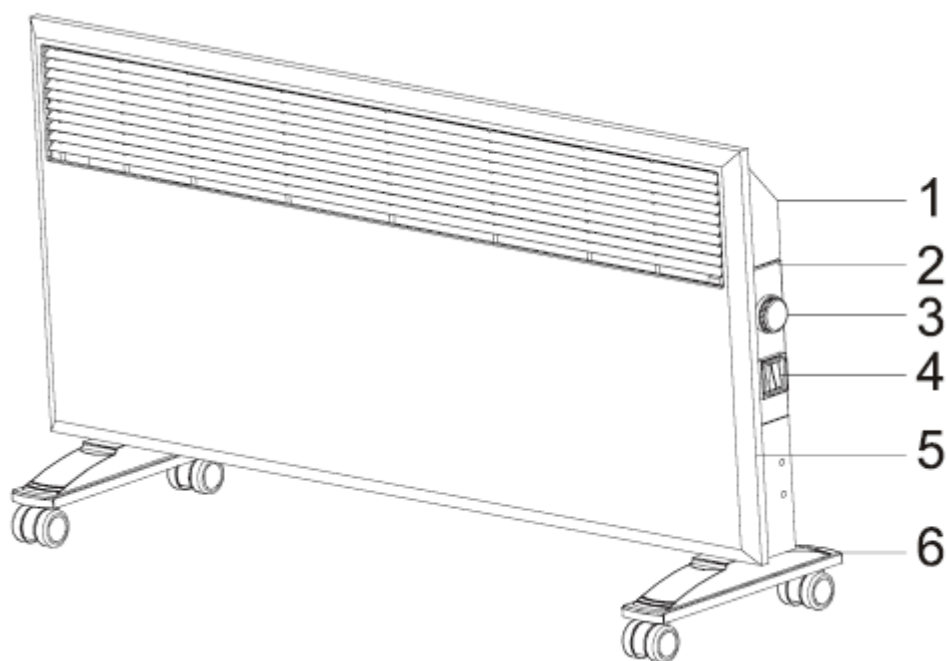


Manual utilizare
convectoare
PAXTON

PARAMETRI TEHNICI

1. Tensiune nominala: 220-240V~
2. Frecventa nominala: 50Hz
3. Putere nominala:
S11-500: 500W
S11-1000:1000W
S11-1500:1500W
S11-2000:2000W
S11-2500:2500W

SCHITA PRODUSULUI



1. Panoul din spate
2. Panoul de control
3. Buton pentru reglarea temperaturii
4. Comutator rezistent la apa
5. Panou frontal
6. Roti

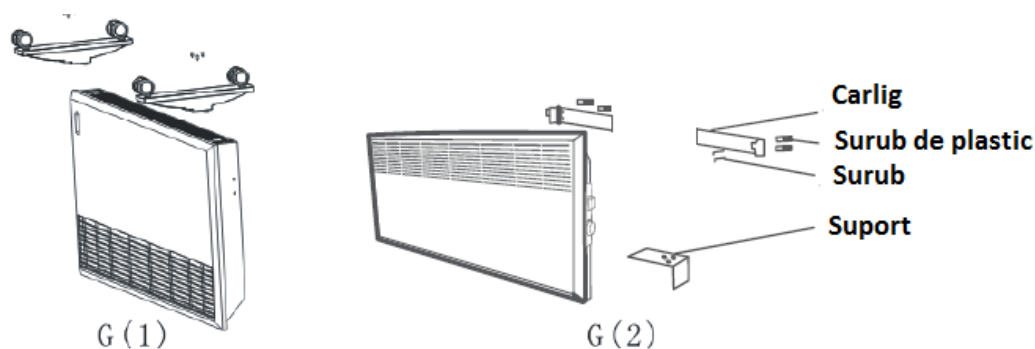
INSTRUCTIUNI DE ASAMBLARE SI DE UTILIZARE

1. Inainte de utilizare :

A. Convectorul trebuie plasat pe o suprafata dreapta si solida, sau pe sol, si apoi inserat stecherul. (Atentie: Cerinte pentru prize si cablu: AC220-240V,50Hz,10A. Este necesar si cablu de impamantare.)

B. Nu introduceti cablul inainte de a monta rotile. Montati rotile conform imaginii G(1).

Fixati carligul si suportii conform imaginii G(2) (In aceasta situatie nu mai trebuie sa montati rotile)



Cerinte pentru folosirea convectorului suspendat pe perete: Acesta trebuie instalat la o distanta mai mare de 200 mm (20 cm) de sol, si trebuie analizat cu atentie spatiul din jurul sau. Distanta dintre acesta si orice obiect trebuie sa fie mai mare de 20 de centimetri in partile laterale, si 50 de cm in fata si deasupra. De asemenea, distanta dintre convecteur si perete nu trebuie sa fie mai mica de 20 de cm. Intre convecteur si tavan se mentine o distanta de minim 50 de cm. Trebuie avute in vedere toate acestea, pentru ca aerul sa circule corespunzator si convecteurul sa incalzeasca eficient.

Aveti grija la distanta dintre convecteur si obiectele din jur, si este interzisa instalarea acestuia sub prize. Convectoarele au Aprobarea IPX4, respecta

toate standardele tehnologice, si poate fi instalat in orice camera, inclusiv in baie.

Daca produsul va fi instalat in baie, va sugeram sa il positionati acolo unde nu poate fi atins atunci cand folositi cada sau cabina de dus, adica departe de un potential contact cu apa.

Fixati suportul si instalati convectorul.

Axele suportului trebuie sa fie la acelasi nivel cu axele convectorului. Realizati doua gauri in perete cu diametrul de 6 mm, respectand distanta de pe suport si fixate-l cu ajutorul surubului de plastic. (Incercati pe cat posibil sa fie drept)

(Faceti un semn in jur de 30,5 cm (305mm), la mijlocul suportului, si faceti o gaura in perete, fixati suportul cu surubul de plastic si asigurati-va ca produsul nu atinge direct peretele)

Daca nu folositi convectorul, opriti intrerupatorul, si il porniti atunci cand il folositi. Invertiti butonul in sensul acelor de ceas, pentru a creste temperatura si in sens invers pentru a o diminua.

Opriti convectorul folosind intrerupatorul. Sa nu incurcati butonul de reglare a temperaturii cu cel de pornire/oprire.

Selectarea puterii

Puteti selecta puterea dupa cum doriti:

Model	Joasa	Inalta
S11-500	250W	500W
S11-1000	500W	1000W
S11-1500	750W	1500W
S11-2000	1000W	2000W
S11-2500	1250W	2500W

Convecturul are sistem automat de control al temperaturii, asadar daca temperatura creste neobisnuit , acesta se va opri imediat, si daca temperatura scade, reporneste.

Ajustarea temperaturii:

Odata pornit,lumina este aprinsa si rotiti butonul pentru reglarea temperaturii la maxim in sensul acelor de ceas, astfel temperatura ambientala se va ridica gradual.

Odata ce s-a ajuns la temperatura dorita, rotiti butonul in sens invers acelor de ceas, pana auziti un mic zgomot, ca un ticait. In acest moment convecturul este oprit, nu mai functioneaza, lumina se stinge.

Convecturul poate functiona pana cand se ajunge la temperatura ambientala setata. Daca temperatura scade, reporneste. (Poate functiona in cicluri pentru a mentine temperatura corespunzatoare)

A. Atentie: Nu acoperiti convecturul, ar putea izbucni un incendiu.

De asemenea acoperirea lui, ii scurteaza durata de functionare si se pierde garantia.

B. Curatare: Folositi o carpa moale pentru a curate convecturul, cu

- detergent neutru, sau alcool termic, in special pentru partea de deasupra unde se acumuleaza usor praful. Pentru a-l mentine curat si functional o perioada lunga de timp, curatati-l periodic.
- C. Daca cablul de alimentare este deteriorat, trebuie inlocuit fie de catre producator, fie de catre personalul specializat si autorizat pentru a nu exista accidente.
 - D. Daca convectorul este folosit in baie, trebuie instalat pe perete, intr-un loc unde nu poate ajunge apa.
 - E. Convectorul nu trebuie plasat dedesuptul prizelor.
 - F. Nu folositi convectorul in imediata apropiere a unei cazii, cabine de dus, piscine sau orice sursa de apa.
 - G. Produsul nu este destinat folosirii de catre persoane cu probleme psihice, fizice sau de catre copii si persoane fara experienta, decat sub atenta supraveghere sau dupa ce au fost instruiti cu privire la folosirea acestuia de catre o persoana responsabila de siguranta lor.
 - H. Copii trebuie supravegheati pentru a nu se juca cu produsul.

Garantia Calitatii:

Oferim un an garantie pentru calitate. Aceasta incepe din momentul achizitionarii. In aceasta perioada oferim reparatie gratuita sau inlocuire, daca se respecta cerintele acordarii garantiei.

In afara garantiei se pot repara insa contra cost.

Reciclarea corecta a acestui produs



Acest semn indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte deseuri menajere pe teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune asupra mediului sau sănătății umane cauzate de eliminarea necontrolată a deșeurilor, reciclati-l corespunzator pentru a promova re folosirea corecta a resurselor materiale. Pentru a recicla produsul dumneavoastra, apelati la centrele de colectare a deșeurilor sau contactati distribuitorul de la care a-ti cumparat. Acestia pot prelua produsul pentru reciclare in conditii de siguranta.