

CONDENSAFE™

NEUTRALISANT AVEC POMPE

QUALITÉ

INNOVATION

FIABILITÉ

Projet : _____

Représentant : _____

Emplacement : _____

Soumis le : _____

Ingénieur : _____

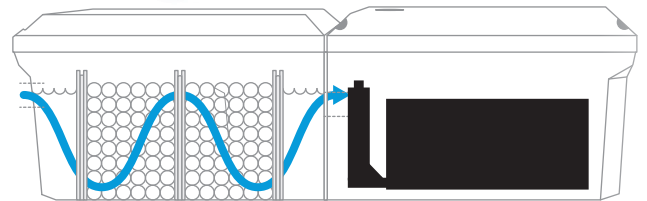
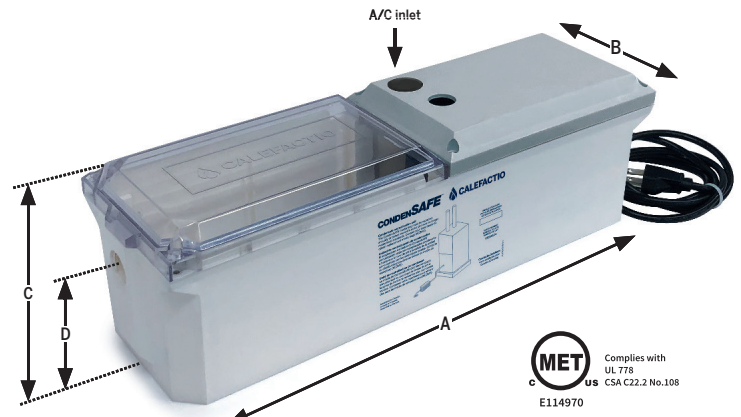
Approuvé par : _____

Entrepreneur : _____

Date d'approbation : _____

DESCRIPTION

CondensSAFE CSNP20 est une unité de neutralisation du condensat émis par les appareils de chauffage au gaz à modulation/condensation. Un tuyau rigide ou boyau flexible relie le drain de l'appareil au CondensSAFE afin d'y acheminer le condensat. L'unité pompe l'eau neutralisée vers le drain le plus proche. Le média présent dans l'unité neutralise le pH du condensat afin de le rendre sécuritaire pour l'environnement et les composantes du bâtiment. CondensSAFE peut contenir deux sachets de média et ainsi convenir à plusieurs capacités d'appareils de chauffage, donc plusieurs volumes de condensat à traiter. Les sachets de média ont une étiquette permettant de marquer la date d'installation. L'unité pèse 3.1 kg incluant les connexions et un sac de média. La pompe incorporée est étanche à l'eau et à la poussière (Protection classe IP65). Démarrage et arrêt automatique. 120V/60Hz. Câble à trois fils conducteur de 7,2 pi (2,2 m) avec prise à 3 broches pour mise à la terre.



INCLUS

20 pieds de tuyau flexible 3/8"

Sac de média (#CSM2)

Interrupteur de sécurité intégré avec câble de 1 pi (30 cm), NO ou NC.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur (A)		Largeur (B)		Hauteur (C)		Entrée (D)		Entrée	Sortie
in	cm	in	cm	in	cm	in	cm		
15 5/8	40	5	12.7	4 3/4	12	3	7.6	1/2" FNPT	3/8" I.D.

Voir le tableau ci-bas pour calculer le nombre de sections à remplir de média.

Modèle#	Pieds de tête		Amp	Modèle de pompe	Dimensionnement								Poids	
	ft	m			1 section				2 sections				lbs	kg
					MBH	kWh	Gal/h	L/H	MBH	kWh	Gal/h	L/H		
CSNP20	20	6.0	2.0	CSP20	525	151	2.1	8	1050	308	4.2	16	6.8	3.1

DEVIS TYPE

Fournir et installer tel qu'indiqué sur les plans et décrit tel que suit, une unité de neutralisation du condensat CondensSAFE CSNP20 fabriqué par Les Solutions Calefactio inc. L'unité de neutralisation de condensat doit neutraliser _____ L/h de condensat issu d'un appareil d'une capacité de Gal/h _____ (_____ L/H) de _____ MBH (_____ kWh), donc être équipé de _____ sac(s) de média neutralisant (#CSM2) avec étiquette de date d'installation, dans autant de section(s).

Incluant: 1 X 3/4 raccord collés + 1 X 3/4 raccord cannelés.

OPTION

PANNEAU D'ALARME #CAL-AL 120:

Panneau d'alarme électrique et à piles facile à installer avec un son d'avertissement fort, s'active et aide à prévenir les débordements ou les dégâts d'eau éventuels dans la salle mécanique.

SACS MÉDIA SUPPLÉMENTAIRES

#CSM2: des sacs médias supplémentaires sont disponibles auprès des revendeurs Calefactio.



GARANTIE

CondensSAFE offre une garantie limitée d'un an à partir de la date d'achat. Garantie valide uniquement si l'installation et l'utilisation du produit respectent des conditions normales d'utilisation et que le produit est utilisé aux fins pour lesquelles il a été conçu.

Québec (Canada)

T 450 951.0818

F 450 951.2165

info@calefactio.com

calefactio.com

