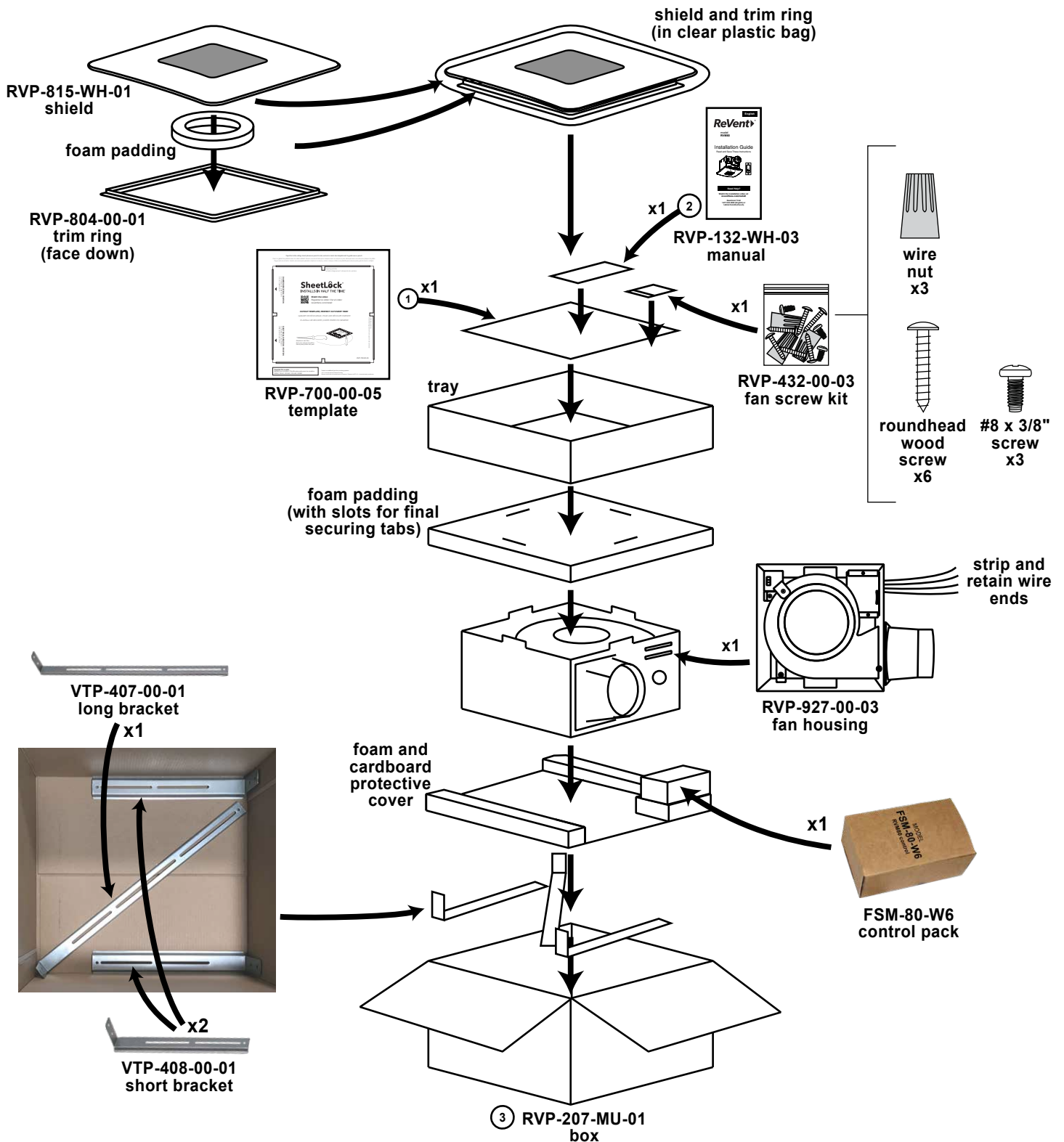


RVM80-DC

rev:2-1-2022

Build-To Sheet



1: ReVent_80CFM_template_060921.ai

2: RVM80-DC_manual_020122.ai

3: RVM80-DC_box_111721.ai

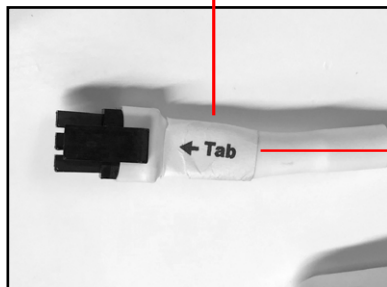
RVM80-DC



RVP-207-MU-01
box
(shown closed and sealed)

RVP-815-WH-01

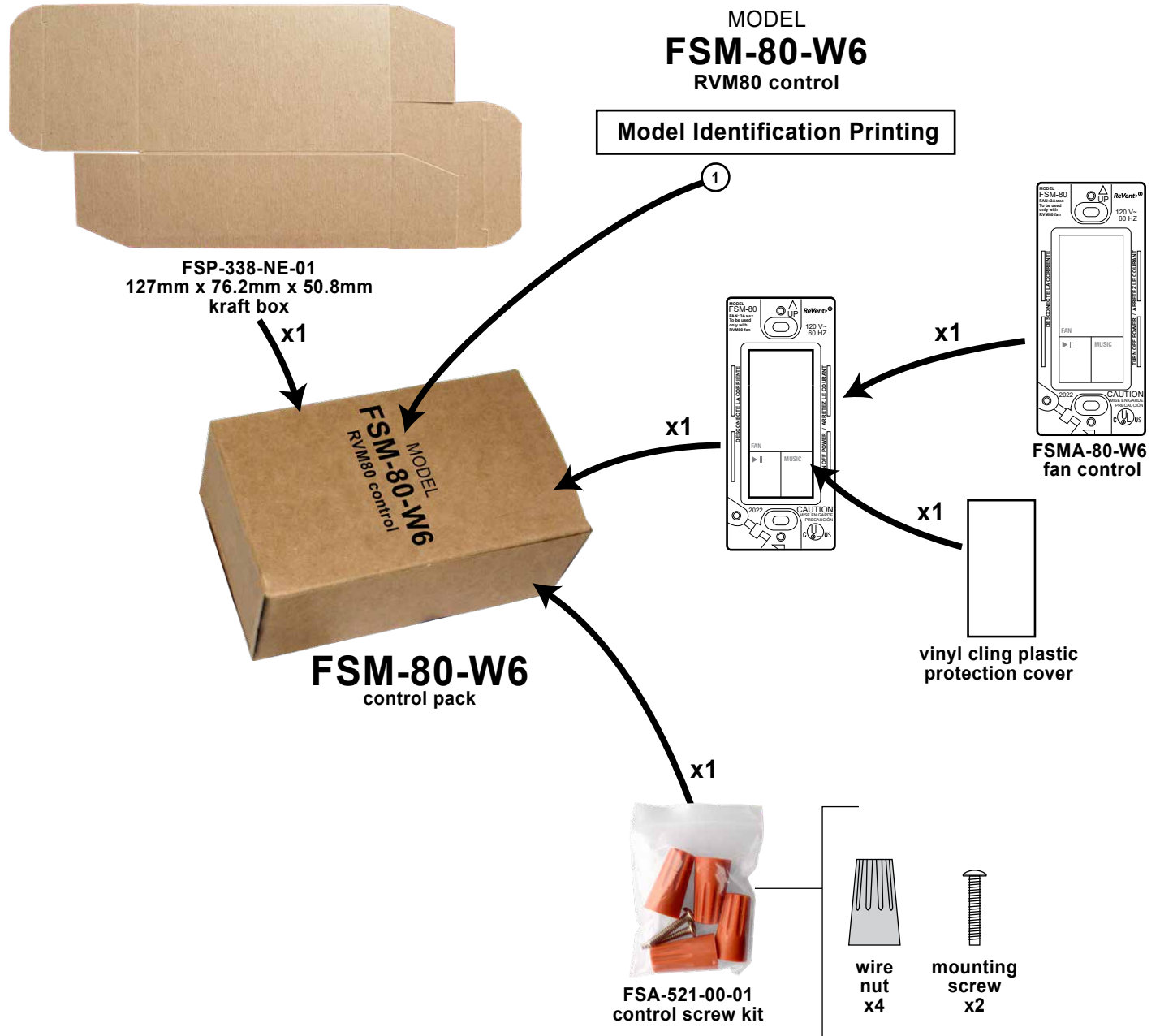
Label Placement (bottom of shield)



1

← Tab

FSM-80-W6



FSMA-80-W6

MODEL
FSM-80

FAN: 3A MAX
To be used
only with
RVM80 fan

ReVent®



120 V~
60 HZ

Laser Printing

1

DESCONECTE LA CORRIENTE

Plastic Printing

2

FAN



MUSIC

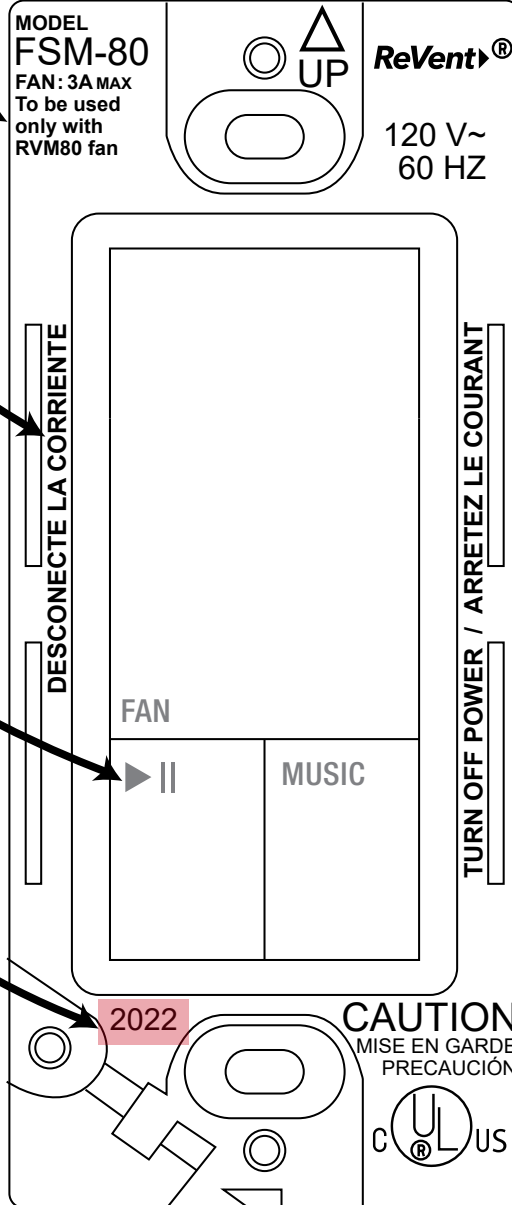
Button Printing

3

Date Code (YYWW)

Laser Printing

1



TURN OFF POWER / ARRETEZ LE COURANT

CAUTION
MISE EN GARDE
PRECAUCIÓN



Plastic Printing

2

FSMA-80-W6



Laser printing or
label printing

ReVent® FSM-80

product of GTR Technologies Inc.
USA and international patents pending.

Electrical Input: 120 volts @ 60Hz

Maximum Fan Load: 3 Amps

This switch is only to be used with

ReVent fan model RVM80

Must Be Mounted Inside A Code

Approved Electrical Outlet Box

FCC ID: 2AHXP-FSM80

Canada IC : 21435-FSM80



FAN
POWER (HOT)
NEUTRAL

1

RVP-927-00-03

Label Placement

Date Code (YY-MM)

ReVent®
VENTILATION FAN
VENTILATEUR D'AÉRATION

MODEL	V	Hz	A	UL W	CFM	SONE	DATE
MODELE	V	Hz	A	UL W	PP7MIN	SONE	DATE
RVM80	120	60	0.18	20	69	0.9	20-08

- DISCONNECT POWER AT SERVICE ENTRANCE BEFORE CLEANING OR SERVICING
- SUITABLE FOR CEILING INSTALLATION OVER TUB OR SHOWER
- SUITABLE FOR WALL INSTALLATION IN INTERIOR WALL
- NOT FOR USE IN COOKING AREA
- THERMALLY PROTECTED
- SEE INSTALLATION INSTRUCTIONS
- DÉBRANCHEZ L'ALIMENTATION AU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT LE NETTOYAGE OU L'ENTRETIEN
- CONVIENT À UNE INSTALLATION AU PLAFOND AU-DESSUS D'UNE BAIGNOIRE OU D'UNE DOUCHE
- CONVIENT À UNE INSTALLATION SUR UN MUR INTÉRIEUR
- USAGE NON DESTINÉ À UNE ZONE DE CUISSON
- PROTECTION THERMIQUE
- CONSULTEZ LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and RSS-247 of Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil est conforme aux normes énoncées à la section 15 des règlements de la FCC et RSS-247 du Canada. Son fonctionnement est assujéti aux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences gênantes, et (2) il doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité.

FCC ID: 24XP-RVM80
Canada IC: 21435-RVM80

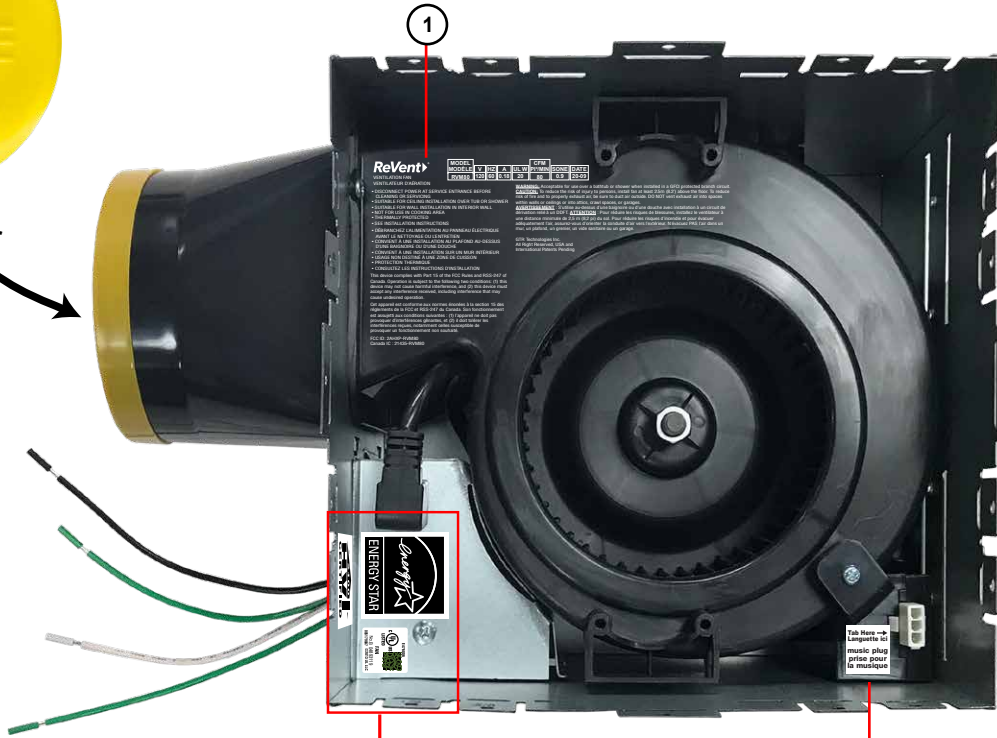
WARNING: Acceptable for use over a bathtub or shower when installed in a GFCI protected branch circuit.
CAUTION: To reduce the risk of injury to persons, install fan at least 2.5m (8'2") above the floor. To reduce risk of fire and to properly exhaust air, be sure to duct air outside. DO NOT vent exhaust air into spaces within walls or ceilings or into attics, crawl spaces, or garages.

AVERTISSEMENT: Si utilisé au-dessus d'une baignoire ou d'une douche avec installation à un circuit de dérivation relié à un DDFI. **ATTENTION:** Pour réduire les risques de blessures, installez le ventilateur à une distance minimale de 2,5 m (8'2") du sol. Pour réduire les risques d'incendie et pour évacuer adéquatement l'air, assurez-vous d'orienter la conduite d'air vers l'extérieur. N'évacuez PAS l'air dans un mur, un plafond, un grenier, un vide sanitaire ou un garage.

GTR Technologies Inc.
All Right Reserved, USA and International Patents Pending



RVP-829-YL-01
4" damper cover



2



3



4

Tab Here →
Langette ici
music plug
prise pour
la musique

1: RVM80-DC_laser-printing_020122.ai

2: hvi_label_120318.ai

3: energy_star_label_120318.ai

4: music_plug_label_CAN_112421.ai

RVP-927-00-03

Label Placement (side of housing)

Model: RVM80
Brand: ReVent
Product: Smart Phone Fan

FCC ID: 2AHXP-RVM80
Canada IC : 21435-RVM80

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and RSS-247 of Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

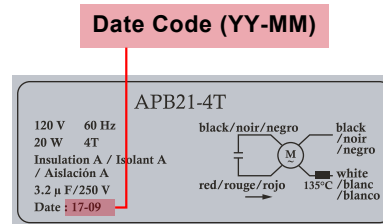
Cet appareil est conforme aux normes énoncées à la section 15 des règlements de la FCC et RSS-247 du Canada. Son fonctionnement est assujéti aux conditions suivantes :
(1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences gênantes, et
(2) il doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptible de provoquer un fonctionnement non souhaité.



RVP-927-00-03

Label Placement (bottom of motor)

CAUTION: This Motor APB21-4T should be used with housing RVXX80 only.
ATTENTION : Ce moteur APB21-4T doit être utilisé uniquement avec le boîtier RVXX80
PRECAUCIÓN: Este Motor APB21-4T deberá utilizarse solo con la cubierta RVXX80.



REV LOG

REV DATE	MODEL/PART NO.	DISCRIPTION
11/17/2021	--	Original build
11/24/2021	RVP-132-WH-02	Updated music plug label image in manual (page 1)
	RVP-927-00-02	Added French to music plug label (page 4)
2/1/2022	RVP-927-00-03	Updated fan laser printing (changed RSS-210 to RSS-247) (page 7)
		Added FCC label to side of fan housing, also added new page to build-to sheet for this (page 8)
	RVP-132-WH-03	Added second FCC statement to the manual, changed RSS-210 to RSS-247 in first statement (page 1)