

# ACANTO - HELISEA



## Mediul inconjurator si reciclarea

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

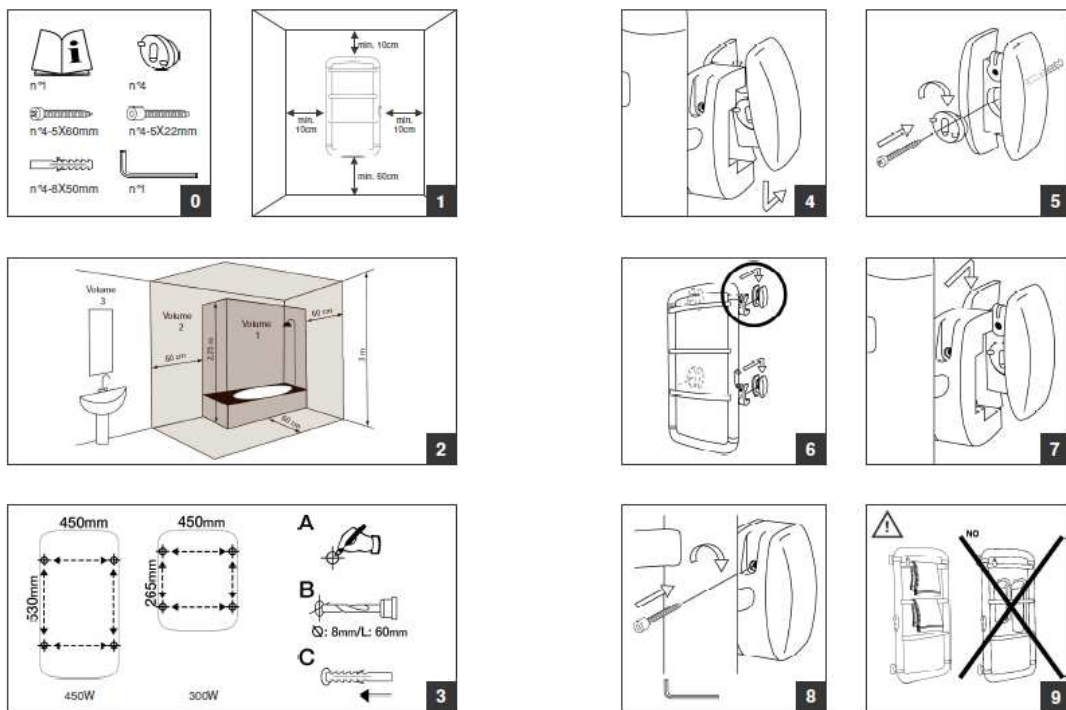
## Dezmembrarea aparatelor uzate

Aparatele care poarta semnul evideniat 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-vă ca alimentarea de la retea corespunde cu datele de pe eticheta:230V AC,50Hz

Nu paraziți niciodată locuința lasând produsul funcționând; în astfel de situații asigurati-vă întotdeauna că intrerupatorul este în poziție OFF, că lumina roșie este opriță și că termostatul este pe minim(\*) .

Nu lăsați niciodată animalele sau copiii să se joace sau să atingă produsul. Atenție! În timpul funcționării panoul poate deveni foarte căld (cca 80 grade C = 176 grade F);

Acest produs nu trebuie utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu experiență și cunoștințe inadecvate, care nu sunt sub supravegherea unei persoane responsabile pentru siguranța lor sau care nu sunt instruite adecvat de către o astfel de persoană. Copiii trebuie supravegheați pentru a ne asigura că nu se joacă cu aparatul.

Pentru evitarea supraîncalzirii nu acoperiți niciodată în mod nepotrivit aparatul.

ATENȚIE: acest produs este destinat uscării tesaturilor spălate cu apă;

Nu utilizați produsul în camere în care există gaze explozive, vapozi generați de solventi și vopsele sau orice vapozi/gaze inflamabile.

Dacă sticherul sau cablul sunt deteriorați și trebuie reparați, nu efectuați dumneavoastra această operațiune singuri, raportați problema la centrul de asistență tehnică sau unui centru de reparare calificat, deoarece este necesară intervenția persoanelor specializate evitându-se astfel orice risc.

Produsul trebuie pozitionat astfel încât priza de alimentare să fie în poziție accesibilă.

Nu așezați niciodată aparatul chiar dedesubtul unei prize de curent electric.

## 2. Poziționare sigură

Utilizați produsul numai în poziție verticală.

Aparatul este construit cu dubla izolare electrică (clasa II) deci nu este necesară impământarea;

Atenție la respectarea distanțelor minime față de pereti, mobile sau obiecte (fig. 1). Nu instalați niciodată produsul astfel încât distanța între pardoseala și marginea inferioară a produsului să fie mai mică de 600 mm.

Nu instalați niciodată produsul pe suprafețe de lemn sau din material sintetic.

Aparatul are grad de protecție la apă IP24. Poate fi utilizat în baie și în spații umede dar niciodată în perimetrul căzii sau dusului (volumul 1 din figura 2).

Butoanele de reglare nu trebuie în nici un caz să fie accesibile de către persoanele care se află în 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)

Dacă montajul este complicat datorită aliniamentului imperfect al gaurilor, reglați poziția suportilor de prindere pe zid desrubând ușor suruburile și schimbând suportul în direcția potrivita. Micile canale prevăzute pe rozeta și posibilitatea de rotire a rozetei va permite miscarea suportului în orice direcție.

#### 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.

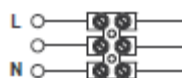
Cand produsul este dotat cu cablu de alimentare , legarea trebuie efectuata utilizand trei fire:Maro:Faza,Albastru:Nul,Negru:Fir pilot si o cutie de conexiuni.**Daca nu se doreste utilizarea functionalitatii firului pilot limitati -va la legarea fazei si nulului:produsul va functiona corect si fara prezenta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

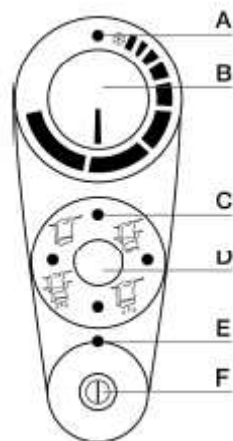


L----Faza(maro)

----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 stinge 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.

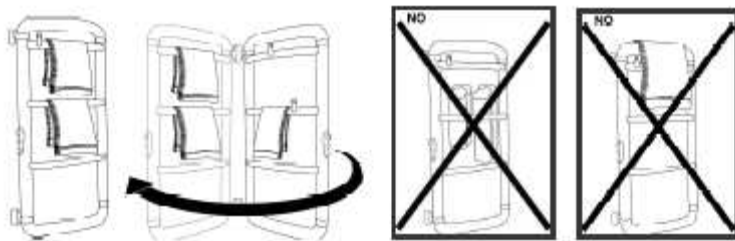
## **Incalzirea/uscarea tesaturilor**

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

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

**Se recomanda dispunerea tesaturilor de incalzire/uscare 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	REDUCEREA CU 3GRADE C FATA DE TEMPERATURA FIXATA PE TERMOSTAT
SEMIUNDA NEGATIVA A SEMNALULUI ALTERNAT	:-VV-	ANTI-GEL	MENTINEREA TEMPERATURII LA 7 GRADE
SEMIUNDA POZITIVA A SEMNALULUI ALTERNAT	:-^A-	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 aparaturii,scoateti aparaturul 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.