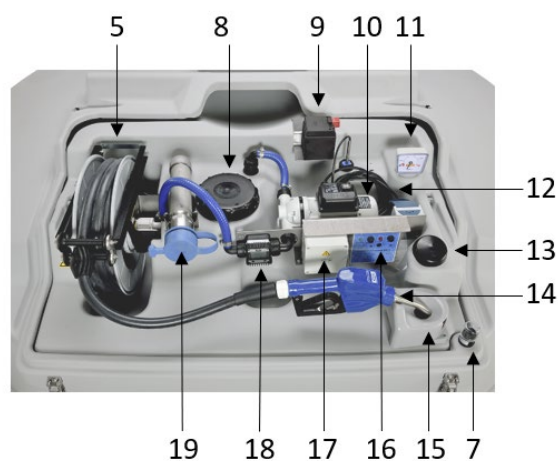
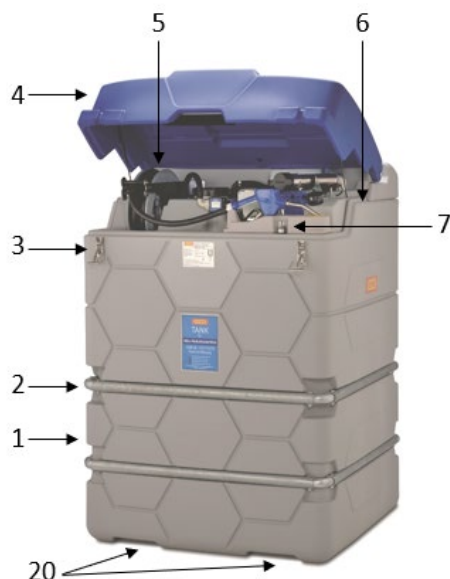


# BLUE CUBE Outdoor Premium

## 1 500 – 2 500 litres



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	I	h		
BLUE CUBE Outdoor Premium 1 500 litres	120	115	180	205	10305
BLUE CUBE Outdoor Premium 2 500 litres	120	180	180	265	10306

1	Station double paroi en PE, conforme NF EN 13341
2	Bandages de renfort en acier galvanisé
3	2 fermetures à levier en acier inox cadennassable pour le capot de protection en PE
4	Capot de protection en PE monté sur 2 vérins à gaz
5	Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de refoulement DN 19 en EPDM
6	Passe-câble alimentation électrique de la pompe
7	Témoin optique de fuite
8	Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
9	Chauffage 250 W
10	Pompe à membrane 230 V
11	Jauge de niveau à cadran
12	2 m de raccordement électrique avec fiche murale
13	Event 2"
14	Pistolet automatique avec raccord tournant
15	Support pistolet
16	Avertisseur de trop-plein électronique
17	Coffret électrique d'alimentation pompe, chauffage et avertisseur
18	Compteur digital K24
19	Raccord rapide de remplissage type TODO 2"
20	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement

<b>RÉSERVOIR</b>	
<b>Matériaux employés</b>	PE pour le réservoir double paroi et le capot, acier galvanisé pour les bandages de renfort
<b>Epaisseur</b>	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention
<b>Produits admissibles</b>	Diesel, HVO, XTL, biodiesel, lubrifiant, fioul, AdBlue®, lave-glace, liquide de refroidissement, eau
<b>Plage de température d'utilisation</b>	- 20°C à + 40°C
<b>Charge/densité maximum</b>	1,1 kg/dm <sup>3</sup>
<b>CHAUFFAGE POUR ADBLUE®</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Acier inoxydable
<b>Températures de commutation</b>	- 3°C à -5° C
<b>Dimensions</b>	47 x 700 mm
<b>Voltage</b>	230 V
<b>Puissance</b>	435 W
<b>Raccordement électrique</b>	6 m de câble
<b>Remarques</b>	Possibilité d'installation à tout moment. En cas de besoin de puissance plus élevée, il est possible d'installer deux chauffages ou plus. Nous recommandons d'isoler la surface d'installation de la station.
<b>POMPE</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Acier inox, polypropylène, joints viton, nylon, EPDM, HNBR, NBR, acier
<b>Produits admissibles</b>	AdBlue®, eau, lave-glace, liquide de refroidissement
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre - 5°C et + 40°C
<b>Débit en l/min</b>	32 l/min
<b>Pression maxi</b>	1,6 bar
<b>Hauteur maximum d'aspiration</b>	2 m
<b>Voltage</b>	230 V
<b>Ampérage</b>	1,95 A
<b>Puissance</b>	400 W
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	1 450 tr/min
<b>Indice de protection</b>	IP 55
<b>Niveau sonore</b>	< 75 dB
<b>Temps de cycle maxi</b>	20 min
<b>Raccordement entrée sortie</b>	M 1"
<b>Raccordement électrique</b>	2 m avec fiche murale
<b>Crépine fond</b>	Oui
<b>Clapet anti-retour</b>	Oui
<b>Aspiration</b>	2 m DN 19
<b>Flexible de refoulement</b>	8 m DN 19 avec raccords 1" sur enrouleur automatique
<b>Compteur</b>	Digital
<b>Pistolet</b>	Automatique en inox avec raccord tournant
<b>ENSEMBLE</b>	
<b>Vanne coupe circuit</b>	Non
<b>Manipulable en charge</b>	Non
<b>Gerbable</b>	Non
<b>Transport extérieur</b>	Non
<b>Stockage</b>	À l'intérieur ou à l'extérieur

N'hésitez pas à nous consulter pour plus d'informations concernant le produit ou les accessoires disponibles.