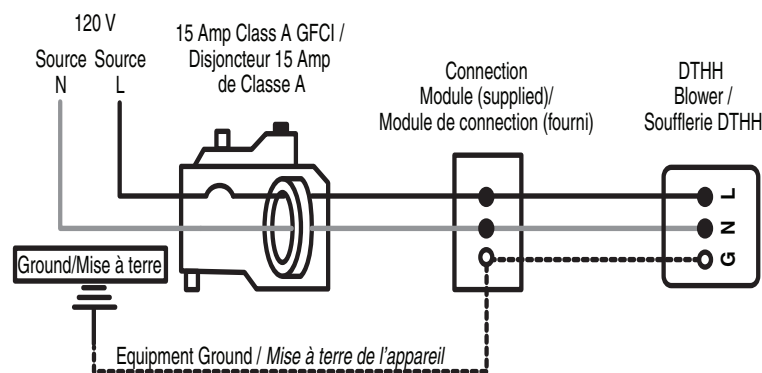


Single System Electrical Requirement **Canada** Spécification Electrique pour Système Unique (Health/Channel or Aquamasseur/Injectors) (Santé ou Aquamasseur)

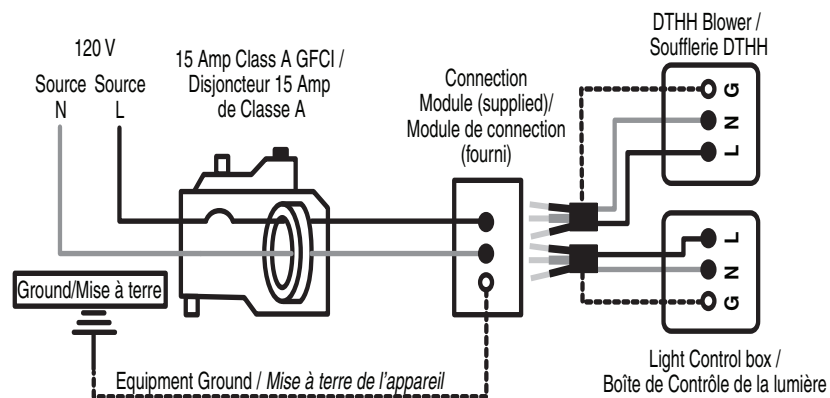
- Blower motor must be connected to a dedicated 120 V / 15AMP circuit protected by a Class A GFCI
- It is highly recommended that you engage the services of a qualified electrician for this installation
- Always consult your local electrical sub code official for electrical code compliance



- La soufflerie requiert 1 circuit dédié de 120 V / 15AMP protégé par un disjoncteur de Classe A avec ICDDT.
- Il est fortement recommandé d'utiliser les services d'un électricien qualifié pour l'installation de cette baignoire.
- Toujours consulter le code de développement local pour assurer la conformité de votre installation .

Single System Electrical Requirements with Chromotherapy Option. **(CANADA)** Spécification Electrique pour Système Unique avec Option Chromothérapie

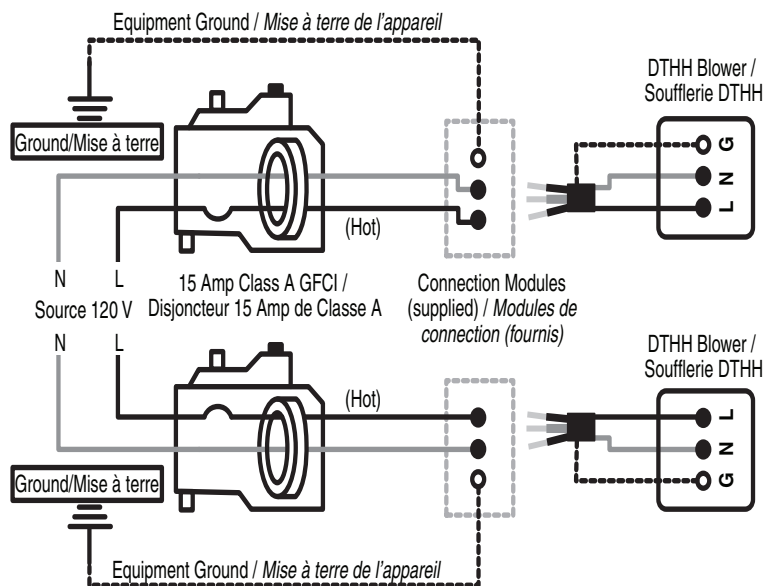
- Blower motor & light control box must be connected to a single dedicated 120 V / 15AMP circuit protected by a Class A GFCI
- It is highly recommended that you engage the services of a qualified electrician for this installation
- Always consult your local electrical sub code official for electrical code compliance



- La soufflerie & la boîte de contrôle de la lumière requierent 1 circuit dédiés de 120 V / 15AMP protégé par un disjoncteur de Classe A avec ICDT.
- Il est fortement recommandé d'utiliser les service d'un électricien qualifié pour l'installation de cette baignoire.
- Toujours consulter le code de developpement local pour assurer la conformiter de votre installation .

Ultimate System Electrical requirements (Canada) Spécification Electrique pour Système Ultime

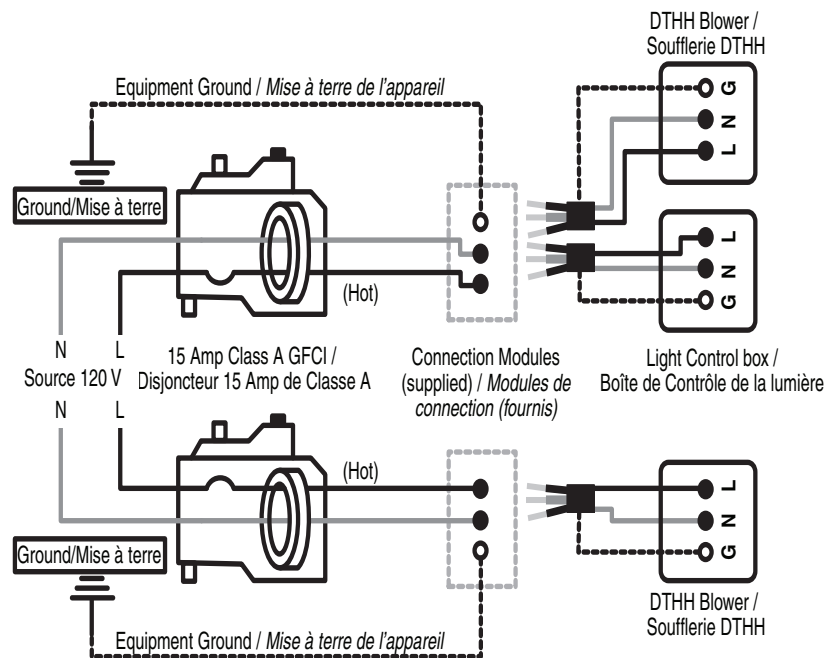
- Ultimate system requires 2 dedicated 120 V / 15AMP circuits protected by a Class A GFCI
- It is highly recommended that you engage the services of a qualified electrician for this installation
- Always consult your local electrical sub code official for electrical code compliance



- Chaque souffleries requièrent 1 circuit dédiés de 120 V / 15 AMP protégé par un disjoncteur de Classe A avec ICDDT.
- Il est fortement recommandé d'utiliser le service d'un électricien qualifié pour l'installation de cette baignoire.
- Toujours consulter le code de développement local pour assurer la conformité de votre installation.

Electrical requirements for Ultimate System with Chromotherapy Option. (Canada) Spécification Electrique pour Système Ultime avec option Chromothérapie

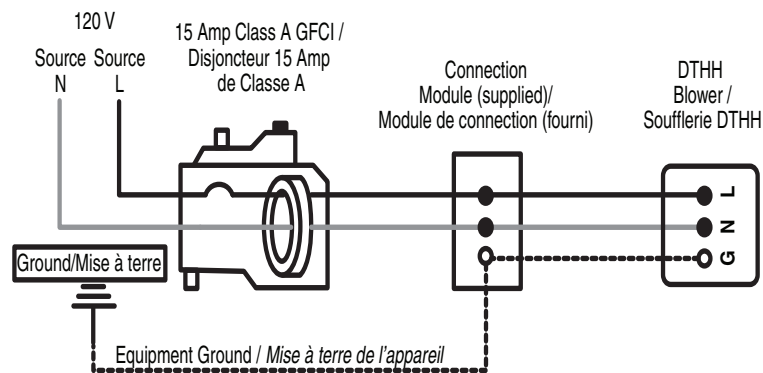
- Ultimate system requires 2 dedicated 120 V circuits protected by a Class A 15 Amp GFCI.
- Light transformer is hard wired in to either of the two connection modules and does not require additional power supply .
- It is highly recommended that you engage the services of a qualified electrician for this installation.
- Always consult your local electrical sub code official for electrical code compliance.



- Chaque soufflerie requièrent 1 circuit dédiés de 120 V / 15AMP protégé par un disjoncteur de Classe A avec ICDDT.
- La boîte de contrôle de la lumière sera raccordée a une des soufflerie dans la boîte de jonction étanche.
- Il est fortement recommandé d'utiliser les service d'un électricien qualifié pour l'installation de cette baignoire.
- Toujours consulter le code de developpement local pour assurer la conformiter de votre installation .

Electrical requirements for Value baths Canada Spécification Electrique pour Série Valeur

- System requires a dedicated 120 V circuit protected by a Class A 15 Amp GFI outlet.
- It is highly recommended that you engage the services of a qualified electrician for this installation.
- Always consult your local electrical sub code official for electrical code compliance.



- La soufflerie requiert 1 circuit dédié de 120 V / 15 AMP protégé par un disjoncteur de Classe A avec ICDT.
- Il est fortement recommandé d'utiliser les services d'un électricien qualifié pour l'installation de cette baignoire.
- Toujours consulter le code de développement local pour assurer la conformité de votre installation .