

EXIGENCES ÉLECTRIQUES DU COVANA

1. Le Covana requiert une alimentation raccordée en permanence (câblée) de 115 V (Amérique du Nord) ou 230 V (Europe)
2. Le moteur du Covana a une connexion dédiée pour 115 V (Amérique du Nord) ou 230 V (Europe). Veuillez consulter le schéma de connexion pages 34 et 35.
3. Le Covana doit être installé conformément à tous les codes et règlements locaux applicables. Tout câblage doit être installé par un électricien qualifié.
4. Le calibre du fil et du conduit doit être conforme aux codes et règlements locaux.

Le circuit électrique du Covana doit inclure un disjoncteur de mise à la terre pour se conformer aux codes et réglementations.

Tension requise :	115 V (Amérique du Nord) ou 230 V (Europe) (1 positif, 1 neutre, 1 mise à la terre)
Disjoncteur de fuite à la terre requis :	Disjoncteur de fuite à la terre à pôle unique 15 A (Amérique du Nord) ou 10 A (Europe), non inclus
Courant d'alimentation max du Covana :	12 ampères (Amérique du Nord) ou 6 ampères (Europe)