TAKA BIOME 300 L TD EM CIRCUIT OUVERT









Présentation	
Type de chauffe-eau	TAKA BIOME 300 EM
Type de capteur solaire	KBB K720-TS-D15
Fabriquant du capteur	KBB Kollectorbau Gmbh
Origine du capteur	Allemagne
Fabricant du ballon	BIOME SOLAR INDUSTRY
Origine du ballon	BSI

Caractéristiques géne	érales et la
Туре	Thermosiphon direct
Surface du capteur	3,90 m ²
Capacité de stockage	295 litres
Poids à vide	176 Kg
Poids total en charge	478 Kg
Nombre de capteur	02

Caractéristiques du cap	teur
Absorbeur	
Grille de l'absorbeur	Cuivre en Harpe
Nombre de tubes	08
Diamètre des tubes	15 mm
Diamètre du collecteur	22 mm
Type d'absorbeur	Aluminium
Nombre d'absorbeur	01
Connexion grille/absorbeur	
Soudure	Laser
Revêtement de l'absorbeur	Couche hautement sélective (Mirotherm)
Coffre du capteur	
Matériau du cadre	Profilé en aluminium anodisé

Come du capteur	
Matériau du cadre	Profilé en aluminium anodisé en une seule pièce.
Fond du cadre	Tôle Aluminum
Épaisseur du cadre	Profilé de 75 mm
Orifice d'aération	04
Position des orifices d'aération	02 sur chaque grande coté du cadre
Protection angulaire du cadre	04, résistant aux chocs et protection anti UV
Isolation thermique	
Isolation du fond	Laine minérale
Épaisseur de l'isolant	30 mm
Valeur nominale de la conductivité thermique	0,039 (w/m°k)
Couverture transparente	
Qualité du verre	Verre spéciale solaire sécurit, claire et faible teneur en fer

3,2 mm

Épaisseur de verre

Caractéristic	ques physic	ue et dimer	nsionnelles
---------------	-------------	-------------	-------------

Dimensions extérieures (mm)	1884x1035x77 mm
Surface brute	1,95 m²
Surface absorbeur	1,84 m²
Pression maximale d'utilisation	10 bars
Poids à vide	31 Kg
Contenance de l'absorbeur	2,9 litres

Caractéristiques du ballon de stockage

Caractéristiques générales du ballon

Disposition du réservoir	Horizontale	
Capacité nominale	295 litres	
Échangeur thermique	Non	

Caractéristiques dimensionnelles du ballon

Diamètre extérieur	0.55 m
Longueur totale	2,01 m
Poids total à vide	75 Kg
Poids total en charge	370 Kg

Caractéristique de la cuve de stockage

Matériau de la cuve	Acier pour Emaillage
Revêtement intérieur	Emaillage
Embout de connexion hydraulique	04 Embouts en Acier noir épaisseur 25,5x4,5mm avec filetage INOX
Protection anticorrosion	Une couches d'emaille et anode en magnésium
Caractéristique	Anode en magnesium diamètre 32mm et de longueur 400mm
Température maximale	120 °C
Pression maximale	14 Bars

Habillage extérieur du ballon

Matériau de la jaquette	Tôle galvanisée pré laquée avec une protection par film plastique.
Épaisseur de la jaquette	0.6 mm
Couleurs	Gris, Blanc, Jaune Sable

Isolation du ballon

Matériau de l'isolant	Mousse polyuréthane
Épaisseur de l'isolant	50 mm
Densité de l'isolant	37 - 40 Kg/ m ³
Mode de réalisation	Injection par machine à haute pression

Connexion hydraulique ballon/capteur

Matériau du tube	Cuivre
Diamètre du tube	22 mm
Isolation du tube	Calorifuge

Caractéristiques des autres composants

Caractéristiques du groupe de sécurité

Nom de la marque	SOPAL/SFR/WATTS	
Tarage de la soupape	7 bars	

Appoint électrique / Porte résistance

Nom de la marque	BAUMONT FRANCE
Type	Résistance en céramique
Puissance	1800 W
Position sue le ballon	Horizontale
Mode de régulation	Thermostat
Caractéristiques du câble électrique	2×2.5 mm ²
Porte Résistance	Barillé en INOX

Kit suppor

Kit support	
Matériau du support	Tôle galvanisée/Magnélis (selon la demande)
Épaisseur	1,5 et 2 mm
Position dans le ballon	Horisontale
Inclinaison du support	Principalement 30°
Autre inclinaisons	À la demande du client

TAKA BIOME 300 L TD EM CIRCUIT OUVERT





























