

AquaFit 19DT

Prix public préconisé : 41 995 €



- Nager, S'étirer, Ramer, s'entraîner : Une multitude de possibilités
- S'adapte à tout type de niveaux, du pro au débutant
- Sa cuve brevetée Duratex est très durable
- Son système de traitement d'eau à l'ozone garantit une eau pure et cristalline
- Isolation mousse pour une économie d'énergie

Habillages



Gray



Rust



Unstained



Terracina Oak

Dimensions: 579 cm L x 229 cm W x 132 cm H

Poids : 8200 kg

Electricité: 230 V, 32 A (nage),
230 V, 1x16 / 2x16 / 1x32A (Spa)

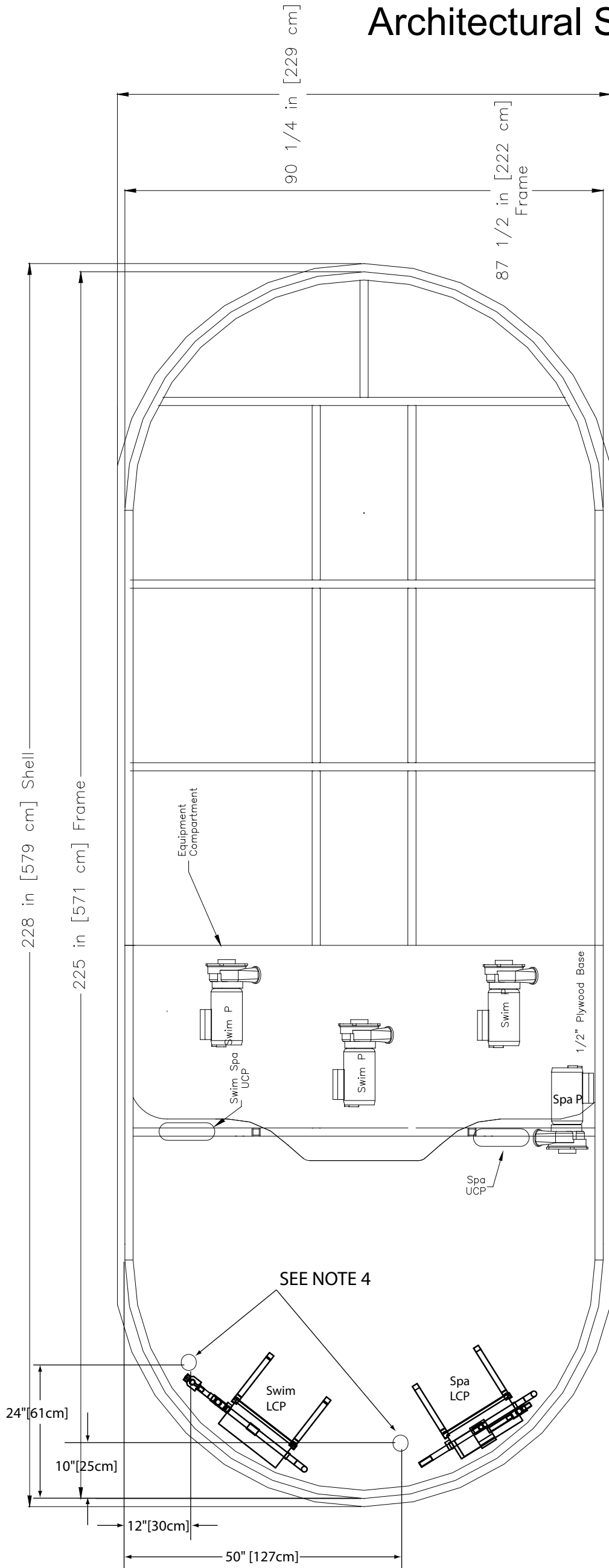
Pompes: 3,6 CV

Spécifications de base	
Forme	Ovale
Nombre d'assises	—
Matériau constituant la coque	DuraTex™
Dimensions	229 cm x 579 cm x 132 cm H
Rayons de courbure aux coins	—
Volume d'eau	6440 litres au total Bassin de nage : 5490 litres Spa : 1060 litres
Poids à vide	1590 kg
Poids pour le transport	1590 kg
Poids total in situ	8 200 kg
Matière constituant la jupe	Bois ou matériau synthétique
Système hydraulique	
Système de traitement de l'eau	Ozonateur à décharge Corona, côté nage Lampe UV, côté spa
Circuits de plomberie	4
Filtres / Surface	3 x 7 m ²
Vannes à tirette	10
Jets VCR® - Directionnel / Entrée d'air réglable	0
Jet VCR® - Rotatif	0
Jet VCR® - Double rotatif	0
Jet VCR® - Buses multiples tournantes	0
Jet VCR® - Mini, Rotatif	8
Jet VCR® - Mini, directionnel	8
Jet VCR® - Euro, directionnel	0
Jet VCR® - Euro, rotatif	0
Jet VCR® - mini, directionnel pour NeckFlex Jet	0
Jet typhon	1
Jets de nage à contre-courant	6
Jets d'ozone	2 côté nage, 1 côté spa
Jet sortie de chauffage	1 côté nage, 1 côté spa
Aspiration / Purge des pompes	5 côté nage, 2 côté spa
Vanne de répartition	1
Vidange de fond de spa	1 côté nage, 1 côté spa
Skimmer du type aspiration de 20 cm	3
Particularités	
Coussins pour NeckFlex Jet	0
Coussins repose-tête	0
Optimounts	10
Pièce support de mât de nage (tether mount)	2
Barre de nage	1
Vannes d'entrée d'air pour jets de nage	2
Mât de nage	1
Pompes	
Côté nage	
Puissance en CV - crête/(nominal)	3,6
Nombre de pompes	1 bi-vitesse & 2 mono-vitesse
Côté spa	
Puissance en CV - crête/(nominal)	3,6
Nombre de pompes / Vitesse	1 mono-vitesse
Pompe de circulation	1 côté spa
Système électrique	
Voltage	230 V
Ampérage - côté nage	32 A (alim monophasée, low logic)
Ampérage - côté spa	1 x 16 A / 2 x 16 A / 1 x 32 A
Réchauffeur	2 x 5,5 kW = 11 kW
Thermostat	type électronique
Eclairage	3 LEDs multicolores
Système de commande, côté nage	Spa Builders
Tableau de commande supérieur, côté nage	Spa Builders
Système de commande, côté spa	Gecko
Tableau de commande supérieur, côté Spa	Gecko



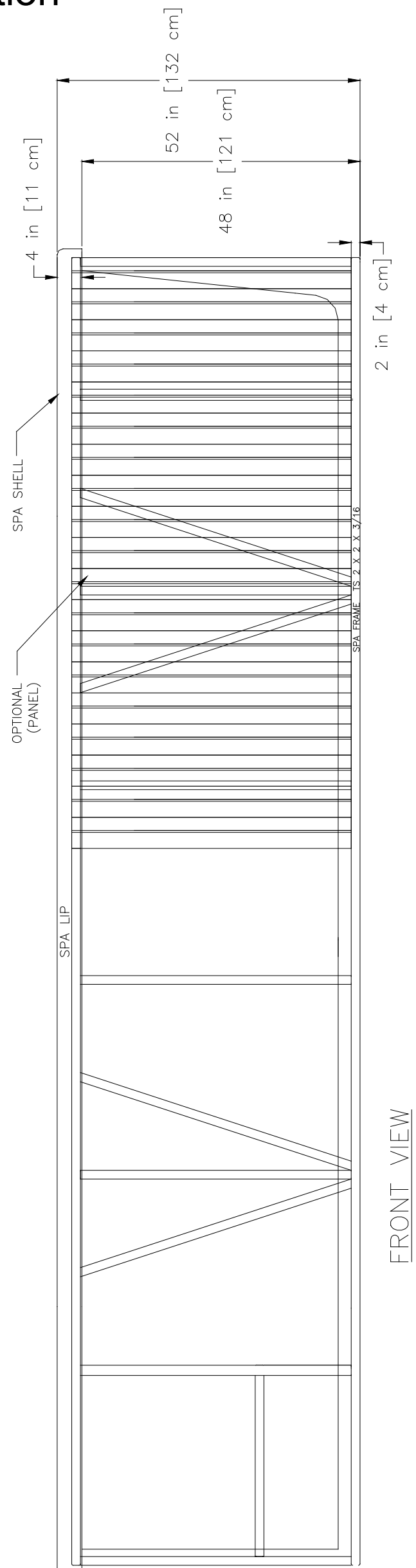
- Nb: 1. Ces données sont susceptibles de varier.
2. * Ne sont pas inclus dans le pack constructeur :
Jets Ozone, système de traitement de l'eau, réchauffeur,
thermostat, commande supérieure, tableau de commande et pompes.
3. ** L'éclairage du Builder's pack est une ampoule incandescente. Page 1/2

AquaFit 19' Dual Temp Architectural Specification



TOP VIEW

**AFS MUST BE FULLY SUPPORTED OVER THE ENTIRE BASE.
REFER TO D1 DOC-138 FOR INSTALLATION DETAILS.**



FRONT VIEW

- Note:**
1. Subject to change without notice.
 2. Engineering specs may differ slightly from brochure.
 3. Optional cabinets may add significant weight. Ask your dealer for exact details.
 4. This is the approximate location to bring power through the bottom of the spa.

Caution:

Due to manufacturing tolerances there could be some minor differences between the actual spa and the drawing above. If site planning is critical to such tolerances, be sure to measure your actual spa.