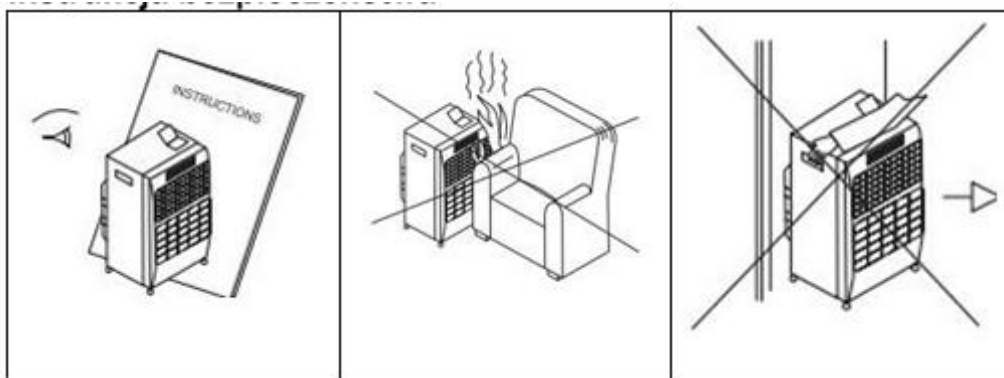


Soba Kaminer pe Gaz GPL Butelie, Putere 4200W



Dispozitivul trebuie utilizat în conformitate cu normele de securitate în vigoare!



- I. Utilizați dispozitivul numai conform instrucțiunilor. Păstrați instrucțiunile de utilizare.
- II. Nu puneți încălzitorul prea aproape de scaune și mobilier.
- III. Nu mutați încălzitorul între încăperi atunci când acesta este în uz.

- Nu schimbați butelia de gaz în apropierea unei flăcări deschise. Soba trebuie amplasată într-o încăpere bine ventilată, departe de materialele inflamabile.
- Înlocuiți butelia de gaz într-o cameră ventilată, dacă este posibil, deschideți toate ferestrele și ușile în timpul înlocuirii
- Depozitați buteliile departe de echipament, de preferință pe partea exterioară a suportului vertical. Nu le depozitați în subsol sau în zonele de depozitare sub scări etc. sau în apropierea instalațiilor electrice.
- Este important să vă asigurați că toate accesoriile sunt închise corespunzător pentru a evita scurgerile de gaze. Nu deșurubați supapa buteliei până când asamblați corect soba.
- Asigurați-vă că toate etanșările sunt strânse . Nu utilizați niciodată soba dacă există o scurgere de gaze.
- Lăsați o distanță minimă de 1 metru de la radiator la alte elemente .
- Nu amplasați încălzitorul în apropierea prizelor electrice.
- Nu utilizați soba în timpul somnului, Nu acoperiți aparatul.
- Nu utilizați încălzitorul în încăperi cu umiditate ridicată, cum ar fi piscine, băi, subsoluri etc.
- Întotdeauna înainte și după utilizarea dispozitivului, verificați etanșeitarea conexiunilor.
- Dispozitivul trebuie utilizat într-o poziție verticală.
- Când aparatul nu a fost folosit o perioadă lungă de timp, prima ardere se va realiza cel mai bine într-o cameră cu geamuri deschise.

- Plasa de siguranță protejează împotriva arsurilor și a focului, astfel încât nu este permisă îndepărtarea ei.
- Asigurați-vă că soba este verificată în mod regulat de către o persoană calificată.

ATENȚIE:

Dacă dispozitivul nu a fost folosit pentru o perioadă de timp, trebuie efectuat un test pentru a evita posibile scurgeri de gaz.

Specificatii tehnice:

- Numarul de setari de alimentare: 3 (1500 - 2800 - 4200 W)
- Protectia impotriva supraincalzirii
- Senzori protectia impotriva scurgerilor de gaz si CO2
- Senzori protectie impotriva inclinarii/rasturnarii
- Aprindere automata tip PIEZO - sistem modern care genereaza scanteie fara
- Suprafata incalzirii: pana la 50m²
- Respectarea directivei: 2009/142 / CE și standardul EN 449: 2002 + A1: 2007
- Consumul de gaz: 110/200/305 g / h
- Lungimea furtunului: 100cm; cilindri: 5-11 kg propan-butan
- Presiunea nominala: 37mbar
- Categorie: I3B (37)
- Greutate neta: 7,4 kg/ Culoare: negru
- Dimensiunile dispozitivului: 42x24x73cm



Supapa se monteaza pe regulatorul de gaz in directia opusa miscarii indicatorului de ceas.

Pentru a opri alimentarea cu gaz, deplasați comutatorul în poziția oprit.

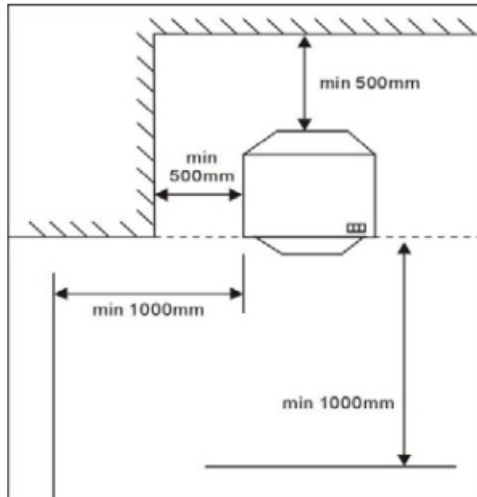
Notă: Dacă nu puteți deschide supapa, înseamnă că nu a fost montata corect. Nu folosiți forța pentru a o deschide.

Dezasamblați supapa și atașați-o din nou.

Înlocuirea buteliei

Înainte de a înlocui butelia, asigurați-vă că:

- Toate supapele sunt oprite
- Valva de reglare rapidă se află în poziția oprită. Deconectați supapa de reglare rapidă prin apăsarea butonului de deblocare și deconectarea regulatorului de la butelia de gaz. Nu încercați să deconectați dacă supapa de reglare rapidă este în poziția pornit.



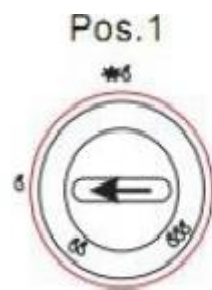
NOTĂ! Radiatorul poate fi utilizat numai într-o încăpere bine ventilată.

NU așezați încălzitorul prea aproape de mobilier sau de alte obiecte. NU mutați radiatorul când acesta este aprins. NU așezați încălzitorul prea aproape de perdele / draperii.

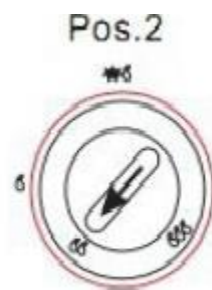
Radiatorul folosește oxigen în timpul funcționării, motiv pentru care este necesară ventilarea în interiorul camerei. Acest lucru asigură alimentarea cu aer proaspăt și îndepărtarea efectului de combustie, care este dioxidul de carbon.

Setarea caldurii	Dimensiunea camerei	Ventilatie
Minim	15 m ³	105 cm ²
Mediu	28 m ³	105 cm ²
Maxim	42 m ³	105 cm ²

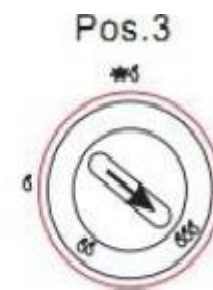
Radiatorul are trei setari de temperatura



Minim (fig 1)



Mediu (fig 2)



Maxim (fig3)

Apăsați butonul de comandă și poziționați-l în poziția Poz. 1, apăsați simultan butonul de comandă rapidă. Țineți apasat până când încălzitorul se aprinde. Ambele butoane trebuie să fie apăstate timp de aproximativ 10 secunde.

Daca soba se opreste, asteptati cinci minute si repetati procedura descrisa mai sus.

Setările încălzirii- Pentru a schimba setarea încălzirii, apăsați butonul de reglare și apoi rotiți în poziția dorită.

Oprirea radiatorului- rotiți butonul de comandă în poziția OFF.

Curățarea și întreținerea

Asigurați-vă că radiatorul nu conține praf. Dacă nu este folosit timp îndelungat, acesta trebuie acoperit și depozitat într-un loc fără praf.

Petele de pe capacul exterior trebuie îndepărtate cu apă și săpun atunci când aparatul este oprit.

Uscați cu o cârpă. Nu folosiți substanțe chimice corozive. Radiatorul trebuie verificat o dată pe an. Nu încercați niciodată să efectuați reparații la cablajul cu fir, consultați întotdeauna personal calificat.

Evitati rasucirea sau indoirea furtunului. Grila de protecție îndeplinește cerințele B.S. 1945: 1971.

Problema	Cauza posibila	Remediere
Aprinderea nu functioneaza	Lipsa scanteie	- asigurați-vă că butonul de aprindere funcționează corect - verificați dacă cablul electric nu este deteriorat
Radiatorul nu rămâne aprins când butonul de aprindere este eliberat	Supapa electromagnetica se inchide	- asigurați-vă că senzorul este amplasat corect - asigurați o bună legătură între senzor și butonul de aprindere - verificați senzorii - verificați supapa electromagnetica
Probleme la comutarea între setările de încălzire	Pozitie de aprindere gresita	- Aduceți aprinderea între colțul inferior 1 și 2 al panoului
Miros de ars	Elementul/piesa ceramica lipsa sau fisurat	reparați cu PYRUMA și lăsați-l să se usuce timp de aproximativ 24 de ore

Suspiciune de scurgere de gaz

Dacă bănuieți că butelia scapa gaz, NU DECONNECTATI regulatorul.

Deschideți ușor supapa și efectuați testul cu apă cu săpun - o scurgere de gaz va provoca apariția bulelor.

Dacă scurgerea iese din supapa , aplicați protecție / garnitura din plastic.