KBTUH	.		
ENTRÉE 72 KBTUH	.		
ENTRÉE 90 KBTUH	.	.	.
ENTRÉE 108 KBTUH		.	.
ENTRÉE 126 KBTUH		.	.

CHAUFFAGE AU GAZ INSTALLÉ EN USINE - TRÈS FAIBLE PUISSANCE (< 14 NG/J)

TONNAGE NOMINAL	3	4	5
NO DE MODÈLE	LRP13GNK36	LRP13GNK48	LRP13GNK60
ENTRÉE 54 KBTUH	.		
ENTRÉE 72 KBTUH		.	.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE INSTALLÉ SUR PLACE - THERMOPOMPE ET CLIMATISATION

TONNAGE NOMINAL	3	4	5
NO DE MODÈLE	LRP13ACK36/ LRP13HPK36	LRP13ACK48/ LRP13HPK48	LRP13ACK60/ LRP13HPK60
5 KW	.	.	.
10 KW	.	.	.
15 KW	.	.	.
20 KW		.	.
23 KW			.

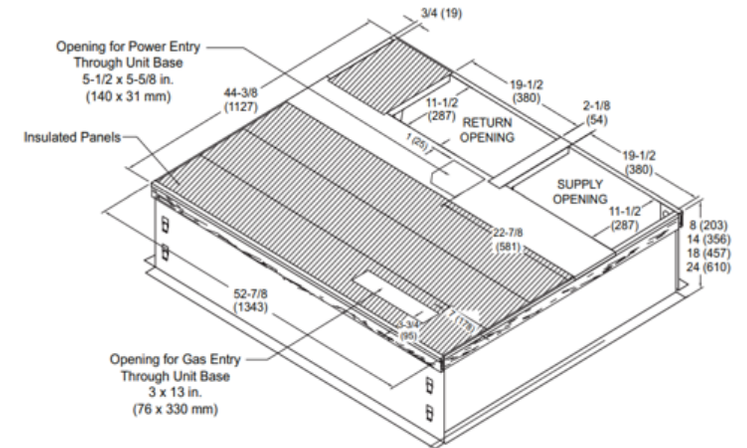
OPTIONS INSTALLÉES EN USINE ET SUR PLACE

OPTION	USINE	CHAMP
CLIMATISATION		
Réchauffeur de carter du compresseur	•	•
Contrôleur d'arrêt temporisé du compresseur	•	•
Gelstat		
Contacteur de débordement de la cuvette de drainage		
Ensemble basse température (40 °F)	•	
RÉCHAUFFEUR		
Ensemble d'entrée de gaz par le dessous		•
Puissance de chauffage au gaz	•	
Ensembles de conversion GPL/propane		•
Rallonge d'évacuation verticale		•
ENCEINTE		
Ensemble de fermeture des ouvertures des rails de base		•
Ensembles adaptateurs de gaine rectangulaires à ronds		•
Ensemble d'accès au filtre sans outil		•

OPTION	USINE	CHAMP
AIR EXTÉRIEUR		
Filtres (1 x 20 x 20 po - Qté 2)		•
Économiseur standard		•
Économiseur haute performance (Titre 24)		•
Contrôleur d'enthalpie unique (standard)		•
Contrôleur d'enthalpie unique (haute performance)		•
Registre motorisé avec capuchon d'air		•
Registre manuel avec capuchon d'air		•
COMMANDES		
Thermostat programmable commercial CS3000		•
Thermostat programmable commercial CS75000		•
Alimentation et/ou retour du détecteur de fumée		•
CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Chauffage électrique		•
Ensemble entrée d'alimentation par le dessous		•
Ensemble d'alimentation à point unique		•

DIMENSIONS DES COURBES DE TOIT

NO. CAT.	HAUTEUR (pouces)	L (IN)	W (IN)	AIR D'ALIMENTATION		RETOUR D'AIR	
				SL (IN)	IN (IN)	RL (IN)	RW (IN)
21J17	8						
30X48 / 21J19	14						
21J20	18	44-3/8	52-7/8	11-1/2	19-1/2	11-1/2	19-1/2
21J25	24						
30x49 / 21U04	14 (pas de réglage)						



NOTE - Roof deck may be omitted within confines of curb.



©2025 Lennox Industries, Inc.

38Z11 04/25