

12. REGULI SPECIFICE DE PM ȘI PSI

În afara regulilor generale de protecția muncii și protecției contra incendiilor în cazul utilizării instalațiilor din interiorul clădirilor, utilizatorul centralelor Celsius 2000 trebuie să țină seama de următoarele:

În cazul în care centrala este amplasată la un utilizator persoană juridică, conducerea acestei companii va desemna prin decizie personalul responsabil cu supravegherea funcționării și întreținerii ei. Acest personal trebuie să cunoască și să aplice prevederile generale de protecția muncii și prevenire și stingere a incendiilor referitoare la instalații de încălzire cu gaz combustibil amplasate în interiorul clădirilor, instalații și echipamente electrice de uz casnic. Prezentele cerințe specifice trebuie să fie cunoscute, respectate și aplicate de personalul desemnat să supravegheze și să întrețină centralele Celsius 2000 conform deciziei conducerii companiei utilizatoare – menționate anterior.

Orice intervenție care necesită deschiderea capacului de acces se face numai după oprirea centralei. Dacă pentru intervenție este necesară pornirea centralei se va verifica în mod special legarea la pământ a acesteia înainte de pornire. Totodată pe durata intervenției se va avea grijă ca nici un corp străin să nu poată intra în motorul suflantei, sau în suflantă.

Dacă în timpul funcționării centralei se simte miros de gaz, este obligatorie oprirea imediată a centralei, verificarea instalației de alimentare cu gaz din afara centralei și remedierea neetanșeităților constatate. Se aerisește încăperea unde se află amplasată centrala și după dispariția totală a mirosului se repornește centrala. Dacă mirosul de gaz persistă atunci se oprește centrala, se decuplează de la rețeaua de alimentare electrică, se închide robinetul de alimentare cu gaz și se apelează la personalul autorizat de CELSIUS 2000 SRL pentru intervenție.

În cazul în care centrala este amplasată într-o încăpere în care se desfășoară activitate umană și se constată că personalul acuză dureri de cap, inexplicabile din alte cauze (boli diverse, stare de oboseală, etc), se verifică etanșeitățile traseului de evacuare gaze de ardere și se remediază imediat. După remediere se aerisește încăperea și apoi se repornește centrala (dacă a fost cumva oprită pe durata remedierii pierderii de etanșeitate a traseului de evacuare gaze arse). Este interzisă funcționarea centralei cu pierderi pe traseul de evacuare gaze de ardere chiar dacă încăperea este bine ventilată.

Periodic, se recomandă ștergerea de praf a cabinetului exterior al centralei; atunci când acest lucru se face cu centrala în funcțiune este interzisă folosirea unei lavete sau alt obiect de curățenie care să fie umed. Pentru a putea folosi un produs ce duce la umezirea suprafețelor curățate este obligatorie oprirea centralei și decuplarea de la rețeaua de alimentare electrică.

Centrala nu este construită din materiale care să poată produce incendii; totuși în caz de incendii în care este implicată centrala Celsius 2000 se întrerupe imediat alimentarea cu gaz și alimentarea electrică a rețelei la care este cuplată centrala; apoi se execută activitățile de izolare și stingere a incendiului aplicabile aparatelor electrocasnice și/sau consumatoare de gaz de combustie .

Producătorul își declină orice responsabilitate derivând din racordarea necorespunzătoare la rețeaua de alimentare cu energie electrică - este obligatorie legarea la pământ - valoarea admisă pentru rezistența de dispersie a prizei de împământare este max. 4Ω .

Nu se permit intervenții, de orice fel, asupra produsului a persoanelor neinițiate sau a copiilor.

Orice intervenție (reparație) trebuie desfășurată numai după decuplarea alimentării cu energie electrică.

În cazul constatării deteriorării unor accesorii ale centralei se interzice continuarea funcționării până la remediere.

Nerespectarea instrucțiunilor de mai sus scutește producătorul de răspundere în caz de accidente.