



**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.