



Légende :

Defrost probe → Sonde de dégivrage

Capteur chargé de mesurer la température pendant le cycle de dégivrage.

Thermostat probe → Sonde du thermostat

Capteur principal de température intérieure du réfrigérateur.

Digital Temperature Controller → Contrôleur de température numérique

Module de régulation électronique commandant le compresseur, le ventilateur et la lampe.

Display panel → Écran d'affichage

Permet la lecture de la température et le réglage des paramètres.

Fan Motor → Moteur du ventilateur

Assure la circulation d'air froid à l'intérieur du réfrigérateur.

Lamp → Lampe d'éclairage intérieur

S'allume lorsque la porte est ouverte ou selon la commande du contrôleur.

Compressor → Compresseur

Assure la compression du fluide frigorigène dans le circuit de réfrigération.

OverLoad Protector → Protecteur thermique (disjoncteur)

Coupe automatiquement l'alimentation du compresseur en cas de surchauffe ou de surcharge.

PTC → Démarreur PTC (résistance positive à coefficient de température)

Permet le démarrage progressif du compresseur.

220–240V~ 50Hz → Alimentation secteur monophasée 220–240 V, 50 Hz

Tension d'alimentation standard de l'appareil.