

BVRV6SD – 3 PORTES – 8 PERSONNES – 3 ENERGIES

Énergie gaz :

Chauffage
Cuisson
Réfrigérateur tri-énergies DOMETIC monté à mi-hauteur dans meuble-colonne
Chauffe-eau gaz instantané
Chauffe-gamelles gaz 8 personnes

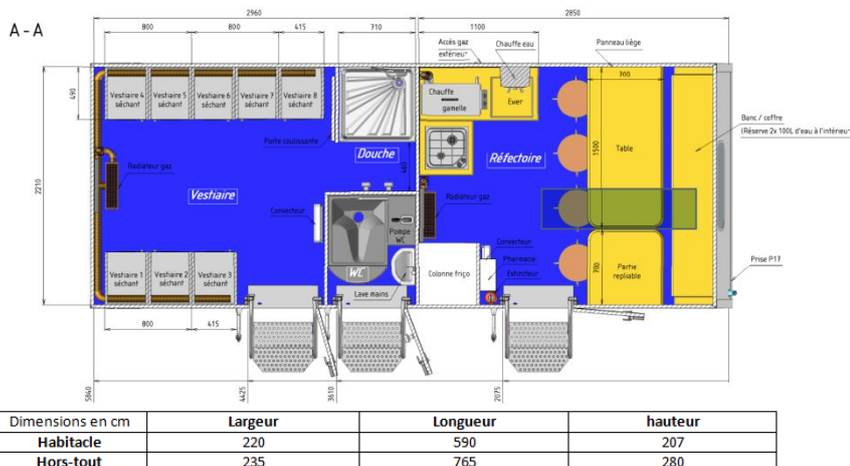
Énergie solaire :

Panneau solaire 120 watts
Chargeur BIP
Batterie FULL ENERGIE
Sécurité basse charge et surcharge
Éclairages étanches par leds 12 volts avec interrupteurs temporisés
Pompe à eau 12 volts par bouton d'enclenchement
Système « MUTIVENT » pour fonctionnement « vestiaires séchant »

Raccordement secteur ou groupe électrogène par prise P17 et rallonge :

Tableau électrique équipé de 30 ml/Ampères
Piquet de terre
Convecteurs 1000 watts
Prises de courant dans le réfectoire

Raccordement au réseau d'eau.



Poids à vide : 2240 Kg – PTAC 2500 Kg

Énergie gaz Propane et électricité solaire – Raccordable au réseau électrique

AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS

DESCRIPTIF RÉFECTOIRE

1 baie vitrée avant 800 x 250 mm en verre sécurit.
1 réserve eau propre 200 litres dans banc coffre
1 réservoir eaux usées 200 litres intégré au châssis
1 caisson 2 bouteilles gaz propane (bouteilles non fournies 13 Kg) stockées sous meuble bas, équipé d'une porte d'accès extérieure fermant à clé, normalisée.
1 kit propane et plomberie de raccordement (pré-détendeur, détendeur, inverseur, magiscope).
1 bloc cuisine : meubles évier / cuisine :
1 réchaud 2 feux gaz, plaque pare-feu et hotte. Robinetterie eau froide / eau chaude, pompe à eau électrique solaire 12 volts avec bouton d'enclenchement.
Chauffe-eau gaz instantané.
Réfrigérateur tri-énergies DOMETIC monté à mi-hauteur dans meuble colonne
Chauffe-gamelles gaz
1 éclairage solaire 12 volts par leds étanches avec interrupteur temporisé.
1 radiateur gaz-sécurité évacuation gaz brûlés par le toit.
1 convecteur 1000 watts 220 volts
1 table 8 places + rallonge rabattable : 1 banc-coffre relevables 4 places assises et 4 tabourets
1 tableau blanc punaises aimantées.
1 tableau d'affichage liège
1 armoire à pharmacie complète
1 extincteur à poudre ABC 2 Kg.
1 détecteur de fumées
1 détecteur de CO2

DESCRIPTIF VESTIAIRES

1 lanterneau grande dimension en polycarbonate translucide entrebaillant, résistant aux UV.
1 aération par AUTOGIRE.
1 éclairage solaire 12 volts par leds étanches avec interrupteur temporisé.
1 convecteur 1000 watts
1 radiateur gaz-sécurité évacuation gaz brûlés par le toit.
8 vestiaires séchants (largeur 400 x 400 mm) industrie salissante double compartiment avec séparation verticale (linge propre/linge sale), 1 tablette haute avec rebord antichute, fermeture avec cadenas (cadenas non fourni).
1 détecteur de fumées
1 détecteur de CO2

DESCRIPTIF SANITAIRE

Porte équipée d'un loquet d'occupation
1 lanterneau grande dimension en polycarbonate translucide entrebaillant, résistant aux UV.
1 aération par AUTOGIRE.
1 sanitaire à la turque, recirculation / 350 utilisations.
1 porte papier hygiénique.
1 porte manteau.
1 éclairage solaire 12 volts
Lave-mains robinetterie eau froide, pompe à eau 12 volts avec bouton d'enclenchement

DESCRIPTIF ESPACE DOUCHE

Bac de douche 700 x 700 mm avec rideau de douche - robinetterie eau chaude / eau froide
Barre de douche avec douchette et mitigeur
Porte-savon
1 éclairage 12 volts
1 miroir
1 patère