LT SERIES



Chauffe-eau instantané mural à condensation, à modulation

LT199NXX1 et LT199PXX1



Informations de validation

Nom du projet:

Emplacement:	
·	
Société:	_

Caractéristiques standards

- Conception murale avec support mural inclus
- Usage intérieur ou extérieur (avec kit en option)
- Facteur énergétique (UEF) 0.96
- Variation de 15:1
- Température de l'eau max.
- 185 °F/85 °C pour un usage résidentiel ou commercial
- Possibilité de mise en cascade de 16 appareils (en incluant jusqu'à 2 recirculateurs)
- Certification ENERGY STAR®
- Certification AHRI
- Conforme aux normes de faible teneur en plomb NSF/ANSI 372

- Système Low NOx qui surpasse les normes les plus strictes en matière d'émissions Nox
- Gaz naturel ou propane

Date:

N° du projet:

Ingénieur:

Préparé par:

Date de dépôt:

- Chambre de combustion scellée
- Brûleur à prémélange en métal
- Conduits en PVC, CPVC, acier inoxydable ou polypropylène
- Évacuation directe horizontale ou verticale
- Longueurs équivalentes de conduits d'évacuation et d'air de combustion de 150 pieds/48 m (chacun)
- Deux grilles de ventilation 2 po incluses
- Raccords d'eau par le bas

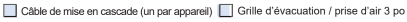
- Échangeurs thermiques principal et secondaire en acier inoxydable 304
- Allumage électronique direct avec détection automatique de flamme
- Purgeur de condensats et vidange intégrés
- Filtre d'entrée d'air frais
- Filtre d'entrée d'eau
- Interrupteur de surchauffe
- Détecteur de fuites d'eau
- Sonde de température de fumées
- Sonde de température d'eau
- Kit de joints inclus

Caractéris-Nombre d'appareils Type de chauffage tiques du Gaz naturel LT199NXX1 Propane LT199PXX1 chauffe-eau instantané

pour installation sur site

Accessoires Neutralisant de condensats Système d'installation sur bâti

Circuit commun d'évacuation en polypropylène



Système collecteur de tuyauterie

Clapet antiretour pour circuit commun PVC/ **CPVC**







Caractéristiques du chauffe-eau

	Modèle	Type de gaz	Consom ma		min.		Rapport de modulation	Facteur énergétique (UEF)	_	oids du roduit		oids à pédition
			MBH	kw	MBH	kw		certifié AHRI	lbs	kg	lbs	kg
	LT199NXX1	Natural	199	58.3	18	5.3	15:1	0.96	78	35	89	40
Ī	LT199PXX1	Propane	199	58.3	18	5.3	15:1	0.96	78	35	89	40

Modèle	Type de gaz	Dimension du raccord d'eau	Pression de l'eau		Dimension du raccord de gaz	Pressio	n de gaz
			psi	kPa		in. W.C.	kPa
LT199NXX1	Natural	3/4" NPT	15-150	103.4-1033.5	3/4" NPT	3.5-10.5	0.86-2.58
LT199PXX1	Propane	3/4" NPT	15-150	103.4-1033.5	3/4" NPT	8.0-14.0	1.97-3.45

Eau chaude sanitaire

35 °F/20 °C d'élévation de temp.		45 °F/25 °C d'élévation de temp.		77 °F/43 °C d'élévation de temp.		Débit d'eau minimum	
GAL/MIN	l/min	GAL/MIN	l/min	GAL/MIN	l/min	GAL/MIN	l/min
11.1	42	8.7	33	5.1	19	0.5	1.9

Dégagements

	Dégagement à des si combustibl combu	es et non-	conseill	ements és pour etien
	pouces	ст	pouces	ст
Dessus	10	25	18	46
Arrière	1	2.5	1	2.5
Avant	4	10	40	101
Côté	4	10	8	20
Bas	10	25	24	61

Caractéristiques électriques

Alimen	tation électrique		Consommation électi	rique
Alimentation secteur	Intensité maximale	Veille	Fonctionnement	Antigel
120V 60Hz	Moins de 2 A	2.7W	74W	53W

Système de ventilation

ĺ	Conduit de	prise d'air / é	vacuation 2 po	Conduit de	prise d'air / é	vacuation 3 po
	Longueur maximale Nombre max. équivalente* de coudes*		Longueur équiva	Nombre max. de coudes*		
ĺ	pi	m	5	pi	m	0
	60	18	3	150	45	0

^{*}Pour chaque coude, réduire la

Dimensions

	Modèles LT199NXX1 et	LT199PXX1
	Description	Dimensions
Α	Évacuation	PVC 2 po
В	Prise d'air	PVC 2 po
С	Gaz	3/4 po NPT
D	Condensats	1/2 po NPT
E	Eau chaude	3/4 po NPT
F	Eau froide	3/4 po NPT
G	Filtre eau froide	-

