

# SAMSUNG

MODEL NAME MODELE	RF18A5101SR
REFRIGERANT / AMOUNT FRIGORIGENE / QUANTITE	R-600a / 61 g (2.15 oz)
RATED VOLTAGE / FREQUENCY TENSION NOMINALE / FREQUENCE	115 V ~ / 60 Hz
RATED CURRENT COURANT ASSIGNE	3.0 A
DEFROSTING INPUT PUISANCE DE DEGIVRAGE	310 W (210/100)
DESIGN PRESSURES (HIGH / LOW) PRESSION SPECIFIER (HAUTE / BASSE)	130 PSI / 55 PSI
DATE OF MANUFACTURE DATE DE FABRICATION	OCT.2023
W x D (with handles) x H (with hinges)	32 1/8 x 28 1/8 x 70
W x D (with handles) x H (without hinges)	32 1/8 x 28 1/8 x 68 7/8



C US  
Energy Verified  
164441

MADE IN THAILAND / FABRIQUÉ EN THAÏLANDE



0HX24DBWA00512P



0HX24DBWA00512P

NSF/ANSI/CAN 61: Q ≤ 1 S/N : 0HX24DBWA00512P Rev. 04  
**MODEL CODE** : RF18A5101SR/AA  
**CODE DE MODÈLE**

**1-800-SAMSUNG(726-7864)**

For factory guarantee service or  
 accessory parts, please call us

Pour le service après-vente garantie  
 usine et pièces détachées,  
 veuillez nous contacter

**DO NOT REMOVE THIS LABEL**  
**ENLEVE PAS CETTE ETIQUETTE**



**EN** Contains Transmitter Module  
 FCC ID : A3LCWAP210M  
 IC : 649E-CWAP210M  
 This device complies with part 15 of the FCC rules.  
 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.

**FR** Contient un Module de transmetteur  
 FCC ID : A3LCWAP210M  
 IC : 649E-CWAP210M  
 Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC.  
 Les deux conditions de fonctionnement suivantes sont requises  
 (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence nocive  
 et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue,  
 même celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

**ES** Contiene módulo de transmisor  
 FCC ID : A3LCWAP210M  
 IC : 649E-CV-AP210M  
 Este dispositivo cumple con lo establecido en la sección 15 de las normas  
 de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:  
 (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales.  
 (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida,  
 incluidas las interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado.