

PĀRVIETOJAMO GAISA SILDĪTĀJU REMKO PGM 30, PGM 60 EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA

UZSTĀDĪŠANA UN DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Šo gaisa sildītāju drīkst izmantot tikai pagaidu apsildes vajadzībām .

Lietojot sildītāju ir jānodrošina svaiga gaisa pieplūde apsildāmajā telpā.

Svaiga gaisa nepieciešamo daudzumu nodrošinās sekojoša izmēra gaisa atveres

PGM 30 - 0.06 m², PGM 60 - 0.12 m²

Nodrošināt gaisa sildītāja ārējo virsmu attālumu no visu veidu viegli uzliesmojošiem būvkonstrukciju elementiem:

Gaisa izplūdes pusē - 3.0m
Gaisa ieplūdes pusē - 2.0m
Sānu virsmas - 1.0m

Sildītāju aizliegts uzstādīt uz ugunsnedrošas virsmas, ugunsnedrošo vielu tuvumā un aizdegties spējīgu putekļu vidē (piem. kokzāģētavas).

Nav atļauts apsegt sildītāju ar jebkādu materiālu.

Ja rodas jebkādi iekārtas darbības traucējumi, tad nekavējoties sazinieties ar iekārtas izplatītāju.

Aizliegts ar sildītāju sildīt gāzes balonu.

Aizliegts atstāt darbojošos iekārtu bez uzraudzības.

PALAIŠANA

1. Iestatiet pozīciju slēdzi "0" pozīcijā.

2. Pievienojiet sildītāja barošanas kabeļa kontaktdakšu pie 220 v elektriskā tīkla.

3. Pievienojiet sildītāja gāzes pievadcauruli pie saskādinātās gāzes balona, ievietojot blīvi starp gāzes balonu un pievadcauruli un piespiežiet sarkano vārsta pogu pie reduktora. Atskrūvējiet gāzes balonu.

Pārlicinieties vai nenotiek gāzes noplūde. Neizmantojiet pārbaudei atklātu liesmu.

4. Ieslēdziet sildītāju nepieciešamajā režīmā ar pozīciju slēdzi.

- 0 - sildītājs ir izslēgts
- 1 - ventilatora ieslēgšana

5. Piespiežiet gāzes padeves pogu (liesmas simbols), to turot piespiestu un spiežiet pjezo aizdedzes pogu (dzirksteles simbols). Ja nepieciešams tad atkārtoti līdz notiek gāzes aizdegšanās.

- Lai notiktu labāka aizdegšanās ieteicams gāzes regulatora pogu iestatīt vidējā stāvoklī
- Gāzes padeves poga ir jānotur piespiesta apm. 10-15 sek

6. Iestatiet vēlamo temperatūras režīmu ar regulatoru.

- 2 slēdža pozīcija - darbojas tikai ventilators.

IZSLĒGŠANA

1. Aizgrieziet gāzes balona gāzes krānu

2. Pārslēdziet pozīciju slēdzi "2" stāvoklī. Tiek pārtraukta gāzes padeve, ventilators turpinās griezties.

3. Pēc 2-3 min, kad sprausla ir atdzisusi, drīkst atvienot sildītāju no elektriskā tīkla.

UZMANĪBU! Neizslēdziet gaisa sildītāju izvelkot kontaktdakšu no rozetes, izņemot avārijas gadījumā.

DARBĪBAS TRAUCĒJUMI (gaisa sildītājs nedarbojas)

1. Vai nav nostrādājis termorelejs.

To atjauno darba režīmā piespiežot releja pogu (atrodas sildītāja aizmugurē, vai sānā).

2. Vai ir atvērts vārsts pie reduktora (piespiest sarkano pogu).

3. Ja gaisa sildītājs joprojām nestrādā, sazinieties ar vietējo piegādātāju.

Lietojot sildītāju ir ieteicams izmantot lielos gāzes balonus (24.kg)

Lietojot mazākus balonus ir apgrūtināta gāzes iztvaikošana vēsās telpās (balons apsarmo).

Nepieciešamības gadījumā ir iespēja saslēgt balonus paralēli, izmantojot speciālas savienotājcaurules, tādejādi samazinot gāzes iztvaikošanas ātrumu.

Sildītājs ir aprīkots ar drošības ierīcēm, kuras atslēdz gāzes plūsmu ja izdziest liesma, notiek sildītāja pārkaršana vai citas kļūmes.

SILDĪTĀJU TEHNISKIE PARAMETRI

Parametrs	PGM 30	PGM 60
Jauda, kW	10.0.....26.0	25.0.....55.0
Nepieciešamās gāzes tips	saskādinātā propāna gāze, kategorija 1.3	
Gāzes patēriņš kg/h	0.78.....2.0	1.95.....4.27
Nepieciešamais gāzes spiediens	1.5 bar (1500 mbar)	
Gaisa plūsma m ³ /h	800	1450
Nepieciešamais spriegums	200v, 1~, 50 Hz	
Aizsardzības klase	IP 44	
Max. patērējamā el.jauda W	70	110
Nepieciešamie drošinātāji	6 A	6 A
Sildītāja svars ,kg	12	20