

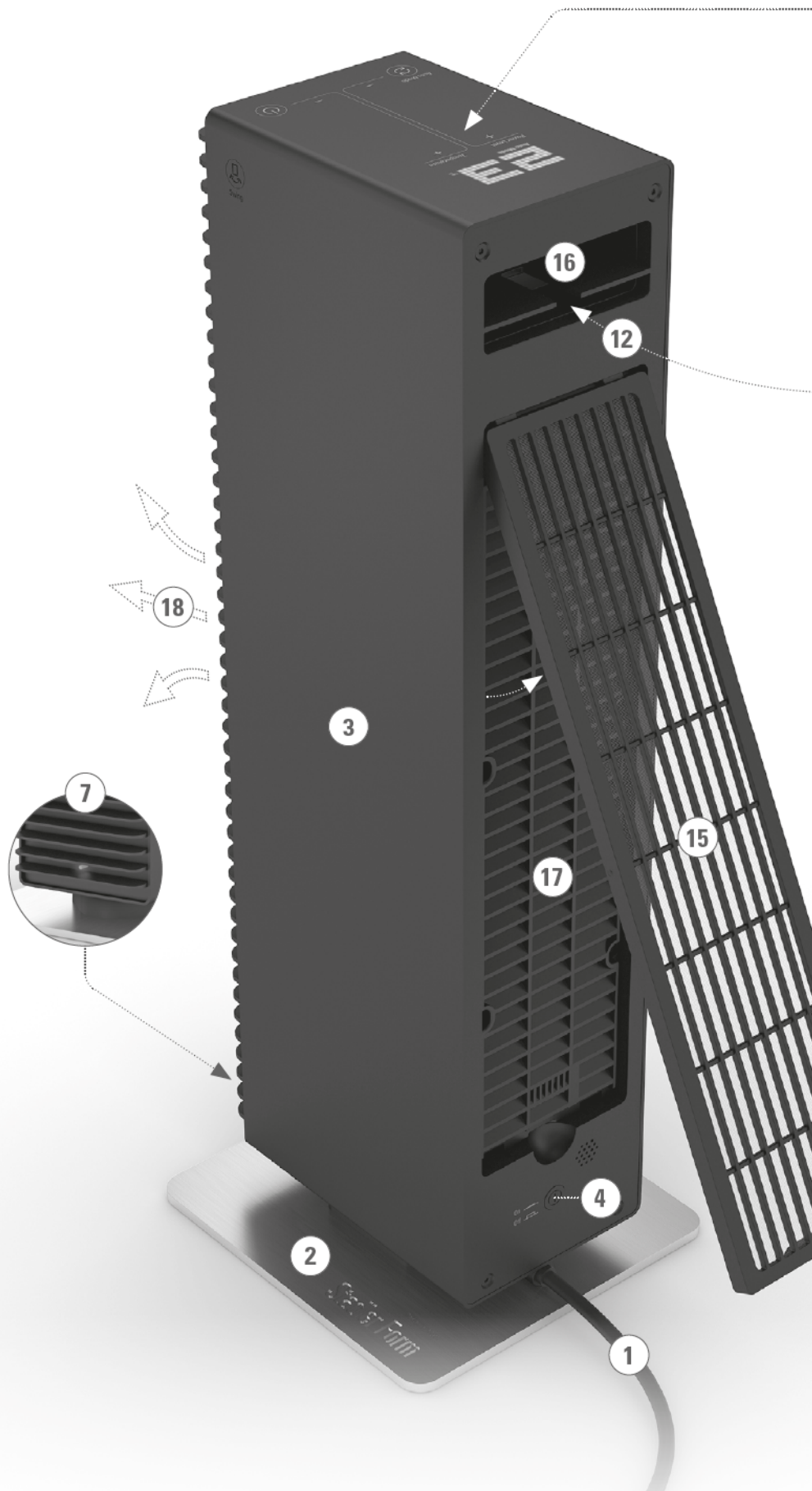
Paul

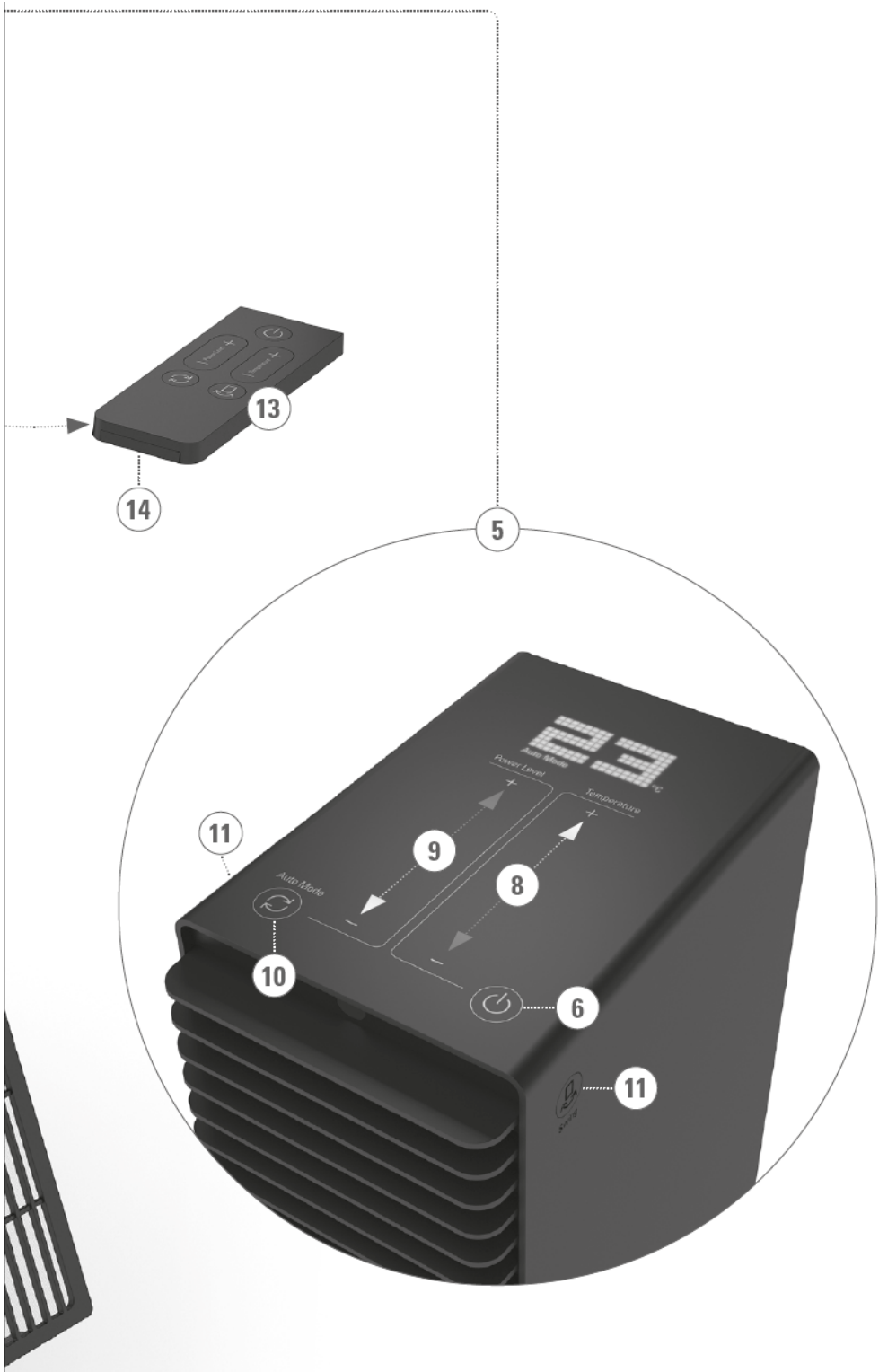
AEROTERMĂ ELECTRICĂ



Stadler Form®

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE





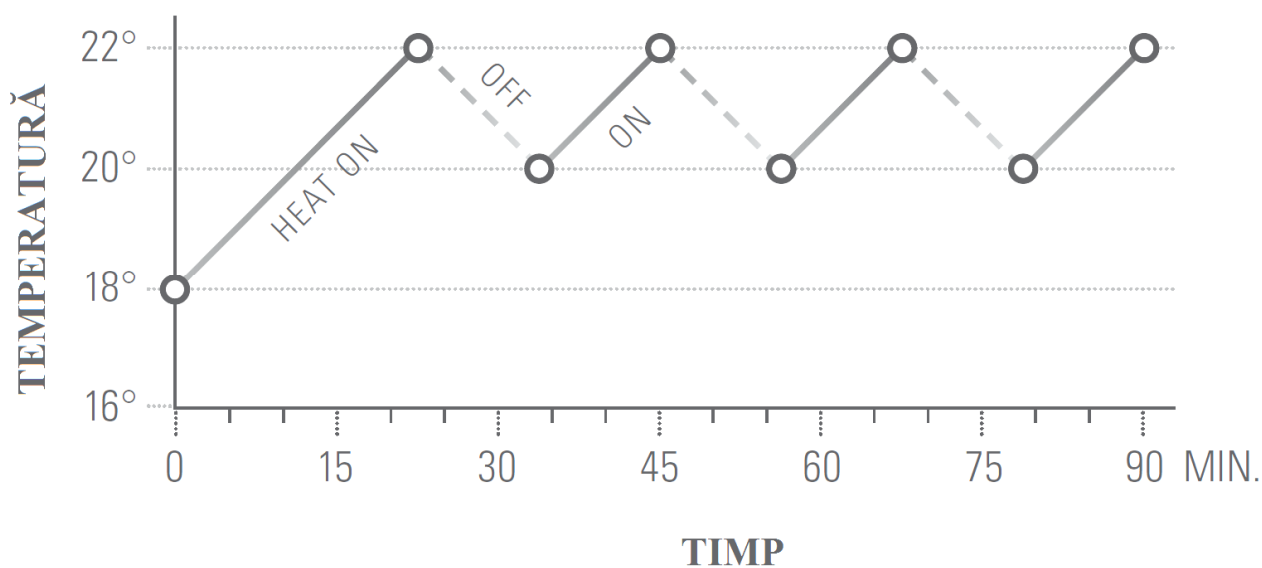
2 JAHRE GARANTIE • 2 YEARS WARRANTY • 2 ANNEES DE GARANTIE

2

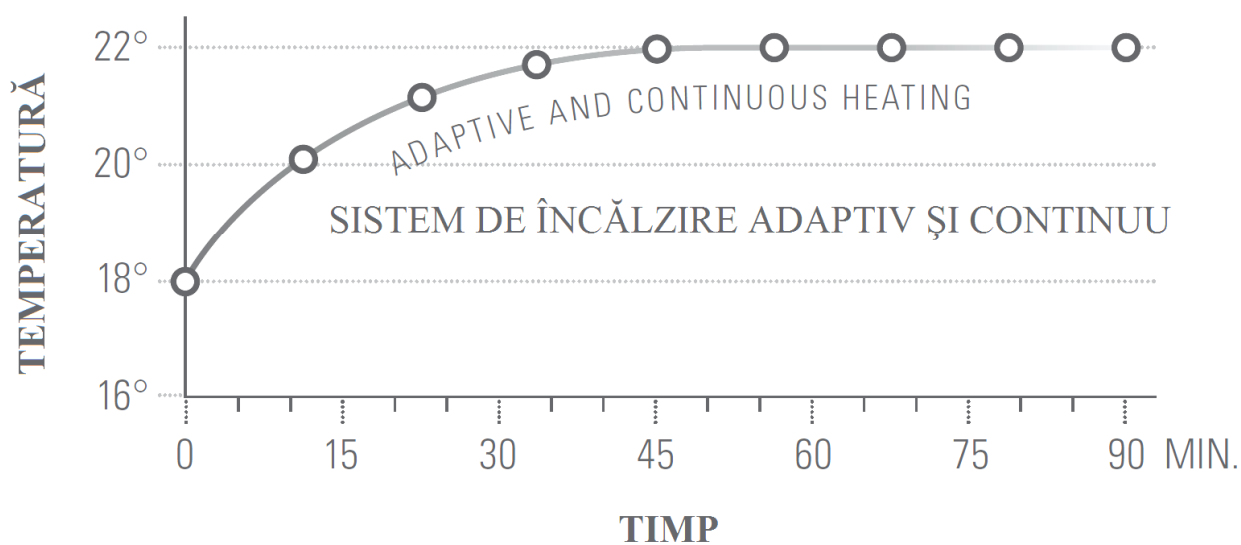


AEROTERME TRADIȚIONALE:

EFFECT (SILENȚIOS / SONOR / SILENȚIOS) TIPIC <<RECE / CALD / RECE>>



CU SISTEM ADAPTIVE HEAT™ (FOARTE SILENȚIOS)



Auto Mode



Sistemul ADAPTIVE HEAT™ se adaptează automat puterea calorică în modul AUTO pentru a atinge și păstra temperatura dorită într-un mod eficient.



Trimiteți feedback despre Paul la:
www.stadlerform.com/Paul



Pentru întrebări frecvente mergeți la:
www.stadlerform.com/Paul/support



Pentru întrebări frecvente mergeți la:
www.stadlerform.com/Paul/manual



Vizionați video despre Paul:
www.stadlerform.com/Paul/video



Felicitări! Tocmai ați achiziționat remarcabila aerotermă electrică PAUL. Acesta vă va oferi o mare plăcere și are rolul de a îmbunătăți calitatea aerului din încăpere.

Ca și în cazul celorlalte aparate electrocasnice, este necesară o atenție deosebită în ceea ce privește utilizarea acestui model, pentru a evita un daunele, incendiul sau defectarea aparatului. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de a folosi aparatul pentru prima dată și să urmați sfaturile privind siguranța.

Descrierea aparatului

Aparatul este format din următoarele componente principale:

1. Cablul pentru alimentarea cu energie electrică
2. Bază aluminiu
3. Carcasă
4. Întrerupător principal pentru alimentarea cu energie electrică
5. Display Touch Screen
6. Buton pornit / oprit (ON/OFF)
7. Lumini LED (roșu = încălzire, albastru = răcire)
8. Panou de control pentru selectarea temperaturii: 0° – 26 °C sau max. „Hi”
9. Panou de control pentru selectarea nivelului puterii calorice: de la scăzut la crescut
10. Butoane pentru Mod Auto, simbol „Auto Mode”
11. Butoane pentru Modul Oscilare, simbol „Swing Mode”
12. Compartiment pentru telecomandă
13. Telecomandă
14. Compartiment baterii pentru telecomandă (tip CR2032)
15. Clapetă cu filtru de aer lavabil
16. Mâner pentru transport
17. Orificiu admisie aer
18. Orificiu evacuare aer

Instrucțiuni importante privind siguranța

- Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a pune în funcțiune aparatul pentru prima dată și păstrați-le în condiții de siguranță pentru referințe viitoare; în cazul în care este necesar, înmânați-le următorului proprietar.

ATENȚIE!

- Unele părți ale acestui produs pot deveni foarte fierbinți și pot provoca arsuri. O atenție deosebită trebuie să se acorde în cazul în care copii și persoane vulnerabile sunt prezente.
- Acest aparat poate fi folosit de copiii începând de la cu vârsta de 8 ani precum și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență doar în

cazul în care acestea sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea unității de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea aparatului nu se face de către copiii fără supraveghere.

- **Copiii sub 3 ani trebuie ținuți departe de aparat sau supravegheați continuu.**
- **Copiii cu vârste cuprinse între 3 ani și 8 ani pot doar să pornească/oprească de la butonul ON/OFF, cu condiția ca aparatul să fie instalat în poziția normală și pregătit de funcționare, însă sub supravegherea și instruirea unei persoane responsabile cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și care să înțeleagă pericolele implicate. Copii cu vârste cuprinse între 3 ani și 8 ani nu trebuie să conecteze aparatul la priza electrică, să-l regleze sau să efectueze lucrări de întreținere și curățare a acestuia.**
- **În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, sau agentul de service sau de către o persoană calificată, pentru a evita pericolele.**
- Stadler Form nu este responsabil de eventualele pierderi sau daune care apar în urma nerespectării acestor instrucțiuni de utilizare.
- Aparatul este destinat doar utilizării în casă în scopurile descrise de aceste instrucțiuni. Utilizarea și modificările neautorizate aduse aparatului pot prezenta pericol pentru viața și sănătatea persoanelor.
- Nu scufundați aparatul în apă (pericol de scurtcircuitare).
- Nu utilizați un aparat cu defecte (de ex. cablu de alimentare deteriorat).
- Nu atingeți piesele sub tensiune
- Conectați cablul la numai sursă de curent alternativ. Respectați informațiile referitoare la tensiune conform datelor menționate pe aparat.
- Nu amplasați aeroterma sub o priză de curent.
- Nu dezasamblați aparatul (reparațiile sunt efectuate numai de personal calificat).
- Aparatul este izolat împotriva picăturilor de apă (IP21: protecție împotriva căderii pe verticală a apei) și poate fi utilizat în băi cu condiția să păstrați distanța de siguranță de cel puțin 100 cm față de următoarele obiecte: căzi de baie, duș, piscină, robinete de apă, chiuvete, etc.
- Nu rulați cablul de alimentare peste muchii ascuțite și asigurați-vă că acesta nu s-a încurcat.
- Nu scoateți ștecherul din priză cu mâinile ude sau trăgând direct de cablul de alimentare.
- Nu așezați aparatul în apropierea unei surse de căldură. Nu supuneți cablul de alimentare la surse directe de căldură (cum ar fi o plită încălzită, flacăra deschisă, fier de călcat încins sau instalații de încălzire). Protejați cablurile de alimentare împotriva uleiului.
- Asigurați-vă că aparatul este poziționat corect pentru a asigura o stabilitate optimă în timpul funcționării sale și că ați așezat cablul de alimentare într-un loc ferit de trafic, de unde ar putea fi tras accidental.
- **ATENȚIE!** Pentru a evita un accident cauzat de resetarea accidentală a întrerupătorului termic, acest aparat nu trebuie să fie echipat cu un dispozitiv de comutare extern, cum ar fi un timer.
- **AVERTISMENT!** Pentru a evita supraîncălzirea, nu acoperiți priza de aer sau orificiul de evacuare a aerului - pericol de incendiu!

- Nu folosiți aeroterma în camere mici (sub 4 m²), în medii explozive sau pentru uscarea rufelor.
- Nu atingeți partea din față a aparatului deoarece acesta ar putea atinge temperaturi înalte.
- Folosiți aparatul doar sub supraveghere.
- Nu introduceți niciun obiect sau degetele în orificiile aerotermei.
- Pentru a stinge eventualele incendii, folosiți pături de incendiu.

Pregătirea pentru utilizare / funcționare

Notă: Asigurați-vă că există întotdeauna spațiu suficient între aparat și perete sau alte obiecte mari (> 50 cm). Fluxul de aer nu trebuie să fie blocat de niciun obiect. Dacă aeroterma Paul este instalată într-o baie, trebuie să păstreze o distanță de siguranță de cel puțin 100 cm de dușuri, căzi de baie, robinete de apă, chiuvete, etc.

1. Așezați aeroterma în zona dorită și conectați cablul de alimentare (1) la o priză electrică.
2. În primul rând, acționați comutatorul principal pentru alimentare (4) în partea din spate a aparatului.
3. Porniți aparatul apăsând butonul ON / OFF (6). Temperatura apare pe display.
4. Temperatura poate fi schimbată de la 0° C (modul de răcire) la 26° C sau max. «Hi» făcând o mișcare de alunecare pe vertical de-a lungul panoului de control din dreapta, pentru selectarea temperaturii (8) «Temperature». Modul de încălzire este activ de la 1° - 26° C și «Hi». Cifrele luminează intermitent în timpul procesului de setare. Efectuarea unei mișcări de alunecare în sus sau tastând «+» în câmpul de sus, crește temperatura. Efectuarea unei mișcări de alunecare în jos sau tastând «-» în câmpul de jos, scade temperatura. Setarea este salvată dacă nu apar schimbări de selectarea temperaturii la panoul de control pentru timp de trei secunde. Temperatura curentă în cameră este apoi afișată pe display.

Info: Aparatul oprește elementul de încălzire atunci când temperatura nominală este atinsă, iar indicatorul de temperatură clipește pe display. Ventilatorul rămâne pornit la cel mai scăzut nivel pentru a monitoriza temperatura camerei. Aparatul pornește din nou în cazul în care temperatura camerei scade sub nivelul de temperatură setat.

5. Modul de răcire: elementul de încălzire se oprește în cazul în care temperatura este setată la 0° C și ventilatorul suflă aer rece din aparat. LED-ul (7) își modifică culoarea din roșu în albastru. Nu există nici o temperatură afișată în modul de răcire.
6. Nivelul de putere calorică poate fi schimbat de la scăzut la ridicat făcând o mișcare de alunecare pe vertical de-a lungul panoului de control din stânga, pentru selectarea nivelului de putere calorică (9) «Power Level». Display-ul luminează intermitent în timpul procesului de setare. Efectuarea unei mișcări de alunecare în sus sau tastând «+» în câmpul de sus, crește nivelul de putere calorică. Efectuarea unei mișcări de alunecare în jos sau tastând «-» în câmpul de jos, scade nivelul de putere calorică. Setarea este salvată dacă nu apar schimbări

de selectare a nivelului de putere calorică la panoul de control pentru timp de trei secunde. Temperatura curentă în cameră este apoi afișată pe display.

7. Modul Auto este activat apăsând butonul «Auto Mode» (10). «Auto Mode» este afișat pe display. Temperatura actuală de 22 ° C poate fi schimbată folosind panoul de control din dreapta pentru selectarea temperaturii (8). Nivelul de putere termică este selectat automat în modul auto în funcție de temperatura camerei. Cu cât este mai mică diferența între temperatura camerei și temperatura nominală, cu atât este mai scăzut nivelul puterii calorice selectate. Numim aceasta tehnologie «Adaptive Heat™» și am depus documentația pentru un brevet internațional. Acest lucru îi permite lui Paul să asigure că este atinsă și menținută temperatura nominală în mod rapid și eficient. Paul împiedică astfel o scădere bruscă a temperaturii și împiedică oprirea și pornirea constantă a aparatului. Modul Auto este dezactivat în cazul în care nivelul de putere calorică este modificat manual (9).

Info: Aparatul oprește elementul de încălzire atunci când temperatura nominală este atinsă, iar indicatorul de temperatură clipește pe display.

8. Funcția de oscilare poate fi activată apăsând unul din butoanele «Swing Mode» (11) din partea stângă sau dreaptă a carcasei. Aparatul oscilează acum la un unghi de cca. 90 ° pentru a asigura o distribuție generoasă a căldurii. Apăsați butonul «Swing Mode» din nou, dacă aparatul rămâne la un anumit unghi. Dacă se atinge temperatura nominală, aparatul rămâne la unghiul în care a fost atinsă temperatura nominală până când temperatura camerei scade sub temperatura nominală și aparatul repornește.
9. Opriți aparatul apăsând butonul ON / OFF (6). Ventilator rămâne pornit timp de trei minute la cel mai mic nivel pentru a răci elementul de încălzire. Aparatul salvează temperatură la intrare și nivelul de putere calorică, chiar dacă aparatul este oprit.
10. Telecomanda (13) se află în compartimentul pentru telecomandă (12) în partea din spate a aparatului. Nivelul de putere calorică, temperatura pot fi modificate prin apăsarea butoanelor corespunzătoare. Telecomanda funcționează prin infraroșu – în acest scop, îndreptați telecomanda spre partea din față a aparatului (senzorul se află în partea de față-sus a aparatului). Compartimentul bateriei (14) se află pe partea din spate a telecomenzii (tip CR2032). Acesta poate fi deschis prin apăsarea capacului în jos.
11. Protecție împotriva supraîncălzirii: aparatul este echipat cu protecție la supraîncălzire, care oprește aparatul în cazul unei defecțiuni tehnice sau utilizare necorespunzătoare (ventilatorul continuă să funcționeze pentru un timp la cel mai mic nivel pentru a se răci aparatul). În acest caz, reparați defecțiunea sau opriți utilizarea necorespunzătoare (de exemplu, 50 cm spațiu în jurul aparatului, nu acoperiți aparatul, așezați aparatul în poziție verticală). După ce aparatul s-a răcit, se poate pune în funcțiune.
12. Indicatorul de temperatură poate fi schimbat de la Celsius la Fahrenheit și invers prin apăsarea butonului «Swing Mode» (10) timp de cinci secunde.

Curățarea

Înainte de a efectua servicii de întreținere, curățare și după fiecare utilizare a aparatului, opriți-l și scoateți cablul de alimentare (1) din priză.

Atenție: Nu introduceți niciodată aparatul în apă (pericol de scurt-circuit).

- Pentru a curăța aparatul în exterior, ștergeți-l cu doar o cârpă umedă și apoi uscați-l cu atenție.
- Asigurați-vă că priza de aer și orificiul de evacuare sunt curățate în mod regulat pentru a preveni acumularea de praf. Curățați orificiul de evacuare a aerului (18), cu o perie uscată sau aspirator. Grila de admisie a aerului (17) este prevăzută cu un filtru de aer (15), care poate fi scos și curățat cu o cârpă umedă. Scoateți filtrul trăgând clapeta din partea de jos și folosind locașul de prindere.

Reparații

- Reparațiile efectuate aparaturilor electrice trebuie să fie efectuate numai de un tehnician calificat. În cazul efectuării de reparații necorespunzătoare, garanția expiră și toată răspunderea va fi refuzată.
- Nu utilizați niciodată aparatul în următoarele cazuri: dacă adaptorul sau ștecherul este deteriorat, după ce a funcționat cu întreruperi, dacă aparatul a fost scăpat pe jos sau a fost deteriorat în vreun alt mod (fisuri / crăpături în carcasă).
- Nu introduceți/împingeți nici un obiect în aparat.
- În cazul în care aparatul nu mai poate fi reparat, predați-l imediat la punctul de colectare prevăzut în acest scop.



INFORMAȚII PRIVIND CORECTA ELIMINARE A PRODUSULUI ÎN CONFORMITATE CU DIRECTIVA EUROPEANĂ 2012/19/CE.

Simbolul de pe produs înseamnă că la sfârșitul vieții sale, produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile normale, ci trebuie eliminat în zonele special amenajate pentru deșeuri de acest tip sau la furnizorii unor astfel de servicii. Prin eliminarea acestui produs în mod corect puteți preveni consecințele negative asupra mediului și sănătății omului și, în același timp, permiteți recuperarea și reciclarea materialelor conținute de produs pentru a asigura economisirea semnificativă în ceea ce privește energia și resursele. Obligația referitoare la eliminarea produsului este evidențiată de simbolul coșului de gunoi marcat cu o cruce. Eliminarea ilegală a produsului de către utilizator va determina aplicarea sancțiunilor administrative definite de reglementările în vigoare.

Specificații tehnice

Tensiunea nominală	220-240 V/50 Hz
Interval temperatură	0 ° – 26 °C / > 26 °C = Hi
Putere consumată	800 W (min.)
Putere nominală	2000 W (max.)
Dimensiuni	177 x 536 x 189 mm
Greutate	5 kg
În conformitate cu reglementările UE	CE / WEE / RoHS

Toate drepturile pentru orice modificări tehnice ulterioare sunt rezervate.

GARANȚIE 2 ANI

Această garanție acoperă defectele de construcție, de producție și materiale. Garanția nu acoperă piesele erodate și, de asemenea, defecțiunile cauzate de utilizarea sau întreținerea necorespunzătoare.

Stadler Form®