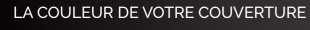
GAMME **DESIGN**

VOTRE SPA À VOTRE IMAGE







1 LA COULEUR DE VOTRE CUVE







ACCESSOIRES INCLUS

EN OPTION





Afro Grey

Patina Bronza

Grey corners Brown corners



Connexion By Pass pour PAC



Couverture



Escaliers



Lève-couverture



1 cartouche

EN OPTION



Panneau de contrôle Balboa tactile spa touch



Cartouche supplémentaire



Isolation supplémentaire



Préparation pour encastrement



Connectivité wifi



Antique Dark Concrete Stone

Microsilk







LIGNES FLUIDES, ÉQUIPEMENT COMPLET & PERSONNALISATION À LA CARTE

La gamme Design regroupe l'ensemble de ce qui se fait de mieux en matière de spa acrylique aujourd'hui. Chaque détail a été réfléchi, chaque matériau soigneusement sélectionné pour ses qualités techniques ainsi que sa robustesse. Vous bénéficiez de tous les éléments pour une séance de spa hors du commun.















- GAMME ---**DESIGN**

- + Panneau de contrôle Balboa® TP700
- + Cuve Lucite®/ Aristech ABS/ PMMA
- + Design doux et arrondi
- + Buses CMP® inox
- + Skimmer flottant
- + Panneaux haute densité by Nomawood®
- + 2 pompes de massage 2.2kW (3CV) et 1 pompe de circulation 200W (0,3CV)
- + Blower air chaud
- + Cascade relaxante
- + Jets + projecteur LED + LED périphériques
- + Audio Bluetooth Aquatic AV®
- + By-Pass pour PAC











Référence HC1



SP-HLHCD3

| | CONFORT | |
|--|---|---|
| Panneau de commande | Balboa© TP700 | Balboa© TP700 |
| lets hydromassants | Acier Inox CMP® 30 orientables & 19 bi-rotatives | Acier Inox CMP® 27 orientables & 20 bi-rotatives |
| Buses d'air chaud | Acier Inox CMP® (x10) | Acier Inox CMP® (x6) |
| Massage cervicales | Oui | Oui |
| Air control | Venturi : réglage du mélange air/eau | Venturi : réglage du mélange air/eau |
| Système audio | Bluetooth Aquatic AV® | Bluetooth Aquatic AV® |
| Traitement de l'eau | Lampe UV | Lampe UV |
| Équipements | - Éclairage LED (buses + cuve) - Cascade - Appuis-tête souples - By-Pass pour PAC | - Éclairage LED (buses + cuve) - Cascade - Appuis-tête souples -Kit By-Pass |
| | TECHNIQUE | |
| | | |
| Pompes (x3) | 2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W | 2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W |
| Pompes (x3) Blower | vitesse 2,2 kW + 1 pompe de | vitesse 2,2 kW + 1 pompe de |
| | vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W | vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique |
| Blower | vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W | vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W |
| Blower | vitesse 2.2 kW + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® | vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® |
| Blower Chauffage Filtration | vitesse 2,2 kW+1 pompe de circulation 200W 300W+ résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse) Acrylique ABS-PMMA Lucite®/ Aristech + isolation mousse très haute | vitesse 2,2 kW+1 pompe de circulation 200W 300W+ résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse) Acrylique ABS-PMMA Lucite®/ Aristech + isolation mousse très haute |
| Blower Chauffage Filtration Cuve | vitesse 2.2 kW + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse) Acrylique ABS-PMMA Lucite®/Aristech + isolation mousse très haute densité Nomawood® Stratifié très | vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse) Acrylique ABS-PMMA Lucite®/Aristech + isolation mousse très haute densité Nomawood® Stratifié très |
| Blower Chauffage Filtration Cuve Entourage | vitesse 2.2 kW + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse) Acrylique ABS-PMMA Lucite®/Aristech + isolation mousse très haute densité Nomawood® Stratifié très haute densité HDP | vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse) Acrylique ABS-PMMA Lucite®/Aristech + isolation mousse très haute densité Nomawood® Stratifié très haute densité HDP |

SP-HLHCD1

















5 3 4 61

| PLACES Z | PLACES U | PLACES Z | | |
|--|---|--|--|--|
| | CONFORT | | | |
| Balboa© TP700 | Balboa© TP700 | Balboa© TP700 | | |
| Acier Inox CMP® 18 orientables & 24 bi-rotatives | Acier Inox CMP® 28 orientables & 18 bi-rotatives | Acier Inox CMP® 33 orientables & 20 bi-rotatives | | |
| Acier Inox CMP® (x6) | Acier Inox CMP® (x12) | Acier Inox CMP® (x8) | | |
| Oui | Oui | Oui | | |
| Venturi : réglage du mélange air/eau | Venturi : réglage du mélange air/eau | Venturi : réglage du mélange air/eau | | |
| Bluetooth Aquatic AV® | Bluetooth Aquatic AV® | Bluetooth Aquatic AV® | | |
| Lampe UV | Lampe UV | Lampe UV | | |
| Éclairage LED (buses + cuve) Cascade Appuis-tête souples By-Pass pour PAC | - Éclairage LED (buses + cuve) - Cascade - Appuis-tête souples - By-Pass pour PAC | - Éclairage LED (buses + cuve) - Cascade - Appuis-tête souples - By-Pass pour PAC | | |
| TECHNIQUE | | | | |
| | TECHNIQUE | | | |
| 2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W | 2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W | 2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W | | |
| | 2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW | | | |
| + 1 pompe de circulation 200W | 2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W | + 1 pompe de circulation 200W | | |
| + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W | 2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W | + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W | | |
| + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® | 2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW | + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® | | |
| + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse) Acrylique ABS-PMMA Lucite® / Aristech | 2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse) Acrylique ABS-PMMA Lucite®/ Aristech | + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse) Acrylique ABS-PMMA Lucite®/ Aristech | | |
| + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse) Acrylique ABS-PMMA Lucite®/ Aristech + isolation mousse très haute densité | 2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse) Acrylique ABS-PMMA Lucite®/ Aristech + isolation mousse très haute densité | + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse) Acrylique ABS-PMMA Lucite®/ Aristech + isolation mousse très haute densité | | |
| * 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse) Acrylique ABS-PMMA Lucite® / Aristech + isolation mousse très haute densité Nomawood® Stratifié très haute densité HDP | 2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse) Acrylique ABS-PMMA Lucite®/ Aristech + isolation mousse très haute densité Nomawood® Stratifié très haute densité HDP | + 1 pompe de circulation 200W 300W + résistance électrique 180W Balboa® 3 kW Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse) Acrylique ABS-PMMA Lucite® / Aristech + isolation mousse très haute densité Nomawood® Stratifié très haute densité HDP | | |