



MANUEL D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE









PROVIDING COSAL SYSTE SOLUTIONS **ECOLEAN** EAC/EAR

Français 1003

CONTENU

	PREFACE	PAGE 2
	FICHE SIGNALÉTIQUE DE MISE EN MARCHE DE L'UNITÉ	PAGE 3
	1 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	PAGE
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9	DONNÉES TECHNIQUES DONNÉES ÉLECTRIQUES COMPOSANTS LIMITES DE FONCTIONNEMENT CHUTE DE PRESSION DANS LE CIRCUIT D'EAU DONNÉES DU CIRCUIT HYDRAULIQUE PROTECTIONS SCHÉMAS FRIGORIFIQUES DIMENSIONS - OPTIONS DISPONIBLES	4-5 6-8 9 10-11 12-13 14 15-16 17-20 21-24 25-26
	2 INSTALLATION	PAGE
2.2 2.3 2.4 2.5	INSTRUCTIONS APPLICABLES PENDANT LA LIVRAISON ET SUR SITE LEVAGE DES UNITES PLOT ANTIVIBRATOIRE ESPACE LIBRE POUR L'INSTALLATION INSTALLATION DE L'UNITÉ CONNEXIONS ÉLECTRIQUES	27 27 28 29 30-31 32
	3 MISE EN MARCHE ET FONCTIONNEMENT	PAGE
3.2	PROCÉDURE DE MISE EN MARCHE VÉRIFICATION DU DÉBIT D'EAU RÉSISTANCE Á LA CORROSION DE CUIVRE ET DU ACIER INOXYDABLE DE L'ÉCHANGE DE PLAQUES	33 34 EUR 35
	4 MAINTENANCE	PAGE
4.2	MAINTENANCE PREVÉNTIVE MAINTENANCE CORRECTIVE DIAGNOSTIC DE PANNE	36 37 38

Notre société participe au programme de Certification Eurovent. Le EcoLean[™] figure dans l'Annuaire Eurovent des produits certifiés.



Nous produits sont conformes aux normes européennes.



La fabrication des refroidisseurs EcoLean[™] répondent au système de contrôle qualité ISO 9001.



Lennox a prévu des solutions environmentales des 1895, notre gamme de refroidisseurs EcoLean™ continue avec les standards qui on fait LENNOX une marque de prestige. Des solutions flexibles pour satisfaire vos besoins et une attention intransigeante au détail. Dessiné à l'extrême, simple pour maintenance et avec une qualité devenu comme standard.

Informations sur les personnes-ressources présentées sur le site www.lennoxeurope.com.

Toutes les informations techniques et technologiques contenues dans le présent manuel, y compris tout schéma et toute description technique que nous fournissons, restent propriété de Lennox et ne doivent pas être exploitées (sauf pour le fonctionnement de ce produit), reproduits, édités ou mis à disposition de tiers sans accord écrit préalable de Lennox.

Les caractéristiques techniques et spécifications figurant dans cette notice sont données à titre indicatif. Le constructeur se réserve le droit de les modifier sans préavis ni obligation pour lui de modifier identiquement les matériels déjà livrés.

PREFACE

Veuillez lire le présent manuel de fonctionnement avant de mettre en service le refroidisseur EcoLean™. Familiarisez-vous avec le fonctionnement et le contrôle du refroidisseur EcoLean™ et appliquez fidèlement les instructions.

Nous insistons sur l'importance d'une formation pour une manutention correcte du refroidisseur. Veuillez vous adresser à Lennox pour en savoir plus sur les options disponibles dans ce domaine.

Il est important que le présent manuel soit rangé toujours au même endroit à proximité du refroidisseur EcoLean™. Pour plus de clarté, les éléments importants du présent manuel sont mis en évidence de la manière suivante:

Texte

Instructions essentielles d'ordre général



Risque d'endommagement du refroidisseur

Le présent manuel contient des instructions importantes concernant la mise en service du refroidisseur EcoLean™. Il comprend également des instructions essentielles permettant de prévenir les blessures corporelles et l'endommagement de la machine pendant le fonctionnement. Enfin, vous y trouverez des informations de maintenance permettant de favoriser un fonctionnement sans anomalie du refroidisseur.

N'hésitez pas à vous adresser à l'un de nos employés si vous avez besoin d'informations complémentaires sur certains points concernant le refroidisseur.

Une documentation relative à la commande sera envoyée sous une enveloppe séparée. Cette documentation est constituée des éléments suivants:

- Déclaration de conformité aux normes européennes.
- Guide d'utilisation du système de contrôle.
- Manuel de fonctionnement de l'installation.
- Schéma de câblage.
- Des détails sur l'unité sont fournis sur la plaque signalétique de celle-ci.

POUR LES PAYS-BASÊ: Le journal de bord STEK, comprenant les certificats requis, sera remis par le technicien d'installation ou laissé avec la machine à la suite de la mise en service par Lennox. Les données publiées dans le présent manuel sont basées sur les informations les plus récentes disponibles. Elles sont fournies en l'état et peuvent faire l'objet de modifications ultérieures. Nous nous réservons le droit de modifier la construction et/ou la conception de nos refroidisseurs EcoLean™ à tout moment, sans avertissement préalable, ni obligation d'adapter en conséquence les éléments fournis précédemment.

Toute intervention sur le refroidisseur doit être effectuée par un technicien compétent, formé et agréé.

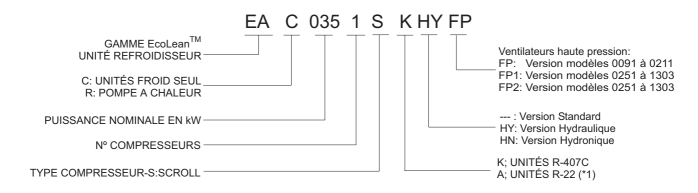
L'unité présente les risques suivants:

- Risque de choc électrique.
- Risque de blessures provoquées par des éléments
- Risque de bords coupants et de poids élevé.
- Risque de blessures provoquées par le gaz à haute pression.
- Risque de blessures provoquées par des composants à températures basse et élevée.

FICHE SIGNALÉTIQUE DE MISE EN MARCHE DE L'UNITÉ

UNITÉ :		- Nº D	E SÉR	IE:	
CODE D'IDENTIFICATION DE LA COMMANDI	E DE CON	NTRÔLE			
ADRESSE DE L'INSTALLATION :					
INSTALLATEUR :		- TÉLI	ÉPHON	IE INSTALLATEUR :	
ADRESSE DE L'INSTALLATEUR :					
DATE DE MISE EN SERVICE :		-			
VERIFICATIONS :					
VOLTAGE FOURNI :	_ V∩I	TAGE NO	MINIAI	DE L'UNITÉ :	
	VOL	IAOL NO	OUI	NON	
UNITÉ SUR AMORTISSEURS				П	
CONNEXION ALIMENTATION ÉLECTRIC	QUE GÉN	IÉRALE			
CONNEXION COMMANDE DE CONTRÔ	ΝE				
INDICATEUR DE NIVEAU D'HUILE DU C		CCELID			
	JOIVIPRES	SEUR			
CONNEXION HYDRAULIQUE					
PURGE DE L'INSTALLATION CONSIGNATION DE DONNÉES :			Ш		
CYCLE DE REFROIDISSEMENT		I		CYCLE DE CHAUFFAGE	
Température d'entrée air batterie:	°C	Tem	pératur	e d'entrée air batterie:	°C
Température d'entrée eau unité:				e d'entrée eau unité:	
Température de sortie eau unité:		Tem	pératur	e de sortie eau unité: ———	°C
Pression haute :		1		ute :	
Pression basse :		Pres	sion ba	sse :	
CONSOMMATIONS ÉLECTRIQUES (Ampères	s)				
Compresseur 1 /		Compr	esseur	1/	
Ventilateur 1/		1		//	
Compresseur 2//				2/	
Ventilateur 2//		1		//	
Compresseur 3//		1		3/	
Options installées :					
Observations :					

1.1.- DONNÉES TECHNIQUES



FROID SEUL

MODÈL	ES EA	С	0091 S	0111 S	0151 S	0191 S	0211 S	0251 S	0291 S	0351 S	0431 S	0472 S	0552 S	0672 S	0812 S	1003 S	1103 S	1203 S	1303 S
Puissance r	éfrigérant	(*) kW.	8,8	11,1	13,3	17,3	19,1	23,0	27,0	32,0	38,5	44,0	51,4	62,5	75,5	90,0	101,0	114,5	127,0
Compresse	ur	Nº/Type	:			- 1/	Scrol	ı —					2 / S	croll -			3 / Sc	roll —	
Connexions	hydraulio	lues	1"G	1"G	1"G	1"G	1"G	1 1/2"G	1 1/2"G	1 1/2"G	1 1/2"G	2"G	2"G	2"G	2"G	21/2"G	21/2"G	21/2"G	21/2"G
Débit minim	al d'eau	m ³ /h.	1,21	1,53	1,83	2,38	2,63	3,16	3,72	4,40	5,30	6,05	7,07	8,60	10,39	12,38	13,90	15,76	17,48
	Standard	l kg.	147	155	168	181	245	272	281	309	345	540	551	596	670	803	948	1059	1104
Poids net	FP-FP1	kg.	156	173	186	199	263	297	296	324	360	590	581	626	700	843	988	1099	1144
	FP2	kg.						317	316	344	380	630	621	666	740	843	988	1099	1144
Réfrigérant	R-407C	kg.	3,0	3,0	3,4	4,0	5,5	6,0	6,5	8,2	9,5	12,0	14,0	17,6	20,6	23,6	27,0	29,6	33,0

POMPE À CHALEUR

MODÈL	ES EA	R	0091 S	0111 S	0151 S	0191 S	0211 S	0251 S	0291 S	0351 S	0431 S	0472 S	0552 S	0672 S	0812 S	1003 S	1103 S	1203 S	1303 S
Puissance r	éfrigérant	(*) kW.	8,8	11,1	13,3	17,3	19,1	23,0	27,0	32,0	38,5	44,0	51,4	62,5	75,5	90,0	101,0	114,5	127,0
Puissance of	alorifique	e (**) kW.	9,0	11,1	13,15	17,5	19,8	24,0	27,5	34,0	39,0	47,5	54,5	64,5	79,0	91,0	102,5	117,0	130,0
Compresse	Compresseur N°/Typ					- 1/	Scrol	ı —					2 / Sc	roll -			3 / Sc	croll —	
Connexions	hydraulio	ques	1"G	1"G	1"G	1"G	1"G	1 1/2"G	1 1/2"G	1 1/2"G	1 1/2"G	2"G	2"G	2"G	2"G	21/2"G	21/2"G	21/2"G	21/2"G
Débit minim	al d'eau	m ³ /h.	1,21	1,53	1,83	2,38	2,63	3,16	3,72	4,40	5,30	6,05	7,07	8,60	10,39	12,38	13,90	15,76	17,48
	Standard	kg.	150	158	172	185	250	277	285	317	353	549	561	612	685	825	971	1084	1129
Poids net	FP-FP1	kg.	159	176	190	204	268	302	301	332	368	599	592	642	716	865	1011	1124	1169
	FP2	kg.						322	321	352	388	639	632	682	756	865	1011	1124	1169
Réfrigérant	R-407C	kg.	3,1	3,1	3,9	5,0	6,5	6,2	7,0	9,0	10,5	12,4	14,0	18,0	21,0	25,2	28,2	30,5	34,0

^{*} Puissance réfrigérant : Température extérieure: 35°C / Température eau entrée/sortie: 12/7°C

^{**} Puissance calorifique: Température extérieure: 7°C BS / 6°C BH / Température eau entrée/sortie: 40/45°C

VERSION F	IYDRAL	JLIG	UE /	VER	SION	I HYI	DRON	IIQUE										
Pompe de type:					Pon	npe ce	entrifu	ge mult	icellulai	ire 1 vi	tesse							
Vase d'expansion	Capacité	5 L	5 L	5 L	5 L	5 L	12 L	12 L	12 L	12 L	18 L	18 L	18 L	18 L	35 L	35 L	35 L	35 L
PRESSION DE 1	TARGE																	
Valve de sécur	rité bar	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Vase d'expansi	ion bar	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Réservoir d'inertie (***)	Capacité	50 L	75 L	75 L	75 L	75 L	100 L	100 L	100 L	100 L	240 L	240 L	240 L	240 L				

^{***} Seul en unité avec le module Hydronique.

^(*1) R22 concerne uniquement les unités utilisées hors de la Communauté Economique Européenne.

1.1.- DONNÉES TECHNIQUES UNITÉS AVEC VENTILATEUR AXIAL

MODÈLES			0111S	0151S	0191S	0211S	0251S	0291S	0351S	0431S	0472S	0552S	0672S	0812S
Type de vent	ilation		Axial - F	Raccord	ement di	irect	900) tr/m		11	N~230V	,		
Nombre de ve	ntilateurs	1			2			1				2	2	
Débit d'air m ³ /h		3500	6500	6700	6500	6300	9500	11500	11000	10500	19000	23000	22000	21000
Puissance absorbée	kW	0,15	0,30	0,32	0,30	0,28	0,75	0,90	0,85	0,83	1,50	1,80	1,70	1,66

MODÈLES			1003S	1103S	1203S	1303S					
Type de vent	ilation		Axial - Raccord	lement direct	3~400	V					
Nombre de ve	ntilateurs	tilateurs 1+1									
B/1 // II :	3	Haute	32250	36250	36000	40000					
Debit d'air	oit d'air m ³ /h		27250	29250	29000	31000					
Puissance		Haute	1,05 + 1,05	2 + 1,05	2 + 1,05	2 + 2					
absorbée	kW	Basse	0,77 + 0,77	1,25 + 0,77	1,25 + 0,77	1,25 + 1,25					
Vitesse	tr/m	Haute	700 + 700	900 + 700	900 + 700	900 + 900					
ventilateur	47111	Basse	550 + 550	700 + 550	700 + 550	700 + 700					



UNITÉS AVEC VENTILATEURS D'HAUTE PRESSION DISPONIBLE PRESSION STATIQUE DISPONIBLE JUSQU'À 200 Pa - VERSION FP

	011 0 17 1		101 01111		QO / \	. u .	11010111	•		
MODÈLES	00918	S-FP	01118	S-FP	01518	-FP	0191	S-FP	02115	S-FP
Type de ventilation		Centrifuge	- Raccorde	ement direc	t			1450 tr/m	1N~23	0V
Nombre de ventilateurs		1				2	2			
Pression statique	Débit d'air	Puissance absorbée	Débit d'air	Puissance absorbée	Débit d'air	Puissance absorbée	Débit d'air	Puissance absorbée	Débit d'air	Puissance absorbée
disponible Pa	m ³ /h	kW	m^3/h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW
50	m ³ /h kW 3500 0,9		6500	1,9	6700	1,95	6500	1,9	6300	1,85
100	2700	0,8	5700	1,75	5900	1,8	5700	1,75	5500	1,7
150	2500 0,8		5200	1,6	5400	1,65	5200	1,6	5000	1,55
200	2200	0,7	4700	1,45	4900	1,5	4700	1,45	4500	1,4

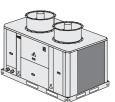




PRESSION STATIQUE DISPONIBLE JUSQU'À 120 Pa - VERSION FP1

I INLOG	011	J 17 (0. 0	TTIE		00	2071		, . u		11010	,,,,,	<u> </u>			
MODÈLES	02518	S-FP1	02918	-FP1	0351S	-FP1	04318	-FP1	04728	-FP1	05528	FP1	06728	-FP1	0812S	-FP1	1003S À 13	803S-FP1
Type de ventilation		Ax	kial - F	Racco	rdeme	ent di	rect		1450	tr/m				1N-	-230V		900 tr/m (Ba 3~4	
Nombre de ventilateurs				1	1											2	2	
Pression statique	Débit d'air	P. abs.	Débit d'air	Puissance absorbée														
disponible Pa	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW														
50	11500	1,7	11500	1,7	11000	1,65	10500	1,65	23000	3,4	23000	3,4	22000	3,3	21000	3,3	36000	5
75	9600	1,65	9600	1,65	9200	1,6	8800	1,6	19200	3,3	19200	3,3	18400	3,2	17600	3,2	34000	5,1
100	8500	1,6	8500	1,6	8100	1,55	7700	1,55	17000	3,2	17000	3,2	16200	3,1	15400	3,1	32000	5,2
125	7200	1,55	7200	1,55	6900	1,5	6600	1,5	14400	3,1	14400	3,1	13800	3	13200	3	28000	5,3

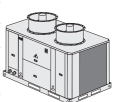




PRESSION STATIQUE DISPONIBLE JUSQU'À 250 OU 350 Pa -VERSION FP2

MODÈLES	02518	S-FP2	0291S	-FP2	0351S	-FP2	0431S	-FP2	04728	-FP2	05528	-FP2	06728	-FP2	08128	-FP2	1003S A 1	303S-FP2
Type de ventilation	Axi	al "sh	nort ca	ıse" -	Racco	orden	nent d	irect	14	150 tr	/m	3	~230V	′/3~4	00V			aute vitesse)
Nombre de ventilateurs				1	1											2	2	
Pression statique	Débit d'air	P. abs.	Débit d'air	Puissance absorbée														
disponible Pa	m ³ /h	kW																
150	12400	2,45	12400	2,45	11900	2,4	11500	2,35	24800	4,9	24800	4,9	23800	4,8	23000	4,7	44000	9,2
200	10800	2,3	10800	2,3	10400	2,3	10000	2,25	21600	4,6	21600	4,6	20800	4,6	20000	4,5	40000	9,3
250	9200	2,3	9200	2,3	8800	2,3	8500	2,3	18400	4,6	18400	4,6	17600	4,6	17000	4,6	36000	9,4
300	7800	2,4	7800	2,4	7500	2,4	7250	2,45	15600	4,8	15600	4,8	15000	4,8	14500	4,9	N/A	N/A
350	6800	2,45	6800	2,45	6500	2,45	6250	2,5	13600	4,9	13600	4,9	13000	4,9	12500	5	N/A	N/A





1.2.- DONNÉES ÉLECTRIQUES UNITÉS STANDARD









MODÈLE	ES EAC / EA	\R		0091S	0111S	0151S	0191S	0211S	0251S	0291S	0351S	0431S
Tension d'ali	mentation	V/f (50 Hz)	1N~230\	′							
		• •	,				3~:	230V - 3N-	~400V			
Puissance	Compresseur	kW.		4,05	4,70	5,78	7,60	8,62	11,15	12,90	15,55	19,77
absorbée	Ventilateur	kW.		0,15	0,30	0,32	0,30	0,28	0,75	0,90	0,85	0,83
maximale	Puissance total	kW.		4,20	5,00	6,10	7,90	8,90	11,90	13,80	16,40	20,60
			1N~230V	23,10								
	Compresseur	Α	3~230V	12,12	17,32	21,48	27,71	26,15	31,17	35,85	44,34	51,61
1.4. 147			3~400V	7,00	10,00	12,40	16,00	15,10	18,00	20,70	25,60	29,80
Intensité maximale	Ventilateur	Α		0,80	1,60	1,60	1,60	1,60	3,00	3,50	3,50	3,50
			1N~230V	23,90								
	Intensité total	Α	3~230V	12,92	18,92	23,08	29,31	27,75	34,17	39,35	47,84	55,11
			3N~400V	7,80	11,60	14,00	17,60	16,70	21,00	24,20	29,10	33,30
			1N~230V	95,80								
LRC	Intensité total	Α	3~230V	91,80	99,60	134,60	179,60	167,60	213,00	227,50	282,50	333,50
			3N~400V	44,30	51,60	63,60	97,40	95,60	119.00	130,50	161,50	192,50

VERSION HYDRAULIQUE / VERSION HYDRONIQUE												
Pompe d'eau	V/f (5	50 Hz)		1N~230	OV			3	~230V - 3~	-400V		
Puissance absorbée m	kW.	0,49	0,49	0,49	0,72	0,72	0,72	0,72	1,10	1,10		
Intensité maximale	Α	1N~230V 3~230V 3~400V	2,30 	2,30 	2,30 	 2,40 1,40	2,40 1,40	 2,40 1,40	2,40 1,40	3,00 1,70	3,00 1,70	

MODÈLE	ES EAC / EA	R		0472S	0552S	0672S	0812S	1003S	1103S	1203S	1303S
Tension d'al	imentation	V/f (50 Hz)		3~230V	′ - 3N~400	V		3N~400V		
Puissance	Compresseur	kW.		22,10	25,50	30,90	38,14	45,6	51	56,2	62
absorbée	Ventilateur	kW.		1,50	1,80	1,70	1,66	2,1	3,1	3,1	4
maximale	Puissance total	kW.		23,60	27,30	32,60	39,80	47,7	54,1	59,3	66
	Compresseur	Α	3~230V 3~400V	62,35 36,00	71,70 41,40	88,68 51,20	103,22 59,60	 71,2	 81	 91,2	99,2
Intensité	Ventilateur	Α		6,00	7,00	7,00	7,00	4,8	6,4	6,4	8
maximale	Intensité total	Α	3~230V 3N~400V	68,35 42,00	78,70 48,40	95,68 58,20	110,22 66,60	 76	 87,4	 97,6	 107,2
LRC	Intensité total	Α	3~230V 3N~400V	243,70 138,00	262,70 152,30	324,10 187,00	382,00 222,00	 235,2	 246,6	 282,6	331,2

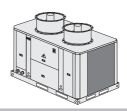
VERSION HYDRAULIQUE / VERSION HYDRONIQUE											
Pompe d'eau V/f (50 Hz) 3~230V - 3~400V 3~400V											
Puissance absorbée n	1,17	1,17	1,55	1,55	2,20	2,30	2,50	2,70			
Intensité maximale	Α	3~230V 3~400V	3,00 1,70	3,00 1,70	4,80 2,80	4,80 2,80	3,70	3,90	4,20	 4,50	

1.2.- DONNÉES ÉLECTRIQUES UNITÉS AVEC VENTILATEURS D'HAUTE PRESSION

MODÈLES EAC / EAR 0091S 0111S **0151S** 0191S 0211S 1N~230V **Tension d'alimentation** V/f (50 Hz) 3~230V - 3N~400V 4,05 4,70 5,78 7,60 8,62 Compresseur kW. **Puissance** absorbée 0,90 1,90 1,95 1,90 1,85 Ventilateur kW. maximale Puissance 4,95 6,60 7,73 9,50 10,47 kW. total 23,10 1N~230V Compresseur A 17,32 21,48 27,71 26,15 12,12 3~230V 3~400V 7,00 10,00 12,40 16,00 15,10 Intensité Ventilateur Α 4,00 8,00 8,00 8,00 8,00 maximale 27,10 1N~230V 25,32 29,48 35,71 34,15 Intensité total A 3~230V 16,12 3N~400V 11,00 18,00 20,40 24,00 23,10 1N~230V 99,00 LRC 3~230V Intensité total A 95,00 106,00 141,00 186,00 174,00 3N~400V 47,50 58,00 70,00 103,80 102,00

VERSION HYDRAULIQUE / VERSION HYDRONIQUE											
Pompe d'eau V/f (3~230V	- 3~400V								
Puissance absorbée maximale	kW.	0,49	0,49	0,49	0,72	0,72					
	1N~230V	2,30	2,30	2,30							
Intensité maximale A	3~230V				2,40	2,40					
	3~400V				1,40	1,40					





VERSION FP1

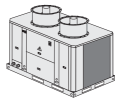
VERSION FP

MODÈL	ES EAC / E	AR		0251S	0291S	0351S	0431S	0472S	0552S	0672S	0812S	1003S	1103S	1203S	1303S
Tension d'ali	Tension d'alimentation V/f (50 Hz)					3	~230V -	3N~400\	V			3N~400V			
Puissance	Compresseur	k۷	V.	11,15	12,90	15,55	19,77	22,10	25,50	30,90	38,14	45,60	51,00	56,20	62,00
absorbée maximale	Ventilateur kV		V.	1,70	1,70	1,65	1,65	3,40	3,40	3,30	3,30	5,00	5,00	5,00	5,00
maximale	Puissance kW.		V.	12,85	14,60	17,20	21,42	25,50	28,90	34,20	41,44	50,60	56,00	61,20	67,00
	Compresseur	Α	3~230V 3~400V	31,17 18,00	35,85 20,70	44,34 25,60	51,61 29,80	62,35 36,00	71,70 41,40	88,68 51,20	103,22 59,60	 71,20	 81,00	 91,20	99,20
Intensité	Ventilateur	Α		8,00	8,00	8,00	8,00	16,00	16,00	16,00	16,00	9,60	9,60	9,60	9,60
maximale	Intensité total	Α	3~230V 3N~400V	39,17 26,00	43,85 28,70	52,34 33,60	59,61 37,80	78,35 52,00	87,70 57,40	104,68 67,20	119,22 75,60	 80,80	90,60	 100,8	108,8
LRC	Intensité total	Α	3~230V 3N~400V	218,00 124,00	232,00 135,00	287,00 166,00	338,00 197,00	253,68 148,00	271,66 161,30	333,06 196,00	390,98 231,00	240,00	249,80	 285,80	332,80

VERSION HYDRAULIQUE / VERSION HYDRONIQUE														
Pompe d'eau	V/f (5	0 Hz)			3-	-230V - 3	3~400V					3~4	00V	
Puissance absorbée m	aximale	kW.	0,72	0,72	1,10	1,10	1,17	1,17	1,55	1,55	2,20	2,30	2,50	2,70
Intensité maximale	Α	3~230V	2,40	2,40	3,00	3,00	3,00	3,00	4,80	4,80				
Interisite maximale		3~400V	1,40	1,40	1,70	1,70	1,70	1,70	2,80	2,80	3,70	3,90	4,20	4,50

1.2.- DONNÉES ÉLECTRIQUES UNITÉS AVEC VENTILATEURS D'HAUTE PRESSION





VERSION FP2

MODÈL	ES EAC / E	AR		0251S	0291S	0351S	0431S	0472S	0552S	0672S	0812S	1003S	1103S	1203S	1303S
Tension d'ali	mentation V	/f (5	50 Hz)			;	3~230V	- 3N~400)V				3N	~400V	
Puissance	Compresseur	k۷	V.	11,15	12,90	15,55	19,77	22,10	25,50	30,90	38,14	45,60	51,00	56,20	62,00
absorbée	Ventilateur	k۷	V.	2,45	2,45	2,40	2,35	4,90	4,90	4,80	4,70	9,20	9,20	9,20	9,20
maximale	Puissance total	k۷	V.	13,60	15,35	17,95	22,12	27,00	30,40	35,70	42,84	54,80	60,20	65,40	71,20
	Compresseur	Α	3~230V 3~400V	31,17 18,00	35,85 20,70	44,34 25,60	51,61 29,80	62,35 36,00	71,70 41,40	88,68 51,20	103,22 59,60	 71,20	 81,00	 91,20	 99,20
Intensité maximale	Ventilateur	Α	3~230V 3~400V	8,00 4,50	8,00 4,50	8,00 4,50	8,00 4,50	16,00 9,00	16,00 9,00	16,00 9,00	16,00 9,00	 16,20	 16,20	 16,20	 16,20
	Intensité total	Α	3~230V 3N~400V	39,17 22,50	43,85 25,20	52,34 30,10	59,61 34,30	78,35 45,00	87,70 50,40	104,68 60,20	119,22 68,60	 87,40	97,20	107,40	 115,40
LRC	Intensité total	Α	3~230V 3N~400V	218,00 120,50	232,00 131,50	287,00 162,50	338,00 193,50	253,68 141,00	271,66 154,30	333,06 189,00	390,98 224,00	 246,60	 256,40	 292,40	339,40

VERSION HYDRAULIQUE / VERSION HYDRONIQUE														
Pompe d'eau V/f (50 Hz) 3~230V - 3~400V 3~400V														
Puissance absorbée maximale kW.			0,72	0,72	1,10	1,10	1,17	1,17	1,55	1,55	2,20	2,30	2,50	2,70
Intensité maximale	Α	3~230V 3~400V	2,40 1,40	2,40 1,40	3,00 1,70	3,00 1,70	3,00 1,70	3,00 1,70	4,80 2,80	4,80 2,80	 3,70	3,90	4,20	 4,50

1.3.- COMPOSANTS

VERSION HYDRONIQUE:

VERSION HYDRAULIQUE:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11

1,4,5,6,7,8,9,10,11

Le système EcoLeanTM est un refroidisseur d'eau ou pompe à chaleur air/eau qui peut être équipé avec une série d'accessoires hydrauliques obtenant la série version Hydraulique ou Hydronique.

COMPOSANTS:

1.- Filtre d'eau démontable

2.- Réservoir d'inertie

3.- Résistance additionnelle (en option)

4.- Soupape de sécurité

5.- Manomètre

6.- Vase d'expansion

7.- Pompe à eau

8.- Purges d'air

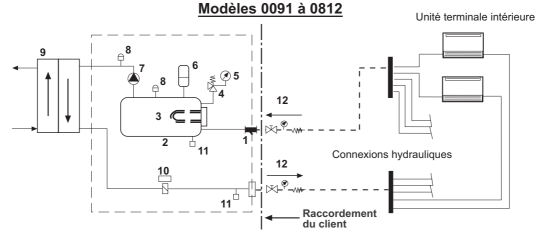
9.- Echanger d'eau

10.- Contrôleur de débit d'eau

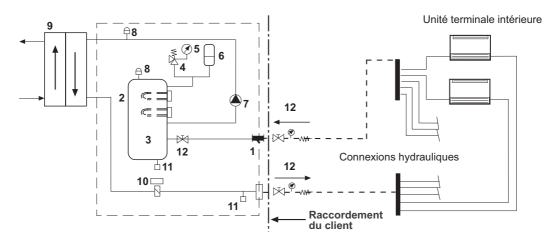
11.- Vanne de vidange

12.- Vanne de coupure (en option)

VERSION HYDRONIQUE

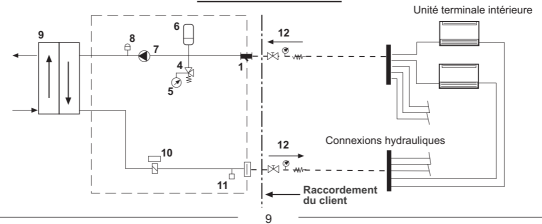


Modèles 1003 à 1303



VERSION HYDRAULIQUE

Modèles 0091 à 1303



1.4.- LIMITES DE FONCTIONNEMENT

UNITÉS AVEC VENTILATEURS AXIAUX SANS CONDUITS D'AIR

CYCLE REFROIDISSEUR

MODÈLES	EAC / EAR	0091 À 0431S	0472 À 0812S	1003 À 1303S
Température sortie eau froide		Minimum : +5°C Maximum : +12°C	Minimum : +5°C Maximum : +12°C	Minimum : +5°C Maximum : +12°C
Température entrée eau froide		Minimum : +10 °C Maximum : +17°C	Minimum : +9 °C Maximum : +17°C	Minimum : +8°C Maximum : +17°C
Température de l'entrée d'air		Minimum : 0°C (1) Maximum : +46°C	Minimum : 0°C (1) Maximum : +46°C	Minimum : 0°C (1) Maximum : +46°C

NOTE: Avec températures extérieures d'ambiance en dessous de +5°C, rajouter du glycol.

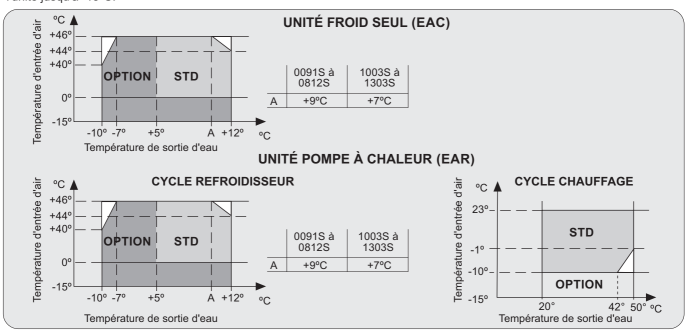
(1) Grâce au kit basse température en mode réfrigération (-15°C) en option, il est possible d'obtenir un bon fonctionnement de l'unité jusqu'à -15°C (unités EAC).

CYCLE CHAUFFAGE

MODÈLES	EAR	0091 À 0812S	1003 À 1303S
Température sortie eau chaude (Fonction	nement)	Minimum : +20°C Maximum : +50°C	Minimum : +20°C Maximum : +50°C
Température entrée eau chaude (Démarra	age)	Minimum : +10 °C Maximum : +43°C	Minimum : +10°C Maximum : +43°C
Différence entrée/sorti d'eau chaude	ie	Minimum :+3°C Maximum : +8°C	Minimum : +3°C Maximum : +8°C
Température de l'entrée d'air		Minimum : -10°C (2) Maximum : +23°C	Minimum : -10°C (2) Maximum : +23°C

EN DEHORS DE CES VALEURS, CONSULTEZ-NOUS.

(2) Grâce au kit basse température en mode chauffage (-15°C) en option, il est possible d'obtenir un bon fonctionnement de l'unité jusqu'à -15°C.



NOTE: Avec températures extérieures d'ambiance en dessous de +5°C.

UNITÉS AVEC VENTILATEURS AXIAUX AVEC CONDUITS D'AIR

CYCLE REFROIDISSEUR

			0.0	
PRESSION DISPONIBLE JUSQU'À 50 Pa	0091 à	0211S	0251 à	1303S
Pression statique disponible Pa	30	50	30	50
Température d'ambiance maximale °C	43	40	42	38

CYCLE CHAUFFAGE

PRESSION DISPONIBLE JUSQU'À 50 Pa	0091 à	0211S	0251 à	1303S
Pression statique disponible Pa	30	50	30	50
Température d'ambiance minimale °C (1)	-8	-6	-8	-6

(1) Grâce au kit basse température en mode chauffage (-15°C) en option, il est possible d'obtenir un bon fonctionnement de l'unité jusqu'à -15°C.

1.4.- LIMITES DE FONCTIONNEMENT

UNITÉS AVEC VENTILATEURS D'HAUTE PRESSION DISPONIBLE

CYCLE REFROIDISSEUR

PRESSION DISPONIBLE JUSQU'À 200 Pa VERSION FP	UNITÉS M	10DÈLES	0091 à 0)211S-FP
Pression statique disponible Pa	50	100	150	200
Température d'ambiance maximale °C	46	45	41	38
Température d'ambiance minimale °C		0°C	(1)	

PRESSION DISPONIBLE JUSQU'À 120 P VERSION FP1	UNITÉS	MODÈLES	0251 à	1003S-FP1	UNITÉS	MODÈLES	1103 à	1303S-FP1
Pression statique disponible Pa	50	75	100	125	50	75	100	125
Température d'ambiance maximale °C	46	43	39	35	44	41	37	35
Température d'ambiance minimale °C		0°C	(1)	·		0°C	(1)	

PRESSION DISPONIBLE JUSQU'À 250 OU 350 Pa VERSION FP2	UNITÉ	S MODÈ	LES 025	51 à 081	2S-FP	UNITÉS	S MODÈ	LES 100	3 à 130	3S-FP2
Pression statique disponible Pa	150	200	250	300	350	150	200	250	300	350
Température d'ambiance maximale °C	47	44	41	38	35	47	44	41	N/A	N/A
Température d'ambiance minimale °C			0°C					0°C (1)		

⁽¹⁾ Grâce au kit basse température en mode réfrigération (-15°C) en option, il est possible d'obtenir un bon fonctionnement de l'unité jusqu'à -15°C

CYCLE CHAUFFAGE

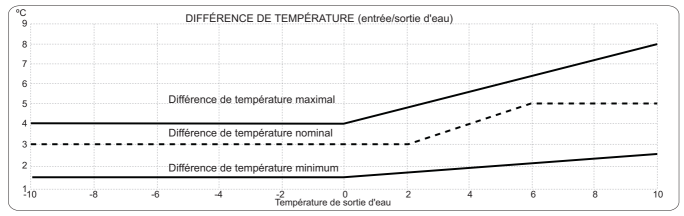
PRESSION DISPONIBLE JUSQU'À 200 Pa VERSION FP	UNITÉS M	10DÈLES	0091 à 0)211S-FP
Pression statique disponible Pa	50	100	150	200
Température d'ambiance minimale °C (2)	-10	-10	-8	-6

PRESSION DISPONIBLE JUSQU'À 120 Pa VERSION FP1	UNITÉS M	IODÈLES	0251 à 1	303S-FP1
Pression statique disponible Pa	50	75	100	125
Température d'ambiance minimale °C (2)	-10	-8	-6	-5

PRESSION DISPONIBLE JUSQU'À 250 OU 350 Pa VERSION FP2	UNITÉS	MODÈL	ES 025	1 à 0812	2S-FP2	UNITÉS	S MODÈI	LES 100	3 à 130	3S-FP2
Pression statique disponible Pa	150	200	250	300	350	150	200	250	300	350
Température d'ambiance minimale °C (2)	-10	-10	-8	-6	-5	-10	-10	-8	N/A	N/A

⁽²⁾ Grâce au kit basse température en mode chauffage (-15°C) en option, il est possible d'obtenir un bon fonctionnement de l'unité jusqu'à -15°C.

UNITÉS FOURNISES LE KIT BASSE TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU



1.5.- CHUTE DE PRESSION DANS LE CIRCUIT D'EAU

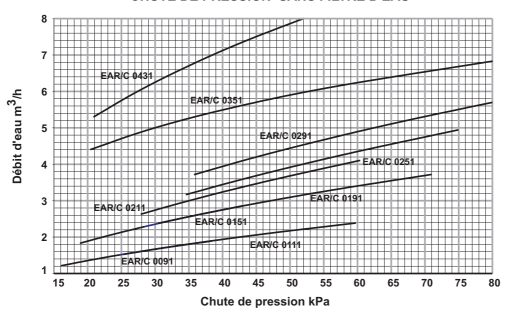


PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

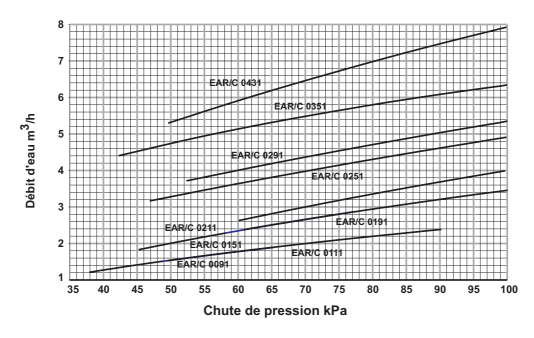
Les groupes doivent OBLIGATOIREMENT être équipés d'un filtre sur l'eau à l'entrée de groupes (arrêtant toute particule d'un diamètre supérieur à 1 mm)

MODÈLES EAC / EAR 0091 À 0431

CHUTE DE PRESSION SANS FILTRE D'EAU



CHUTE DE PRESSION + FILTRE D'EAU (*)



(*) option en version Standard, Hydraulique et Hydronique de série.

1.5.- CHUTE DE PRESSION DANS LE CIRCUIT D'EAU



PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

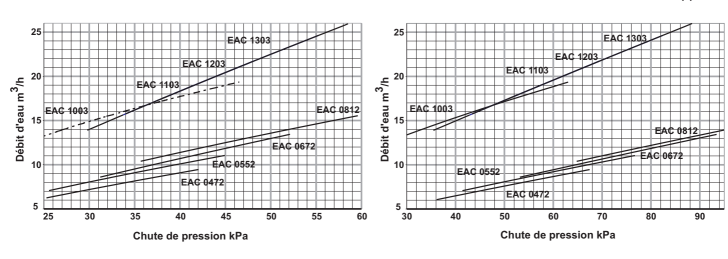
Les groupes doivent OBLIGATOIREMENT être équipés d'un filtre sur l'eau à l'entrée de groupes (arrêtant toute particule d'un diamètre supérieur à 1 mm)

MODÈLES 0472 À 1303

FROID SEUL (EAC)

CHUTE DE PRESSION SANS FILTRE D'EAU

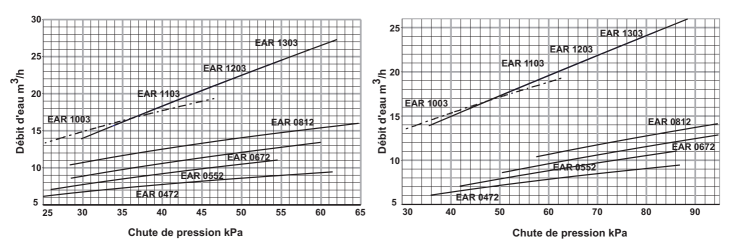
CHUTE DE PRESSION + FILTRE D'EAU (*)



POMPE À CHALEUR (EAR)

CHUTE DE PRESSION SANS FILTRE D'EAU

CHUTE DE PRESSION + FILTRE D'EAU (*)



(*) option en version Standard, Hydraulique et Hydronique de série.

1.6.- DONNÉES DU CIRCUIT HYDRAULIQUE

DÉBIT D'EAU ET PRESSION STATIQUE DISPONIBLE (avec la pompe qui porte l'unité d'usine).

	120101						1		,		o i di iic					
	MODÈLE				R 0091			_	/ EAR	_	_				01518	
Débit d'eau	l/s	0,34	0,38	0,42	0,47	0,53	0,42	0,48	0,53	0,59	0,66	0,51	0,57	0,64	0,71	0,79
	m ³ /h	1,21	1,36	1,51	1,68	1,89	1,53	1,72	1,91	2,12	2,39	1,83	2,06	2,29	2,54	2,86
P. statique disponible	kPa	216	207	196	183	163	196	178	161	144	126	186	170	152	132	104
	MODÈLE		EAC /	/ EAF	R 01918	3		EAC	/ EAR	02115	3		EAC /	EAR ()251S	
D.C.C. dlane	l/s	0,66	0,74	0,83	0,92	1,03	0,73	0,82	0,91	1,01	1,14	0,88	0,99	1,10	1,22	1,37
Débit d'eau	m ³ /h	2,38	2,68	2,98	3,31	3,72	2,63	2,96	3,29	3,65	4,11	3,16	3,56	3,96	4,40	4,95
P. statique disponible	kPa	170	154	140	124	107	167	144	126	111	100	175	152	131	110	87
	MODÈLE	DÈLE EAC / EAR 0291S					EAC /	'EAR ()351S			EAC /	EAR (0431S		
	l/s	1,03	1,16	1,29	1,43	1,61	1,22	1,38	1,53	1,70	1,91	1,47	1,60	6 1,	,84	2,04
Débit d'eau	m ³ /h	3,72	4,18	4,64	5,16	5,81	4,40	4,95	5,50	6,12	6,88	5,30	5,9	6 6	,62	7,36
P. statique disponible	kPa	153	129	106	83	55	210	176	140	98	43	161	132	2 9	96	47
	MODÈLE		EAF	R 047	72S			EA	AR 055	2S			EA	AR 067	'2S	
	l/s	1,68	1,89	2,10	2,34	2,63	1,96	2,21	2,46	2,73	3,07	2,39	2,69	2,99	3,32	3,73
Débit d'eau	m ³ /h	6,05	6,81	7,57	8,41	9,46	7,07	7,96	8,84	9,82	11,05	8,60	9,68	10,75	11,94	13,44
P. statique disponible	kPa	156	139	122	104	82	140	126	111	93	69	226	195	164	131	90
	MODÈLE		EAF	R 081	I2S			EA	AC 047	2S			EA	C 0552	2S	
	l/s	2,89	3,25	5 ;	3,61	4,01	1,68	1,89	2,10	2,34	2,63	1,96	2,21	2,46	2,73	3,07
Débit d'eau	m ³ /h	10,39	11,6	9 1	2,99	14,43	6,05	6,81	7,57	8,41	9,46	7,07	7,96	8,84	9,82	11,05
P. statique disponible	kPa	188	153	8	111	56	156	141	128	115	101	140	128	115	99	78
	MODÈLE		EAG	C 067	72S			E/	AC 081	2S		[EAC / I	EAR 1	003S	
	l/s	2,39	2,69	2,99	3,32	3,73	2,89	3,2	5 3,	61	4,01	3,44	3,87	4,30	4,78	5,38
Débit d'eau	m ³ /h	8,60	9,68	10,75	5 11,94	13,44	10,39	11,6	69 12	,99	14,43	12,38	13,93	15,48	17,20	19,35
P. statique disponible	kPa	223	194	165	134	97	180	14	7 1	07	54	215	206	196	183	164
	MODÈLE	Е	AC / E	AR 1	1103S		E	AC / I	EAR 12	203S		l i	EAC / I	EAR 1	303S	
	l/s	3,86	4,34	4,83	5,36	6,03	4,38	4,92	5,47	6,08	6,84	4,85	5,46	6,07	6,74	7,58
Débit d'eau	m ³ /h	13,90	15,63	17,37	7 19,30	21,72	15,76	17,72	19,69	21,88	24,62	17,48	19,66	21,84	24,27	27,31
P. statique disponible	kPa	206	195	181	164	139	194	178	160	138	105	180	161	138	109	75
NOTE: Les aldista le dis	, .			71.21				6			•		,			.:4.1-

NOTE: Les débits indiqués se situe entre le débit mini et maxi. Si l'unité est fournie avec pompe double (optionnel) on réduit la pression disponible en 5% à partir des données indiquées ci-dessus.

Conversion des unités:

Pression 1kPa = 1/9,8 m.c.a. = 0,01 bar

1 bar = 10 m.c.a. = 100 kPa

DÉBIT D'EAU MINIMUM

L'installation ne peut fonctionner avec un minimum de débit d'eau (indiqué dans le tableau) car on peut causer:

- i. Gel sur l'inter changeur d'eau.
- ii. -L'échangeur à plaques peut devenir sale.

DÉBIT D'EAU MAXIMUM

Voir le débit d'eau maximal indiqué dans le tableau. Vous devez toujours conserver le ΔT minimum pour l'échangeur (3°C).

VOLUME D'EAU MAXIMALE

Les unités version Hydraulique ou Hydronique ont un vase d'expansion, qui limite le volume dans l'installation. La tabelle indique le volume maximum d'eau.

Modèles	0091/0211	0251/0431	1003/1303	
Solution		Volume d		
Eau	225	550	850	1650
Eau + 10% gyt	175	400	650	1260
Eau + 20% gyt	150	350	575	1115
Eau + 30% gyt	125	300	450	875
Eau + 35% gyt	110	225	325	650

Dans le cas du volume d'eau dans l'installation soit supérieure à l'indiqué sur la table, c'est nécessaire ajouter la vanne d'expansion supplémentaire.

La conception du système doit permettre la détente et la contraction d'eau.

1.7.- PROTECTIONS



Il est formellement interdit de manipuler ou d'enlever une protection.

Quand une protection se déclenche, un personnel qualifié doit examiner l'unité et résoudre le problème. **Remarque**: Avant de réarmer une protection, la cause qui a déclenché cette protection doit être localisée et résolue avant de remettre en marche l'unité.

L'unités est pourvu de différentes protections. Ces protections peuvent se diviser en trois groupes:

- 1 Protections électriques.
- 2 Protections du circuit réfrigérant.
- 3 Protections du circuit d'eau.

Ces protections assurent le fonctionnement de l'unité dans des circonstances normales et exceptionnelles.

PROTECTIONS ÉLECTRIQUES

- Le circuit de commande est protégé contre les surcharges et les courts-circuits par un disjoncteur.
- Le circuit d'alimentation est protégé contre les courts-circuits par des fusibles.
- Le compresseur et les moteurs du ventilateur sont également protégés contre les surcharges par une sécurité interne.

 Unités

Δ	JUSTEN	IENTS	0091S	0111S	0151S	0191S	0211S	0251S	0291S	0351S	0431S	0472S	0552S	0672S	0812S	1003S	1103S	1203S	13038
Fusib	le du resseur	A (1N~230V) A (3~230V) A (3~400V)	3X20					3X40 3x25	 3X50 3x25			 6x40 6x25	 6x50 6x25	 6x63 6x32	 6x80 6x40	 6x25 3x40	 6x32 3x40	 6x32 3x50	 6x32 3x63
	le de la e d'eau	A (1N~230V) A (3~230V) A (3~400V)		1x6 	1x6 	3x6 3x6	3x6 3x6	 3x6 3x6	 3x6 3x6	3x6 3x6	 3x6 3x6	 3x6 3x6	3x6 3x6	 3x6 3x6	 3x6 3x6	 3x10		 3x10	 3x10
	Standard	A (1N~230V) A (3~400V)										1x16 	1x16 	1x16 	1x16 	 6x10	 6x10	 6x10	 6x10
	FP																		
Fusible ventila-		A (1N~230V)						1x10	1x10	1x10	1x10	1x20	1x20	1x20	1x20				
teur		A (3~400V)														6x10	6x10	6x10	6x10
	FP2	A (3~230V)						3X10	3X10	3X10	3X10	6x10	6x10	6x10	6x10				
		A (3~400V)						3X16	3X16	3X16	3X16	6x16	6x16	6x16	6x16	6x10	6x10	6x10	6x10

PROTECTION DU CIRCUIT REFRIGERANT

Pressostats

HAUTE PRESSION (HP): Le système est protégé contre les hautes pressions par un pressostat haute pression (HP) à réarmage manuel (effectué grâce au réarmage du contrôleur).

BASSE PRESSION (LP): Le système est protégé contre les basses pressions par un pressostat basse pression (LP). Le contrôleur arrête l'unité si le point de réglage basse pression du système est atteint 3 fois au cours de la même heure. Le point de déclenchement par un pressostat basse pression (LP) est à réarmage manuel (effectué grâce au réarmage du contrôleur).

Les appareils avec pompe à chaleur sont dotés de deux pressostats basse pression (un pour le mode réfrigération et un pour le mode chauffage).

Le fonctionnement par un pressostat basse pression (LP) est identique, mais le point de réglage varie en fonction des différents modes de fonctionnement.

AU DEMARRAGE, LE PRESSOSTAT BASSE PRESSION (LP) EST IGNORE PENDANT 2 MIN.

AJUS	TEMENT	COUPURE	RÉARMAGE	COUPURE	RÉARMAGE		
Pressostat de haute press	sion (bar)	28,7	24	28,7	24		
Pressostat de basse pres	sion chaud (bar)	0,5	1,5	0,5	1,5		
Temporisateur pressostat	de basse pression (minutes)		2	2'			
Pressostat de basse pres	ssion froid seul (bar)	Température d'ambiance Option basse tempér standard d'ambiance (-15%)					
Température d'e	eau standard	1,8	2,7	0,5	1,5		
Option	0°C OPTION 1	2	2,5	1,5	2		
basse température d'eau	-5°C OPTION 2	1,5	2	1	1,5		
u eau	-10°C OPTION 3	0,8	1,3	0,5	1		

1.7.- PROTECTIONS

PROTECTIONS DU CIRCUIT D'EAU (de série version Hydraulique et Hydronique)

Les unités incorporent les protections suivantes dans le circuit d'eau.

1.- L'interrupteur de flux (option en version standard)

Le fonctionnement de l'unité, si le débit d'eau est en dessous des limites c'est totalement interdit.

2.- Filtre d'eau en malle (option en version standard)

Le filtre d'eau protège de l'existence de particules dans le circuit d'eau qui peut casser l'inter changeur d'eau. Pour éviter le passage de particule de plus de 1mm de diamètre.



OBLIGATOIRE L'USAGE D'UN FILTRE DE MALLE À L'ENTRÉE D'EAU DE L'UNITÉ.

3.- Protection antigel

A travers du control de l'unité, cette protection s'active lorsque la température de sortie d'eau (ST2) situé dans l'échangeur d'eau détecte une température défini et est réarmée lorsque qu'on arrive de nouveau à une température programmé selon la tabelle suivante:

	UNITÉ STANDARD (°C)	UNITÉ AVEC KIT	F BASSE TEMPÉRATI	JRE D'EAU (°C) -10°C
Protection activée	+5°C	-2°C	-7°C	-12°C
Protection réarmée	+6°C	0°C	-5°C	-10°C

Lorsque la protection s'active:

- Si l'unité est en mode stand-by, mettre en marche la pompe à eau, alimente la résistance électrique de l'échangeur de plaques et la résistance du réservoir d'inertie (si l'unité incorpore ces options).



NE PAS COUPER ÉLECTRIQUEMENT L'UNITÉ SI NON SÉLECTIONNER LE MODE STAND BY OU ÉTEINDRE (OFF) À TRAVERS LE CONTROL POUR PROTÉGER L'UNITÉ SELON LA PROTECTION ANTIGEL.

- Si l'unité fonctionne en mode froid: alimentez la résistance électrique de l'échangeur de plaques, la résistance électrique du réservoir d'inertie et activez la vanne d'injection de gaz chaud (si l'unité incorpore ces options).
- Si l'unité est en fonctionnement mode chaud: alimentez la résistance électrique de l'échangeur de plaques et la résistance du réservoir d'inertie (si l'unité incorpore ces options).

4.- Alarme basse température d'eau

On active la sonde de température de sortie d'eau (ST2) et détecte une valeur de température défini, en arrêtant le fonctionnement de l'unité, selon la tabelle suivante:

	UNITÉ	UNITÉ AVEC K	T BASSE TEMPÉRA	TURE D'EAU (°C)
	STANDARD (°C)	0°C	-5°C	-10°C
Alarme activée	+3°C	-3°C	-8°C	-13°C

OUTRES PROTECTIONS

Chauffeur de carter du compresseur

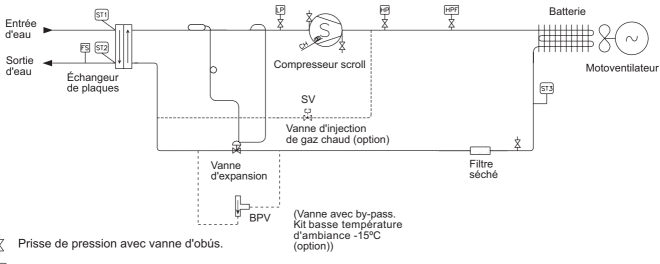
Situé dans le compresseur, fonctionne durant les moments de marche de l'unité pour maintenir l'huile du compresseur en conditions précises avant la présence du réfrigérant dans le compresseur.



NE METTEZ PAS L'UNITE HORS TENSION. SINON, LA PROTECTION DE LA RESISTANCE DES CARTERS NE POURRA PAS ETRE ASSUREE.

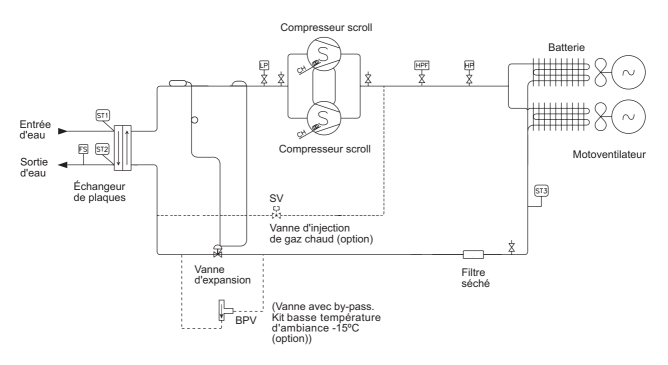
1.8.- SCHÉMA FRIGORIFIQUE

UNITÉ FROID SEUL EAC 0091S À 0431S



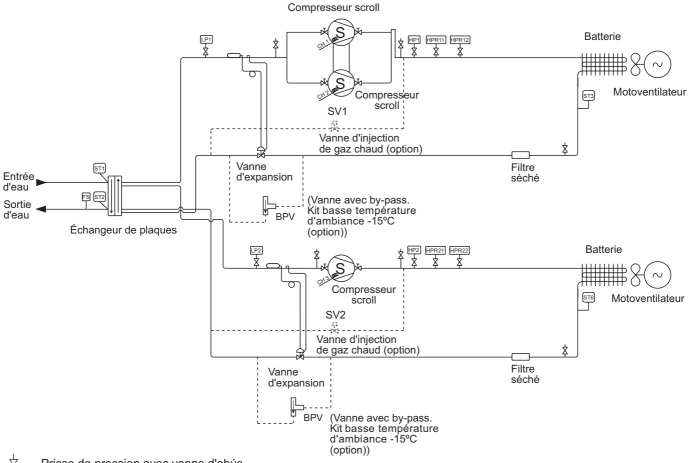
- FS Interrupteur de flux (option en version standard).
- ST1 Sonde d'entrée d'eau (régulation de température d'eau de l'unité).
- ST2 Sonde de sortie d'eau (protection antigel).
- ST3 Sonde de tuyauterie (régulation vitesse ventilateur).
- Pressostat de basse pression.
- HP Pressostat de haute pression.
- CH Résistance de carter.
- HPF Ventilateur haute pression. (Kit basse température d'ambiance -15°C (option)).

UNITÉ FROID SEUL EAC 0472S À 0812S



1.8.- SCHÉMA FRIGORIFIQUE

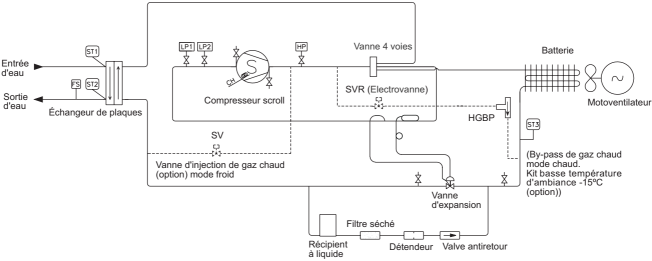
UNITÉ FROID SEUL EAC 1003S À 1303S



- Prisse de pression avec vanne d'obús.
- FS Interrupteur de flux (option en version standard).
- Sonde d'entrée d'eau (régulation de température d'eau de l'unité).
- ST2 Sonde de sortie d'eau (protection antigel).
- Sonde de tuyauterie circuit 1 (Visualisation de la température de condensation).
- ST6 Sonde de tuyauterie circuit 2 (Visualisation de la température de condensation).
- Pressostat de basse pression cycle de refroidissement circuit 1.
- Pressostat de basse pression cycle de refroidissement circuit 2.
- Pressostat de haute pression circuit 1.
- HP2 Pressostat de haute pression circuit 2.
- HPR11 Contrôle de la pression de condensation MARCHE/ARRET (moteur du ventilateur).
- HPR12 Contrôle de la pression de condensation. Basse/haute vitesse.
- [HPR21] Contrôle de la pression de condensation MARCHE/ARRET (moteur du ventilateur).
- HPR22 Contrôle de la pression de condensation. Basse/haute vitesse.
- CH1 Résistance de carter.
- CH2 Résistance de carter.
- CH3 Résistance de carter.

1.8.- SCHÉMA FRIGORIFIQUE

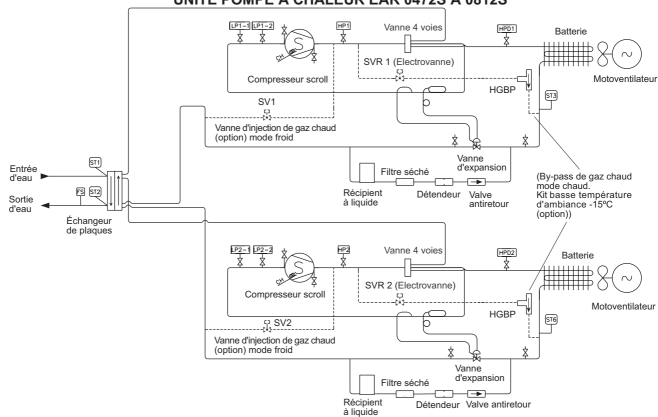
UNITÉ POMPE À CHALEUR EAR 0091S À 0431S



- Interrupteur de flux (option en version standard).
- Sonde d'entrée d'eau (régulation de température d'eau de l'unité).
- ST2 Sonde de sortie d'eau (protection antigel).
- Sonde de tuyauterie circuit 1 (régulation vitesse ventilateur et dégivrage mode de chauffage).
- Sonde de tuyauterie circuit 2 (régulation vitesse ventilateur et dégivrage mode de chauffage).
- Pressostat de basse pression cycle de refroidissement .
- P2 Pressostat de basse pression cycle de chauffage.
- CH Résistance de carter.

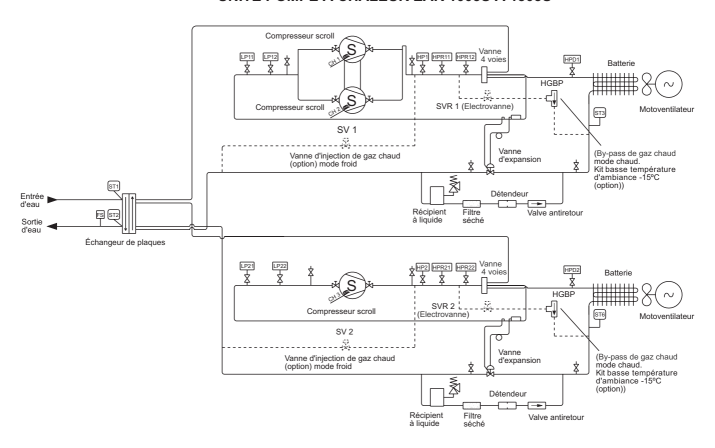
- Pressostat de basse pression cycle de refroidissement circuit 1.
- Pressostat de basse pression cycle de chauffage circuit 1.
- Pressostat de basse pression cycle de refroidissement circuit 1.
- Pressostat de basse pression cycle de chauffage circuit 2.
- HP Pressostat de haute pression.
- Pressostat de haute pression circuit 1.
- HP2 Pressostat de haute pression circuit 2.
- HPD1 Pressostat fin de dégivrage circuit 1.
- HPD2 Pressostat fin de dégivrage circuit 2.

UNITÉ POMPE À CHALEUR EAR 0472S À 0812S



1.8.- SCHÉMA FRIGORIFIQUE

UNITÉ POMPE À CHALEUR EAR 1003S À 1303S



- Prisse de pression avec vanne d'obús.
- FS Interrupteur de flux (option en version standard).
- Sonde d'entrée d'eau (régulation de température d'eau de l'unité).
- ST2 Sonde de sortie d'eau (protection antigel).
- Sonde de tuyauterie circuit 1 (température de dégivrage).
- Sonde de tuyauterie circuit 2 (température de dégivrage).
- CH1 Résistance de carter.
- CH2 Résistance de carter.
- CH3 Résistance de carter.
- [HPR11] Contrôle de la pression de condensation MARCHE/ARRET (moteur du ventilateur).
- HPR12 Contrôle de la pression de condensation. Basse/haute vitesse.

- HPR21 Contrôle de la pression de condensation MARCHE/ARRET (moteur du ventilateur).
- HPR22 Contrôle de la pression de condensation. Basse/haute vitesse.
- Pressostat de basse pression cycle de refroidissement circuit 1.
- Pressostat de basse pression cycle de chauffage circuit 1.
- Pressostat de basse pression cycle de refroidissement circuit 2.
- Pressostat de basse pression cycle de chauffage circuit 2.
- Pressostat de haute pression circuit 1.
- Pressostat de haute pression circuit 2.
- HPD1 Pressostat fin de dégivrage circuit 1.
- HPD2 Pressostat fin de dégivrage circuit 2.

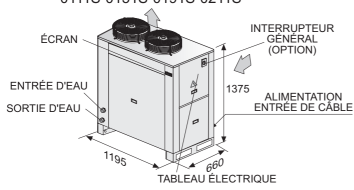
1.9.- DIMENSIONS UNITÉS

SORTIE D'EAU

EAC/EAR 0091S INTERRUPTEUR ÉCRAN GÉNÉRAL (OPTION) ENTRÉE D'EAU ALIMENTATION ENTRÉE DE CÂBLE SORTIE D'EAU 1195 660 TABLEAU ÉLECTRIQUE 316,5 EAC/EAR 0091S FP 305 547,5 267 INTERRUPTEUR GÉNÉRAL (OPTION) ÉCRAN ENTRÉE D'EAU A 1375

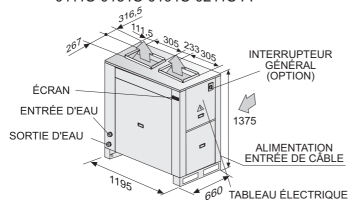
EAC/EAR 0111S-0151S-0191S-0211S

1195

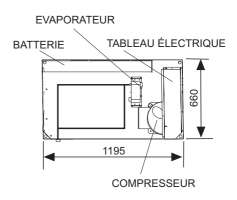


660

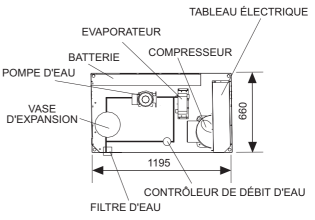
EAC/EAR 0111S-0151S-0191S-0211S FP



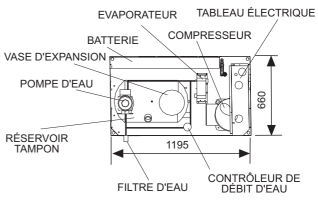
DISPOSITION DES COMPOSANTS UNITÉ STANDARD



DISPOSITION DES COMPOSANTS UNITÉ STANDARD ET MODULE HYDRAULIQUE



DISPOSITION DES COMPOSANTS UNITÉ STANDARD ET MODULE HYDRONIQUE



ALIMENTATION ENTRÉE DE CÂBLE

TABLEAU ÉLECTRIQUE

1.9.- DIMENSIONS UNITÉS

DISPOSITION DES COMPOSANTS UNITÉ STANDARD

EAC/EAR 0251S-0291S-0351S-0431S

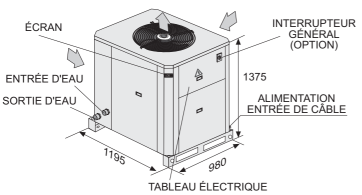


TABLEAU ÉLECTRIQUE

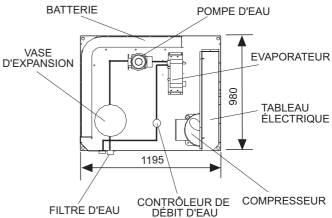
EVAPORATEUR

BATTERIE

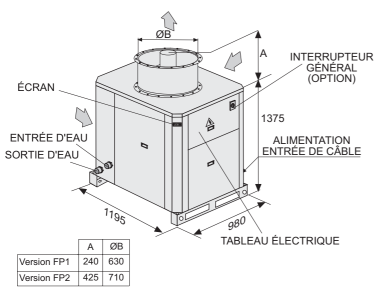
1195

COMPRESSEUR

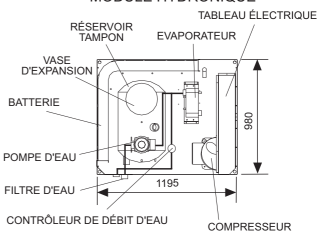
DISPOSITION DES COMPOSANTS UNITÉ STANDARD ET MODULE HYDRAULIQUE



EAC/EAR 0251S-0291S-0351S-0431S FP1/FP2

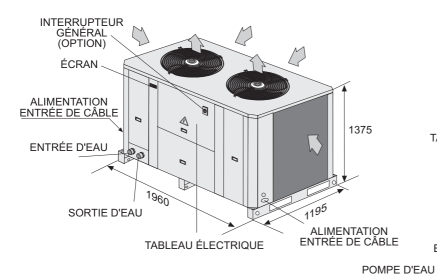


DISPOSITION DES COMPOSANTS UNITÉ STANDARD ET MODULE HYDRONIQUE



1.9.- DIMENSIONS UNITÉS

EAC/EAR 0472S-0552S-0672S-0812S



A ØB

630

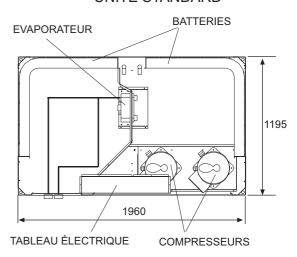
240

425 710

Version FP1

Version FP2

DISPOSITION DES COMPOSANTS UNITÉ STANDARD



DISPOSITION DES COMPOSANTS UNITÉ STANDARD ET MODULE HYDRAULIQUE

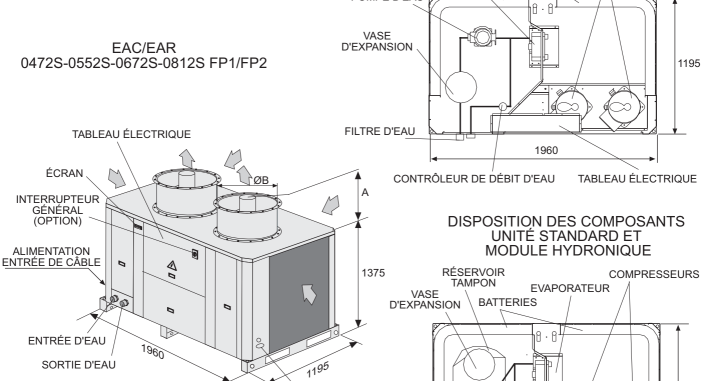
1960

TABLEAU ÉLECTRIQUE

EVAPORATEUR

BATTERIES COMPRESSEURS

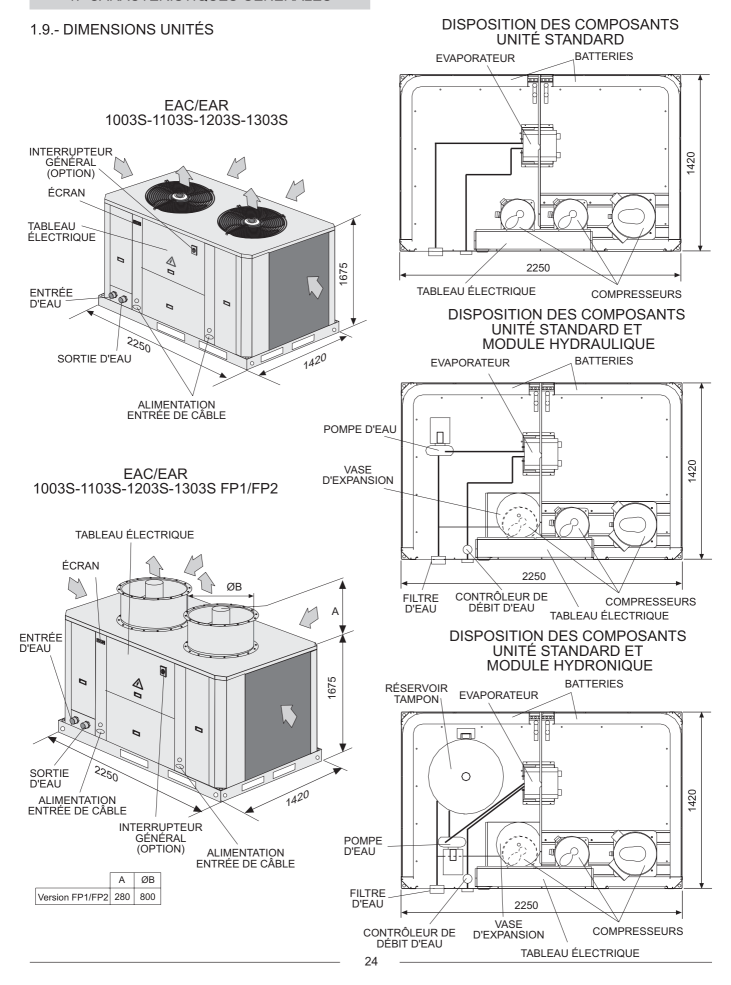
1195



ALIMENTATION ENTRÉE DE CÂBLE POMPE D'EAU

FILTRE D'EAU

CONTRÔLEUR DE DÉBIT D'EAU



1 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES .10 OPTIONS DISPONIBLES	Unité version Standard	Unité version Hydraulique	Unité version Hydronique (1)
Sectionneur général.	X	Y	X
Contrôleur de débit d'eau.	X	inclus	inclus
Filtre d'eau.	X	inclus	inclus
Résistance électrique de l'échangeur de plates.	X	X	X
Grille de protection de batteries.	Х	X	X
Vanne d'injection de gaz chaud.	Х	X	Х
Contrôler de phases (unités triphasés).	X	X	X
Manomètre haute et basse pression.	Х	X	Х
Batteries a ailettes en aluminium revêtues d'époxy.	X	X	Х
Commande de contrôle par câble.	Х	X	Х
Valves d'isolement d'eau.	X	X	X
Plots antivibratoires en caoutchouc.	Х	Х	X
Isolation phonique du compresseur.	X	X	X
Démarreur (seulement unités 3N~400V).	Х	Х	Х
Plenum de reprise.	X	X	Х
Plenum de soufflage (2).	X	Х	Х
Kit basse température d'eau.	X	X	X
Pompe à eau.	X	inclus	inclus
Pompe double (6).	non disponible	X	X
Résistance antigel pour le réservoir d'inertie.	non disponible	non disponible	X
Résistance d'appui pour le réservoir d'inertie (3).	non disponible	non disponible	X
Chauffage - kit basse température (-15°C). EAR unités.	X	X	X
kit basse température (-15°C). EAC unités (4).	X	X	X
BMS (interface mod bus kp06 + interface bus).	X	X	X
Relais renvoi défaut (5).	X	X	X
Point de réglage dynamique (7).	X	X (6) Pour modèles 0251 à	X

X Option. (3) Seulement unités pompe à chaleur. (1) Inclus réservoir d'inertie. (4) Non disponible pour unités EAC 0251 FP2 à 0812 FP2. (2) Seulement versions FP1/FP2. (5) Standard pour modèles: EAR 0472 à 1303 EAC 1003 à 1303.

Pour les pompes doubles, le filtre sur eau doit être monté hors de l'unité. (1003 à 1303 modèles) (7) Non disponible pour unités EAC 0472 à 0812.

NOTE: Tous les options seront fournis et montés dans l'unité, sauf le filtre d'eau, valves d'isolement d'eau, les plots antivibratoires en caoutchouc, le commande de contrôle à distance par câble, et le plenum de reprise fournis pour monter en place

SECTIONNEUR GÉNÉRAL

Placé dans le panneau d'accès au cadre électrique.

CONTRÔLEUR DE DÉBIT D'EAU (de série dans version Hydraulique et Hydronique)

Le contrôleur de débit d'eau arrêt l'unité si le débit d'eau est inférieur au minimum.

FILTRE D'EAU (de série dans version Hydraulique et Hydronique).

Le filtre d'eau doit être installé a l'entrée d'eau de l'unité, en éliminant les particules (plus grandes de 1 mm) qui porte l'eau dans le circuit, en empêchant l'obstruction de l'échangeur d'eau.

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DE L'ÉCHANGEUR DE PLATES

La résistance électrique de l'échangeur à plates protége l'échangeur des températures trop basses.

GRILLE DE PROTECTION DES BATTERIES

Les grilles de protection des batteries protégent la batterie pendant le transport et une fois installé. Elles ne peuvent pas protéger pour les gros impacts.

VANNE D'INJECTION DE GAZ CHAUD

Elle injecte gaz chaud dans l'évaporateur quand il y a une température d'eau trop basse.

Elle peut être utilisé pour une fonctionnement en basse puissance, lorsque la température d'eau est au dessous le point de réglage (5°C).

Elle est commandé par le contrôleur ON quand (5°C) et OFF (6°C) par exemple. Cet option n'est pas disponible pour les unités sélectionnés avec l'option kit basse température d'eau.

PROTECTION 3 PHASES (unités triphasés)

Situé dans le cadre électrique de l'unité, avec cet protection nous assurons que l'unité ne démarre pas si le connexion des phases du compresseur n'est pas correct, si cela arrive, seulement on doit échanger les connections de deux des phases.

MANOMÈTRES HP ET BP

Visualisent la haute et basse pression du circuit frigorifique.

BATTERIES A AILETTES EN ALUMINIUM REVÊTUES D'ÉPOXY.

Protection spéciale de l'ailette de la batterie pour la protéger dans ambiances agressives.

COMMANDE DE CONTRÔLE Á DISTANCE

Il contrôle et visualise le fonctionnement de l'unité refroidisseur, il peut être installé à une distance maximum de 50 mètres de l'unité.

CHAUFFAGE - KIT BASSE TEMPÉRATURE (-15°C)

L'unité à inversion peut fonctionner en mode chauffage jusqu'à une température de -15°C (l'unité standard ne peut fonctionner que jusqu'à -10°C). KIT BASSE TEMPÉRATURE (-15°C)

L'unité de réfrigération uniquement peut fonctionner jusqu'à une température de -1°C (l'unité standard ne peut fonctionner que jusqu'à 0°C).

VANNE D'ISOLEMENT D'EAU

Pour placer à l'entrée et à la sortie d'eau de l'unité isolent l'unité du circuit d'eau de l'installation pour réaliser les opérations de service et maintenance de l'unité.

Pour unités EAC 1003-1303 SKHN Cette option inclut une autre vanne conçue pour isoler le ballon tampon.

PLOTS ANTIVIBRATOIRE EN CAOUTCHOUC

Placer dessous la basse de l'unité pour éviter la transmission au sol des vibrations produit pour l'unité à cause du fonctionnement.

1.10.- OPTIONS DISPONIBLES

ISOLATION PHONIQUE DU COMPRESSEUR

Chaque compresseur est équipé de housses phoniques qui fourni une atténuation du bruit du compresseur émi par l'unité en fonctionnement. SOFT STARTER (seulement unités 3N~400V)

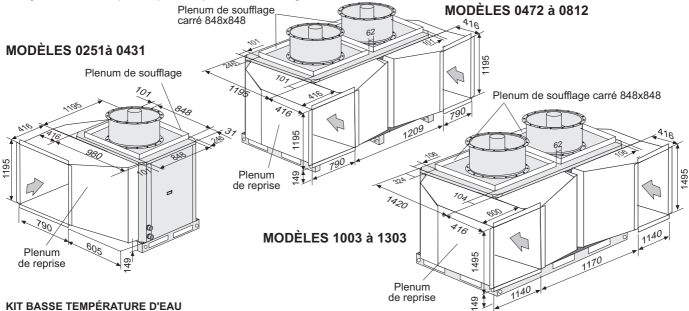
C'est un élément électronique, qui réduit le pique d'intensité de démarrage jusqu'à 40% (voir les pages des données électriques sans démarreur).

PLENUM DE REPRISE (seulement modèles 0251 à 1303)

C'est un option pour adapter la prise d'air du condensateur et installer un conduit.

PLENUM DE SOUFFLAGE (FP1 et FP2 versions et modèles 0251 à 1303 seulement)

Il s'agit d'une on deux pièces, pour adapter l'air de soufflage de l'unité à un conduit carré.



Nécessaire si la température de sortie d'eau est dessous +5°C.

Il y a trois kits différents, selon la température d'eau demandée, expliqués dans la tabelle suivant.

Dénomination	Application dans la Température de sortie d'eau
KIT BASSE TEMPÉRATURE D'EAU 0°C	Température d'eau entre 5°C et 0°C
KIT BASSE TEMPÉRATURE D'EAU -5°C	Température d'eau entre 0°C et -5°C
KIT BASSE TEMPÉRATURE D'EAU -10°C	Température d'eau entre -5°C et -10°C

KIT POMPE DOUBLE (seulement modèles 0251 à 1303)

Il s'agit de deux pompes montées en parallèle avec les mémés données techniques que la pompe unique. Seulement fonctionne une pompe, l'antre est en stand-by.

Lorsque la pompe double qui fonctionne, est en panne ou coupe, l'autre démarre automatiquement. On peut sélectionner quelle pompe nous voulons démarrer par un interrupteur fourni avec le kit. Avec cet kit pompe double la pression disponible des pompes est réduit en 5% si on le compare avec la pompe unique.

RÉSISTANCE ANTIGEL ET D'APPUI DANS LE RÉSERVOIR D'INERTIE (seulement disponibles dans la version Hydronique).

On pente disposer d'une résistance antigel avec du thermostat et pressostat de sécurité pour plonger dans le réservoir d'inertie, ou un résistance antigel et d'appui (extra chaleur) à utiliser seulement dans les unités pompe à chaleur.

Résistance antigel: Il fonctionne quand la température du réservoir d'inertie est inférieur à +5 °C (sauf dans unités avec le kit basse température d'eau).

Résistance antigel et d'appui: Seulement pour unités pompe à chaleur peut fonctionner comme résistance antigel selon l'antérieur et comme résistance auxiliaire quand l'entrée d'eau chaud est par dessous du valeur sélectionné (par exemple 30°C) avec un thermostat indépendant du kit résistance électrique.

LA PUISSANCE ABSORBÉ EST:

· <u></u>					
Modèles		0091/0211	0251/0431	0472/0812	1003/1303
Voltage	V	1N~230V			
voltage		3~230V - 3~400V			3~400V
Résistance antigel	kW	2,25	2,25	2,25	6
Résistance antigel et d'appui (*)	kW	6	9	12	24

(*)Seulement en unités pompe à chaleur

BMS (Interface Mod bus KP06 + interface bus)

Vous pouvez connecter plusieurs unités via un système de communication (protocole MOD BUS).

RELAIS RENVOI DÉFAUT

Il s'agit d'un contact sec qui indique une alarme générale au sein de l'unité.

POINT DE RÉGLAGE DYNAMIQUE (Non disponible pour unités EAC 0472 à 0812).

Elle permet de modifier le point de réglage (réfrigération et chauffage) en fonction de la température ambiante (une deuxième sonde doit être installée).

2.1.- INSTRUCTIONS APPLICABLES PENDANT LA LIVRAISON ET SUR SITE



Toutes les opérations d'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE doivent être effectuées par du PERSONNEL QUALIFIÉ.

L'unité doit être transportée en POSITION HORIZONTALE sur ses supports métalliques et ses DISPOSITIFS DE TRANSPORT ; toute autre position risque d'entraîner de graves dommages à l'unité.

Au moment de la réception de l'unité, vérifiez que celle-ci ne présente pas de traces de coups ou d'autres défauts, selon les instructions figurant sur l'emballage. Si c'était le cas, vous pouvez refuser l'unité en informant de votre décision le Département de Distribution de LENNOX et en expliquant la raison du refus de la machine sur le bon de livraison de la société de transport. Toute réclamation postérieure adressée au département de Distribution de LENNOX motivée par ce type d'anomalie ne pourra être retenue au titre de la garantie. Vous devez prévoir un espace libre suffisamment grand pour le logement de l'unité.

L'unité peut être montée par intempéries, si l'emplacement choisi est NON INONDABLE.

Le lieu d'emplacement doit être capable de maintenir le poids de l'unité en fonctionnement.

Durant le cycle de dégivrage, les appareils avec pompe à chaleur produisent une quantité importante d'eau lors du cycle de dégivrage.

Si on veut évacuer cet eau, installez un égouttoir auxiliaire étanche par dessous de l'unité pour le recueillir et le conduire ou on veut.



Au moment de l'installation de l'unité, tenez compte de l'emplacement de la Plaque de caractéristiques, en vous assurant qu'elle soit toujours visible car les données qu'elle contient seront nécessaires à sa maintenance.

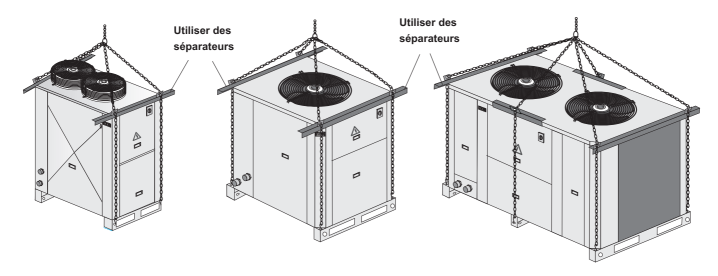
C'est recommandable déballer l'unité dans le lieu d'installation pour éviter possibles problèmes durant le mouvement.

2.2.- LEVAGE DES UNITES

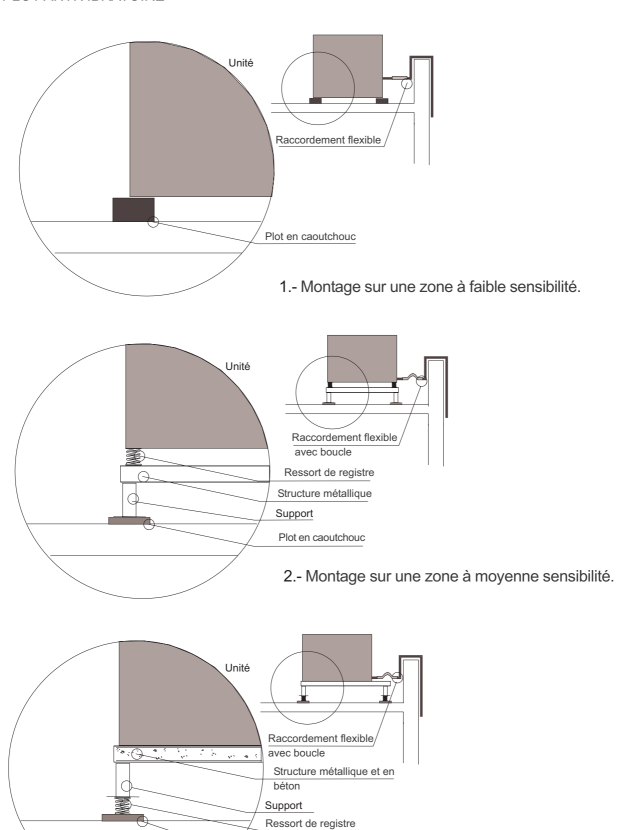
Méthode d'élévation de l'unité

Si vous avez besoin d'une grue pendant les opérations de décharge et de mise en place de l'unité, fixez les câbles de suspension comme illustré par la figure.

L'unité peut être élevé et déplace seulement par la base.



2.3.- PLOT ANTIVIBRATOIRE



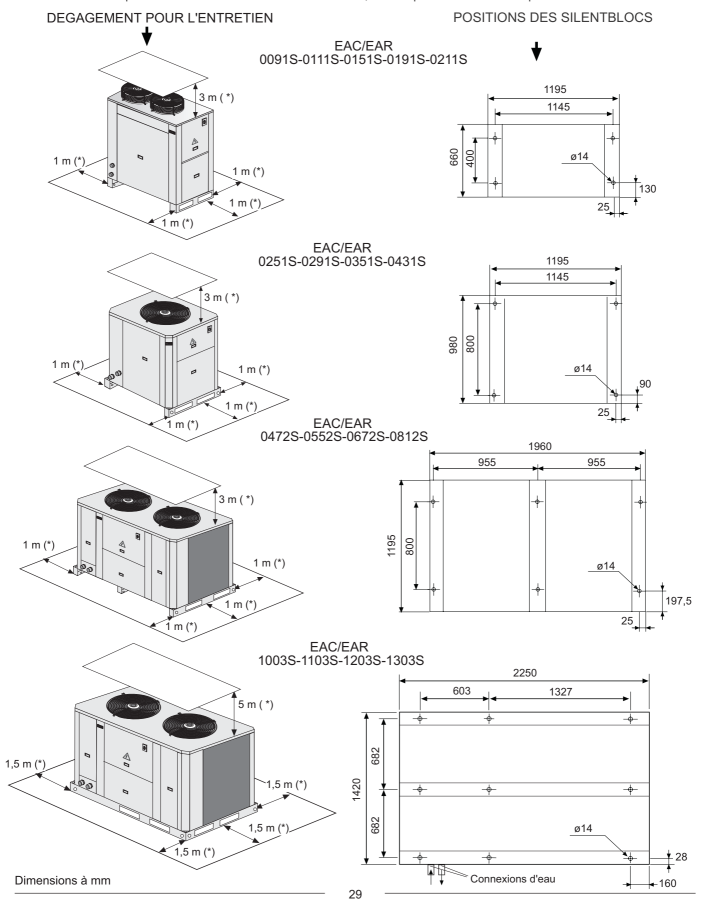
3.- Montage sur une zone à haute sensibilité. (Charge au sol)

Plot en caoutchouc

2.4.- ESPACE LIBRE POUR L'INSTALLATION

(*) Espace libre autour de l'unité, pour toutes les versions d'unités.

Si les unités ne sont pas installées conformément aux instructions, cela risque de diminuer leurs performances et leur fiabilité.



2.5.- INSTALLATION DE L'UNITÉ

- 1.- L'unité EcoLean[™] peut être installée à l'extérieur ou dans l'intérieur (voir instructions d'installation).
- 2.- Voir le croquis des distances minimales pour l'accès entrée d'air au niveau des batteries dans le paragraphe sur le placement de l'unité (page 29).
- 3.- Monter l'unité sur une base solide, de préférence en béton. La base de béton ne doit pas être en contact avec les fondations du bâtiment et ce, afin d'éviter les bruits provenant de la transmission des vibrations.
- 4.- Il est recommandé d'installer l'unité sur des amortisseurs.
- 5.- Pendant le cycle de chaleur (refroidisseurs pompe à chaleur), une accumulation de glace se produit au niveau des batteries. Lorsque l'unité est en fonctionnement en mode chaud, il se peut qu'il se produise de l'antigel sur l'échangeur si les températures sont basses. Pour éliminer ce gel on active la fonction de dégivrage, en changeant pendant un période bref le temps de fonctionnement en mode chaud à cycle de dégivrage. Lorsque la température d'évaporation commence à baisser, l'unité entre en période de dégivrage pour fournir une propagation suffisante de chaleur. Durant la période de dégivrage, la glace des batteries est éliminée. Cette glace, une fois fondue, se traduit par une grande quantité d'eau qui doit être évacuée. En effet, une accumulation d'eau au niveau de la batterie peut engendrer des dommages et réduire la capacité de l'unité. Dans le cas d'unités installées à l'intérieur des bâtiments, cette eau doit être canalisée de manière convenable.



AVERTSSEMENT

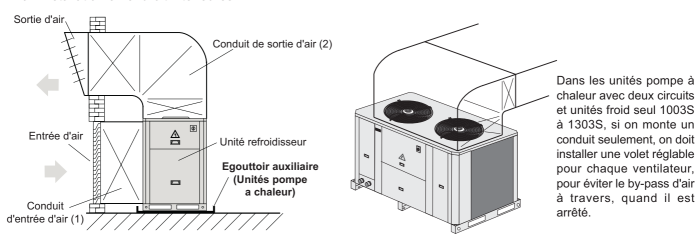
Pendant l'installation, si l'unité est exposée pendant de longues périodes à des températures inférieures à 0°C, l'eau issue du dégivrage peut geler à la base de l'unité. Cela empêche l'écoulement de l'eau. Le gel ainsi formé risque d'entraver le fonctionnement correct de l'unité. Si cette situation se produit, contactez notre service client.

- 6.- Le débit d'eau dans le évaporateur pendant le cycle de froid doit être le même que celui pendant le cycle de chaleur
- 7.- Installer un filtre d'eau à l'entrée de l'unité.



Obligatoire installer un filtre de malle dans les unités non équipées avec module Hydronique ou Hydraulique. le passage de l'unité ne doit pas être supérieure à 1mm.

- 8.- Utilisez de l'eau traitée, le cas échéant.
- 9.- Réaliser le rempli du circuit d'eau en sens ascendant avec de purgeurs ouverts, pour éliminer la formation de bourse d'air.
- 10.- Installation en endroit intérieures.



Pour installer l'unité dans endroits intérieurs suivez les indications suivants:

- Les unités pompe à chaleur dans le cycle de dégivrage produisent grand quantité d'eau qui vient du dégivrage dans les batteries. Si on veut évacuer cet eau, installez un égouttoir auxiliaire étanche par dessous de l'unité pour le recueillir et le conduire ou on veut.
- Installation de conduits de soufflage:
 - L'installation de conduits d'air réduit les limites de fonctionnement de l'unité (voir chapitre limites de fonctionnement). (1) Le kit option plenum de reprise disponible pour les modèles 0251 à 1303 fait installation du conduit plus facile (voir page 26).
 - (2) Le kit option plenum de soufflage permettre l'installation d'un conduit de section cadré dans la version des unités haute pression disponible FP1 et FP2 (voir page 26).

2.5.- INSTALLATION DE L'UNITÉ

- 11.- Pour les appareils avec pompe à chaleur ou Froid seul, le système hydraulique doit contenir les composants suivants: pompe, ballon tampon, détendeur, vanne de sécurité, filtre sur eau, contrôleur de débit.
- 12.- Pour obtenir la perte de charge totale du système, additionnez la perte de charge présente au niveau de l'unité, des conduits d'eau, des raccords et des terminaux; pour obtenir le débit d'eau approprié dans l'échangeur thermique, vous pouvez utiliser la pompe à eau.
- 13.- L'utilisation d'un robinet d'équilibrage est conseillée: elle permet de garantir un débit d'eau correct.

IMPORTANT



Lorsque la température extérieure du lieu où va être installé l'unité EcoLean[™] peut être inférieure à +5 °C, il est très important de prendre les précautions suivantes pour éviter la congélation de l'eau dans le circuit qui abîment les composants de l'unité.

- -Si l'unité doit fonctionner avec température d'ambiance basse:
 - * Ne pas connecter ou déclencher l'unité. Maintenir le mode de fonctionnement dans le control en stand by pour qu'on puisse mettre en marche la pompe à eau lorsqu'on détecte les températures d'eau inférieurs a +5°C.
 - * Lorsque la température extérieure du lieu où va être installé l'unité ou la température de sortie d'eau peut être inférieure à +5 °C, il est très important utiliser de l'antigel glycol. La quantité d'antigel nécessaire dépend de la température ambiance extérieure minimale et de la température de sortie d'eau. Lorsque l'on augmente le pourcentage de glycol, le débit de la pompe standard diminue, la chute de pression augmente et la capacité réfrigérant et calorifique se réduit. Pour cette raison, le débit minimal doit être multiplié par le coefficient qui se trouve dans le tableau ci-dessous:

TEMP. AMBIANTE MINIMALE OU TEMPÉRATURE DE SORTIE D'EAU	POURCENTAGE D'ETHYLENE GLYCOL	CHUTE DE PRESSION	DÉBIT D'EAU	CAPA(FROID	CITÉS CHAUD
DE +5°C À 0°C	10 %	1,05	1,02	0,99	0,994
DE 0°C À -5°C	20 %	1,10	1,05	0,98	0,993
DE -5°C À -10°C	30 %	1,15	1,08	0,97	0,99
DE -10°C À -15°C	35 %	1,18	1,10	0,96	0,987

Exemple: 10% glycol en EAC0091SKHN Débit d'eau minimum: 1,19 m³/h x 1,02

Chute de pression: x 1,07 Capacité du système: x 0,99

L'utilisation de l'option de protection antigel sur l'évaporateur est également conseillée.

Ne pas prendre ces précautions pourrait endommager les différents éléments comme les échangeurs, les tuyauteries, les réservoirs, etc. résultant en de graves défauts dans l'installation.

Avec option, comme protection antigel, une résistance électrique de plonge munie d'un thermostat et d'un pressostat peut être fournie afin d'équipé le vase tampon des unités "froid seul".

Pour la protection de l'unité pompe à chaleur, une résistance électrique similaire peut également être fournie, elle peut aussi servir d'appoint de chauffage (unités version Hydronique).

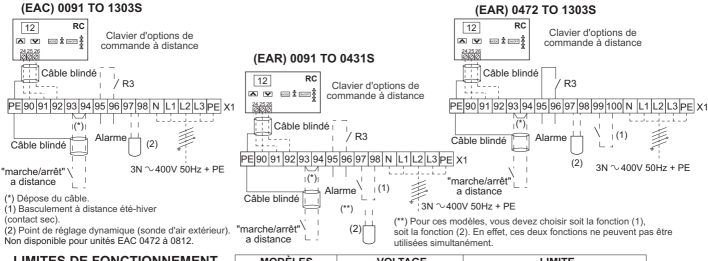
2.6.- CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

- AVANT D'EFFECTUER LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES, VEILLEZ A CE QUE LES SECTIONNEURS ÉLECTRIQUES SOIENT OUVERTS ET EQUIPEMENT HORS TENSION.

· POUR EFFECTUER LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES, SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DU SCHÉMA ÉLECTRIQUE FOURNI AVEC L'UNITÉ.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	MONOPHASIQU 230V		TRIPHASIQUES 230V		TRIPHASIQUES 400V	PEL1 L2 L3 N
	1N ~ 230V - 50 H		3 ~ 230V - 50 Hz		3N ~ 400V - 50 Hz	+ PE 📙
UNITÉ MODÈLE	SANS BEA	AVEC BEA	NOMBRE DE CÂE SANS BEA	BLES X SECTION AVEC BEA	I SANS BEA	AVEC BEA
0091S	3 x 4 mm ²	3 x 10 mm ²	4 x 4 mm ²	4 x 6 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 4 mm ²
0111S			4 x 4 mm ²	4 x 6 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 4 mm ²
0151S			4 x 6 mm ²	4 x 10 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²
0191S			4 x 10 mm ²	4 x 10 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²
0211S			4 x 10 mm ²	4 x 10 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²
0251S			4 x 10 mm ²	4 x 10 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 6 mm ²
0291S			4 x 10 mm ²	4 x 16 mm ²	5 x 6 mm ²	5 x 10 mm ²
0351S			4 x 16 mm ²	4 x 25 mm ²	5 x 10 mm ²	5 x 10 mm ²
0431S			4 x 16 mm ²	4 x 25 mm ²	5 x 10 mm ²	5 x 10 mm ²
0472S			4 x 25 mm ²	4 x 35 mm ²	5 x 10 mm ²	5 x 16 mm ²
0552S			4 x 25 mm ²	4 x 35 mm ²	5 x 16 mm ²	5 x 16 mm ²
0672S			4 x 35 mm ²	4 x 50 mm ²	5 x 16 mm ²	5 x 25 mm ²
0812S			4 x 50 mm ²	4 x 50 mm ²	5 x 16 mm ²	5 x 25 mm ²
1003S					5 x 25 mm ²	5 x 50 mm ²
1103S					5 x 35 mm ²	5 x 50 mm ²
1203S					5 x 35 mm ²	5 x 50 mm ²
1303S					5 x 80 mm ²	5 x 70 mm ²

- BEA: Batterie extérieure auxiliaire.
- Les sections de câbles ont été calculées pour une longueur inférieure à 50m et une chute de tension de 10V. Ne mettez pas l'unité en marche si la chute de tension est supérieure à ce chiffre.
- Le câblage et les éléments de protection qui doivent figurer sur l'installation doivent être conformes aux normes en vigueur.
- Le câble de mise à la terre doit être parfaitement connecté et d'une longueur supérieure aux câbles phasiques.



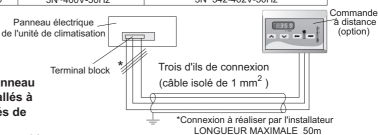
LIMITES DE FONCTIONNEMENT **DE VOLTAGE**

MODELES	VOLTAGE	LIMITE
009	1N~230V-50Hz	1N~198-264V-50Hz
000 044 045 040	3~230V-50Hz	3~180-242V-50Hz
009-011-015-019	3N~400V-50Hz	3N~342-462V-50Hz
019-021-025-029-035-	3~230V-50Hz	3~198-264V-50Hz
043-047-055-067-081	3N~400V-50Hz	3N~342-462V-50Hz
100-110-120-130	3N~400V-50Hz	3N~342-462V-50Hz

COMMANDE À DISTANCE (OPTION) PROCEDURE:

- Réaliser les connexions exactement aux endroits indiqués sur le schéma électrique de l'unité.
- Le câble ne doit pas avoir plus de 50 m de longueur.

Les trois câbles qui relient le terminal- thermostat au panneau électrique de l'unité de climatisation doivent être installés à l'aide de câbles isolés de 1 mm² de diamètre et séparés de tout autre câble d'alimentation ou de l'installation.



3.- MISE EN MARCHE ET FONCTIONNEMENT

3.1.- PROCÉDURE DE MISE EN MARCHE

PREPARATION DE LA MISE EN MARCHE

Avant de mettre en marche l'unité, vérifier les éléments suivants.

- 1.- Vérifier que le voltage correspond à celui indiqué sur la plaque de caractéristiques.
- 2.- Vérifier que l'alimentation du circuit de contrôle est branchée selon le schéma électrique. (s'il est fourni).
- 3.- Vérifier que l'interrupteur principal est sur positionné sur «ON» (s'il est fourni)
- 4.- Assurer vous que les connexions d'eau de l'unité (entrée et sortie) sont correctes et ne sont pas changées, car l'interrupteur de flux ne fonctionne pas si on change les connexions.
- 5.- Vérifier que le ventilateur tourne librement.
- 6.- Vérifier le sens de rotation de la pompe à eau.
- 7.- Vérifier s'il y a de l'air dans le circuit d'eau. Purger si nécessaire.
- 8.- Le compresseur ne doit pas être mis en route avant que le réchauffeur du carter ait fonctionné pendant au moins 8 heures.
- Le compresseur inclut une résistance monophasée qui réchauffe l'huile dans le carter, qui fonctionne à l'arrêt du compresseur et cesse de fonctionner au démarrage du compresseur.

Huit heures avant la mise en marche ou après un arrêt prolongé de l'unité, vous devez mettre l'unité sous tension afin que cette résistance fonctionne.

- Le compresseur démarre après que deux minutes soient passées.
- Vous pouvez utiliser le mode de refroidissement ou le mode chauffage.
- Au moment du démarrage du compresseur, les ventilateurs tourneront à leur vitesse maximale pendant un court instant. Une fois cet instant passé, ils tourneront en fonction de la température de condensation.



RAPPELEZ-VOUS QUE LE COMPRESSEUR EST DE TYPE SCROLL :

Il faut examiner toujours durant le démarrage du compresseur triphasé tourne correctement à travers du détecteur de phases. Les compresseurs de type Scroll n'effectuent de compression que dans le sens de rotation. Les modèles monophasée se mettent toujours en marche dans le sens approprié ; cependant, les modèles triphasés tournent dans une seule direction en fonction de l'ordre des phases d'alimentation. Il est impératif que les connexions de phases des compresseurs triphasés de type Scroll s'effectuent correctement (vérifiez le sens de rotation lorsque la pression d'aspiration diminue et que la pression de décharge augmente au moment de l'activation du compresseur).

Si les connexions sont incorrectes, la rotation est inversée, ce qui entraîne un niveau sonore élevé et une consommation électrique réduite ; si cela se produit, la protection interne est activée, ce qui arrête ce dernier. Pour remédier à cela, déconnectez puis reconnectez l'appareil, ce qui modifie la connexion de deux des phases et connectez les phases une autre fois.

- Certaine fois en démarrant et arrêt il y a bruit métallique caractéristique, à l'entrée en spirale les compresseurs. C'est normal.
- Vérifiez le niveau d'huile du compresseur s'il est équipé d'un voyant (lors des arrêts du compresseur, le niveau doit être compris entre 1/4 et 3/4 du niveau total du viseur), pendant fonctionnement le niveau doit être 3/4 ou rempli.
- Placez des manomètres de hausse et de baisse et vérifiez que les valeurs des pressions de fonctionnement sont normales
- Mesurez la consommation électrique de l'unité et vérifiez qu'elle se rapproche des valeurs indiquées sur la plaque de caractéristiques.
- Vérifiez la consommation électrique du compresseur et des ventilateurs et comparez ces chiffres à ceux des spécifications (données physiques).
- Si l'unité est de type pompe à chaleur, modifiez le cycle dans la commande de contrôle en vérifiant que soupape
- 4 voies effectue correctement le changement. Vérifiez les pressions du nouveau cycle. Rappelez-vous que le manomètre de basse pression est à réarmage automatique et que le manomètre de haute pression est à réarmage électrique.

Rappelez-vous que les pressostats de basse pression sont automatiques, ils coupent 3 fois tous les heurs, et se régularise automatiquement à travers du control de l'unité.

3.- MISE EN MARCHE ET FONCTIONNEMENT

3.2.- VÉRIFICATION DU DÉBIT D'EAU

C'est très important que l'unité fonctionne avec le débit d'eau correcte. Laisser l'unité fonctionner avec un débit minimum est très dangereux, pouvant causer des dommages graves dans les composants comme l'échangeur de plaques.

D'autre part, si l'unité fonctionne avec un débit d'eau supérieure, cela ne veut pas dire que le rendement de l'unité soit supérieure. La meilleur façon de calculer un débit correcte pour l'unité est de voir la différence entre la sortie et l'entrée d'eau.

Vérification du débit d'eau (il est indispensable de mesurer le saut thermique) (unité standard)

Avec le débit d'eau nominal et une différence minime entre la température d'entrée et de sortie de l'eau, il doit être de 5°C (unités froid seul et pompe à chaleur dans le cycle de froid) avec une température d'entrée de 12°C, une température de sortie de 7°C et une température extérieure de 35°C. Si ces conditions changent, la capacité de l'unité changera, et par conséquent, durant le fonctionnement avec le débit nominal, la différence entre la température d'entrée et de sortie de l'eau sera légèrement différente de 5°C comme cela est montré dans le tableau ci-dessous, en se basant toujours sur le débit nominal.

		ΔT (température d'entrée d'eau - température de sortie d'eau)						
	Température extérieure °C							
Sortie d'eau °C	15	15 20 25 30 35 40 45						
7	6,1	5,8	5,5	5,3	5,0	4,7	4,4	
9	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	
11	7,0	6,7	6,4	6,0	5,7	5,4	5,0	

Si l'unité doit se mettre en marche pendant le cycle de chaleur et que l'on désire faire fonctionner avec le débit nominal de froid, les différences approximatives entre la température de sortie et d'entrée d'eau dans le cas des différentes conditions sont les suivantes:

		ΔT (température de sortie d'eau - température d'entréee d'eau)					
		Température extérieure °C W.B.					
	Sortie d'eau °C	-6	0	6	12	18	
Γ	35	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	
Γ	50	4	5	6	7	8	

Remarque: par le biais du contrôle intégré dans l'unité, il est possible de visualiser la température d'entrée et de sortie de l'eau. Voir le paragraphe de description du contrôle.

Vérifiez que la pompe à eau appropriée a été sélectionnée, en tenant compte de la chute de pression au sein du système hydraulique. Il est dangereux de faire fonctionner l'unité à faible débit; toute panne résultant de ce fonctionnement ne serait pas couverte par la garantie.

Ne pas mettre en marche les climatiseurs ou ventilateurs-batteries, jusqu'à ce que la température de l'eau ne soit à plein régime, ou disposer de quelque mécanisme de contrôle automatique qui annule le fonctionnement des climatiseurs si l'installation n'est pas à plein régime.

Lorsqu'on se trouve en régime normale de fonctionnement, faire une prise de données et **remplir la feuille de mise en marche**.

3.- MISE EN MARCHE ET FONCTIONNEMENT

3.3.- RÉSISTANCE Á LA CORROSION DE CUIVRE ET DU ACIER INOXYDABLE DE L'ÉCHANGEUR DE PLAQUES.

ASPECT À MESURER ET ANALYSER DANS L'EAU DU CIRCUIT.

La matériel de la résistance donne un parfait description de corrosion surtout si c'est une résistance d'aluminium type AISI 316 pure dans l'eau avec un nombre important de facteur chimique. L'actuelle corrosion est un complexité procès influencé par différents facteurs. Cette table nous montre la considérable complexité et simplification. Explications:

- + Bonne résistance en conditions normales.
- 0 Problèmes de corrosion peuvent arriver quand.
- Utilisation non recommandé.

CONTENU DE L'EAU	CONCENTRATION mg/l ou ppm	AISI 316	CUIVRE
Alcaline (HCNO₃)	<70 70-300 >300	+ + +	0 + 0
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	<70 70-300 >300	+ + 0	+ - -
HCO ₃ / SO ₄ ²⁻	>1.0 <1.0	++	+
Conductivité électrique	<10 μS/cm 10-500 μS/cm >500 μS/cm	+ + +	0 + 0
pΗ	<6.0 6.0-7.5 7.5-9.0 >9.0	0 0/+ + +	0 0 + 0
Ammonium (NH ₃)	<2 2-20 >20	+ + +	+ 0 -
Chloroites(Cl ⁻)	<50 >50	+ 0	+ 0
Chlore libre (Cl ₂)	<1 1-5 >5	+ + 0/+	+ 0 -
Hydrogène sulfite (H ₂ S)	<0.05 >0.05	+ +	+
Anhydride carbonique libre (CO ₂)	<5 5-20 >20	+ + +	+ 0 -
Dureté totale (°dH)	4.0-8.5	+	+
Nitrate (NO ₃)	<100 >100	++	+ 0
Fer (Fe)	<0.2 >0.2	++	+ 0
Aluminium (AI)	<0.2 >0.2	++	+ 0
Manganèse (Mn)	<0.1 >0.1	++	+ 0

4.- MAINTENANCE

4.1.- MAINTENANCE PRÉVENTIVE



LA MAINTENANCE PRÉVENTIVE EVITE DE COUTEUSES REPARATIONS. PAR CONSÉQUENT: Nouer recommandons un maintenance régulier et approprié du refroidisseur sur LENNOX. A ce sujet il est recommandable demander le distributeur sur le contrat de service et maintenance. Avec ce propos c'est nécessaire demander au service et maintenance pour contrôler les suivant points dépendant des conditions de travail, il faut une révision au moins de deux mois. La législation applicable en la matière est la législation locale.

- ÉTAT GENERAL DE LA CARROSSERIE:

Meuble, peinture, détérioration suite à des coups, oxydations, fixations, état des amortisseurs, des panneaux vissés, s'ils sont installés,etc.

- CONNEXIONS ET INTERCONNEXIONS ÉLECTRIQUES:

Etat des tuyaux, appareils trop serrés, mise à la terre, consommation du compresseur et des ventilateurs et vérification du voltage reçu par l'unité.

- CIRCUIT FRIGORIFIQUE:

Vérifiez que les pressions sont correctes et qu'il n'y a pas de fuite ;

Vérifiez que l'isolation des tubes est correcte, ainsi que les batteries (vérifiez l'absence d'obstructions par des papiers, des plastiques retenus par le flux de l'air, etc.

- COMPRESSEUR:

Vérifiez le niveau de l'huile, si vous disposez d'un voyant.

Vérifiez l'état des blocs de fixation.

- VENTILATEURS:

Vérifiez qu'ils tournent librement, dans le sens correct et sans bruits étranges.

- CONTRÔLE:

Vérifiez les points de consigne et assurez-vous que le fonctionnement est normal.

- L'EAU:

Si l'installation contiens résistance antigel, vérifiez régulièrement la résistance et la propreté de l'eau.

- FILTRE D'EAU:

Nettoyez le filtre d'eau si nécessaire.

- POMPE D'EAU:

Si l'installation va fonctionner avec un pourcentage du glycol du 20% et températures d'eau par-dessous de -5°C, bien que nous employons une raccordement spéciale pour le pompe d'eau, on conseille nettoyer la pompe chaque année et demie, pour éviter des fuites par cristallisation.

- ÉCHANGEUR DE PLAQUES:

Tester l'état général de l'isolement et étanchéité des connexions d'eau.

- CONTROLE DES FUITES DE FLUIDES FRIGORIGENES ET D'EAU.

4.- MAINTENANCE

4.2.- MAINTENANCE CORRECTIVE

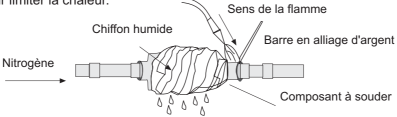


IMPORTANT

AVANT TOUTE INTERVENTION SUR L'UNITÉ, ASSUREZ-VOUS QUE CETTE DERNIERE EST BIEN HORS TENSION.

S'il s'avère nécessaire de remplacer un composant du circuit frigorifique, suivez les recommandations suivantes:

- Utilisez toujours pièces de rechange originelles.
- Retirez toute la charge de produit réfrigérant de l'unité par le haut et par le bas, via les soupapes situées sur la section extérieure et effectuez un léger vide par mesure de sécurité.
- La réglementation impose la récupération des fluides frigorifiques et interdit leur dispersion dans l'atmosphère.
- S'il est nécessaire d'effectuer des coupures dans les lignes frigorifiques, utilisez le coupe-tube et évitez d'utiliser une scie ou d'autres outils qui risqueraient de produire des copeaux.
- Effectuez les soudures sous atmosphère de nitrogène afin d'éviter la formation de croûte.
- Utilisez des barres en alliage d'argent.
- Veillez à diriger la flamme du chalumeau dans le sens opposé au composant à souder et couvrez ce dernier d'un chiffon humide pour limiter la chaleur.



- Renforcez ces mesures si vous devez remplacer des soupapes quatre voies ou des soupapes de rétention qui peuvent contenir des composants internes sensibles à la chaleur (plastique, téflon, etc.).
- Si vous devez remplacer un compresseur, déconnectez-le électriquement, dé soudez les lignes d'aspiration et d'écoulement, puis retirez les vis de fixation et effectuez le remplacement. Vérifiez que le nouveau compresseur contient la charge d'huile appropriée, fixez-le à la base, soudez les lignes et connectez-le électriquement.
- Faites le vide par la partie haute et basse au travers des soupapes de l'unité extérieure, jusqu'à atteindre 50 mm. Une fois que ce niveau de vide est atteint, maintenez le fonctionnement de la pompe pendant une heure minimum.

N'UTILISEZ PAS LE COMPRESSEUR EN TANT QUE POMPE A VIDE. Si le compresseur fonctionne à vide, il tombe en panne. Chargez l'unité de produit réfrigérant (haut et bas), conformément aux données qui figurent sur la plaque de caractéristiques de l'unité, et vérifiez l'absence de fuites.



PRÉCAUTIONS A PRENDRE POUR L'UTILISATION DU PRODUIT RÉFRIGÉRANT R-407C

Si l'unité utilise le produit réfrigérant R-407C, vous devez prendre toutes les précautions adaptées à l'utilisation de ce gaz :

- La pompe à vide doit inclure une soupape de rétention.
- Vous devez utiliser des manomètres exclusivement recommandés pour le produit réfrigérant R-407C
- Effectuez la charge en phase liquide.
- Utilisez une bascule et AUCUN doseur.
- Utilisez un détecteur de fuites exclusif pour le produit réfrigérant R-407C.
- N'utilisez pas d'huile minérale ni de synthétique pour saisir les composants ou pendant les connexions.
- Maintenez les tubes fermés avant de les utiliser et contrôlez soigneusement l'absence d'humidité et de propreté (poussière, copeaux, coulures, etc.).
- En cas de fuite, recueillez tout ce que vous pouvez recueillir, videz l'unité, puis replacez la charge complète avec produit réfrigérant R-407C neuf.
- Les soudures doivent toujours être effectuées en atmosphère de nitrogène.
- Les alésoirs doivent toujours être bien aiguisés.
- La bouteille de réfrigérant doit contenir un minimum de 10% de la charge total.

4.- MAINTENANCE

4.3.- DIAGNOSTIC DE PANNE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION	
L'unité ne démarre pas depuis la dernière mise en marche.	 Alimentation non connectée. Interrupteur principal sur ARRÊT. Il n'y a pas de débit d'eau. La tension électrique est basse. Une des protections est activée. Le compresseur est endommagé. Fusibles. Température d'eau basse. 	 Vérifier l'alimentation électrique. Connecter l'interrupteur principal. Démarrer la pompe à eau (et vérifier la présence d'air dans le circuit). Vérifier la tension électrique. Vérifier le thermostat antigel. Vérifier le pressostat de haute / basse pression. Changer le compresseur. Créer une demande de froid. 	
Le ventilateur ne fonctionne pas (le compresseur fonctionne).	 La protection interne est ouverte. Mal connecté. Mauvais fonctionnement du contrôle de condensation. 	Laisser refroidir le moteur.Connecter correctement.Vérifier le fonctionnement.	
Le compresseur s'arrête par coupure venant du pressostat de haute pression.	 Batterie obstruée. Unité fonctionnant hors de limites. Anormal fonctionnement des ventilateurs. 	Laver la batterie.Vérifier les ventilateurs.	
Le compresseur s'arrête par coupure venant du pressostat de basse pression.	 Il n'y a pas suffisamment de charge. L'échangeur d'eau est obstrué (du coté eau). Il n'y a pas de débit d'eau. 	 Vérifier la charge de réfrigérant. Laver l'échangeur. Vérifier si le débit d'eau est suffisant. 	
Le niveau d'huile du témoin du compresseur est très bas.	Le réchauffeur du carter ne fonctionne pas.	Remplacer le réchauffeur du carter.	
Le compresseur fonctionne avec du bruit et les pressions de haute et basse pression sont anormales.	Phases d'alimentations en mal séquences.	Changer l'ordre des phases.	

LENNOX DEUTSCHLAND GmbH ALLEMAGNE :

Tél: + 49 69 42 09 79 0 Fax: + 49 69 42 09 79 40

e-mail: info.de@lennoxdeutschland.com

BELGIQUE, LUXEMBOURG: LENNOX BENELUX N.V./S.A. Tél: + 32 3 633 30 45

Fax: + 32 3 633 00 89

e-mail: info.be@lennoxbenelux.com

ESPAGNE: LENNOX REFAC S.A.

> Tél: + 34 915 40 18 10 Fax: + 34 915 42 84 04

e-mail: marketing@lennox-refac.com

FRANCE: LENNOX FRANCE

> Tél: + 33 1 64 76 23 23 Fax: + 33 1 64 76 35 75

e-mail:marketing.france@lennoxfrance.com

LENNOX BENELUX B.V. PAYS BAS:

> Tél: + 31 33 2471 800 Fax: + 31 33 2459 220

e-mail: info@lennoxbenelux.com

POLOGNE: LENNOX POLSKA Sp. zo. o.

> Tél: +48 22 832 26 61 fax: +48 22 832 26 62 e-mail: info@lennoxpolska.pl

PORTUGAL: LENNOX PORTUGAL Lda.

Tél: + 351 229 066 050 Fax: + 351 229 066 059 e-mail: info@lennoxportugal.com

LENNOX JANKA a.s. REPUBLIQUE TCHEQUE:

> Tél: + 420 2 510 88 111 Fax: +420257910393 e-mail: janka@janka.cz

ROYAUME UNI, LENNOX INDUSTRIES Ltd

IRLANDE: Tél: + 44 1604 669100 Fax: +44 1604 669150

e-mail: ukmarketing@lennoxind.com

RUSSIE: LENNOX DISTRIBUTION MOSCOW

> Tél: + 7 095 233 29 55 Fax: + 7 095 926 56 50

e-mail: lennox.dist.moscow@co.ru

LENNOX SLOVENSKOs.r.o. SLOVAQUIE:

Tél: + 421 2 44 87 19 27 Fax: + 421 2 44 88 64 72

e-mail: lennox.slovensko@lennox.sk

UKRAINE: LENNOX DISTRIBUTION KIEV

Tél: + 380 44 461 87 75 Fax: + 380 44 461 87 75 e-mail: lennoxua@i.kiev.uav

AUTRES PAYS EUROPEENS,

LENNOX DISTRIBUTION AFRIQUE. Tél: + 33 4 72 23 20 14 MOYEN-ORIENT: Fax: + 33 4 72 23 20 28

e-mail: marketing@lennoxdist.com









ECOLEAN IOM Cod: MIL76F-1003 06-2004

Conformément à l'engagement permanent de Lennox en faveur de la qualité, les caractéristiques, les valeurs nominales et les dimensions sont susceptibles de modification sans préavis, ceci n'engageant pas la responsabilité de Lennox.
Une installation, un réglage, une modification ou une opération de maintenance inadaptée peut endommager l'équipement et provoquer des blessures

corporelles. L'installation et la maintenance doivent être confiées à un installateur ou à un technicien de maintenance qualifié.