

IDENTIFICATION	MANUFACTURIER	MODELE	CAPACITÉS						P.S.E. (PO. D'EAU)	VENTIL. ALIM. (HP)	COMPRESSEUR	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE				FRÉON	POIDS kg (LBS)	NOTES					
			DE REFRIGÉRISSSEMENT		DE CHAUFFAGE		DÉBIT					TOTAL L/S (PCM)	AIR FRAIS L/S (PCM)	QTEE.	RLA CHG.				LRA CHG.	(VOLTS/PHASE/CY.)		(MCA)	(MOCP)
			TOTALE (MBH)	SENSIBLE (MBH)	STAGE	ENTRÉE (MBH)	SORTIE (MBH)	(kW)												STAGE	STAGE		
AC-1a	LENNOX	LCAD48H4BNJ	50,8	39,5	1	-	-	-	755 (1600)	55 (115)	1.0	1.5	1	5,6	37,0	575 / 3 / 60	11	15	R410A	426 (935)	A,B,C,D,E,F,J,K		
AC-1b	LENNOX	LCAD48H4BNJ	50,8	39,5	1	-	-	-	755 (1600)	55 (115)	1.0	1.5	1	5,6	37,0	575 / 3 / 60	11	15	R410A	426 (935)	Z		
AC-2	LENNOX	LCC120H4BGJ	121,3	89,2	2	-	-	22,5	SCR	1745 (3700)	390 (825)	1.0	2	7,6	54	575 / 3 / 60	32	35	R410A	712 (1570)	A,B,C,D,E,F,H,J,K,L,Y		
AC-3	LENNOX	LCC120H4BGJ	121,3	89,2	2	-	-	22,5	SCR	1816 (3850)	390 (825)	1.0	2	7,6	54	575 / 3 / 60	32	35	R410A	712 (1570)	A,B,C,D,E,F,G,H,J,K,L,Y		
AC-4	LENNOX	LCC150S84J	142,8	102,8	2	-	-	30,0	SCR	2170 (4600)	480 (1020)	1.0	2	7,7	54	575 / 3 / 60	41	45	R410A	730 (1605)	A,B,C,D,E,F,H,J,K,L,Y		
AC-5	LENNOX	LCAD60H4BBJ	61,8	46,9	1	-	-	7,0	SCR	920 (1950)	105 (225)	0,8	1,5	1	7,6	54	575 / 3 / 60	13	20	R410A	410 (900)	A,B,C,D,E,F,J,K,L	
AC-6A	BOUSQUET	BC-ECW-25-424	-	-	2	-	-	40,0	SCR	ALIMENTATION : 1180 (2500) RETOUR : 1180 (2500)	105 (225)	1,0	3,0	-	-	575 / 3 / 60	46A	FLA	60	R22	2072 (4580)	A,B,C,E,F,J,K,N,O,P,Q,R,S T,U,V,W,X	

NOTES:

- (A) C/A: BASE DE TOIT PRÉFABRIQUÉE DE 18"
- (B) C/A: ÉCONOMISEUR ET VOLET DE DÉTENTE BAROMÉTRIQUE
- (C) C/A: ENSEMBLE DE FONCTIONNEMENT À BASSE TEMPÉRATURE (L.A.K.)
- (D) C/A: FILTRES JETTABLES DE 50mm "MERV11"
- (E) C/A: MINUTERIE ANTI-CYCLAGE DU COMPRESSEUR
- (F) C/A: SECTIONNEUR ÉLECTRIQUE INSTALLÉ EN USINE
- (G) C/A: PRISE DE SERVICE 120V
- (H) C/A: "POWER EXHAUST FAN"
- (I) C/A: CONTRÔLEUR DE SERPENTIN ÉLECTRIQUE SCR, INSTALLÉ EN USINE
- (J) F/I: UN SIPHON P SUR LE DRAIN DES CONDENSATS
- (K) C/A: ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE
- (L) C/A: DÉTECTEUR DE DIOXYDE DE CARBONE DE PIÈCE POUR CONTRÔLER L'AIR FRAIS
- (M) ANNULÉE
- (N) C/A: ALIMENTATION ET RETOUR PAR LE DESSOUS
- (O) C/A: ROUE THERMIQUE DE NOUVEAU AIR ECW-424 (SENSIBLE & LATENT), HONOLOGUÉ ARI ET FIBRE SYNTHÉTIQUE IMPRÉGNÉ D'UN COMPOSÉ DÉSICCATIF 4A
- (P) C/A: CONTRÔLEUR VFD (VARIATEUR DE VITESSE) ET DE TEMPÉRATURE AVEC SONDE DANS L'ÉVACUATION POUR CONTRÔLER LE GIVRE, SONDE DANS L'ALIMENTATION POUR CONTRÔLER LA TEMPÉRATURE D'ALIMENTATION ET THERMOSTAT ÉTÉ/HIVERS POUR TRANSFÉRER LA COMMANDE DE L'UNE À L'AUTRE.
- (Q) C/A: SERPENTIN DE REFRIGÉRISSSEMENT DX MODÈLE 3EN1206C
- (R) C/A: SERPENTIN DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE À ÉLÉMENTS EXPOSÉS AVEC PROTECTION THERMIQUE, INTERRUPTEUR DE DÉBIT D'AIR, CONTRÔLEUR SCR ET SONDE DE TEMPÉRATURE AVEC THERMOSTAT DE GAINÉ.
- (S) C/A: TRANSFORMATEUR DE CONTRÔLE
- (T) C/A: CAPOT D'ENTRÉE D'AIR ET CAPOT DE SORTIE D'AIR AVEC GRILLAGE AVAIRE
- (U) C/A: VOLET D'AIR FRAIS AVEC LAMES EN ACIER GALVANISÉ, ACTUATEUR ÉLECTRIQUE ON/OFF ET INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE
- (V) C/A: VOLET À GRAVITÉ AVEC LAMES EN ALUMINIUM, TYPE TA-7000
- (W) C/A: PANNE DE DRAINAGE SOUS LA ROUE THERMIQUE
- (X) C/A: CONTRÔLEUR DE TEMPÉRATURE LA-350
- (Y) C/A: RAIL ANTI-VIBRATION
- (Z) UNITÉ DE CLIMATISATION FUTUR: FOURNIR ET INSTALLER LA BASE DE TOIT C/A COUVERLÉE EN ACIER GALVANISÉ 18 GAUGE, REMPLIR LA BASE D'ISOLANT THERMIQUE SOUPLE. FOURNIR EN INSTALLER LES DESCENTES D'ALIMENTATION ET DE RETOUR AINSI QUE TOUTE LA DISTRIBUTION ET LES ACCESSOIRES TEL QU'INDIQUÉ AUX PLANS. SEULEMENT UNITÉ EST FUTURE.

IDENTIFICATION	MANUFACTURIER	MODELE	TYPE	DESSERT	CAPACITÉS			COMPRESSEUR		ALIMENTATION ÉLECTRIQUE				FRÉON		POIDS kg (LBS)	NOTES			
					REFROID. TOTAL (BTUH)	CHAUFFAGE TOTAL (BTUH)	CONTROL CAPACITÉ	MIN. L/S (PCM)	MAX. L/S (PCM)	QTEE.	(RLA)	(LRA)	(VOLTS/PHASE/CY.)	(MCA)	(MOCP)			(TYPE)	RACCORDE (LIQUIDE)	RACCORDE (SUCCION)
					(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)			(%)	(%)	(%)
AC-7	FUJITSU	ASU24CL40	MURALE	SALLE DE SERVEUR	24,200	-	22-100%	-	-	-	-	-	-	-	-	R410A	1/4"φ	5/8"φ	14.0 (31)	A,B,C,D,E,F,J
C-7	FUJITSU	AOU24CL40	TOIT	SALLE DE SERVEUR	24,200	-	-	-	-	1	10.1(12 MAX)	-	208-230/1/60	21	25	R410A	1/4"φ	5/8"φ	43.9 (97)	-
AC-8	FUJITSU	ASU30CLX40	MURALE	SALLE MÉCANIQUE ASCENSEUR	30,700	-	22-100%	-	-	-	-	-	-	-	-	R410A	3/8φ	5/8"φ	14.0 (31)	A,B,C,D,E,F,J
C-8	FUJITSU	AOU30CLX40	TOIT	SALLE MÉCANIQUE ASCENSEUR	30,700	-	-	-	-	1	15.2(18 MAX)	-	208-230/1/60	22	25	R410A	3/8φ	5/8"φ	62.0 (137)	-
AC-6B	LENNOX	HS29-090-3J	TOIT	VESTIAIRES	98,000	-	-	-	-	1	10.8	80	575 / 3 / 60	16	25	R22	5/8"φ	1 3/8"φ	184 (405)	D,G,H,I,J

NOTES:

- (A) C/A: GARANTIE DE 2 ANS SUR PIÈCES
- (B) C/A: GARANTIE DE 6 ANS SUR LE COMPRESSEUR
- (C) C/A: CONTRÔLEUR MURALE MODÈLEUB-UIB 24V, INSTALLÉ ET RACCORDÉ PAR ENTREPRENEUR EN VENTILATION
- (D) C/A: VALVE D'EXPANSION
- (E) C/A: ENSEMBLE POUR OPÉRATION À -40° F MODÈLE LOWAMB40230-WBSM44
- (F) C/A: SUPPORT AU TOIT EXTÉRIEUR ET MURALE INTÉRIEUR PAR LE MANUFACTURIER, MODÈLE RACKSOL
- (G) C/A: GARANTIE DE 5 ANS SUR LE COMPRESSEUR
- (H) C/A: ENSEMBLE POUR OPÉRATION À 0°F
- (I) C/A: ENSEMBLE "HOT GAS BYPASS" AU CONDENSEUR
- (J) SECTIONNEUR FOURNI, INSTALLÉ ET RACCORDÉ PAR L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN

SYSTÈME	MANUFACTURIER	MODELE	DESSERT LA PIÈCE	DÉBIT L/S (PCM)	P.S. D'EAU	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE		MARCELLE DIMENSIONS INTÉRIEURES	POIDS kg (LBS)	NOTES
						(VOLTS/PH./CY.)	(HP) (AMP)			
VE-1	TECHNOVENT	PRN118E	TOILETTES ÉTAGE	264 (560)	0.25	120/1/60	1/4	420x420 (16.5"X16.5")	22 (49)	A,B,C,D,F,G
VE-2	TECHNOVENT	PRN118E	TOILETTES R.D.C.	410 (870)	0.375	120/1/60	1/4	420x420 (16.5"X16.5")	22 (49)	A,B,C,D,F,G
VE-3	TECHNOVENT	VQL-700	QUARTIER MAÎTRE	235 (500)	0.375	120/1/60	313W	-	-	C,H,J
VE-4	TECHNOVENT	DM-12	SALLE ÉLECTRIQUE	708 (1500)	0.375	120/1/60	1/4	-	-	E,J,K
VE-5	TECHNOVENT	VO-300	CUISINE	142 (300)	0.25	120/1/60	212W	-	-	C,H,J,K
VE-6	TECHNOVENT	VO-300	CUISINE	142 (300)	0.25	120/1/60	212W	-	-	C,H,J,K
VE-7	TECHNOVENT	VO-300	CUISINE	142 (300)	0.25	120/1/60	212W	-	-	C,H,J,K
VA-1	TECHNOVENT	VQL-700	SOUS-SOL	142 (300)	0.50	120/1/60	300W	-	-	C,F,G,I,J

NOTES:

- (A) F/I: VOLET MOTORISÉ ÉTANCHE #3160, 400X400, AVEC ACTUATEUR BELIMO 120V, RESSORT À RAPPEL, FOURNI, INSTALLÉ PAR CET ENTREPRENEUR, RACCORDÉ PAR L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN.
- (B) C/A: MARGELLE PRÉFABRIQUÉE, FOURNIE PAR LE MANUFACTURIER
- (C) MOTEUR À ENTRAÎNEMENT DIRECT
- (D) C/A: VARIATEUR DE VITESSE MONTÉ SOUS LE BOÎTIER.
- (E) CONTRÔLE PAR THERMOSTAT DE REFRIGÉRISSSEMENT DE HONETWELL MODÈLE T80S1, 120V, FOURNI ET INSTALLÉ PAR CET ENTREPRENEUR, RACCORDÉ PAR L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN.
- (F) CONTRÔLE PAR L'ENTREPRENEUR EN CONTRÔLE
- (G) OPÉRATION CONTINUE
- (H) C/A: VARIATEUR MURALE 120V, FOURNI ET INSTALLÉ PAR CET ENTREPRENEUR, RACCORDÉ PAR L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN.
- (I) F/I: CABANON AU TOIT LIV AVEC UN VOLET MOTORISÉ ÉTANCHE #3160, 300X300, AVEC ACTUATEUR BELIMO 120V, RESSORT À RAPPEL, FOURNI, INSTALLÉ PAR CET ENTREPRENEUR, RACCORDÉ PAR L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN.
- (J) C/A: SUSPENSION ANTI-VIBRATION
- (K) MOTEUR À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE
- (L) C/A: SORTIE MURALE

IDENTIFICATION	MANUFACTURIER	MODELE	CAPACITÉ NOMINALE (LBS/HRE)	NOMBRE DE CYLINDRE	DISTRIBUTEUR	PLOMBERIE		ALIMENTATION ÉLECTRIQUE			NOTES		
						QTEE.	DIAMÈTRE	EAU	DRAIN	(VOLTS/PH./CY.)		(kW)	(AMP)
						(1/4")	(1/4")	(1/4")	(1/4")	(V)		(A)	(A)
H-1	CAREL	UE05HU000U1	11	1	1	32φ (1 1/4")	19φ (3/4")	40φ (1 5/8")	208/1/60	3.75	18	A,B,C,D,E,F,H,J,K,L,M	
H-2	CAREL	UE015HN000U1	33	1	1	32φ (1 1/4")	19φ (3/4")	40φ (1 5/8")	575/3/60	11.25	11.3	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M	
H-3	CAREL	UE015HN000U1	33	1	1	32φ (1 1/4")	19φ (3/4")	40φ (1 5/8")	575/3/60	11.25	11.3	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M	
H-4	CAREL	UE015HN000U1	33	1	1	32φ (1 1/4")	19φ (3/4")	40φ (1 5/8")	575/3/60	11.25	11.3	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M	

NOTES:

- (A) HUMIDIFICATEUR ÉLECTRIQUE TYPE À ÉLECTRODE
- (B) C/A: ÉLECTRODES EN ACIER DE CARBONE EXPANSE ET RECOUVERTE DE ZINC
- (C) C/A: SYSTÈME AFS "ANTI-MOÛSSE" POUR LA DÉTECTION ET LE CONTRÔLE D'ÉCUME
- (D) C/A: CONTRÔLEUR MICROPROCESSEUR AVEC DIAGNOSTIC ET AFFICHAGE DIGITAL
- (E) C/A: CYLINDRE ET TAMIS DÉMONTABLE
- (F) C/A: BOYAU DE VAPEUR ET DE CONDENSAT FLEXIBLE
- (G) C/A: POMPE DE DRAINAGE
- (H) INSTALLATION SELON LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER ET DU DÉTAIL
- (I) MISE EN MARCHÉ PAR LE MANUFACTURIER
- (J) CONTRÔLE PAR L'ENTREPRENEUR EN CONTRÔLE
- (K) RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION D'EAU ET DES DRAINS PAR L'ENTREPRENEUR PLOMBIER
- (L) RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE PAR L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN
- (M) CONFIGURÉ POUR UNE OPÉRATION: - TOUTE OU RIEN; - PROPORTIONNEL AVEC UN SIGNAL DDC.

IDENTIFICATION	MANUFACTURIER	MODELE	DÉBIT		ENTRÉE mm (PO.)	DIMENSIONS		CHAUFFAGE TERMINAL	NOTES
			(MAX.) L/S (PCM)	(MIN.) L/S (PCM)		L x L x H (PO./PO./PO.)			
			(V)	(A)					
BV1-1	E.H. PRICE	LGB-6	118 (250)	30 (63)	152φ (6#)	432x432x254 (17x17x10)		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
BV1-2	E.H. PRICE	LGB-8	212 (450)	53 (113)	203φ (8#)	432x432x254 (17x17x10)		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
VW2-1	E.H. PRICE	SDV-5	140 (300)	35 (75)	127φ (5#)	562x305x203 (22 1/8"x12"x8")		SE-3	A,B,C,D,E
VW2-2	E.H. PRICE	SDV-5	115 (240)	28 (60)	127φ (5#)	562x305x203 (22 1/8"x12"x8")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
VW2-3	E.H. PRICE	SDV-5	115 (240)	28 (60)	127φ (5#)	562x305x203 (22 1/8"x12"x8")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
VW2-4	E.H. PRICE	SDV-5	118 (250)	30 (63)	127φ (5#)	562x305x203 (22 1/8"x12"x8")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
VW2-5	E.H. PRICE	SDV-7	230 (490)	59 (125)	178φ (7#)	511x305x254 (20 1/8"x12"x10")		SE-5	A,B,C,D,E
VW2-6	E.H. PRICE	SDV-10	520 (1100)	130 (275)	254φ (10#)	511x356x254 (20 1/8"x14"x10")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
VW2-7	E.H. PRICE	SDV-7	300 (630)	75 (160)	178φ (7#)	511x305x254 (20 1/8"x12"x10")		SE-4	A,B,C,D,E
VW2-8	E.H. PRICE	SDV-7	224 (475)	56 (120)	178φ (7#)	511x305x254 (20 1/8"x12"x10")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
VW2-9	TROLEC	BYPASS	-	-	-	350x250 (14"x10")		-	G,H,I
W3-1	E.H. PRICE	SDV-10	613 (1300)	135 (285)	254φ (10#)	511x356x254 (20 1/8"x14"x10")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
W3-2	E.H. PRICE	SDV-7	212 (450)	54 (115)	178φ (7#)	511x305x254 (20 1/8"x12"x10")		SE-6	A,B,C,D,E
W3-3	E.H. PRICE	SDV-5	118 (250)	30 (63)	127φ (5#)	562x305x203 (22 1/8"x12"x8")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
W3-4	E.H. PRICE	SDV-5	118 (250)	30 (63)	127φ (5#)	562x305x203 (22 1/8"x12"x8")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
W3-5	E.H. PRICE	SDV-7	283 (600)	70 (150)	178φ (7#)	511x305x254 (20 1/8"x12"x10")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
W3-6	E.H. PRICE	SDV-5	118 (250)	30 (63)	127φ (5#)	562x305x203 (22 1/8"x12"x8")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
W3-7	E.H. PRICE	SDV-5	118 (250)	30 (63)	127φ (5#)	562x305x203 (22 1/8"x12"x8")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
W3-8	E.H. PRICE	SDV-5	118 (250)	30 (63)	127φ (5#)	562x305x203 (22 1/8"x12"x8")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
W3-9	E.H. PRICE	SDV-5	118 (250)	30 (63)	127φ (5#)	562x305x203 (22 1/8"x12"x8")		SE-7	A,B,C,D,E
W3-10	TROLEC	BYPASS	-	-	-	350x250 (14"x10")		-	G,H,I
VW4-1	E.H. PRICE	SDV-6	220 (420)	50 (105)	152φ (6#)	511x305x254 (20 1/8"x12"x10")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
VW4-2	E.H. PRICE	SDV-6	220 (420)	50 (105)	152φ (6#)	511x305x254 (20 1/8"x12"x10")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
VW4-3	E.H. PRICE	SDV-6	158 (335)	40 (85)	152φ (6#)	511x305x254 (20 1/8"x12"x10")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
VW4-4	E.H. PRICE	SDV-6	158 (335)	40 (85)	152φ (6#)	511x305x254 (20 1/8"x12"x10")		SE-8	A,B,C,D,E
VW4-5	E.H. PRICE	SDV-4	94 (200)	24 (50)	102φ (4#)	562x305x203 (22 1/8"x12"x8")		SE-9	A,B,C,D,E
VW4-6	E.H. PRICE	SDV-5	701 (150)	19 (40)	127φ (5#)	562x305x203 (22 1/8"x12"x8")		SE-10	A,B,C,D,E
VW4-7	E.H. PRICE	SDV-5	118 (250)	30 (63)	127φ (5#)	562x305x203 (22 1/8"x12"x8")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
VW4-8	E.H. PRICE	SDV-8	354 (750)	90 (190)	203 (8)	511x305x254 (20 1/8"x12"x10")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
VW4-9	E.H. PRICE	SDV-10	495 (1050)	125 (265)	254φ (10#)	511x356x254 (20 1/8"x14"x10")		PLINTHE	A,B,C,D,E,F
VW4-10	E.H. PRICE	SDV-5	104 (220)	26 (55)	127φ (5#)	562x305x203 (22 1/8"x12"x8")		SE-11	A,B,C,D,E
VW4-11									