



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Envoy NXT

Volume

1 475 liter

Vermogen in stand-by*

185 Watt

185 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **267 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 621 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 621 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **303682, 302828, 302831, 302834, 303696, 303655, 303658, 303661**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg
Model: Jetsetter NXT

Volume
800 liter

Vermogen in stand-by* **135 Watt**

135 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **177 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 183 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 183 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **303688, 302876, 302879, 302882**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg
Model: Aria NXT

Volume
1 225 liter

Vermogen in stand-by* 160 Watt

160 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **236 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 402 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 402 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **303684, 302840, 302843, 302846**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Vanguard NXT

Volume

1 268 liter

Vermogen in stand-by*

162 Watt

162 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **241 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 419 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = $1\ 419 \times$ energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **303684, 302840, 302843, 302846**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Grandee

Volume

1 700 liter

Vermogen in stand-by*

194 Watt

194 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **294 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 699 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 699 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **303680, 302816, 302819, 302822, 303694, 303643, 303646, 303649**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Envoy

Volume

1 475 liter

Vermogen in stand-by*

173 Watt

173 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **267 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 515 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 515 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **303682, 302828, 302831, 302834, 303696, 303655, 303658, 303661**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Aria

Volume

1 225 liter

Vermogen in stand-by*

161 Watt

161 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **236 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 410 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 410 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **303684, 302840, 302843, 302846**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Vanguard

Volume

1 275 liter

Vermogen in stand-by*

159 Watt

159 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **241 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 393 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 393 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **303684, 302840, 302843, 302846**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Sovereign

Volume

1 200 liter

Vermogen in stand-by*

129 Watt

129 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **231 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 130 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 130 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **303684, 302840, 302843, 302846**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Triumph

Volume

1 275 liter

Vermogen in stand-by*

160 Watt

160 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **244 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 402 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 402 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **303626, 303629, 303632, 303692**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Prodigy

Volume

1 110 liter

Vermogen in stand-by*

140 Watt

140 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **219 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 226 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 226 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **303690, 302980, 302983, 302986**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg
Model: Jetsetter

Volume
750 liter

Vermogen in stand-by* 132 Watt

132 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **171 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 156 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 156 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **303688, 302876, 302879, 302882**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Tempo

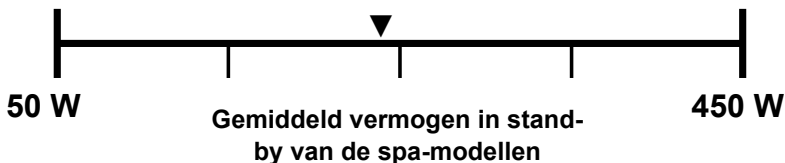
Volume

1 757 liter

Vermogen in stand-by*

238 Watt

238 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **278 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **2 085 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 2 085 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **302088, 303946, 303943**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Relay

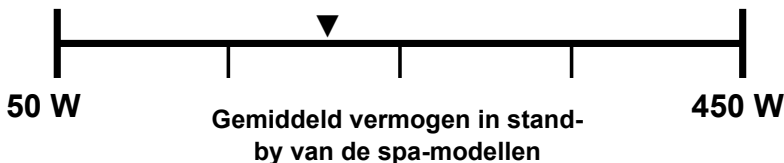
Volume

1 300 liter

Vermogen in stand-by*

214 Watt

214 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **246 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 875 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 875 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **300306, 303940, 303937**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Rhythm

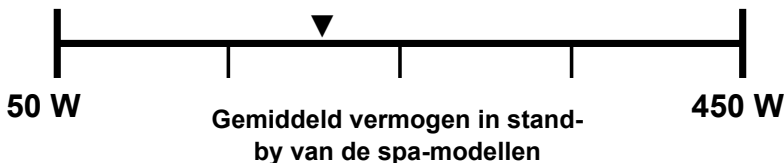
Volume

1 350 liter

Vermogen in stand-by*

208 Watt

208 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **251 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 822 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 822 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **300306, 303940, 303937**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Stride

Volume

825 liter

Vermogen in stand-by*

170 Watt

170 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **179 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 489 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 489 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **302141, 303949, 303952**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Propel

Volume

1 175 liter

Vermogen in stand-by*

185 Watt

185 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **229 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 621 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 621 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **302303, 303955, 303958**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg
Model: SX

Volume
1 075 liter

Vermogen in stand-by* 156 Watt

156 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **217 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 367 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 367 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **302191, 303928, 303925**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg
Model: TX

Volume
525 liter

Vermogen in stand-by* 128 Watt

128 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **135 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 121 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 121 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **302172, 303934, 303931**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

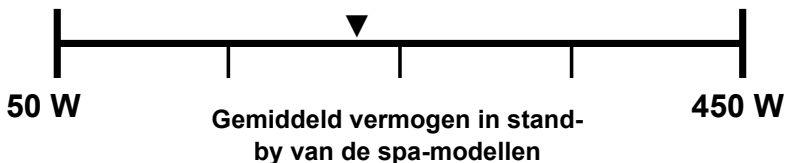
ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg
Model: Pulse

Volume
1 685 liter

Vermogen in stand-by* 224 Watt

224 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **291 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 972 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 972 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **304385C-XX**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

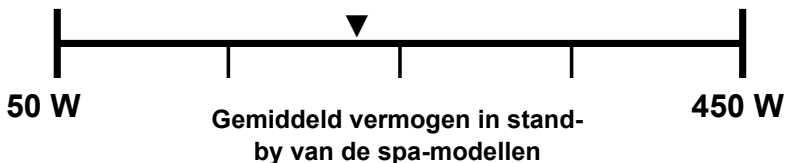
ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg
Model: Flair

Volume
1 270 liter

Vermogen in stand-by* 221 Watt

221 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **241 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 935 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 935 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **304386C-XX**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Beam

Volume

1 115 liter

Vermogen in stand-by*

191 Watt

191 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **221 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 673 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 673 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **304387C-XX**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

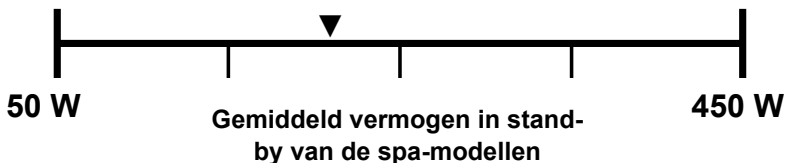
ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg
Model: Flash

Volume
1 365 liter

Vermogen in stand-by* 209 Watt

209 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **253 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **1 830 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = 1 830 x energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **304386C-XX**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.



Mobiele elektrische spa

ENERGIEGIDS

Fabrikant: Watkins Mfg

Model: Prism

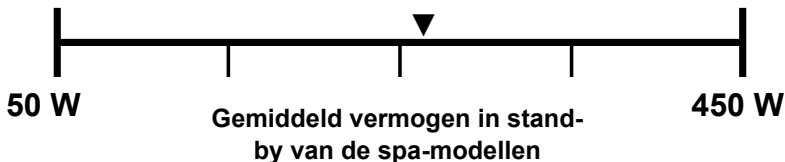
Volume

1 987 liter

Vermogen in stand-by*

270 Watt

270 Watt



Maximaal vermogen in stand-by toegelaten voor dit soort spa's volgens California Title 20 en ANSI/APSP-14: **325 Watt**

Totaal jaarlijks stroomverbruik in stand-by*: **2 364 kWh**

Jaarlijkse energiekosten voor stand-by* = $2\,364 \times$ energiepercentage (kosten per kilowattuur in uw regio)

* Gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestprocedure voor mobiele elektrische spa's zoals bepaald in ANSI/APSP-14. Opmerking: Dit is de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt in testomstandigheden en bevat dus geen gebruik van de spa of extreem koude weersomstandigheden. Deze gegevens dienen enkel ter vergelijking van spa-modellen. Vermogen is niet gelijk aan maandelijks energieverbruik.

Gebaseerd op testen met de door de spa-fabrikant gespecificeerde afdekking. Deze spa moet verkocht worden met deze afdekking of met een door de fabrikant goedgekeurde equivalente afdekking.

Door de fabrikant gecontroleerde afdekking: Watkins Mfg.

Gecontroleerd afdekkingsmodel: **304384C-XX**

Vermogen berekend op basis van testen in stand-by @ 60°F (16°C).

De feitelijke waarden variëren naargelang het gebruik.