

# WIRE DIAGRAM / SCHÉMA DE CÂBLAGE

**NOTES**  
 1. If sensor grounded through mounting.  
 2. Evaporator cover grounded heat shield.

**REMARQUES**  
 1. Si sonde de la machine à glaçons mis à la terre par le montant.  
 2. Mise à la terre du couvercle d'évaporateur par l'écran thermique.

W11538729B

| CONNECTOR / CONNECTEUR | FROM (DE) | COLOR (COULEUR) | VOLTAGE TEST POINTS ATHENA / BORNES CAPACITIVES ATHENA |                 | SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS  |
|------------------------|-----------|-----------------|--|-----------------|--|
|                        |           |                 | TO (À)   | COLOR (COULEUR) |  |
| J2                     | J2-1      | PK (ROSE)       | J2-2   | PK (ROSE)       | 5 VDC INPUT EVAP THERMISTOR / ENTRÉE DE 5 V CC DE LA THERMISTANCE DE L'ÉVAPORATEUR   |
|                        | J2-3      | GY (GRIS)       | J2-4   | GY (GRIS)       | 5 VDC INPUT REFRIGERATOR THERMISTOR / ENTRÉE DE 5 V CC DE LA THERMISTANCE DU RÉFRIGÉRATEUR   |
|                        | JP1-1     | YL (JA)         | JP1-3  | BK (N)          | 120 VAC INPUT FC LIGHTS SWITCH FEEDBACK WHEN DOOR IS OPEN / ENTRÉE DE 120 V CA DU RETOUR DE L'INTERRUPTEUR D'ÉCLAIRAGE DU CONGÉLATEUR LORSQUE LA PORTE EST OUVERTE |
| JP1                    | JP1-2     | BR (MAR)        | JP1-6  | WH (BL)         | 120 VAC OUTPUT DEFROST HEATER WHEN DEFROSTING / SORTIE DE 120 V CA VERS L'ÉLÉMENT CHAUFFANT DE DÉGIVRAGE PENDANT LE DÉGIVRAGE                                      |
|                        | JP1-3     | BK (N)          | JP1-6  | WH (BL)         | 120 VAC INPUT CONSTANT FROM POWER CORD / ENTRÉE DE 120 V CA CONSTANT DU CÂBLE D'ALIMENTATION   |
|                        | JP1-4     | RD (R)          | JP1-6  | WH (BL)         | 120 VAC OUTPUT TO COMPRESSOR AND FAN WHEN COOLING / SORTIE DE 120 V CA VERS COMPRESSEUR ET DU VENTILATEUR LORS DU REFOUILLISSEMENT                                 |

