



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station GO CUBE Premium Indoor 5 000 litres	5 000	240	230	174	196	91095
Station GO CUBE Premium Outdoor 5 000 litres	5 000	240	230	185	211	11079F

<b>1</b>	Station double paroi en PE conforme NF EN 13341
<b>2</b>	4 points de fixation pour ancrage au sol
<b>3</b>	3 points pour le levage de la cuve exclusivement à vide
<b>4</b>	Trappe d'accès cuve intérieure (Ø 380 mm)
<b>5</b>	Détecteur optique de fuite
<b>6</b>	Jauge de niveau à cadran
<b>7</b>	Couvercle vissant d'inspection (Ø 150 mm)
<b>8</b>	Support pistolet
<b>9</b>	Orifice de remplissage fileté 2" avec bouchon et tube plongeur anti-mousse
<b>10</b>	Event 2"

<b>11</b>	Passe-câble alimentation électrique de la pompe
<b>12</b>	Pompe 230 V gasoil 72 l/min
<b>13</b>	Filtre à eau et particules (cartouche amovible)
<b>14</b>	Compteur mécanique 3 chiffres avec totalisateur et molette de RAZ
<b>15</b>	Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de refoulement DN 25
<b>16</b>	Pistolet automatique avec raccord tournant
<b>17</b>	Version Outdoor: capot de protection en PE monté sur 2 vérins à gaz

Certifié CE (conforme à la norme NF EN 13 341). Conforme à l'Arrêté du 1er juillet 2004 pour le stockage intérieur ou extérieur. Enveloppe secondaire certifiée résistante au feu. Homologation DiBT (Allemagne) pour le stockage de fioul, diesel, lubrifiant et AdBlue®

<b>RESERVOIR CUBE</b>	
<b>Matériaux employés</b>	PE pour le réservoir double paroi et le capot, acier galvanisé pour les bandages de renfort
<b>Épaisseur parois</b>	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, GNR, fioul, diesel, biodiesel, lubrifiant, AdBlue®, lave-glace, liquide de refroidissement
<b>Densité liquide maxi admissible</b>	1,1 kg/dm <sup>3</sup>
<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>POMPE</b>	
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, fioul, biodiesel
<b>Débit</b>	72 l/min
<b>Viscosité maxi</b>	Entre 2 et 5,35 cSt
<b>Pression maxi</b>	NC
<b>Hauteur d'aspi maxi</b>	3 m
<b>Niveau sonore</b>	Inférieur à 75 dB
<b>Tension</b>	230 V
<b>Intensité</b>	4,2 A
<b>Puissance</b>	850 W
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	2900 tr/min
<b>Indice de protection</b>	IP 55
<b>Temps de cycle maxi</b>	30 min
<b>Capacité fusible</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Corps de pompe en fonte, rotor en acier, palettes en résine acétal
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre - 20°C et + 60°C
<b>Raccord entrée sortie</b>	1"
<b>Raccordement électrique</b>	2 m avec fiche murale
<b>Flexible de refoulement</b>	8 m DN 25 avec raccords 1" sur enrouleur automatique
<b>Flexible d'aspiration</b>	2 m DN 25 avec raccords 1"
<b>Clapet anti retour</b>	Oui
<b>Crépine</b>	Oui
<b>Pistolet</b>	Automatique avec raccord tournant
<b>Compteur</b>	Mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ
<b>STATION</b>	
<b>Vanne coupe circuit</b>	Non
<b>Manipulable en charge</b>	Non
<b>Gerbable</b>	Non
<b>Transportable</b>	Non
<b>Stockage</b>	A l'intérieur ou sous abri