



Spa électrique portable

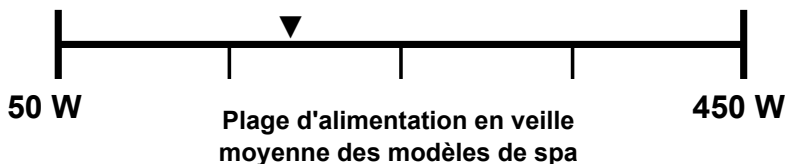
GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg
Modèle : Grandee NXT

Volume
1 700 LITRES

Alimentation en veille* 196 Watts

196 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **294 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 717 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 717 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **303680, 302816, 302819, 302822, 303694, 303643, 303646, 303649**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

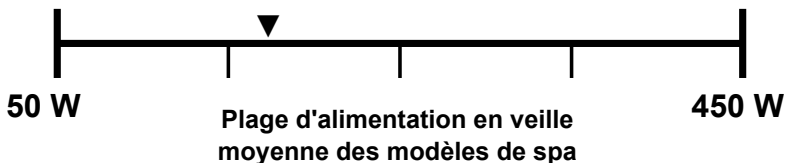
GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg
Modèle : Envoy NXT

Volume
1 475 LITRES

Alimentation en veille* **185 Watts**

185 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **267 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 621 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 621 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **303682, 302828, 302831, 302834, 303696, 303655, 303658, 303661**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

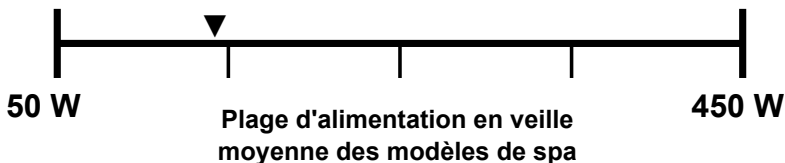
GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg
Modèle : Jetsetter NXT

Volume
800 LITRES

Alimentation en veille* **135 Watts**

135 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **177 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 183 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 183 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **303688, 302876, 302879, 302882**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

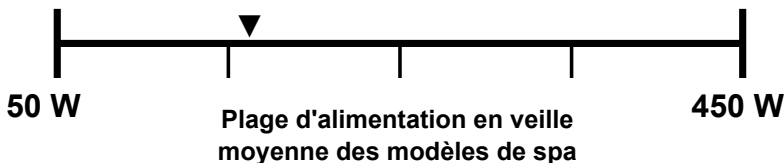
GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg
Modèle : Aria NXT

Volume
1 225 LITRES

Alimentation en veille* **160 Watts**

160 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **236 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 402 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 402 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **303684, 302840, 302843, 302846**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

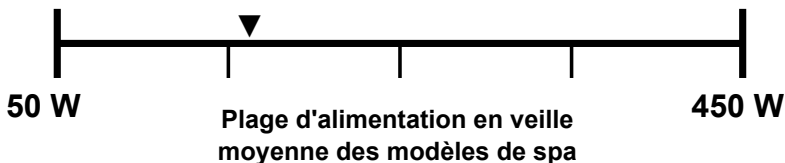
GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg
Modèle : Vanguard NXT

Volume
1 268 LITRES

Alimentation en veille* **162 Watts**

162 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **241 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 419 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 419 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **303684, 302840, 302843, 302846**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

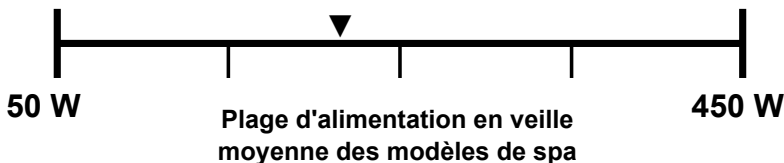
GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg
Modèle : Grandee

Volume
1 700 LITRES

Alimentation en veille* **194 Watts**

194 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **294 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 699 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 699 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **303680, 302816, 302819, 302822, 303694, 303643, 303646, 303649**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg

Modèle : Envoy

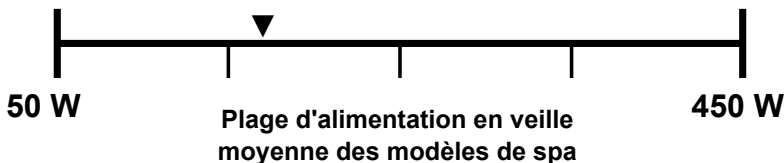
Volume

1 475 LITRES

Alimentation en veille*

173 Watts

173 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **267 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 515 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 515 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **303682, 302828, 302831, 302834, 303696, 303655, 303658, 303661**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg

Modèle : Aria

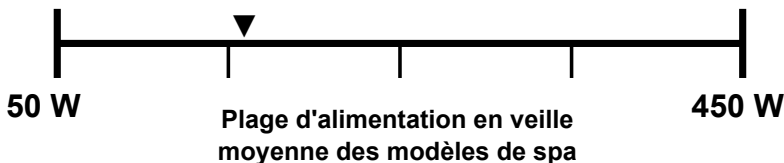
Volume

1 225 LITRES

Alimentation en veille*

161 Watts

161 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **236 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 410 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 410 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **303684, 302840, 302843, 302846**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg

Modèle : Vanguard

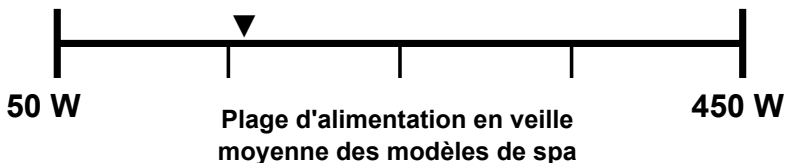
Volume

1 275 LITRES

Alimentation en veille*

159 Watts

159 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **241 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 393 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 393 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **303684, 302840, 302843, 302846**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

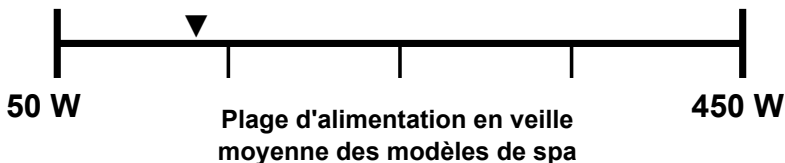
GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg
Modèle : Sovereign

Volume
1 200 LITRES

Alimentation en veille* **129 Watts**

129 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **231 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 130 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 130 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **303684, 302840, 302843, 302846**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

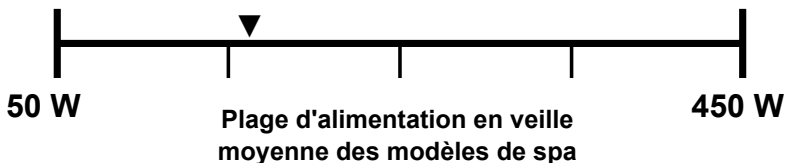
GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg
Modèle : Triumph

Volume
1 275 LITRES

Alimentation en veille* **160 Watts**

160 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **244 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 402 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 402 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **303626, 303629, 303632, 303692**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

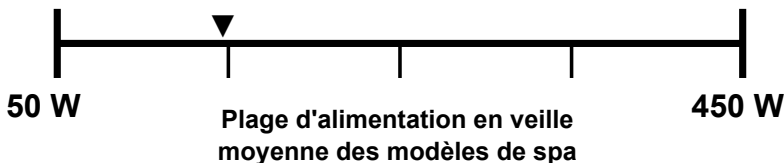
GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg
Modèle : Prodigy

Volume
1 100 LITRES

Alimentation en veille* **140 Watts**

140 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **219 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 226 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 226 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **303690, 302980, 302983, 302986**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg

Modèle : Jetsetter

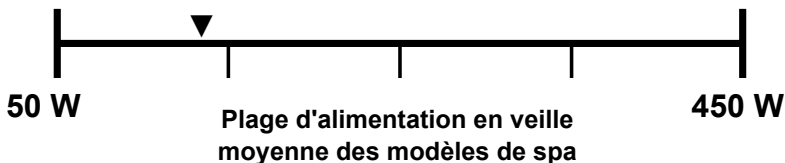
Volume

750 LITRES

Alimentation en veille*

132 Watts

132 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **171 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 156 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 156 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **303688, 302876, 302879, 302882**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

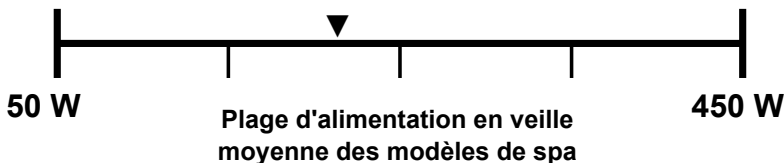
GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg
Modèle : Rhythm

Volume
1 350 LITRES

Alimentation en veille* **208 Watts**

208 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **251 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 822 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 822 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **300306, 303940, 303937**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg

Modèle : Stride

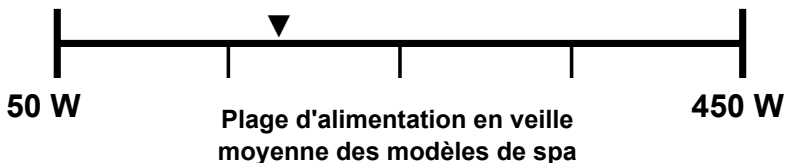
Volume

825 LITRES

Alimentation en veille*

170 Watts

170 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **179 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 489 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 489 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **302141, 303949, 303952**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

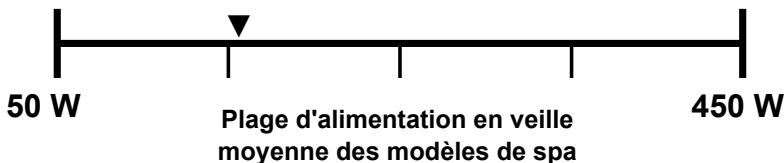
GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg
Modèle : SX

Volume
1 075 LITRES

Alimentation en veille* 156 Watts

156 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **217 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 367 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 367 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **302191, 303928, 303925**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

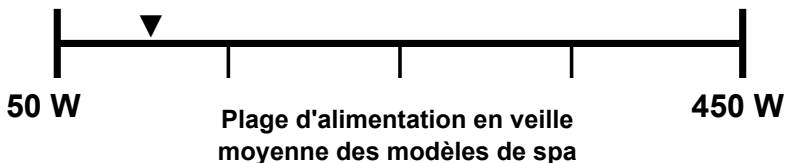
GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg
Modèle : TX

Volume
525 LITRES

Alimentation en veille* **128 Watts**

128 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **217 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 367 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 367 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **302172, 303934, 303931**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg

Modèle : Pulse

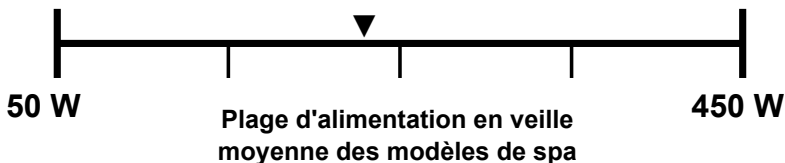
Volume

1 685 LITRES

Alimentation en veille*

224 Watts

224 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **291 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **1 972 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 1 972 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **304385C-XX**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.



Spa électrique portable

GUIDE ÉNERGÉTIQUE

Fabricant : Watkins Mfg

Modèle : Prism

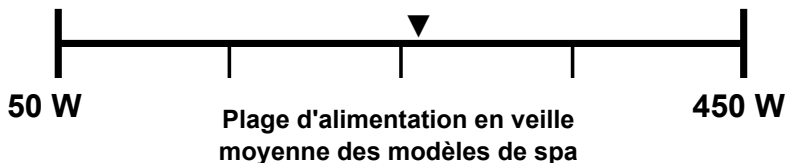
Volume

1 987 LITRES

Alimentation en veille*

270 Watts

270 Watts



Alimentation en veille maximum autorisée pour cette taille de spa en vertu du Titre californien 20 et de la norme ANSI/APSP-14 : **325 watts**

Consommation énergétique annuelle totale en mode veille* : **2 364 kWh**

Coût énergétique annuel en veille* = 2 364 x Tarif énergétique (coût par kilowattheure dans votre région)

* Les données sont basées sur la procédure d'essai standard pour les spas électriques portables, tels que stipulés dans la norme ANSI/APSP-14. Remarque : il s'agit de la consommation électrique utilisée en conditions d'essai et n'inclut pas l'utilisation du spa ou les conditions de grand froid. Ces données doivent être utilisées uniquement pour comparer les modèles de spas. L'alimentation ne correspond pas à la consommation énergétique mensuelle.

Sur la base des essais avec la couverture spécifiée par le fabricant de spa. Ce spa doit être vendu avec cette couverture ou un produit équivalent approuvé par le fabricant.

Fabricant de la couverture testée : Watkins Mfg.

Modèle de couverture testée : **304384C-XX**

Alimentation calculée sur des essais en mode veille à @ 60°F (16°C).

Les valeurs réelles varieront en fonction de l'utilisation.