

ACANTO - HELISEA



Mediul inconjurator si reciclarea

Pentru a contribui la protectia mediului, va cerem sa colectati in mod corect materialele utilizate pentru ambalare.

Dezmembrarea aparatelor uzate

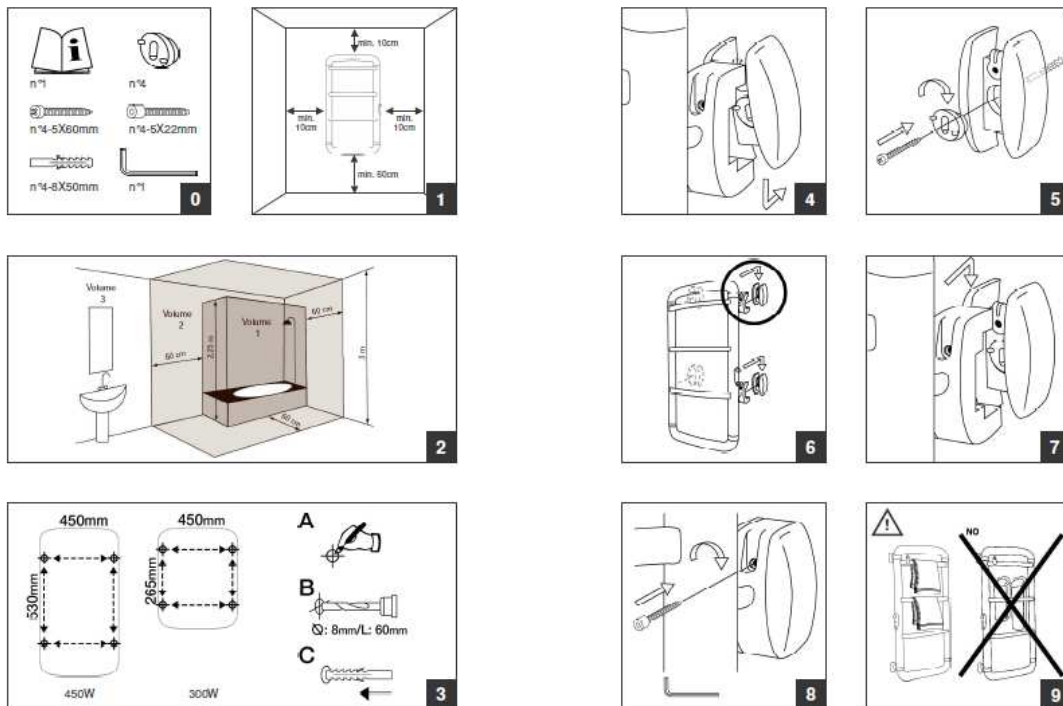
Aparatele care poarta semnul evidentiat in partea dreapta nu trebuie aruncate impreuna cu deseurile urbane, ele trebuie colectate si dezmembrate separat. Dezmembrarea si colectarea aparatelor uzate se va face in conformitate cu legile in vigoare.

I

Va rugam sa pastrati cu grija acest manual de instructiuni pentru viitoare consultari.

Acanto - Helisea

Uscator prosoape



INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

1. Pentru siguranta dumneavoastra.

Acest produs este atat un uscator de prosoape cat si o sursa de caldura auxiliara si trebuie utilizat exclusiv in acest scop.

Asigurati-va ca alimentarea de la retea corespunde cu datele de pe eticheta:230V AC,50Hz

Nu parasiti niciodata locuinta lasand produsul functionand;in astfel de situatii asigurati-va intotdeauna ca intrerupatorul este in pozitie OFF,ca lumina rosie este oprita si ca termostatul este pe minim(*).

Nu lasati niciodata animalele sau copiii sa se joace sau sa atinga produsul. Atentie!In timpul functionarii panoul poate deveni foarte cald(cca 80 grade C = 176 grade F);

Acest produs nu trebuie utilizat de persoane(inclusiv copii) cu capacitati fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu experienta si cunostinte inadecvate,care nu sunt sub supravegherea unei persoane responsabile pentru siguranta lor sau care nu sunt instruite adecvat de catre o astfel de persoana. Copiii trebuie supravegheati pentru a ne asigura ca nu se joaca cu aparatul.

Pentru evitarea supraincalzirii nu acoperiti niciodata in mod nepotrivit aparatul.

ATENTIE:acest produs este destinat uscarii tesaturilor spalate cu apa;

Nu utilizati produsul in camere in care exista gaze explozive,vapori generati de solventi si vopsele sau orice vapori/gaze inflamabile.

Daca stecherul sau cablul sunt deteriorate si trebuie reparate,nu efectuati dumneavoastra aceasta operatiune singuri,raportati problema la centrul de asistenta tehnica sau unui centru de reparatie calificat,deoarece este necesara interventia persoanelor specializate evitandu-se asfel orice risc.

Produsul trebuie pozitionat astfel incat priza de alimentare sa fie in pozitie accesibila.

Nu asezati niciodata aparatul chiar dedesubtul unei prize de curent electric.

2.Pozitionare sigura

Utilizati produsul numai in pozitie verticala.

Aparatul este construit cu dubla izolare electrica(clasa II) deci nu este necesara impamantarea;

Atentie la respectarea distantelor minime fata de pereti,mobile sau obiecte(fig.1).Nu instalati niciodata produsul astfel incat distanta intre pardoseala si marginea inferioara a produsului sa fie mai mica de 600 mm.

Nu instalati niciodata produsul pe suprafete de lemn sau din material sintetic.

Aparatul are grad de protectie la apa IP24.Poate fi utilizat in bai si in spatii umede dar niciodata in perimetrul cazii sau dusului(volumul 1 din figura 2).

Butoanele de reglare nu trebuie in nici un caz sa fie accesibile de catre persoanele care se afla in cada sau dus.

3.Instalarea.

Dupa ce ati citit cu atentie avertizarile de la paragraful 2 puteti incepe fixarea respectand pasii din figurile de la 3 la 8.

(i)

Daca montajul este complicat datorita aliniamentului imperfect al gaurilor,reglati pozitia suportilor de prindere pe zid desuruband usor suruburile si schimbând suportul in directia potrivita. Micile canale prevazute pe rozeta si posibilitatea de rotire a rozetei va permit miscarea suportului in orice directie.

4. Legaturile electrice.

Produsul trebuie alimentat cu tensiunea 230V AC 50Hz

Produsul poate fi furnizat cu cablu si stecher sau doar cu cablu pentru instalare.

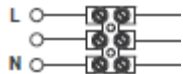
Cand produsul este dotat cu cablu de alimentare , legarea trebuie efectuata utilizand trei fire:Maro:Faza,Albastru:Nul,Negru:Fir pilot si o cutie de conexiuni.**Daca nu se doreste utilizarea functionalitatii firului pilot limitati-va la legarea fazei si nulului:produsul va functiona corect si fara prezenta programatorului extern.**

In spatii umede,in bai sau bucatarii,conexiunea de legatura trebuie instalata la minim 25 cm de pardoseala.

Legatura electrica la retea trebuie sa fie prevazuta cu un intrerupator bipolar cu o distanta minima de deschidere intre contacte de minim 3 mm.

Legarea la pamant este interzisa. **NU LEGATI LA IMPAMANTARE FIRUL PILOT(NEGRU).**

Daca produsul trebuie alimentat prin intermediul unui intrerupator diferential de siguranta de 30mA, se poate ca firul pilot sa fie sub controlul intrerupatorului diferential.

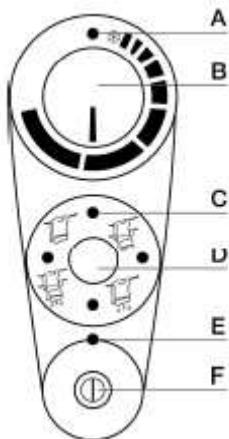


L----Faza(maro)

----Fir Pilot(negru)-**NU CONECTATI LA IMPAMANTARE**

N----Nul(albastru)

5.Utilizarea produsului



Produsul este prevazut cu un intrerupator cu led(F);cand aparatul este alimentat ledul rosu se aprinde si controlul functionarii depinde de pozitia termostatului(B).Aprinderea ledului rosu(E)indica prezenta tensiunii de la retea,nu starea de functionare a produsului.

Termostatul (B) mentine temperatura ambientala dorita pornind si oprind automat aparatul.Cu cat rozeta termostatului este rotita in sens orar,cu atat temperatura asigurata va fi mai mare.Pozitia maxima a termostatului corespunde cu circa 30 grade C,cea minima (*) cu circa 5 grade C.Cand temperatura selectionata este superioara celei masurate in ambient produsul intra in functiune si ledul galben(A) se aprinde.

Incepand cu pozitia antigel,marcata cu simbolul'*,rotiti termostatul in sens orar pana cand se aude un "clic" si ledul galben (A) se aprinde:aparatul incepe sa functioneze.

Utilizarea termostatului

Intr-o camera unde temperatura depaseste 30gradeC este normal ca termostatul, chiar pozitionat la maxim, sa nu porneasca aparatul.

Invers, intr-o camera cu temperatura foarte joasa (sub 5gradeC) este normal ca termostatul sa mentina aparatul pornit tot timpul, chiar pozitionat la minim.

Pentru reglarea optima a termostatului recomandam urmatoarea procedura:

-pozitionati termostatul(C) la maxim si lasati aparatul sa functioneze pana la atingerea unei temperaturi confortabile;

-rotiti apoi termostatul in sens anti-orar pana cand auziti un "clic" si aparatul se va opri;

-rotiti apoi usor(doar putin) termostatul in sens orar;

-in aceasta pozitie termostatul va mentine temperatura ambientala aleasa.

Utilizarea timerului

In cazul variantelor dotate cu timer, apasand tasta centrala (D) este posibila alegerea urmatoarelor functii:



=INCALZIRE CU INCARCARE LEJERA:15' DE FUNCTIONARE



=INCALZIRE CU INCARCARE MARE:30' DE FUNCTIONARE



=INCALZIRE CU INCARCARE LEJERA:60' DE FUNCTIONARE



=INCALZIRE CU INCARCARE MARE:120' DE FUNCTIONARE

La orice apasare a butonului (D) se aprinde ledul (C) corespondent selectiei activabile(ledul se muta in sens orar fata de simbolul de referinta);dupa pornirea in secventa a diverselor functii se sting toate ledurile si controlul produsului revine pozitiei termostatului (B).

O data aleasa functia dorita eliberati butonul (D);dupa 3 secunde produsul este alimentat si pus in functiune in mod total independent de setarea termostatului (B). Apasati inca odata tasta centrala (D) si obtineti intreruperea anticipata a functionarii.

Pornirea priveste initial ledul corespunzator timpului selectat si, succesiv, timpii minimi pentru furnizarea unei indicatii imediate de maxim cat timp lipseste pana sfarsitul functionarii temporizate.

Terminata perioada de functionare aleasa, produsul revine la functionarea sub controlul termostatului(B) si ramane pornit doar daca temperatura ambientului este inferioara celei setate pe termostat.

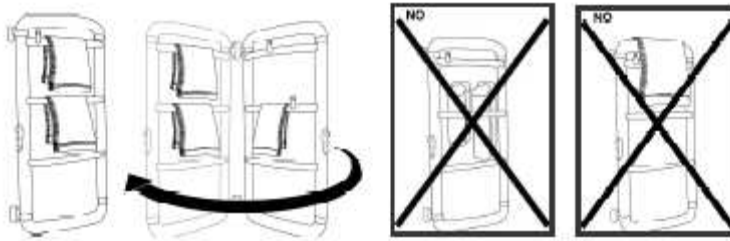
Incalzirea/uscarea tesaturilor

Intindeti cu grija tesaturile si limitati suprapunerile acestora pentru optimizarea timpului si uniformitatii de incalzire/uscare.

Nu acoperiti, nici macar partial, produsul asezand prosoape direct pe structura de plastic in loc sa le asezati pe barele speciale.

Se recomanda dispunerea tesaturilor de incalzire/uscarea pe barele speciale evitand contactul direct cu panoul incalzitor;

Nu indesati din nici un motiv prosoape si/sau alte lucruri intre barele de sustinere si panoul incalzitor.



Utilizarea firului pilot

Daca este dotat cu un cablu de conexiune fara stecher aparatul poate fi comandat prin intermediul unor programatori specifici. Comportamentul produsului depinde de tensiunea aplicata intre firul pilot si nul in functie de tabelul de mai jos:

COMANDA PRIMITA	FORMA UNDA	MOD FUNCTIONARE	TEMPERATURA DE INCALZIRE
ABSENTA SEMNAL	—	CONFORT	TEMPERATURA FIXATA DE TERMOSTAT
ALTERNANTA COMPLETA		ECO	REDUCERE CU 3GRADE C FATA DE TEMPERATURA FIXATA PE TERMOSTAT
SEMIUNDA NEGATIVA A SEMNALULUI ALTERNAT		ANTI-GEL	MENTINEREA TEMPERATURII LA 7 GRADE
SEMIUNDA POZITIVA A SEMNALULUI ALTERNAT		OPRIRE	APARATUL ESTE OPRIT
EMISIE CICLICA A UNUI SEMNAL ALTERNAT COMPLET Tc=300S To=3S		REDUCERE CU 1gradC	REDUCERE CU 1GRAD C FATA DE TEMPERATURA FIXATA PE TERMOSTAT
EMISIE CICLICA A UNUI SEMNAL ALTERNAT COMPLET Tc=300S To=7S		REDUCERE CU 2gradeC	REDUCERE CU 1GRAD C FATA DE TEMPERATURA FIXATA PE TERMOSTAT

Atentie: cand se utilizeaza functia timer pentru incalzirea/uscarea tesaturilor eventuala gestionare prin firul pilot nu are nici o influenta asupra functionarii. In acest caz produsul functioneaza independent de indicatiile provenite de la programatorul termostatului.

6. Siguranta in cazul functionarii anormale

In caz de supraincalzire sistemul de protectie al aparatului dezactiveaza automat elementul incalzitor intrerupand astfel functionarea aparatului.

Aparatul va intra in functiune automat imediat ce temperatura a scazut sub limitele de siguranta.

Atentie: interventia protectiei termice nu determina stingerea ledului de functionare.

(i) Daca observati o functionare anormala,deteriorarea panoului incalzitor al structurii aparatului,scoateti aparatul din priza si contactati serviciul de asistenta autorizat.

7.Intretinere

Acest produs nu necesita o intretinere particulara.

Va recomandam sa curatati produsul la fiecare 6 luni si in mod particular panoul incalzitor cu o carpa uscata.

Daca este necesara repararea produsului contactati un centru de asistenta autorizat.

Daca trebuie inlocuit cablul de alimentare trebuie sa folositi in mod obligatoriu un cablu tip 2x0,75 mmp, 2x1mmp, 3x0,75 mmp H05VV-F HAR in functie de versiunea achizitionata.Aceasta operatiune , pentru cablurile dotate cu stecher sau nu,trebuie efectuata de personal calificat si niciodata de utilizator pentru a preveni orice risc de deteriorare sau pericol posibil.