



SYSTÈMES DE CLIMATISATION / ÉCHANGEUR D'AIR ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE



*Vous avez
un projet?*

Nous, on a les équipements!



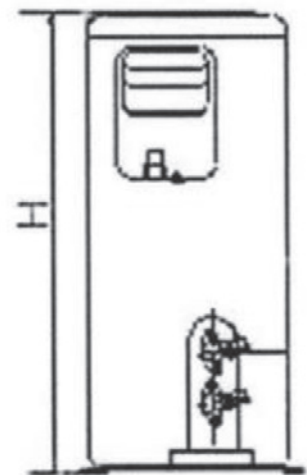
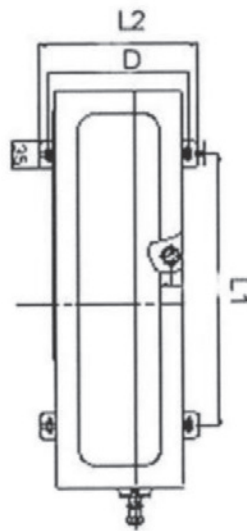
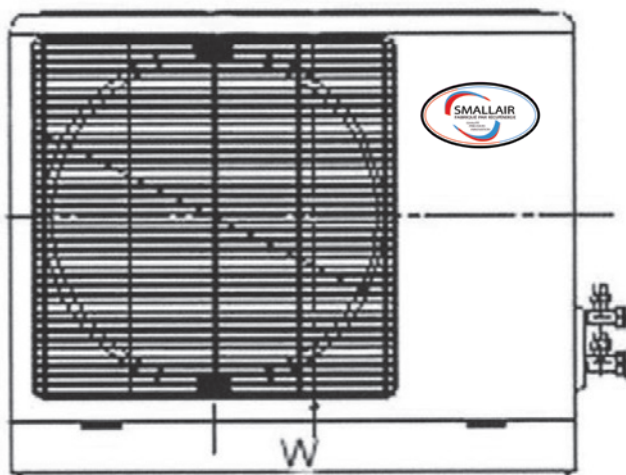
TABLE DES MATIÈRES

Unité extérieure	4
Connexion tuyauterie.....	5
Section intérieure dimensions	6
Section intérieure spécifications	7
Raccordement électrique externe	8
Raccordement 24 volts.....	9
Autres produits disponibles	10
Installation type.....	11
Contact.....	12

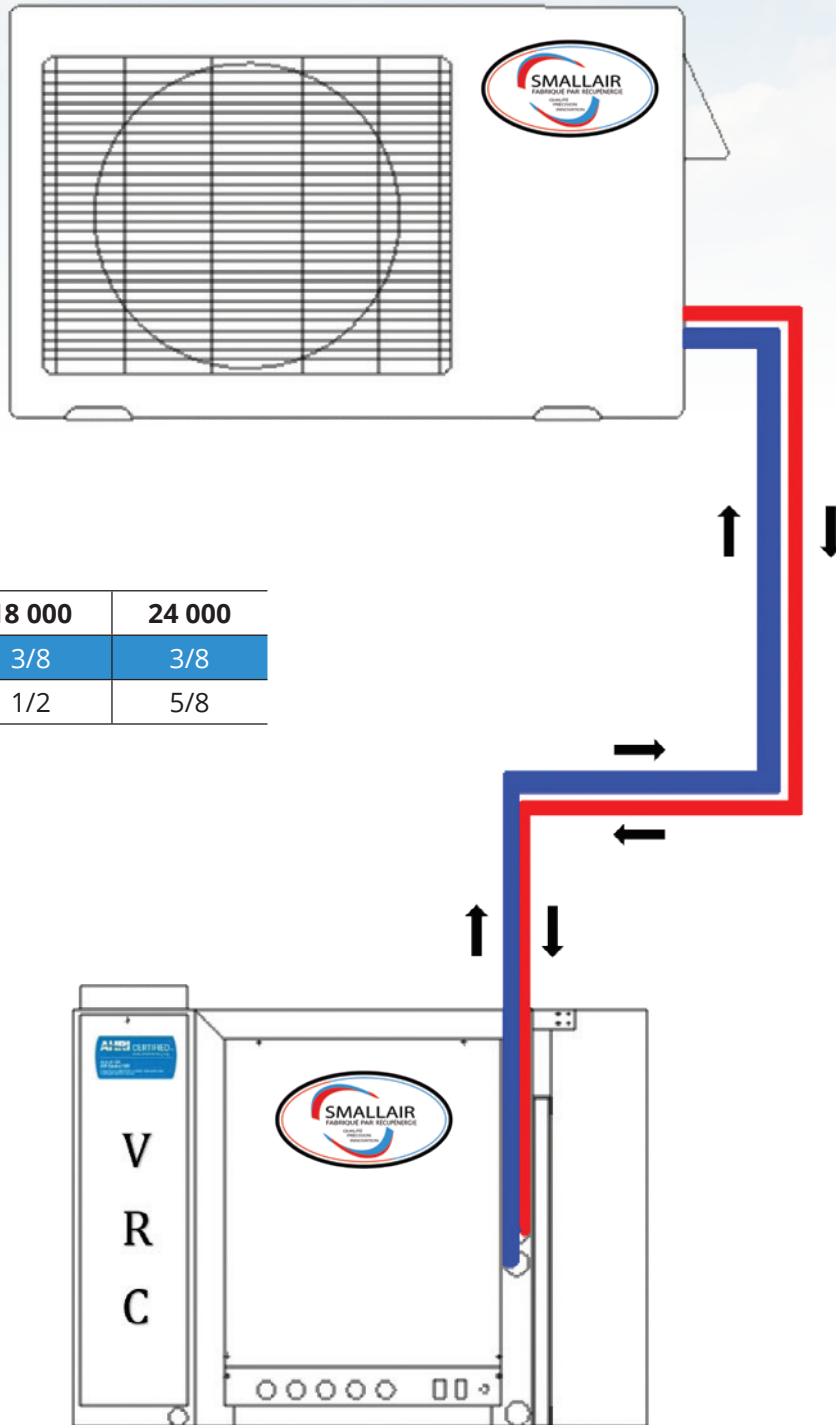
UNITÉ EXTÉRIÈRE

SECTION EXTÉRIÈRE

MODÈLE	AC-12	AC-18	AC-24
CLIMATISATION BTU	12000	18000	24000
SEER	14	14	14
VOLTAGE	230-1-60 HZ	230-1-60 HZ	230-1-60 HZ
AMPÉRAGE	4.6	6.8	8.8
FUSIBLE	15	20	20
NIVEAU SONORE	50 DB	60 DB	60 DB
RÉFRIGÉRANT	R410-A	R410-A	R410-A
TUYAUTERIE LIQUIDE	1/4	1/4	3/8
TUYAUTERIE SUCCION	3/8	1/2	5/8
ÉLÉVATION MAXIMUM	35'	40'	40'
TUYAUTERIE MAXIMUM	60'	75'	75'
DIMENSION (L X P X H)	29-15/16 X 11-1/4 X 23-1/4	33-1/4 X 13-3/16 X 27-3/8	35-5/16 X 13 X 33-7/8
DIMENSION L1	20-7/8	22	23-1/4
DIMENSION L2	11-3/8	13-3/16	13-1/8
TEMPÉRATURE D'OPÉRATION	60 F À 110 F	60 F À 110 F	60 F À 110 F

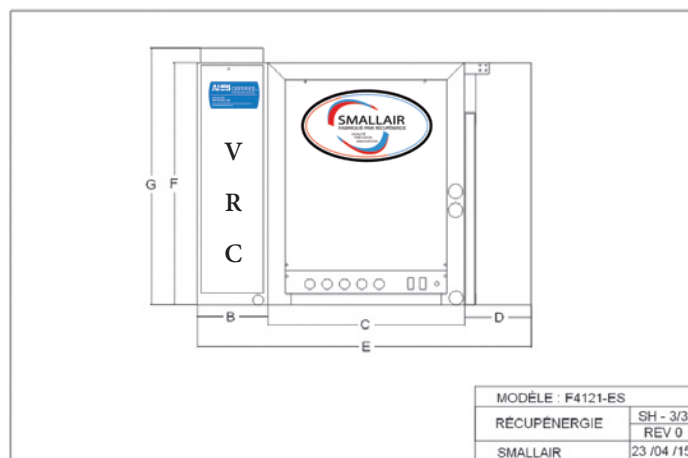
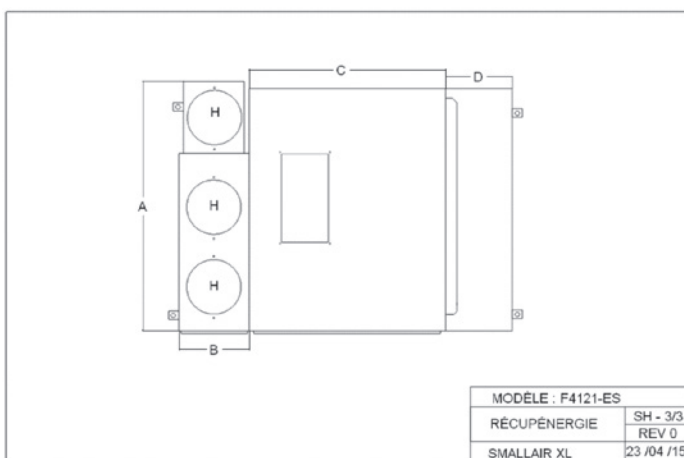
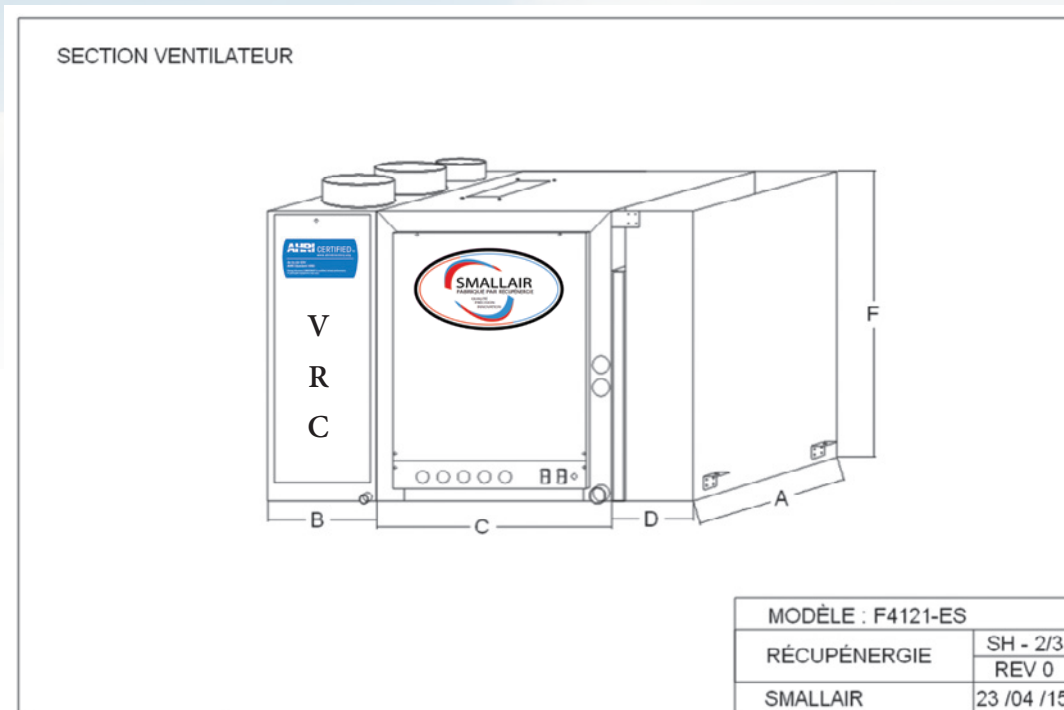


CONNECTION TUYAUTERIE RÉFRIGÉRANT



	12 000	18 000	24 000
Liquide	1/4	3/8	3/8
Succion	1/2	1/2	5/8

SECTION INTÉRIEURE DIMENSIONS



SECTION INTÉRIEURE SPÉCIFICATIONS

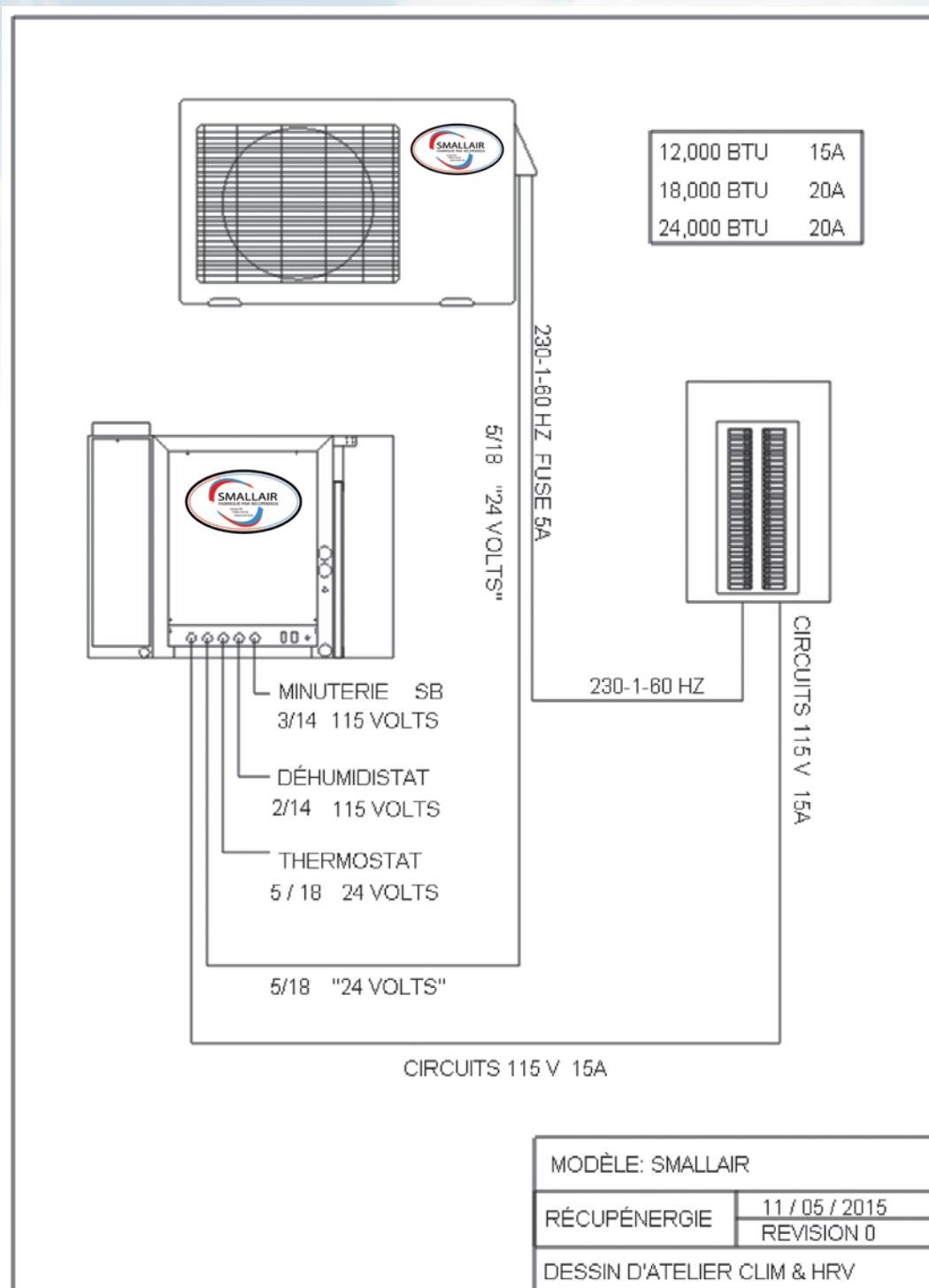
SECTION VENTILATEUR

MODÈLE	F4121-ES	F6181-ES	F8241-ES
CLIMATISATION BTU	12000	18000	24000
CFM À 0,2 PS	400	600	800
CFM À 0,25 PS	350	450	850
CFM À 0,3 PS	315	500	800
VOLTAGE	115 VOLTS		
FUSIBLE	15	15	15
FILTRE	18 X 16 X 1	18 X 20 X 1	18 X 20 X 1
BOÎTIER	ACIER GALVANISÉ		
PANNE	ACIER INOXYDABLE		
DIMENSION A	22,5		
DIMENSION B	7		
DIMENSION C	17		
DIMENSION D	6		
DIMENSION E	30		
DIMENSION F	21		
DIMENSION G	23		
DIMENSION H	6		
VITESSE	1	4	4
AMPÉRAGE / MOTEUR	2,6	3,6	4,8

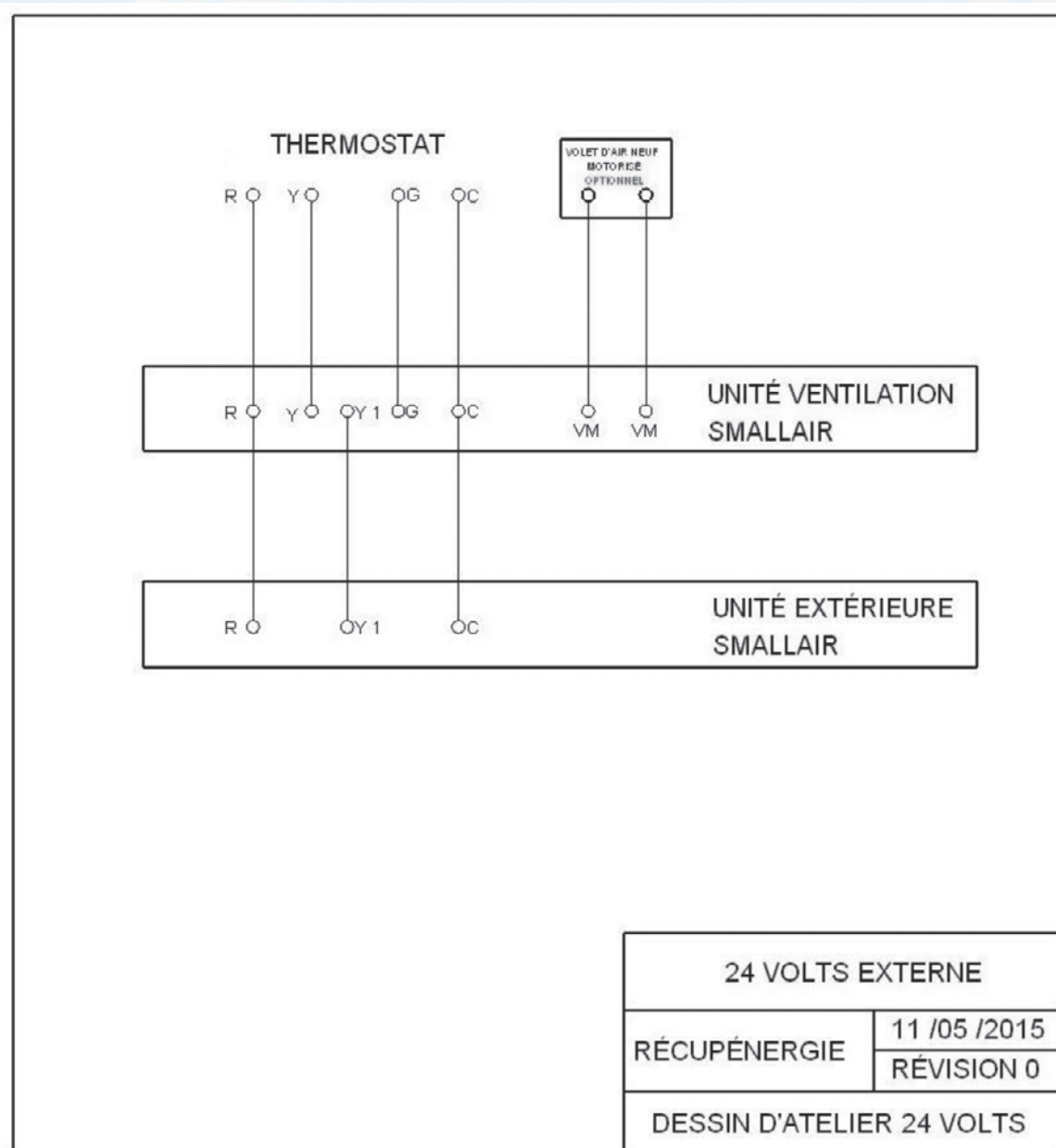
SECTION VRC

MODÈLE	ES24
EFFICACITÉ À 40 CFM	72,50% (0.3 P.S)
EFFICACITÉ À 60 CFM	64,10% (0.2 P.S)
EFFICACITÉ À 100 CFM	55.70% (0.1 P.S)
BOÎTIER	ACIER GALVANISÉ
PANNE	ACIER INOXYDABLE

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE EXTERNE



RACCORDEMENT 24 VOLTS



AUTRES PRODUITS DISPONIBLES



Le Smallair XL est spécialement conçu pour les projets qui demandent une installation avec des longueurs de tuyauterie " HORS NORMES" pour les systèmes standards. Il peut fonctionner avec une tuyauterie de 250 pieds et une élévation de 120 pieds, ce qui permet d'installer des unités sur le toit d'un édifice de 10 étages. Le système innovateur Smallair XL est unique au monde et permet d'apporter une solution simple et fiable au problème d'installation des édifices en hauteur.



Le Tower-air a été spécialement conçu pour répondre aux exigences et règlements municipaux sur la visibilité des condenseurs extérieurs des bâtiments en copropriété. Le Tower-air est unique, il permet à l'appareil extérieur de s'harmoniser aux bâtiments, selon les couleurs ce qui le rend pratiquement invisible.

L'appareil extérieur peut aussi être installé au garage intérieur des bâtiments sans créer aucune surchauffe et demande un espace restreint.

Le Tower-air extérieur utilise seulement un pied carré d'espace pour son installation et peut-être encastré dans le bâtiment au besoin.

INSTALLATION TYPE





VENTES

406, rue Maisonneuve
St-Hubert (Qc) J3Y 7X1



(579) 720-9911



sri34@hotmail.com

SIÈGE SOCIAL

1909, Principale
Pohénégamook (Qc) GOL 1J0



(581) 421-0600



msirois10@videotron.ca



Venez nous visiter au
www.recupenergie.ca