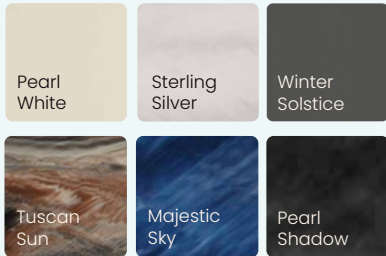


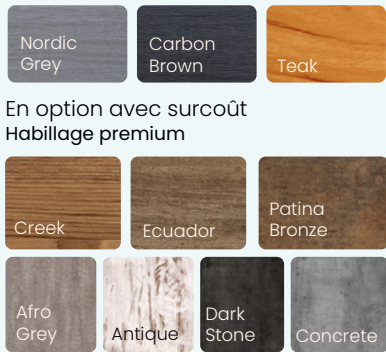
Gamme Design

UN SPA À VOTRE IMAGE

LA COULEUR DE VOTRE CUVE



LA COULEUR DE VOTRE HABILLAGE



VOTRE COUVERTURE

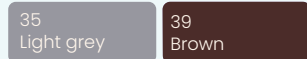
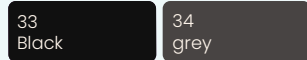
Couverture incluse



En option avec surcoût



Leatherette / Smilicuir
En option avec surcoût



LA COULEUR DES ANGLES



Grey corners Brown corners

Avec Habillage Premium

Accessoires inclus



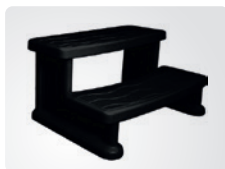
Connexion
By Pass pour PAC



1 cartouche
incluse



Couverture



Escaliers



Lève-couverture

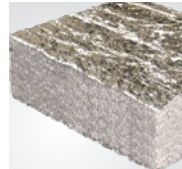
En option



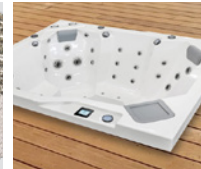
Wifi



Microsilks + cartouche
supplémentaire



Isolation
supplémentaire



Préparation pour
encastrement



Panneau de contrôle
Balboa tactile Spa Touch 4

Garantie

CUVE, STRUCTURE 10 ANS

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE + HABILLAGE 2 ANS



Compatible avec les pompes
à chaleur pour spas **SPAVER**

www.holls.fr

Holl's

L'art du bien-être



SPAS ACRYLIQUES

Gamme Design

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.



HC1



HC3



HC4



HC6



HC7



Lucite.

ARISTECH
ACRYLICS

NOMAWOOD

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
et 1 pompe de circulation

+ Blower air chaud

+ Cascade relaxante

+ Jets + projecteur LED +
LED périphériques

+ Audio Bluetooth
Aquatic AV®

+ By-Pass pour PAC

HC1

200 x 200 x 93cm



HC3

200 x 200 x 93cm



CONFORT		CONFORT	
Places assises/allongées	4 / 1	Places assises/allongées	3 / 2
Jets	59	Jets	55
Panneau de commande	Balboa® TP700	Panneau de commande	Balboa® TP700
Jets hydromassants (x49)	Acier Inox CMP® 30 orientables & 19 bi-rotatives	Jets hydromassants (x49)	Acier Inox CMP® 29 orientables & 20 bi-rotatives
Buses d'air chaud	Acier Inox CMP® (x10)	Buses d'air chaud	Acier Inox CMP® (x6)
Air control	Venturi : réglage du mélange air/eau	Air control	Venturi : réglage du mélange air/eau
Système audio	Bluetooth Aquatic AV®	Système audio	Bluetooth Aquatic AV®
Traitement de l'eau	Lampe UV	Traitement de l'eau	Lampe UV
Équipements	- Éclairage LED (buses + cuve) - Cascade - Appuis-tête souples - By-Pass pour PAC - Escalier - Couverture - Lève couverture	Équipements	- Éclairage LED (buses + cuve) - Cascade - Appuis-tête souples - By-Pass pour PAC - Escalier - Couverture - Lève couverture
TECHNIQUE		TECHNIQUE	
Pompes (x3)	- 2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW - 1 pompe de circulation 200W - 400W	Pompes (x3)	- 2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW - 1 pompe de circulation 200W - 400W
Blower	300W + résistance électrique 180W	Blower	300W + résistance électrique 180W
Chauffage	Balboa® 3 kW	Chauffage	Balboa® 3 kW
Filtration	Skimmer flottant CMP® à cartouche (include)	Filtration	Skimmer flottant CMP® à cartouche (include)
Cuve	Acrylique ABS-PMMA Aristech® + isolation mousse très haute densité	Cuve	Acrylique ABS-PMMA Aristech® + isolation mousse très haute densité
Habillage	Nomawood® Stratifié très haute densité HDP	Habillage	Nomawood® Stratifié très haute densité HDP
Volume	1 100 L	Volume	1 100 L
Poids à vide	289 kg	Poids à vide	287 kg
Référence	SP-HLHCD1	Référence	SP-HLHCD3

HC4

216 X 160 X 93CM



HC6

220 x 220 x 93cm



HC7






220 x 220 x 93cm



CONFORT

CONFORT

CONFORT

Places assises/allongées	1  / 2 	Places assises/allongées	7 	Places assises/allongées	3  / 2 
Jets	48	Jets	62	Jets	61
Panneau de commande	Balboa® TP700	Panneau de commande	Balboa® TP700	Panneau de commande	Balboa® TP700
Jets hydromassants (x42)	Acier Inox CMP® 18 orientables & 24 bi-rotatives	Jets hydromassants (x50)	Acier Inox CMP® 28 orientables & 22 bi-rotatives	Jets hydromassants (x53)	Acier Inox CMP® 33 orientables & 20 bi-rotatives
Buses d'air chaud	Acier Inox CMP® (x6)	Buses d'air chaud	Acier Inox CMP® (x12)	Buses d'air chaud	Acier Inox CMP® (x8)
Air control	Venturi : réglage du mélange air/eau	Air control	Venturi : réglage du mélange air/eau	Air control	Venturi : réglage du mélange air/eau
Système audio	Bluetooth Aquatic AV®	Système audio	Bluetooth Aquatic AV®	Système audio	Bluetooth Aquatic AV®
Traitement de l'eau	Lampe UV	Traitement de l'eau	Lampe UV	Traitement de l'eau	Lampe UV
Équipements	- Éclairage LED (buses + cuve) - Cascade - Appuis-tête souples - By-Pass pour PAC - Escalier - Couverture - Lève couverture	Équipements	- Éclairage LED (buses + cuve) - Cascade - Appuis-tête souples - By-Pass pour PAC - Escalier - Couverture - Lève couverture	Équipements	- Éclairage LED (buses + cuve) - Cascade - Appuis-tête souples - By-Pass pour PAC - Escalier - Couverture - Lève couverture

TECHNIQUE

TECHNIQUE

TECHNIQUE

Pompes (x3)	- 2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW - 1 pompe de circulation 200W- 400W	Pompes (x3)	2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W- 400W	Pompes (x3)	2 pompes de massage mono vitesse 2,2 kW + 1 pompe de circulation 200W- 400W
Blower	300W + résistance électrique 180W	Blower	300W + résistance électrique 180W	Blower	300W + résistance électrique 180W
Chauffage	Balboa® 3 kW	Chauffage	Balboa® 3 kW	Chauffage	Balboa® 3 kW
Filtration	Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse)	Filtration	Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse)	Filtration	Skimmer flottant CMP® à cartouche (incluse)
Cuve	Acrylique ABS-PMMA Lucite® /Aristech® + isolation mousse très haute densité	Cuve	Acrylique ABS-PMMA Lucite® / Aristech + isolation mousse très haute densité	Cuve	Acrylique ABS-PMMA Lucite® / Aristech + isolation mousse très haute densité
Habillage	Nomawood® Stratifié très haute densité HDP	Habillage	Nomawood® Stratifié très haute densité HDP	Habillage	Nomawood® Stratifié très haute densité HDP
Volume	850 L	Volume	1 300 L	Volume	1 250 L
Poids à vide	272 kg	Poids à vide	328 kg	Poids à vide	325 kg
Référence	SP-HLHCD4	Référence	SP-HLHCD6	Référence	SP-HLHC7