





Génération Bien-Etre SPRL Place du Saucy 6/1 B-4130 Tilf T: 04/250.61.05 M. 0491/08.73.76 E. info@generation-bienetre.be

WWW.SUNSPABENELUX.BE

WWW.SUNSPA.FR



Siège: 2 Fainéant: 1

200 × 150 × 74cm Dimensions:

Aristech (USA) Cuve

Balboa (USA) Système de controle:

Poids sec: ± 240kg Poids rempli: ± 880kg Volume: ± 640 litre

lets: 25 Oreiller: 1

Pompe: 1 (2pk)

Renvoi d'eau: 1 Régulateur d'air: 2

Optionnel Cover:

- ✓ 12V/12W Lumière
- ✓ CD Chip Système O-zone
- ✓ Filtrage par skimmer
- ✓ HD Foam Isolation

€ 2,895,-









Siège: 4 Fainéant: -

Dimensions: 212 × 160 × 85cm

Cuve: Aristech (USA)

Système de controle: Balboa (USA)

Poids sec:  $\pm$  265kg Poids rempli:  $\pm$  1065kg Volume:  $\pm$  800 litre

Jets: 34 Oreiller: 1

Pompe: 1(2pk) Renvoi d'eau: 1

Régulateur d'air: 1

Cover: Optionnel

- ✓ 12V/12W Lumière
- ✓ CD Chip Système O-zone
- ✓ Filtrage par skimmer
- ✓ HD Foam Isolation









Siège: 5 Fainéant: 1

Dlmensions: 198 × 198 × 83cm

Cuve: Aristech (USA)

Système de controle: Balboa (USA)

Poids sec: ± 280kg
Poids rempli: ± 1750kg
Volume: ± 900 litre

Jets: 35 Oreiller: 3

Pompe: 1 (2,5pk)

Renvoi d'eau: 1 Régulateur d'air: 2

Cover: Optionnel

- ✓ 12V/12W Lumière
- ✓ CD Chip Système O-zone
- ✓ Filtrage par skimmer
- ✓ HD Foam Isolation









Siège: 3 Fainéant: 2

Dimensions: 198 × 198 × 83cm

Cuve: Aristech (USA)

Système de contrôle: Balboa (USA)

Poids sec: ± 280kg Poids rempli: ± 1230kg

Volume: ± 950 litre

Jets: 40 Oreiller: 3

Pompe: 1 (3pk)

Renvoi d'eau: 1 Régulateur d'air: 2

Cover: Optionnel

- ✓ 12V/12W Lumière
- ✓ CD Chip Système O-zone
- ✓ Filtrage par skimmer
- ✓ HD Foam Isolation

A) € 3,695,-







Siège: Fainéant: 1

228 × 228 × 88cm Dimensions:

Aristech (USA) Cuve:

Système de contrôle: Balboa (USA)

Poids sec: ± 430kg Poids rempli: ± 1750kg Volume: ± 1320 litre

Jets: 57 Oreiller:

Pompe: 2 (2 x 2,5pk) Renvoi d'eau:

Par des pompes

Régulateur d'air:

Optionnel Cover:

- ✓ 12V/12W Lumière
- ✓ CD Chip Système O-zone
- ✓ Filtrage par skimmer
- ✓ HD Foam Isolation





