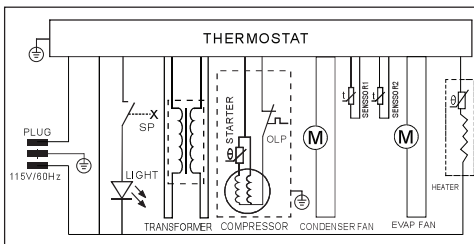


BEVERAGE COOLER

MODEL:GABC05FDKG

SPECIFICATIONS

CLIMATE CATEGORY	T	RATED VOLTAGE	115V AC
REFRIGERANT	R600a	RATED FREQUENCY	60Hz
AMOUNT	35g	RATED CURRENT	1.2A
INSULATION BLOWING GAS	C-PENTANE	HEATING SYSTEM	POWER
		NET WEIGHT	51Kg



PART	VOLTAGE
LIGHT	12V DC
COMPRESSOR	115V AC
PTC HEATER	115V AC
CONDENSER FAN	12V DC
EVAP FAN	12V DC
SENSOR1	5V DC
SENSOR2	5V DC

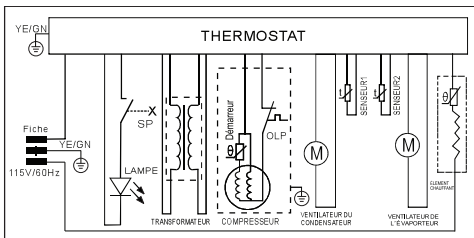
Made in China / Fabriqué en Chine

CENTRE DE BREUVAGES

MODÈLE:GABC05FDKG

FICHE TECHNIQUE

CATÉGORIE DE CLIMAT	T	TENSION NOMINALE	115V AC
RÉFRIGÉRANT	R600a	FRÉQUENCE NOMINALE	60Hz
QUANTITÉ	35g	COURRANT NOMINAL	1.2A
GAZ DE SOUFFLAGE POUR ISOLATION	C-PENTANE	PUISSANCE DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE	100W
		POIDS NET	51Kg



PIÈCE N°	TENSION
AMPOULE	12V DC
COMPRESSEUR	115V AC
PTC ÉLÉMENT CHAUFFANT	115V AC
VENTILATEUR DU CONDENSATEUR	12V DC
VENTILATEUR DE L'ÉVAPORATEUR	12V DC
CAPTEUR 1	5V DC
CAPTEUR 2	5V DC

Made in China / Fabriqué en Chine

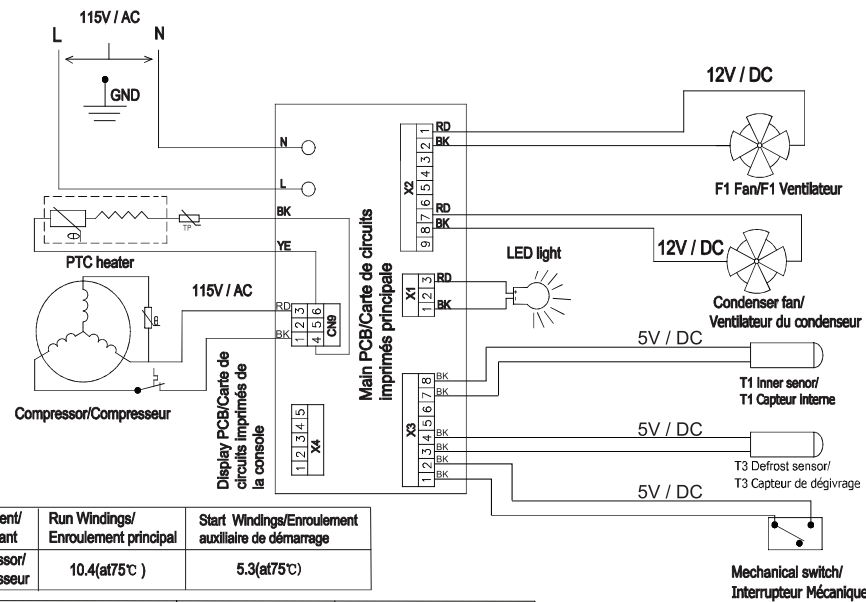
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE VÉRIFIÉ



Energy Verified Only
Vérifié pour énergie
Seulement
262294

VERIFIED FOR ENERGY PERFORMANCE

MODEL/MODÈLE: GABC05FDKG



Component/Composant	Run Windings/Enroulement principal	Start Windings/Enroulement auxiliaire de démarrage
Compressor/Compresseur	10.4(at75°C)	5.3(at75°C)

Component/Composant	Temperature/Température	Resistance (Ω)/Resistance (Ω)
T1 Inner sensor/Capteur interne T1	70°F	2400
T3 Defrost sensor/Capteur de dégivrage T3	70°F	2400

Component/Composant	From/De	Color/Couleur	To/à	Color/Couleur	Voltage/Tension	Conditions/Conditions	
Main Control/Commande principale	X2	X2-1	RD	X2-2	BK	12V / DC	Evaporator fan/Ventilateur de l'évaporateur
		X2-7	RD	X2-8	BK		Compressor / condenser fan/Compresseur/ventilateur du condensateur
	X1	X1-3	RD	X1-1	BK	115V / AC	LED light/Éclairage à DEL
		CN9	CN9-1	BK	CN9-3		RD
	CN9-4		BK	CN9-6	YE	115V / AC	PTC heater

Code	Faulty description/Description de l'erreur	Faulty checking/Vérification de l'erreur	Faulty repairing/Réparation de l'erreur
E1	Inner sensor open circuit./ Circuit ouvert du capteur interne	Check the wiring and connection between PCB and sensor, if it open circuit./Vérifier le câblage et la connexion entre la carte de circuits imprimés et le capteur s'il s'agit d'un circuit ouvert	If the connection and wiring is normal, replace the sensor please./Si la connexion et le câblage sont normaux, remplacer le capteur.
E2	Inner sensor short circuit./ Court-circuit du capteur interne	Check the wiring and connection between PCB and sensor, if it open circuit./Vérifier le câblage et la connexion entre la carte de circuits imprimés et le capteur s'il s'agit d'un circuit ouvert	
H1	Inner temperature too high/ Température interne trop élevée	a. Check if any refrigerant leakage./a. vérifier s'il y a une fuite de réfrigérant.	Repair the leakage and refill./Réparer la fuite puis remplir de nouveau.
		b. Check if the capillary jam/b. vérifier s'il y a un blocage du tube restricteur	Clean or replace the capillary./Nettoyer ou remplacer le tube restricteur
		c. Check if the inner fan run normally/c. vérifier si le ventilateur intérieur fonctionne normalement	Repair the wiring or replace the fan/Réparer le câblage ou remplacer le ventilateur
LO/CL	Inner temperature too low/ Température interne trop faible	Check if the PCB normal./Vérifier si la carte de circuits imprimés est normale	Replace the PCB./Remplacer la carte de circuits imprimés

Component/Composant

X2

Condenser fan/
Ventilateur du
condenseur

F1 Fan/
Ventilateur F1

X3

T1 Inner sensor/
Capteur interne T1

T3 Defrost sensor/
Capteur de dégivrage T3

Mechanical switch/
Interrupteur mécanique

X1

LED light/
Éclairage à DEL

CN9

Compressor/
Compresseur CN9

PTC heater

X4

Display PCB/Carte de
circuits imprimés de
la console