

# WIRING DIAGRAM

## SMALL PACKAGED HEAT PUMP - SINGLE PHASE 2 TON AND 3 TON

208/230 VOLT 60HZ

### NOTES:

1. Disconnect all power before servicing.
2. For supply connections use copper conductors only.
3. Not suitable on systems that exceed 150V to ground.
4. For replacement wires use conductors suitable for 105°C.
5. Low Pressure Switch jumpered from LP1 to LP2 (on select models)
6. **\*\*Only while installing HUD ODT (Outdoor Thermostat): Remove white wire between W2 on terminal strip to W2 IN terminal on the defrost board; move white jumper wire W2 terminal (between E and W2 on terminal strip) and connect to W2 IN on the defrost board**

1. Couper le courant avant de faire letretine.
2. Employez uniquement des conducteurs en cuivre.
3. Ne convient pas aux installations de plus de 150V a la terre.
4. Remplacement pour utiliser les fils conducteurs adapté à 105°C.
5. Contacteur de basse pression sur une sélection de modèles ou ponté du LP1 et LP2.
6. Seulement pendant l'installation de ODT (thermostat extérieur) : Retirez le fil blanc entre la borne W2 sur la bande de branchement et la borne W2 IN sur le panneau de dégivrage; déplacez le fil blanc du cavalier W2 (entre E et W2 sur la bande de branchement) et branchez le à W2 IN sur le panneau de dégivrage

