

AquaFit 16

Prix public préconisé : 34 995 €



- 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 & Cherry

Dimensions: 488 cm L x 229 cm W x 132 cm H

Poids : 7760 kg

Electricité: 50 hz / 230 V

Ampérage: 32 A (monophasée)

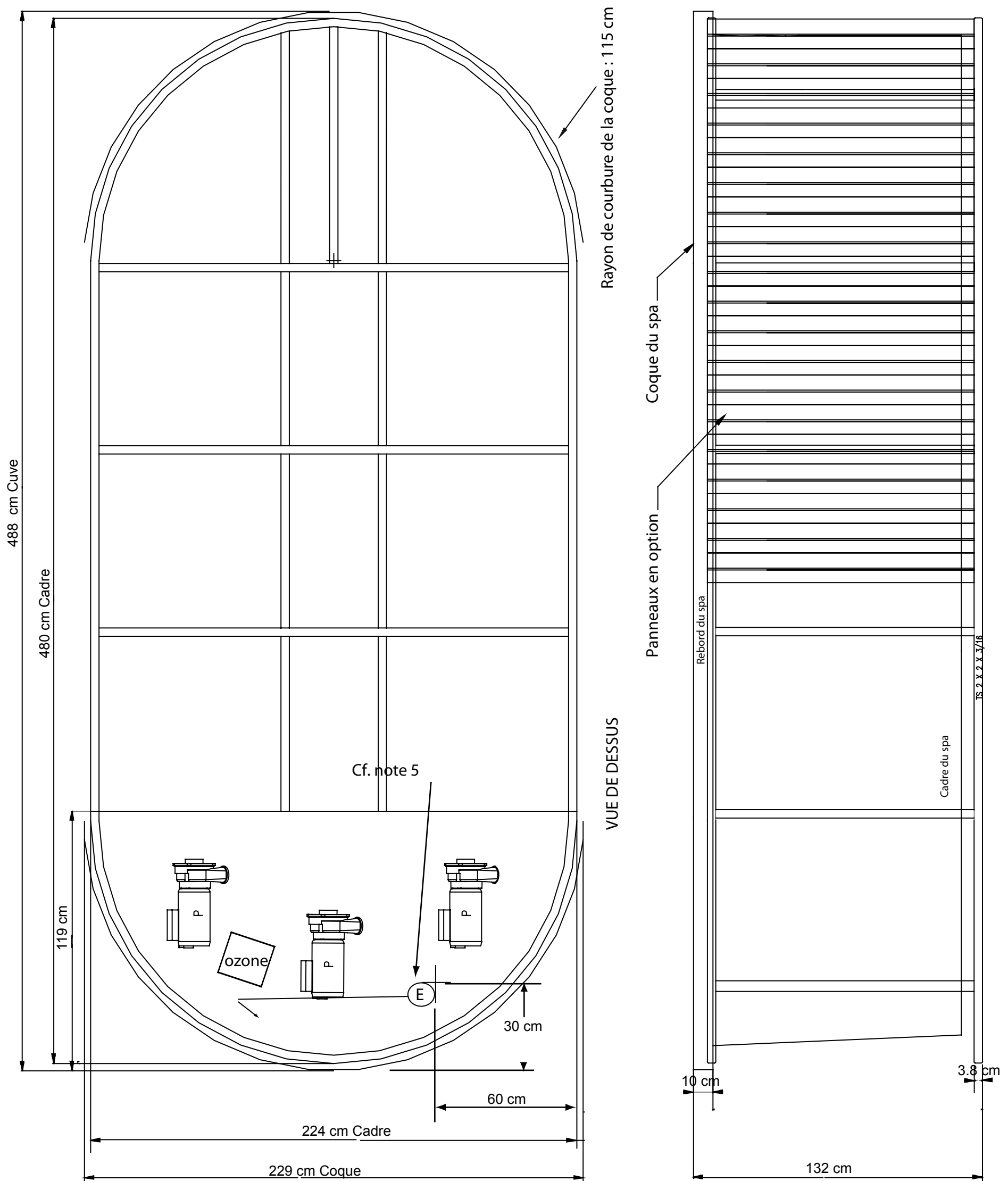
Spécifications de base	
Forme	Ovale
Nombre d'assises	-
Matière constituant la coque	DuraTex™
Dimensions	229 cm X 488 cm x 132 cm H
Rayons de courbure aux points	-
Volume d'eau	6 440 litres
Poids à vide	1 135 kg
Poids pour le transport	1 135 kg
Poids total in situ	7 760 kg
Matière constituant la jupe	Bois ou matériau synthétique
Système hydraulique	
Système de traitement d'eau	Ozonateur à décharge Corona
Circuits de plomberie	2
Filtres / Surface	2 x 7 m ²
Vannes à tirette	8
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	4
Jet VCR® - Mini, directionnel	10
Jet VCR® - Euro, directionnel	0
Jet VCR® - Euro, rotatif	0
Jet VCR® - Mini, directionnel pour NeckFlex Jet	0
Jet typhoon	0
Jets de nage à contre-courant	6
Jet d'ozone	2
Jet sortie de chauffage	1
Aspiration / Purges des pompes	5
Vanne de répartition	1
Vidange de fond du spa	1
Skimmer du type aspiration de 20 cm	2
Particularités	
Coussins pour NeckFlex Jet	0
Coussins repose-tête	1
Optimounts™	12
Pièce support de mât de nage (tether mount)	2
Barre de nage	1
Réglages Venturi pour jets de nage à contre-courant	2
Mât de nage	1
Pompes	
	50Hz
Puissance en CV - crête (nominal)	3.6
Nombre de pompes / Vitesse	1 bi-vitesse & 2 mono-vitesse
Pompe de circulation	1
Système électrique	
	50Hz
Voltage	230 V
Ampérage	32 A (alim monophasée, low logic)
Puissance réchauffeur	2 x 5,5 kW = 11 kW
Thermostat	Type électronique
Eclairage	2 LEDs multicolores**
Système de commande	Spa Builders
Tableau de commande supérieur	Spa Builders



- 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.

AquaFit 16'

Spécification architecturale



Le spa de nage doit être supporté par sa base en totalité.

Se référer au document D1 # 138 pour les détails de l'installation.

Note: 1. Ces données sont susceptibles de varier.

2. Ces données peuvent être légèrement différentes de celles de la brochure.

3. Les habillages optionnels peuvent influencer sur le poids. consultez votre revendeur pour plus de détails.

4. Pompes et système de commande ne sont pas fournis avec le pack constructeur.

5. Cet emplacement est approximativement le meilleur endroit pour passer le câble d'alimentation électrique de votre spa de nage, à travers le plancher du spa, s'il y a une impossibilité par ailleurs.

Attention:

Prévoir une certaine marge de tolérance entre le spa et le dessin ci-dessus.

Si cette marge pouvait avoir un impact sur la configuration de votre installation, assurez-vous de bien mesurer le spa qui vous a été vendu.

Légende

Pompe - P

Electricité - E

Tableau de commande inférieure - LCP

Tableau de commande supérieure - UCP