



PRODUS SC PRIMATECNOVAL SRL

Manual de intretinere

Durata medie de utilizare a produselor este de 120 luni.



Instructiuni de utilizare si intretinere

Produsul este realizat din materiale care nu necesită o curățare specială. Pentru a prelungi durabilitatea de viață a produsului, se recomandă următoarele măsuri de întreținere care trebuie efectuate de cel puțin două ori an:

- Când sunt temperaturi scăzute, trebuie verificate elementele de colț. Dacă apare gheață, trebuie înlăturată.
- Suprafețele exterioare ale containerului pot fi spalate cu apă curată sau cu agenți slab alcalini (cu PH de la 7 la max. 10). Trebuie folosită o cârpă moale de bumbac, fără nici un fel de compuși abrazivi de curățare. Curățarea sub presiune de până la 5 bari se permite atunci când vremea este rece.
- Elementele containerului trebuie curățate la rece (max.până la 90 C⁰).
- Agenții de curățare trebuie folosiți, de asemenea, la rece (max.până la 90 C⁰).
- Nu se permite utilizarea dispozitivelor de curățat cu aburi fierbinți.
- Nu se permite utilizarea de acizi sau agenți alcalini puternici.
- Este interzisă utilizarea de substanțe abrazive care pot afecta stratul de vopsea.
- Nu trebuie folosite soluții organice care conțin esteri, cetone, alcool, compuși aromatici, glicol, hidrocarburi.
- Este interzisă utilizarea de agenți de curățare cu conținut necunoscut.

Orice modificare adusă containerului fără instiințarea producătorului duce la pierderea Certificatului de calitate și garanție.

INFORMATII ORIENTATIVE –GENERALE –CONTAINERE !

Posibilitati de montare

Pentru montarea containerelor individuale, respectiv amplasare pe un singur nivel, nu este necesară o fundație. Containerul se poate monta pe dale, care pot fi din beton sau cărămidă compactă, cu dimensiunile de 30x30x30 cm. **Minimul de dale pentru a poziționa un container este de 6 bucăți, 4 pe colțuri și 2 la mijloc, considerând un container de 20ft.**

Containerele pot fi montate direct pe beton, asfalt sau teren compact din material stabil. Pentru ansamblurile etajate este necesar un studiu geologic pentru a calcula exact rezistența solului.



- **Rezistența la vânt**

Containerele simple rezista la o intensitate a vantului de pana la 100km/ora, fara ancorari suplimentare. In cazul constructiilor supraetajate, in special in zone expuse unor vanturi puternice, se impune o ancorare corespunzatoare, cum ar fi folosirea cuplelor de montaj la colturi, utilizarea unor cabluri de ancorare.

La viteze ale vântului de peste 90 km/h [25 m/s] trebuie luate măsuri de asigurare suplimentară a containerului Aceste măsuri trebuie executate de specialiști autorizați, cu luarea în considerare a normelor locale și cu calcularea particularităților.

- **Izolatie termica**
- **Izolatie fonica**

Valorile de izolatie fonica pot depinde de multe variabile si se pot afla la cererea clientului.

- **Indicatii de siguranta pentru punerea infunctiune a containerului**

Conexiunea electrică dintre containere se realizează prin intermediul prizelor de conexiune CEE existente. La stabilirea numărului de containere între care se poate realiza o conexiune electrică, se va ține cont de curentul continuu care va fi consumat. Punerea în folosință a părții electrice a containerelor se va face de către un specialist.

Atenție:

Conexiunile și interconexiunile sunt proiectate pentru un curent maxim de 32 de amperi. Acestea nu au un dispozitiv de protecție pentru suprasarcină. Conectarea containerelor la sursa de alimentare externă trebuie efectuată de către o firmă competentă în acest domeniu.

Atenție:

Punerea în funcțiune a Boilerului sau a încălzitorului instant este permisă numai atunci când sunt pline ! Alegerea cablului de conectare externă a containerului se face de catre client după specificațiile tehnice ale fiecărei țări.

Containerele sunt protejate împotriva suprasarcinii termice cu siguranță de tip gL sau gG max = 32A. Încălzire individuală cu calorifer, convector electric sau ventilator electric de încălzire cu reglare prin termostat respectiv cu protecție împotriva supraîncălzirii. Ventilația mecanica se face prin ventilatoare electrice, de asemenea după dorință disponibile și cu geam sanitar.

Încăperile trebuie aerisite în mod regulat. Pentru evitarea fenomenului de condensatie, în cazul în care umiditatea relativă a aerului depășește 60% este necesară o aerisire regulată !

- **Conexiunea sanitară**

Dupa asezarea containerelor si alimentarea lor la rețeaua cu apa se va verifica întreaga instalatie de apa pentru a verifica eventuale probleme datorate transportului. PRIMATECNOVAL declina orice garantie pentru daune datorate unei asezari non corespunzatoare, diferite decat cea indicate de catre PRIMATECNOVAL. Nu ne asumam responsabilitati pentru daune cauzate dintr-o alta asezare.





- **Manipulare**
cu motostivuitoar
cu macara: unghiul dintre cablul de ridicare și orizontala trebuie să fie de min 60°
- **Instalație apă**
Alimentare interior:
 - a. teavă de alimentare de 1/2", 3/4" prin partea laterală a containerului Presiunea încălzirea apei:
 - b. presiunea maximă de operare admisă / sau de furnizare este - 4 bar cu boiler electric, în funcție de tipul / dimensiunea containerului (80 litri, 150 sau 300)Canalizare:
 - c. Este realizată din țevi PVC, diametre DN50, DN100 și DN125 (diametru exterior Ø 50, 110 mm și 125 mm) integrate în container.

ATENȚIE: Boilerle cu volum de 80/150/300 l. rezistente la o presiune maximă de 6 bari. O presiune mare a apei este reglată printr-un ventil regulator de presiune!

Îndepărtarea apei uzate către o rețea de canalizare de apă uzată și-o asumă clientul, cu respectarea prescripțiilor locale pentru canalele de evacuare apă și materii fecale.

NOTA: În cazul în care containerul este neutilizat și temperaturile sunt sub + 3°C, întregul sistem de conducte trebuie golit, inclusiv Boilerul (pericol de îngheț). În cazul în care ramane apa în sistemul de conducte (de exemplu scurgere WC, etc) este necesară folosirea de antigel pentru evitarea înghețului. Supapă de închidere a alimentării cu apă trebuie să rămână mereu deschisă.

PRIME BOX
CONTAINERS

