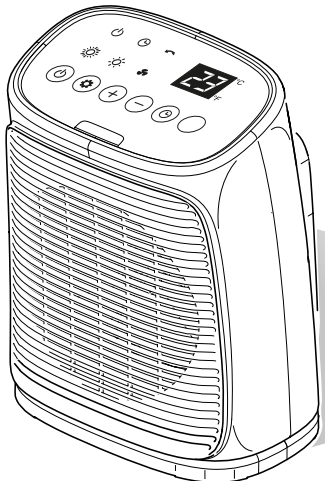


CALDO ROCK “M” - “O” CALDO ROCK “DT”



INSTALLATIONS, BEDIENUNGS AND WARTUNGSAWISUNGEN DE

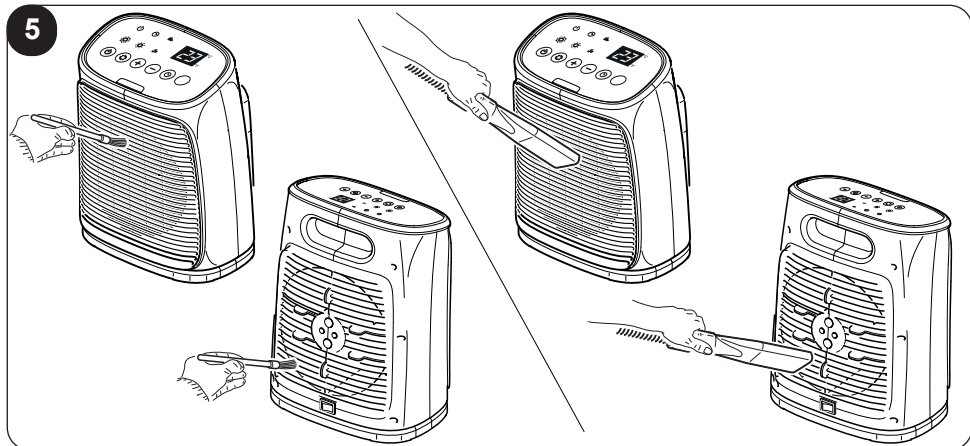
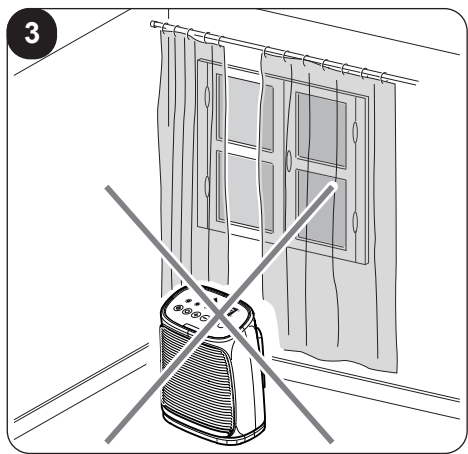
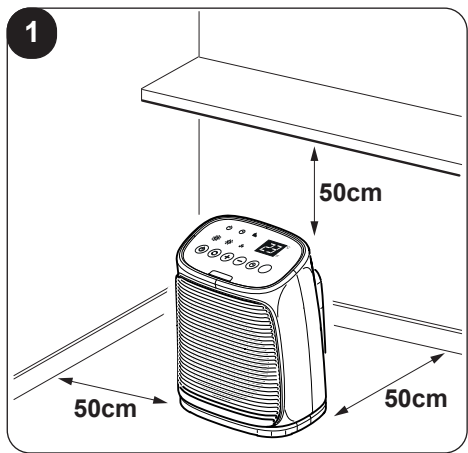
DIESES PRODUKT IST NUR FÜR GUT ISOLIERTE RÄUME ODER FÜR DEN GELEGENTLICHEN GEBRAUCH GEEIGNET

INSTRUCCIOES PARA LA INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO ES

ESTE PRODUCTO ESTÁ INDICADO ÚNICAMENTE EN LUGARES ABRIGADOS O PARA UNA UTILIZACIÓN PUNTUAL

ΟΔΗΓΙΕΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ EL

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΣΩΣΤΑ ΜΟΝΩΜΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ



ILLUSTRATIONEN

Die Abbildungen sind auf der zweiten Seite des Handbuchs zusammengefasst



ALLGEMEINES INHALTSVERZEICHNIS

0 - HINWEISE	2
0.1 - ALLGEMEINE HINWEISE.....	2
0.2 - BILDSYMBOLE	2
0.3 - BILDSYMBOLE	2
0.4 - ALLGEMEINE HINWEISE.....	4
0.5 - BESTIMMUNGS-GEMÄSSE VERWENDUNG	10
0.6 - NICHT VORGESEHENER UND POTENZIELL GEFÄHRLICHER GEBRAUCH	10
1 - BESCHREIBUNG DES GERÄTS UND BEDIENUNG	11
2 - INSTALLATION	12
3 - BENUTZUNG (Modelle „M“ und „O“).....	13
4 - BENUTZUNG (Modell „DT“)	14
5 - ÜBERHITZUNGSSCHUTZ	16
6 - SICHERHEITSKONTROLLE (KIPP-VERHINDERUNGSSCHALTER).....	16
7 - INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG	17
8 - AUFBEWAHRUNG DES GERÄTS.....	18
9 - TECHNISCHE DATEN	18

DEUTSCH



ENTSORGUNG

Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss.

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produktes schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produktes erhalten Sie von Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Diese Vorschrift ist nur gültig für Mitgliedstaaten der EU.

0 - HINWEISE

0.1 - ALLGEMEINE HINWEISE

Wir möchten uns zunächst dafür bedanken, dass Sie sich für ein Gerät unserer Herstellung entschieden haben.

0.2 - BILDSYMBOLE

Die im folgenden Kapitel aufgeführten Bildsymbole liefern schnell und eindeutig Informationen zum korrekten und sicheren Gebrauch des Gerätes.

0.3 - Bildsymbole



Kundendienst

Kennzeichnet Situationen, in denen der interne KUNDENDIENST der Firma zu benachrichtigen ist: **KUNDENDIENST**



Inhaltsverzeichnis

Die Paragraphen, denen dieses Symbol vorausgeht, enthalten sehr wichtige Informationen und Vorschriften, insbesondere bezüglich der Sicherheit.

Die Nichtbeachtung dieser Informationen und Vorschriften kann dazu führen, dass:

- die Unversehrtheit des Personals an den Geräten gefährdet ist
- die vertragliche Garantie verfällt
- die Herstellerfirma jede Verantwortung ablehnt.



Erhobene Hand

Kennzeichnet Handlungen, die absolut verboten sind.



GEFAHR

Weist darauf hin, dass das Gerät brennbares Kältemittel verwendet. Falls das Kältemittel austritt und mit einer Zündquelle in Berührung kommt, besteht Brandgefahr.



GEFÄHRLICHE ELEKTRISCHE SPANNUNG

Zeigt dem betreffenden Personal an, dass bei der beschriebenen Tätigkeit die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht, wenn diese nicht unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften durchgeführt wird.



ALLGEMEINE GEFAHR

Weist das betroffene Personal darauf hin, dass der beschriebene Vorgang das Risiko für körperliche Schäden (Verletzungsgefahr) birgt, wenn er entgegen der Sicherheitsvorschriften ausgeführt wird.



GEFAHR DURCH STARKE HITZE

Weist das betroffene Personal darauf hin, dass der beschriebene Vorgang das Risiko für Verbrennungen an heißen Komponenten birgt, wenn er entgegen der Sicherheitsvorschriften ausgeführt wird.



NICHT BEDECKEN

Weist das betroffene Personal darauf hin, dass es verboten ist, das Gerät wegen Überhitzungsgefahr zu bedecken.



ACHTUNG

- Weist darauf hin, dass dieses Dokument vor der Installation und/oder vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam gelesen werden muss.
- Zeigt an, dass das Assistenzpersonal beim Umgang des Geräts auf die Anweisungen im Installationshandbuch zu achten hat.



ACHTUNG

- Weist auf mögliche Zusatzinformationen in den beiliegenden Handbüchern hin.
- Zeigt an, dass im Gebrauchs- oder Installationshandbuch weiterer Informationen verfügbar sind.



ACHTUNG

Zeigt an, dass das Assistenzpersonal beim Umgang des Geräts auf die Anweisungen im Installationshandbuch zu achten hat.

0.4 - ALLGEMEINE HINWEISE

BEIM UMGANG MIT ELEKTROGERÄTEN MÜSSEN STETS GEWISSE GRUNDLEGENDE SICHERHEITSMASSNAHMEN BEACHTET WERDEN, UM DIE GEFAHR VON BRAND, STROMSCHLÄGEN UND VERLETZUNGEN ZU REDUZIEREN, DARUNTER:



1. Laut Gesetz ist dies ein vertrauliches Dokument, daher gilt das Verbot der Vervielfältigung oder Übermittlung an Dritte ohne ausdrückliche Genehmigung der Firma OLIMPIA SPLENDID.
An den Geräten können technische Neuerungen vorgenommen werden, d.h. Einzelteile können u.U. anders aussehen als auf den Abbildungen, was jedoch die Gültigkeit der Anweisungen in diesem Benutzerhandbuch in keiner Weise beeinträchtigt.
2. Bevor Sie mit einer Tätigkeit beginnen (Installation, Instandhaltung, Gebrauch), lesen Sie aufmerksam das vorliegende Benutzerhandbuch und halten Sie sich strengstens an die in den einzelnen Kapiteln dargelegten Anweisungen.
3. Bewahren Sie das Handbuch sorgfältig auf, damit Sie es bei Bedarf stets zur Hand haben.
4. Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf einwandfreien Zustand. Die Verpackungsrückstände nie in Reichweite von Kindern lassen, da sie für diese eine Gefahrenquelle darstellen.
5. DIE HERSTELLERFIRMA ÜBERNIMMT KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR SCHÄDEN AN PERSONEN ODER SACHEN, DIE DURCH NICHTBEACHTUNG DER IM VORLIEGENDEN BENUTZERHANDBUCH ENTHALTENEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN ENTSTEHEN.
6. Die Herstellerfirma behält sich das Recht vor, an ihren Modellen jederzeit Veränderungen vorzunehmen, wobei die wesentlichen im vorliegenden Benutzerhandbuch beschriebenen Geräteeigenschaften unverändert bleiben.





7. Vor dem Anschließen des Geräts muss überprüft werden, ob die Angaben auf dem Typenschild mit den Daten des Stromnetzes übereinstimmen. Das Typenschild ist am Gerät angebracht.



8. Installieren Sie das Gerät nach den Anweisungen des Herstellers. Eine fehlerhafte Installation kann Schäden an Personen, Tieren oder Gegenständen verursachen, für die der Hersteller nicht haftbar gemacht werden kann.

9. Das Gerät darf ausschließlich in senkrechter Stellung betrieben werden.

10. Wickeln Sie während des Betriebs stets das ganze Kabel ab.

11. Das Gerät ist mit einem Zuleitungskabel mit Stecker (Verbindung des Typs Y). Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss dieses zur Vermeidung von Gefahren vom Hersteller oder von dessen Technischem Kundendienst beziehungsweise durch gleichermaßen qualifiziertes Personal ersetzt werden.



12. Bei der Installation ist sicherzustellen, dass Schalter und andere Bedienelemente nicht vom Benutzer des Bads oder der Dusche erreichbar sind.

13. Keine Verlängerungskabel verwenden, wenn nicht mit besonderer Vorsicht.

14. Das Gerät in einer Mindestentfernung von 50 cm von anderen Gegenständen halten (Abb. 1).

14a. Zur Vermeidung von Bränden müssen die Luftauslässe des Geräts mindestens 1 m von brennbaren Gegenständen, Stoffen oder Materialien ferngehalten werden.

15. Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wärmequellen aufgestellt werden.

16. Verwenden Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Kleidern.



17. Passen Sie auf, dass keine Fremdkörper in die Ausblas- oder Ansaugöffnungen gelangen, da die Gefahr von elektrischen Schlägen, Feuer und Beschädigungen am Gerät besteht.

18. Das Kabel darf warme Oberflächen während des Betriebs nicht berühren.
19. Das Kabel darf nicht unter Teppichen, Decken oder Führungen abgewickelt werden. Beachten Sie, dass niemand über das ausgelegte Kabel stolpern kann.
20. Das Kabel darf nicht aufgerollt, aufgewickelt oder um das Gerät herum gewickelt werden, da dies die Isolation schwächen und beschädigen könnte.
21. Stellen Sie das Gerät nicht weg, solange es noch warm ist.
22. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder auf nassen Flächen. Vermeiden Sie, dass Flüssigkeiten auf das Gerät gelangen.
23. Schließen Sie das Gerät nicht an rammievorrichtungen, Timer oder andere Vorrichtungen an, die dieses automatisch einschalten. Es besteht Feuergefahr, falls es abgedeckt oder nicht richtig positioniert sein sollte.
24. Das Gerät ist zum Aufstellen auf den Boden ausgelegt. Es darf nicht an Wände oder Decken installiert werden.
25. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Vorhängen, da diese in die Ansaugöffnungen gelangen könnten (Abb. 3).
26. Es ist verboten, das Verpackungsmaterial für Kinder zugänglich zu verlassen, da dieses eine mögliche Gefahrenquelle darstellt.
27. Die Benutzung des Geräts durch Kinder und ungeeignete, nicht unterstützte Personen ist verboten.
28. Kindern ab 8 Jahren sowie Personen mit körperlichen, sensoriellen oder mentalen Beeinträchtigungen en beziehungsweise Personen ohne entsprechende Erfahrung oder Kenntnisse darf die Benutzung des Geräts erlaubt werden unter der Bedingung, dass die Kinder sowie die genannten Personen beaufsichtigt beziehungsweise in die für die Verwendung des Geräts geltenden Sicherheitsvorkehrungen eingewiesenen wurden und die mit dem Gerät verbundenen Gefahren verstanden haben.





29. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die dem Benutzer obliegenden Reinigungs- und Pflegearbeiten dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.



30. Kinder unter 3 Jahren sind fernzuhalten, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden.



31. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, unter der Voraussetzung, dass dieses in seiner normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und dass die Kinder überwacht werden oder Anweisungen für die sichere Verwendung des Geräts erhalten und die Gefahren begreifen.



32. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen den Stecker nicht einstecken, das Gerät nicht einstellen oder reinigen oder benutzerseitige Wartungsarbeiten durchführen.



33. Die Verwendung des Heizgerätes in der Nähe von Badewannen, Duschen oder Schwimmhäuden ist strengstens verboten.



34. ACHTUNG - Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Achten Sie ganz besonders auf anwesende Kinder und schwächere Personen im Allgemeinen.



35. ACHTUNG: Bedecken Sie das Gerät nicht, um Überhitzung zu vermeiden (Abb. 4).

36. Für einen korrekten Betrieb das Gerät

GELTEN FOLGENDE VERBOTE:

a. Nicht unmittelbar unter einer festen Steckdose aufstellen.

b. Ziehen Sie nicht am Stromkabel oder am Gerät selbst, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.

c. Setzen Sie das Gerät keinen Witterungseinflüssen (Sonne, Regen usw.) aus.

d. Das Gerät darf nicht nutzlose eingeschaltet gelassen werden.

e. Das Gerät darf nicht mit nassen oder feuchten Händen berührt werden.

37. Verwenden Sie das Gerät nur unter Befolgung der Anweisungen in dieser Betriebsanleitung. Der Hersteller rät von jedem anderen Gebrauch ab, da dies elektrische Schläge, Feuer oder Verletzungen verursachen könnte.
38. Die häufigsten Ursachen für Überhitzung sind Staub- und Flaumablagerungen im Gerät. Diese Verschmutzungen müssen regelmäßig mit einem Staubsauger aus den Lüftungsöffnungen und Gittern abgesaugt werden, dazu den Netzstecker des Geräts ziehen.
39. Das Gerät nicht mit kratzenden Reinigungsmitteln reinigen. Dazu verwenden Sie einen mit einer warmen Reinigungslösung befeuchteten (nicht nassen) Lappen. Bei Reinigungsarbeiten immer den Netzstecker ziehen.
40. Das Gerät darf nicht an das Stromnetz angeschlossen werden, bevor es vollständig zusammengebaut und eingestellt ist.
41. Zum Verstellen des Geräts schalten Sie dieses aus und ergreifen Sie es an den Griffen, wo vorgesehen (Abb. 2).
42. Das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Es können Kurzschlüsse oder Brände entstehen.
43. Das Gerät nicht in einem geschlossenen Raum, wie beispielsweise in einem Schrank, laufen lassen, denn es besteht Brandgefahr.
44. Inkompatibilität zwischen der Steckdose und dem Gerätestecker lassen Sie die Steckdose von qualifiziertem Fachpersonal durch eine passende ersetzen. Dabei ist sicherzustellen, dass der Querschnitt der Steckdosenkabel geeignet für die vom Gerät aufgenommene Leistung ist. Sollte sich ihre Verwendung als unverzichtbar erweisen, müssen sie in Übereinstimmung stehen mit den geltenden Sicherheitsvorschriften, und ihre Stromaufnahme (Ampere) darf nicht geringer als die maximale Stromaufnahme des Geräts sein.

- 
45. Das Gerät nicht benutzen, falls ein Defekt oder eine Betriebsstörung vorliegt, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind oder wenn es fallen gelassen oder auf irgendeine Weise beschädigt wurde. Das Gerät ausschalten, den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen und es von Fachpersonal kontrollieren lassen.
 46. Der Ausbau, die Reparatur oder die Umstellung durch eine unbefugte Person könnte schwere Schäden herbeiführen und bewirkt den Verfall der Herstellergarantie.
 47. Das Gerät weder zerlegen, noch abändern.
 48. Es ist äußerst gefährlich, das Gerät selbst zu reparieren.
 49. Bei Gasaustritt aus anderen Geräten, den Raum vor dem Einschalten des Klimageräts gut lüften.
 50. Den Netzstecker nie ziehen, bevor das Gerät ausgeschaltet ist.
 51. Nach dem Auspacken kontrollieren Sie, ob das Gerät in einwandfreiem Zustand und ohne sichtbare Beschädigungen durch den Transport ist. Im Zweifelsfalle benutzen Sie das Gerät nicht und wenden sich an ein autorisiertes Kundendienstcenter.
 52. Ziehen Sie immer den Netzstecker, wenn das Gerät unbeaufsichtigt bleibt
 53. Bei der Entsorgung des Gerätes das Netzkabel durchschneiden und alle Teile entfernen, mit denen Kinder spielen und sich dabei verletzen können.
 54. Beim ersten Gebrauch und nach einer langen Zeit der Untätigkeit des Geräts, könnte ein leichtes Geräusch zu hören und ein bisschen Geruch zu bemerken sein. Dies ist eine normale Erscheinung, die nach einigen Minuten Betrieb verschwindet.

0.5 - BESTIMMUNGS-GEMÄSSE VERWENDUNG

55. Das Gerät darf nur als Heizlüfter verwendet werden und zwar ausschließlich dazu, um den Raum in dem man sich aufhält, behaglich zu machen.
56. Dieses Gerät wurde für den Hausgebrauch, nicht für die Verwendung in Gewerbe und Industrie konzipiert.
57. Der unsachgemäße Gebrauch des Geräts enthebt OLIMPIA SPLENDID von jeglicher Haftung für Schäden an Personen, Gegenständen und Tieren.

0.6 - NICHT VORGESEHEN UND POTENZIELL GEFÄHRLICHER GEBRAUCH

58. Das Gerät nicht in Bereichen betreiben, in denen Benzin, Lacke oder andere brennbare Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden oder in Räumen mit Vorkommen von brennbaren oder explosiven Gasen.
59. Das Gerät nicht benutzen, wenn im Raum vor kurzem ein Insektizid gesprüht wurde oder Räucherstäbchen angezündet oder Chemikaliendämpfe oder ölige Rückstände vorhanden sind.
60. Dieses Gerät nicht in Räumen benutzen, wenn diese von Personen besetzt sind, die das Zimmer nicht aus eigenen Kräften verlassen können, es sei denn, es ist eine ständige Kontrolle vorgesehen.



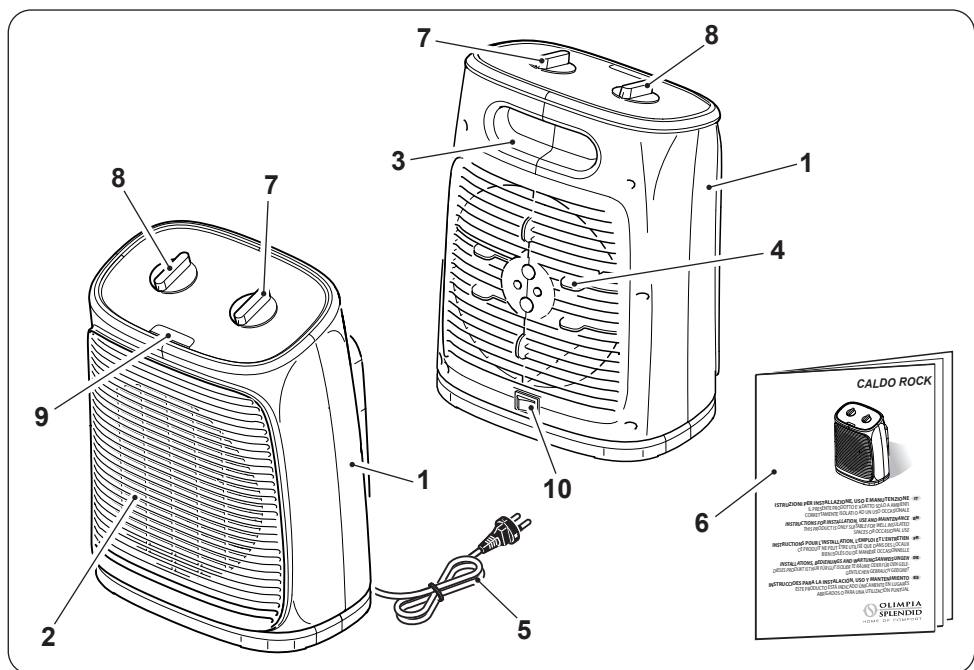
Das Gerät darf ausschließlich gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch gebraucht werden. Jeder anderweitige Gebrauch kann zu schweren Unfällen führen.

DER HERSTELLER ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR PERSONEN- ODER SACHSCHÄDEN, DIE DURCH NICHTBEACHTUNG DER IN DIESER ANLEITUNG ENTHALTENEN VORSCHRIFTEN ENTSTEHEN.

1 - BESCHREIBUNG DES GERÄTS UND BEDIENUNG

Modelle „Caldo Rock M“ und „Caldo Rock O“

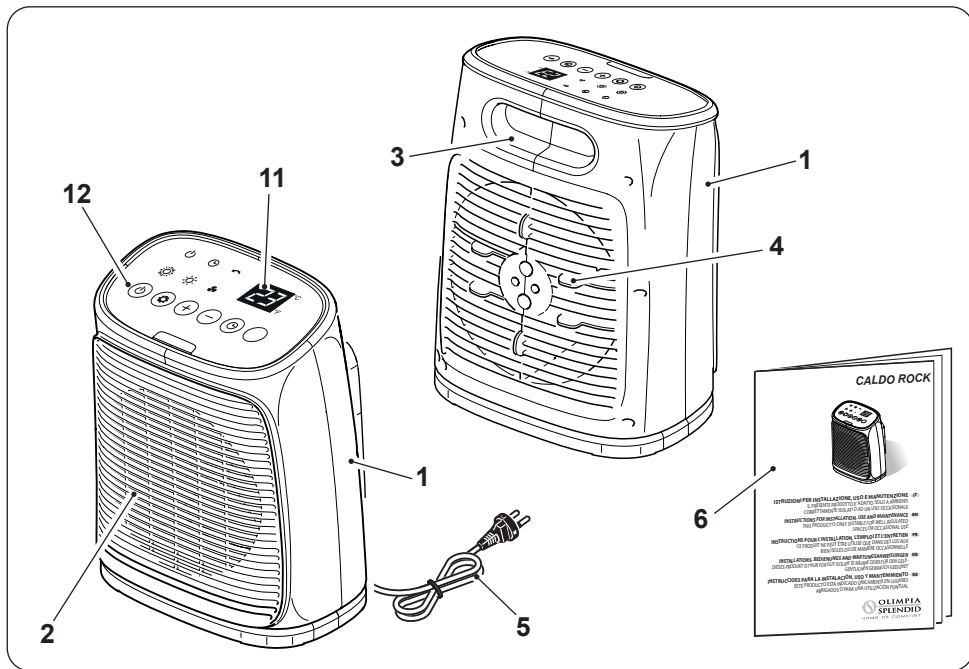
1. Gerätekörper
2. Luftauslassgitter
3. Handgriff
4. Lufteinlassgitter
5. Netzkabel
6. Gebrauchs- und Wartungsanleitungen
7. EIN-/AUS-Drehknopf und Regelung der Austrittslufttemperatur
8. Regelknopf Raumtemperatur
9. Led „Gerät in Betrieb“
10. Taste EIN/AUS Schwingung (nur Modell „O“)



Modell „Caldo Rock DT“

1. Gerätekörper
2. Luftauslassgitter
3. Handgriff
4. Lufteinlassgitter
5. Netzkabel

6. Gebrauchs- und Wartungsanleitungen
11. Anzeige der eingestellten Temperatur
12. Funktionstasten



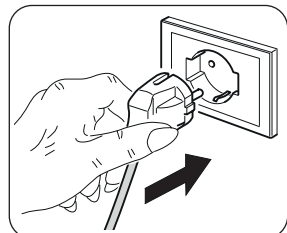
2 - INSTALLATION

- Das Gerät erfordert keine Installation, da es ausschließlich als tragbares Gerät zu verwenden ist.
- Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf einwandfreien Zustand; Zweifelsfall dieses nicht verwenden und sich an fachlich kompetentes Personal wenden.
- Das Versorgungskabel vollständig ausrollen.
- Das Gerät in einem angemessenen Raum und auf einer stabilen und ebenen Fläche aufstellen.

- Sicherstellen, dass Vorhänge oder andere Gegenstände den Luftfluss nicht behindern (Abb. 3).
- An den Seiten und hinter und über dem Gerät mindestens 150 cm freien Raum lassen (Abb. 1).
- Sich vergewissern, dass der Drehknopf (7) auf „O“ steht (Nur für die Modelle „M“ und „O“)
- Den Stecker in die Steckdose einführen.



- **Sicherstellen, dass die Werte des Stromnetzes den Angaben auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmen.**
- **Beachten Sie, dass niemand über das ausgelegte Kabel stolpern kann.**



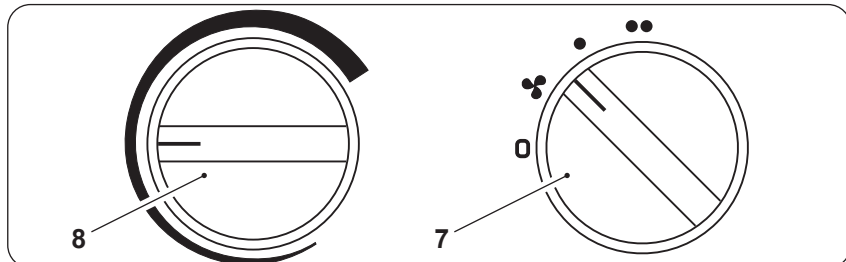
3 - BENUTZUNG (Modelle „M“ und „O“)

Drehknopf „7“

- Drehknopf in Stellung „O“: Das Gerät ist ausgeschaltet
- Funktion „LÜFTUNG“: Den Drehknopf in Stellung „•“ bringen.
- Funktion „MINDEST-LEISTUNG“: Den Drehknopf in Stellung „••“ bringen.
- Funktion „HÖCHST-LEISTUNG“: Den Drehknopf in Stellung „•••“ bringen.

Drehknopf „8“ - Thermostat

- Das Gerät durch Drehen des Drehknopfes (7) in Stellung „•“ oder in Stellung „••“ einschalten.
- Um die Raumtemperatur auf einen gewissen Wert einzustellen (Thermostatfunktion), den Drehknopf „8“ im Uhrzeigersinn bis zu seinem Stillstand drehen.
- Sobald die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist, den Drehknopf „8“ langsam gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis das Gerät abschaltet.
- Zu diesem Zeitpunkt schaltet sich das Gerät von selbst ein, wenn die Raumtemperatur unter den eingestellten Wert absinkt und schaltet sich erneut aus, wenn die Raumtemperatur wieder den eingestellten Wert erreicht hat.

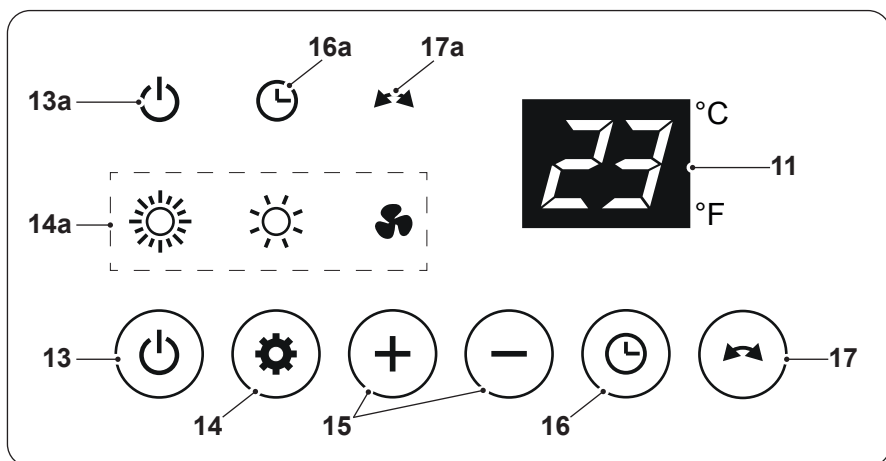


Schalter „Schwingung“ (nur für Modell „O“)

- Bei Gerät in Betrieb, den Schalter (10) auf „I“ (EIN) drücken, um die Schwingung zu aktivieren.
- Den Schalter auf „0“ (AUS) drücken, um die Funktion auszuschalten.

4 - BENUTZUNG (Modell „DT“)

Bei elektrisch versorgtem Gerät:



13. Ein- und Ausschalttaste des Geräts

Die Taste drücken, um das Gerät einzuschalten; die Led (13a) leuchtet auf. Ein zweites Mal die Taste drücken, um das Gerät auszuschalten; die Led (13a) erlischt. Der Lüfter läuft noch 30 Sekunden lang weiter, um die Einheit abzukühlen und dann schaltet das Gerät ab.

14. Einstellungstaste Betriebsarten

Bei eingeschaltetem Gerät, einmal oder mehrmals die Taste drücken, um die gewünschte Betriebsart einzustellen; die entsprechende Led (14a) leuchtet auf.

Höchstleistung

Mindestleistung

Lüftung

15.  Tasten Temperatureinstellung (einstellbarer Wert 10-35°C - 50-95°F)
-  Bei eingeschaltetem Gerät, ein oder mehrmals die jeweilige Taste drücken, um die gewünschte Temperatur zu erhöhen oder zu verringern. Auf dem Display wird die eingestellte Temperatur angezeigt und der Wert blinkt einige Sekunden lang und hört dann auf zu blinken.
- Sobald die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät aus, während der Lüfter weiterläuft.
- Zu diesem Zeitpunkt schaltet sich das Gerät von selbst ein, wenn die Raumtemperatur unter den eingestellten Wert absinkt und schaltet sich erneut aus, wenn die Raumtemperatur wieder den eingestellten Wert erreicht hat.

Bei eingeschaltetem Gerät, 3 Sekunden lang gleichzeitig beide Tasten drücken, um die Temperatur in „°C“ oder in „°F“ anzuzeigen.

16.  Taste Timereinstellung (einstellbarer Wert von „0“ bis „12“ Stunden)
- Bei eingeschaltetem Gerät, diese Taste drücken, um die Funktion zu aktivieren; die Led  (16a) leuchtet auf.
- Die Taste drücken „einstellbarer Wert“ (16) , um die gewünschte Zeit (in Schritten von 1 Stunde) einzustellen.
- Auf dem Display wird die eingestellte Zeit (in Stunden) angezeigt und der Wert blinkt für einige Sekunden, bis er aufhört und es wird die eingegebene Temperatur angezeigt.
- Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Gerät automatisch in den Stand-by-Zustand.

17.  Taste EIN/AUS Geräteschwingung
- Bei eingeschaltetem Gerät, diese Taste drücken, um die Funktion zu aktivieren; die Led (17a) leuchtet auf.
- Ein zweites Mal die Taste drücken, um die Funktion auszuschalten; die Led (13a) erlischt.

5 - ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

- Dieses Erzeugnis ist durch einen Überhitzungsschutz geschützt, der das Gerät im Fall einer starken Überhitzung automatisch abschaltet.

In diesem Fall:

- Den Stecker aus der Steckdose ziehen;
- Etwa 30 Minuten abwarten, um es abkühlen zu lassen;
- Die mögliche Ursache der Überhitzung herausfinden (z. B. etwas, was das Gerät abdeckt);
- Etwaige Schäden am Gerät, dem Netzkabel und dem Stecker überprüfen.

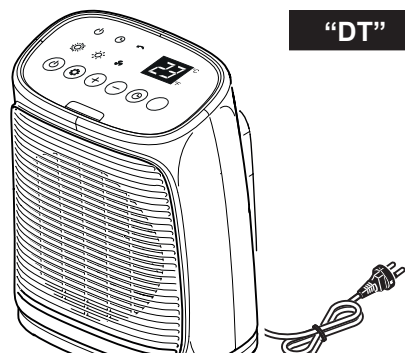
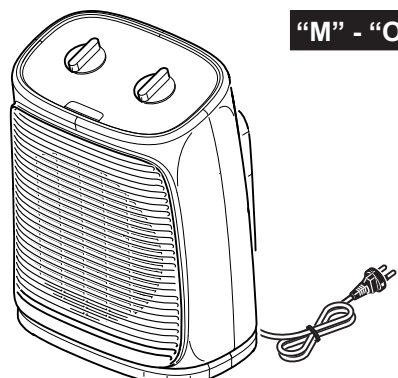
Liegen keine Beschädigungen vor:

- Den Stecker in die Steckdose einführen;
- Das Gerät neu starten.

Bleibt das Gerät ausgeschaltet, den Kundendienst benachrichtigen.

6 - SICHERHEITSKONTROLLE (KIPP-VERHINDERUNGSSCHALTER)

- Wenn das Gerät fällt oder umkippt, greift ein Schalter ein, der das Gerät automatisch abschaltet.
 - Bei den Ausführungen „M“ und „O“ muss das Gerät in die senkrechte Position gebracht werden, damit der normale Betrieb wieder aufgenommen wird.
 - In der Ausführung „DT“ muss die Steuertafel des Geräts zurückgesetzt werden, damit der normale Betrieb wieder aufgenommen wird.

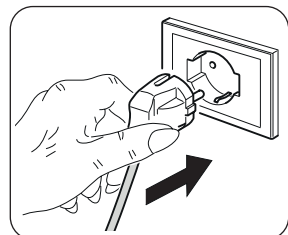


7 - INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG

DEUTSCH



Vor jeglicher Vornahme eines Reinigungs- oder Wartungseingriffs an dem Gerät, dieses durch Drehen des Drehknopfes (7) auf „0“ (für die Modelle „M“ und „O“) oder durch Drücken der Taste (für Modell „DT“).



Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und warten, bis die Lüftung stillsteht.

- Zur Reinigung des Geräts ein trockenes Tuch verwenden.
- Falls das Gerät sehr schmutzig ist, kann ein mit lauwarmem Wasser (max. 50°C) angefeuchtetes Tuch und ein sanftes Reinigungsmittel verwendet werden, um die Außenseiten zu reinigen. Danach mit einem trockenen Tuch abtrocknen.
- Einen Staubsauger benutzen, um den Staub an den Luftteintritts-/Luftaustrittsgittern zu entfernen (Abb. 5).



• Kontrollieren, dass das Gerät vollkommen trocken ist, bevor der Stecker wieder in die Netzsteckdose gesteckt wird.



- Zur Reinigung des Geräts keine chemisch behandelten oder antistatischen Lappen verwenden.
- Weder Benzin, Lösungsmittel, Poliermittel, Lösungsmittel noch Ähnliches verwenden. Diese Produkte können Brüche oder Verformungen der Kunststoffoberfläche verursachen.
- Zur Reinigung des Geräts niemals Öle, Chemikalien oder scheuernde Produkte verwenden.
- Das Gerät nicht mit Wasser waschen oder in Wasser tauchen.



Bei Betriebsstörungen des Geräts nicht versuchen, es zu zerlegen, sondern den Händler oder den technischen Kundendienst kontaktieren.

8 - AUFBEWAHRUNG DES GERÄTS

- Falls beabsichtigt wird, das Gerät für einen besonders langen Zeitraum nicht zu benutzen oder falls Arbeiten durchgeführt werden müssen, bei denen viel Staub entsteht, empfehlen wir, das Gerät folgendermaßen aufzubewahren:
 - **Das Gerät ausschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.**
 - An einem kühlen und trockenen Ort verstauen.

9 - TECHNISCHE DATEN

- Siehe Tabellen der folgenden Seiten.

CALDO ROCK M - 0	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung				
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,0	kW	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1,0	kW	
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{\text{max,c}}$	2,0	kW	
Hilfsstromverbrauch				
Bei Nennwärmeleistung	el_{max}	0,000	kW	
Bei Mindestwärmeleistung	el_{min}	0,000	kW	
Im Bereitschaftszustand	el_{SB}	0,000	kW	
Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle				
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Sonstige Regelungsoptionen				
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mit Fernbedienungsoption	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mit Betriebszeitbegrenzung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mit Schwarzkugelsensor	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
info@olimpiasplendid.it	Olimpia Splendid SpA Via Industriale 1/3, 25060 Cellatica, Brescia, Italy			

CALDO ROCK DT	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung				
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,0	kW	
Mindestwärmefluss (Richtwert)	P_{min}	1,0	kW	
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{\text{max,c}}$	2,0	kW	
Hilfsstromverbrauch				
Bei Nennwärmefluss	el_{max}	0,000	kW	
Bei Mindestwärmefluss	el_{min}	0,000	kW	
Im Bereitschaftszustand	el_{SB}	0,000	kW	
Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle				Ja Nein
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sonstige Regelungsoptionen				
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mit Fernbedienungsoption		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mit Betriebszeitbegrenzung		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mit Schwarzkugelsensor		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

info@olimpiasplendid.it

Olimpia Splendid SpA
Via Industriale 1/3, 25060 Cellatica, Brescia, Italy

ILUSTRACIONES

Las ilustraciones se agrupan
en la segunda página del manual



ÍNDICE GENERAL

0 - ADVERTENCIAS	2
0.1 - INFORMACIONES GENERALES	2
0.2 - SIMBOLOGÍA	2
0.3 - PICTOGRAMAS INFORMATIVOS	2
0.4 - ADVERTENCIAS GENERALES	4
0.5 - USO PREVISTO	10
0.6 - USO NO PREVISTO Y POTENCIALMENTE PELIGROSO	10
1 - DESCRIPCIÓN DEL APARATO Y MANDOS	11
2 - INSTALACIÓN	12
3 - USO (modelos "M" y "O")	13
4 - USO (modelo "DT")	14
5 - PROTECCIÓN CONTRA EL RECALENTAMIENTO	16
6 - CONTROL DE SEGURIDAD (INTERRUPTOR ANTIVUELCO)	16
7 - MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	17
8 - PRESERVACIÓN DEL APARATO	18
9 - DATOS TÉCNICOS	18



DESGUACE

Este símbolo sobre el producto o su embalaje, indica que el mismo no puede ser tratado como residuo doméstico habitual, sino debe ser entregado en un punto de recogida para el reciclado de aparatos eléctricos y electrónicos.

Con su contribución para el desguace correcto de este producto, protegerá el medio ambiente y la salud de sus prójimos. Con un desguace erróneo, se pone en riesgo el medio ambiente y la salud.

Otras informaciones sobre el reciclado de este producto las obtendrá de su ayuntamiento, recogida de basura o en el comercio donde haya adquirido el producto. Esta norma es válida únicamente para los estados miembros de la UE.

0 - ADVERTENCIAS

0.1 - Informaciones generales

En primer lugar, deseamos darle las gracias por haber elegido uno de nuestros aparatos.

0.2 - SIMBOLOGÍA

Los pictogramas presentes en este capítulo permiten suministrar rápidamente y de manera unívoca informaciones necesarias para la correcta utilización de la máquina en condiciones de seguridad.

0.3 - Pictogramas informativos



Servicio

Indica situaciones en las cuales se debe informar al SERVICE empresarial interno:

SERVICIO ASISTENCIA TÉCNICA A CLIENTES



Índice

los párrafos precedidos por este símbolo, contienen informaciones y prescripciones muy importantes, particularmente por lo que respecta a la seguridad.

La falta de observación de los mismos puede comportar:

- peligro para la incolumidad de los operadores
- pérdida de la garantía de contrato
- declinación de las responsabilidades de la empresa constructora.



Mano levantada

Indica acciones que no se deben hacer en absoluto.



PELIGRO

Señala que el aparato utiliza refrigerante inflamable. Si sale refrigerante y se expone a una fuente de ignición externa, existe el riesgo de incendio.



TENSIÓN ELÉCTRICA PELIGROSA

Señala al personal interesado que la operación descrita presenta, si no es realizada respetando las normativas de seguridad, el riesgo de sufrir un shock eléctrico.



PELIGRO GENÉRICO

Señala al personal implicado que, si la operación descrita no se realiza respetando las normas de seguridad, existe el riesgo de sufrir daños físicos.



PELIGRO DE FUERTE CALOR

Señala al personal implicado que, si la operación descrita no se realiza respetando las normas de seguridad, existe el riesgo de sufrir quemaduras a causa del contacto con componentes a temperatura elevada.



NO CUBRIR

Señala al personal implicado que está prohibido cubrir el aparato para evitar que se recaliente.



ATENCIÓN

- Señala que este documento se tiene que leer con atención antes de instalar y/o utilizar el aparato.
- Indica que el personal de asistencia debe manejar el aparato ateniéndose al manual de instalación.



ATENCIÓN

- Señala que puede haber información adicional en manuales adjuntos.
- Indica que se encuentra disponible información en el manual de uso o en el manual de instalación.



ATENCIÓN

Indica que el personal de asistencia debe manejar el aparato ateniéndose al manual de instalación.

0.4 - ADVERTENCIAS GENERALES

CUANDO SE UTILIZAN APARATOS ELÉCTRICOS, PARA REDUCIR RIESGOS DE INCENDIO, DE DESCARGAS ELÉCTRICAS Y DE PROVOCAR DAÑOS A PERSONAS, ES NECESARIO TOMAR SIEMPRE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD ADECUADAS Y TENER EN CUENTA LOS SIGUIENTES CONSEJOS:



1. Documento reservado según la ley con prohibición de reproducción o transmisión a terceros sin la expresa autorización de la empresa OLIMPIA SPLENDID.
Los aparatos pueden ser actualizadas y por lo tanto presentar detalles distintos respecto a aquellos representados, sin constituir por ello, perjuicio para los textos contenidos en el presente manual.
2. Leer atentamente el presente manual antes de realizar cualquier tipo de operación (instalación, mantenimiento, uso) y abstenerse escrupulosamente a todo lo que se encuentra en cada uno de los capítulos.
3. Conserven con cuidado este manual para consultas posteriores.
4. Una vez quitado el embalaje, verifiquen que el aparato esté íntegro, los elementos del embalaje no deben dejarse al alcance de los niños ya que son potenciales fuentes de peligro.
5. LA EMPRESA CONSTRUCTORA NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS EN PERSONAS O COSAS QUE DERIVEN DE LA FALTA DE OBSERVACIÓN DE LAS NORMAS CONTENIDAS EN EL PRESENTE MANUAL.
6. La empresa constructora se reserva el derecho de aportar modificaciones en cualquier momento en los propios modelos, manteniendo, sin embargo, las características esenciales descritas en el presente manual.
7. Antes de instalar el aparato, comprobar que la alimentación eléctrica de la red corresponde a la indicada en la tarjeta de características técnicas.
La placa de datos se posicione en el aparato.





8. Después instalarlo según la instrucciones del fabbricante. Una instalación errónea puede causar daos a personas, animales o cosas, de las cuales el fabbricante no podrá ser considerado responsabile.
9. Utilizarlo sempre y solamente en posición vertical.
10. Durante su utilización, desenrollar siempre todo el cable.
11. El aparato est  equipado con un cable de alimentación con enchufe (conexión de tipo Y). Para prevenir cualquier riesgo, en caso de deterioro del cable de alimentación, este debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio de asistencia técnica o por una persona cualificada.



12. Instalarlo con la garantía de que el interruptor y otros mando del aparato, no est n al alcance de quién está usando el baño o la ducha.
13. No utilice cables de extensión, excepto con especial precaución.
14. Mantenga el aparato a una distancia mínima de 50 cm de otros objetos (fig. 1).
 - 14a. Para evitar el riesgo de incendio, mantenga las salidas de aire del aparato a una distancia de al menos 1 m de cualquier objeto, tejito o material inflamable.
15. No coloque el aparato cerca de fuentes de calor.
16. No utilice el aparato para secar ropa.
17. Verifique que no entren objetos extraños en las aberturas de ventilación o descarga, ya que existe riesgo de descargas eléctricas, incendio y daños al aparato.
18. Evite que el cable toque superficies calientes durante el funcionamiento.
19. No extienda el cable debajo de alfombras, mandas o guías. No coloque el cable en zonas de paso para evitar tropiezos.



20. No arrolle el cable ni lo envuelva alrededor del aparato, ya que esto podría debilitar y romper el aislamiento.
21. No guarde el aparato cuando aún está caliente.
22. No utilice el aparato al aire libre ni sobre superficies mojadas. Evite el derrame de líquidos sobre el aparato.
23. No utilice el aparato con programadores, temporizadores u otros dispositivos de encendido automático, para evitar riesgos de incendio en el caso de que el aparato esté cubierto o colocado en modo incorrecto.
24. El aparato está diseñado para ser utilizado en el suelo. No lo instale en el techo ni en la pared.
25. No utilice el aparato cerca de cortinas, ya que éstas podrían ser aspiradas por las tomas de aire (fig. 3).
26. Está prohibido arrojar o dejar al alcance de los niños el material de embalaje, ya que puede constituir una fuente de peligro.
27. Está prohibido el uso del aparato por parte de niños o personas inhábiles sin asistencia.
28. El aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de la experiencia y conocimiento necesarios, siempre que lo hagan bajo vigilancia o después de haber recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y sobre los peligros inherentes al mismo.
29. Los niños no deben jugar con el aparato. Las operaciones de limpieza y mantenimiento a cargo del usuario no deben ser realizadas por niños sin vigilancia.
30. Los niños de edad inferior a 3 años deberían ser mantenidos a distancia, a menos que estén bajo supervisión continua.
31. Los niños de edad comprendida entre 3 y 8 años solo pueden encender/apagar el aparato, siempre que este

haya sido colocado e instalado en su posición normal de funcionamiento, y solo si reciben supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato en condiciones de seguridad y comprenden sus peligros.



32. Los niños de edad comprendida entre 3 y 8 años no deben insertar la clavija, regular o limpiar el aparato, ni realizar el mantenimiento a cargo del usuario.



33. Se recomienda no utilizar la estufa muy cerca de la bañera, de la ducha o de la piscina.



34. ATENCIÓN: Algunas partes del presente aparato pueden alcanzar temperaturas muy elevadas y provocar quemaduras. Es necesario prestar mucha atención en presencia de niños y personas vulnerables.



35. ATENCIÓN: para evitar recalentamientos, no cubra el aparato (fig. 4).

36. Para un correcto uso del aparato NO SE DEBE:
- Colocarlo inmediatamente debajo de una toma de corriente fija.
 - Tirar del cable de alimentación o del aparato para desenchufarlo.
 - Dejarlo expuesto a agentes atmosféricos (lluvia, sol, etc.).
 - Dejarlo innecesariamente insertado.
 - Tocarlo con las manos mojadas o húmedas.

37. Utilice el aparato solamente en observancia de las instrucciones contenidas en el presente manual. El fabricante desaconseja cualquier otro uso, ya que podría provocar descargas eléctricas, incendio o lesiones personales.



38. La causa más común de recalentamiento es el depósito de polvo o pelusas en el aparato. Elimine periódicamente estas acumulaciones desconectando el aparato de la toma de corriente y aspirando los orificios de ventilación y las rejillas.



39. No utilice detergentes abrasivos para limpiar el aparato. Límpielo con un paño humedecido (no mojado) en agua jabonosa caliente. Desconecte siempre la clavija de la alimentación eléctrica antes de la limpieza.
40. No conecte el aparato a la alimentación eléctrica hasta que no esté completamente ensamblado y regulado.
41. Apague el aparato y utilice las manijas previstas para su desplazamiento (fig. 2).
42. No sumerge el aparato en agua o en otros líquidos. Podrían producirse cortocircuitos o incendios.
43. No haga funcionar el aparato en una área cerrada como, por ejemplo, un armario ya que lo mismo podría causar un incendio.
44. En caso de incompatibilidad entre la toma y la clavija del aparato, haga sustituir la toma con otra del tipo adecuado por personal profesionalmente debe verificar que la sección de los cables de la toma sea adecuada a la potencia del aparato. En general se desaconseja el uso de adaptadores y/o alargaderas; si su uso es indispensable, deben responder a las normas de seguridad vigentes y su capacidad de corriente (A) no debe ser inferior a la absorción máxima del aparato.
45. No utilice el aparato en caso de avería o de malo funcionamiento, si el cable o el enchufe están dañados, o si se dejó caer o si está dañado en cualquier modo. Apagar el aparato, desconectar el enchufe de la toma de corriente y dejarlo controlar por personal profesionalmente cualificado.
46. El desmontaje, la reparación o la reconversión por parte de una persona no autorizada podría causar daños graves y anulará la garantía del fabricante.
47. No desmonte ni modifique el aparato.



48. Reparar el aparato por si mismos es extremadamente peligroso.
49. En presencia de pérdidas de gases desde otros aparatos, ventile bien la habitación antes de accionar el aparato.
50. No desconecte la clavija de la toma de corriente antes de haber apagado el aparato.
51. Después de quitar el embalaje, verifique que el aparato se presente íntegro, sin daños visibles que puedan haberse producido durante el transporte. En caso de dudas, no utilice el aparato y diríjase a los Centros de Asistencia Técnica autorizados.
52. Desconecte siempre el producto de la alimentación cuando se deja sin vigilancia.
53. En caso de que se decida no utilizar más un aparato de este tipo se recomienda hacerlo inutilizable cortando el cable de alimentación, después de haber quitado el enchufe de la toma de corriente. Se recomienda además inutilizar las partes del aparato susceptibles de constituir un peligro, especialmente para los niños que podrían usar el aparato fuera de uso para sus propios juegos.
54. En el primer uso y después de un largo período de inactividad del aparato, es posible que escuche un ligero ruido o un poco de olor. Es un fenómeno normal que desaparece después de unos minutos de operación.

0.5 - USO PREVISTO

55. El aparato debe usarse exclusivamente como un ventilador térmico con el único propósito de hacer que el entorno en el que se encuentre sea cómodo.
56. Este aparato está diseñado solo para uso doméstico o similar, no para uso comercial o industrial.
57. Un uso inapropiado del aparato con eventuales daños causados a personas, cosas o animales liberan OLIMPIA SPLENDID de cualquiera responsabilidad.

0.6 - USO NO PREVISTO Y POTENCIALMENTE PELIGROSO

58. No utilice el aparato en áreas donde se usa o almacena gasolina, pinturas u otros líquidos inflamables o en entornos con presencia de gases inflamables o explosivos.
59. No utilice el aparato si, en el lugar, si recientemente ha sido rociado insecticida de gas o en presencia de di inciensos encendidos, vapores químicos o residuos oleaginosos.
60. No utilizar este aparato en habitaciones pequeñas ocupadas por personas que no pueden salir de la habitación de forma autónoma, a menos que no se proporcionará una supervisión constante.



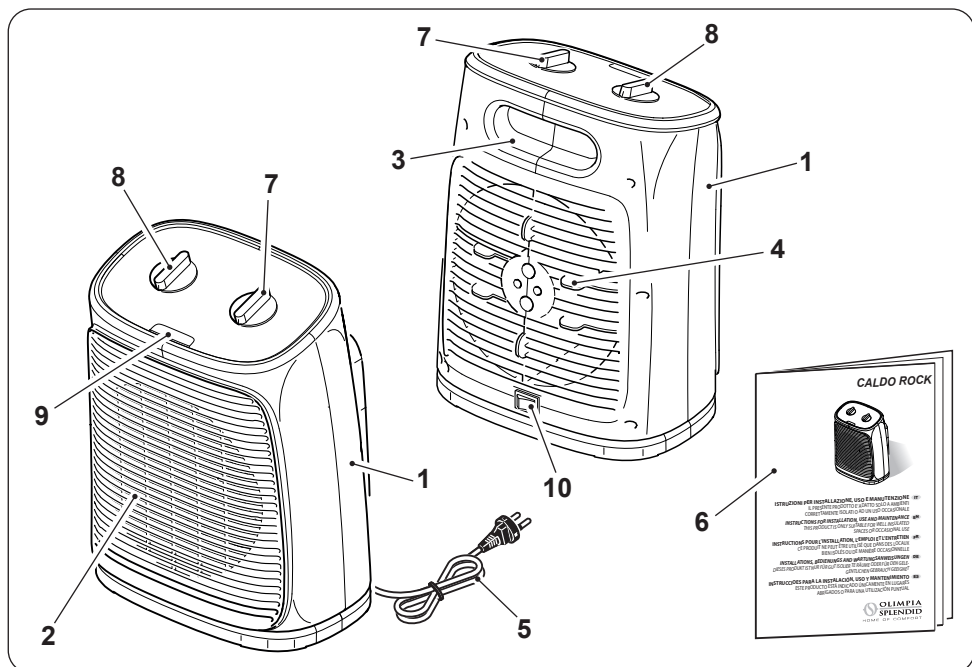
Este aparato debe utilizarse únicamente según las especificaciones indicadas en el presente manual. Un uso diferente del especificado puede comportar graves accidentes.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR CUALQUIER DAÑO PERSONAL O MATERIAL OCASIONADO POR EL INCUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS ILUSTRADAS EN ESTE MANUAL.

1 - DESCRIPCIÓN DEL APARATO Y MANDOS

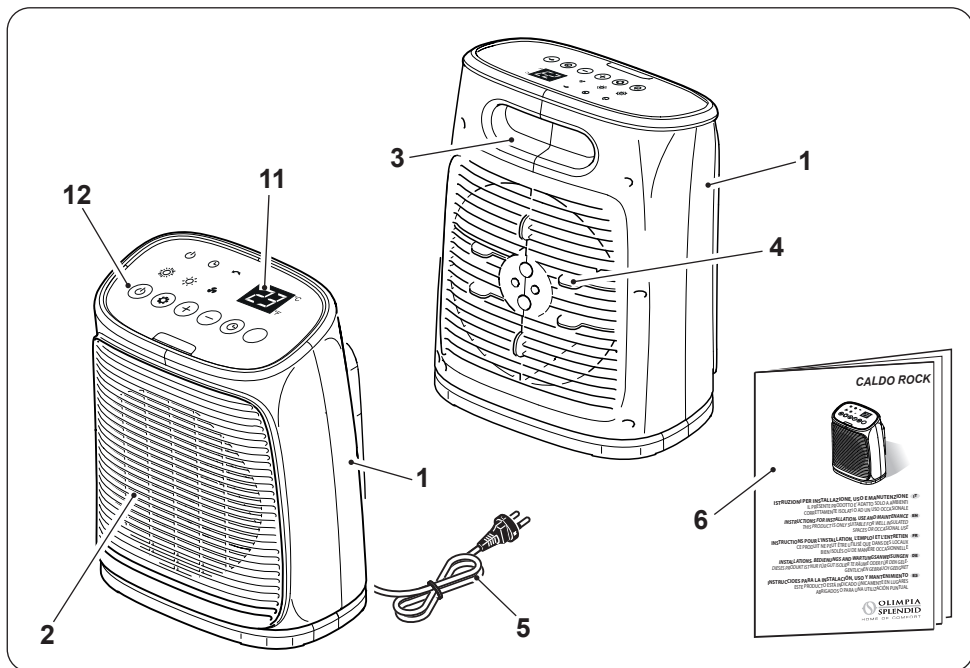
Modelos “Caldo Rock M” y “Caldo Rock O”

1. Cuerpo del aparato
2. Rejilla de salida de aire
3. Mango
4. Rejilla de entrada de aire
5. Cable de alimentación
6. Manual de uso y mantenimiento
7. Perilla de ON / OFF y ajuste de temperatura del aire de salida
8. Perilla de ajuste de la temperatura ambiente
9. Led “aparato en funcionamiento”
10. Botón de ON/OFF oscilación (solo para el modelo “O”)



Modelo “Caldo Rock DT”

1. Cuerpo del aparato
2. Rejilla de salida de aire
3. Mango
4. Rejilla de entrada de aire
5. Cable de alimentación
6. Manual de uso y mantenimiento
11. Visualización de la temperatura configurada
12. Teclas de las funciones



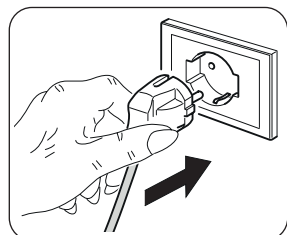
2 - INSTALACIÓN

- El dispositivo no requiere instalación, solo debe usarse como un dispositivo portátil.
- Después de haber quitado el embalaje, asegúrese de que el aparato sea intacto; en caso de dudas no utilícelo y contacte personal profesionalmente calificado.
- Desenrolle el cable de alimentación por completo.
- Coloque el aparato en un ambiente apropiado y en una superficie estable y plana.

- Asegúrese de que las cortinas u otros objetos no obstruyan el flujo de aire (fig. 3).
- Deje al menos 150 cm de espacio libre a los lados, detrás del aparato y encima del aparato (fig. 1).
- Asegúrese de que la perilla (7) esté posicionada en “O” (solo para los modelos “M” y “O”)
- Conecte el enchufe a la toma de corriente.



- **Asegúrese de que los datos de la red coincidan con lo que se indica en la placa de datos del aparato.**
- **No coloque el cable en zonas de paso para evitar tropiezos.**



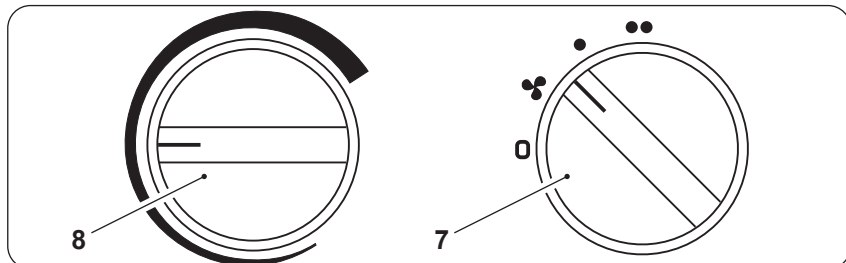
3 - USO (modelos “M” y “O”)

Perilla “7”

- Perilla en posición “O” : aparato apagado
- Función “VENTILACIÓN” : gire la perilla a la posición “•”.
- Función “POTENCIA MÍNIMA” : gire la perilla a la posición “●”.
- Función “POTENCIA MÁXIMA” : gire la perilla a la posición “●●”.

Perilla “8” - Termostato

- Encienda el aparato girando la perilla (7) a la posición “●” o a la posición “●●”.
- Para ajustar la temperatura ambiente a un valor dado (termostatización), gire la perilla “8” en sentido horario hasta que se detenga.
- Una vez que se haya alcanzado la temperatura deseada en la habitación, gire lentamente la perilla “8” en sentido antihorario hasta que se apague el aparato.
- En este punto, el aparato se reactivará automáticamente cuando la temperatura ambiente caiga por debajo del límite establecido y se apagará nuevamente una vez que la temperatura ambiente alcance el valor establecido.

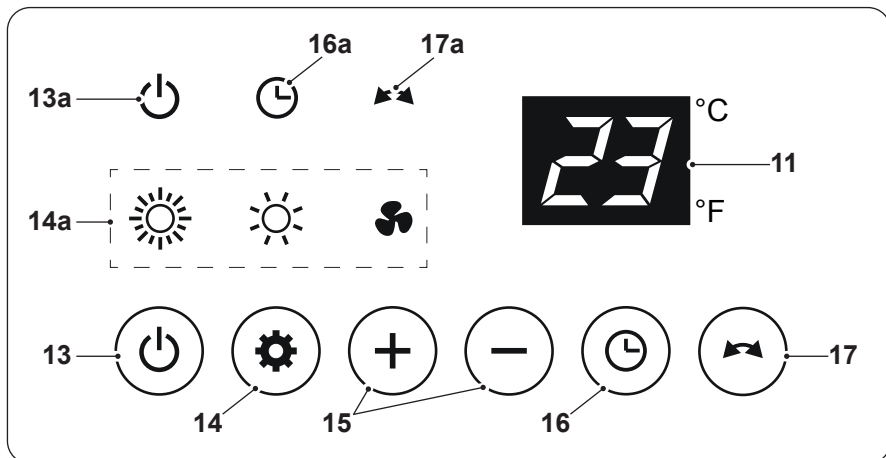


Interruptor “oscilación” (solo para el modelo “O”)

- Con el aparato en funcionamiento, presione el interruptor (10) a “I” (ON) para iniciar la oscilación.
- Presione el interruptor a “0” (OFF) para detener la función.

4 - USO (modelo “DT”)

Con el aparato alimentado eléctricamente:



- 13.** Tecla de encendido/apagado del aparato

Presione la tecla para encender el aparato; la led (13a) se ilumina. Presione la tecla por segunda vez para apagar el aparato; el led (13a) se apaga. El ventilador continuará funcionando durante 30 segundos para enfriar la unidad, entonces el aparato se apagará.

- 14.** Tecla de configuración del modo de funcionamiento

Con el aparato encendido, presione la tecla una o varias veces para seleccionar el modo de funcionamiento deseado; la led respectiva (14a) se ilumina.

Potencia máxima

Potencia mínima

Ventilación

15.  Teclas de configuración de temperatura (valor configurable 10-35°C - 50-95°F)
-  Con el aparato encendido, presione la tecla correspondiente una o varias veces para aumentar o disminuir la temperatura deseada.
- La pantalla muestra la temperatura configurada y el valor parpadea durante unos segundos y luego deja de parpadear.
- Una vez que se alcanza la temperatura deseada en la habitación, el aparato se apaga mientras el ventilador continúa funcionando.
- En este punto, el aparato se reactivará automáticamente cuando la temperatura ambiente caiga por debajo del límite establecido y se apagará nuevamente una vez que la temperatura ambiente alcance el valor establecido.

Con el aparato encendido, presione ambas teclas simultáneamente durante 3 segundos para mostrar la temperatura en “°C” o en “°F”.

16.  Tecla de configuración del temporizador (valor configurable de “0” a “12” horas)
- Con el aparato encendido, presione esta tecla para activar la función; la led  (16a) se ilumina.
- Presione la tecla “valor configurable” (16)  para configurar el tiempo deseado (paso de 1 hora).
- El tiempo configurado (en horas) se muestra en la pantalla y el valor parpadea durante unos segundos, luego deja de parpadear y se mostrará la temperatura configurada.
- Al final del tiempo configurado, el aparato se apaga automáticamente (stand-by).

17.  Tecla ON/OFF para oscilación del aparato
- Con el aparato encendido, presione esta tecla para iniciar la oscilación; la led (17a) se ilumina. Presione la tecla por segunda vez para desactivar la función; la led (13a) se apaga.

5 - PROTECCIÓN CONTRA EL RECALENTAMIENTO

- Este aparato cuenta con una protección que lo apaga automáticamente en caso de fuerte recalentamiento.
En este caso:
 - desconecte la clavija de la toma de corriente;
 - espere aproximadamente 30 minutos para dejarlo enfriar;
 - identifique la posible causa del recalentamiento (por ejemplo, si algún objeto cubre el aparato);
 - verifique la presencia de daños en el aparato, en el cable de alimentación y en la clavija.

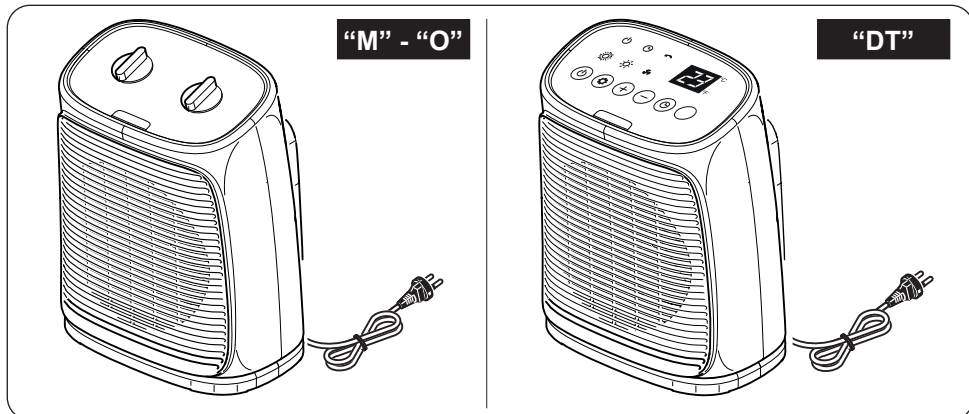
Si no hay daños:

- vuelva a conectar la clavija en la toma de corriente;
- reencienda el aparato.

Si el aparato permanece apagado, contacte con el servicio de asistencia.

6 - CONTROL DE SEGURIDAD (INTERRUPTOR ANTIVUELCO)

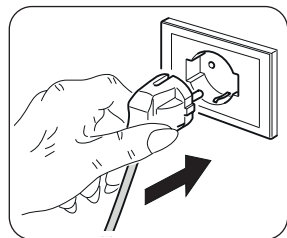
- Si el aparato cae o se vuela, se activa el interruptor antivuelco y se apaga automáticamente.
- En las versiones “M” y “O”, el aparato debe colocarse en posición vertical para reanudar el funcionamiento normal.
- En la versión “DT”, el panel de control del aparato debe reiniciarse para reanudar el funcionamiento normal.



7 - MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



Antes de realizar cualquier limpieza o mantenimiento en el aparato, apáguelo girando la perilla (7) a “0” (para los modelos “M” y “O”) o presionando el botón  (para el modelo “DT”).



Desconecte el enchufe de la toma y espere a que el ventilador se detenga.

- Utilice un paño seco para limpiar el aparato.
- Si el aparato está demasiado sucio, es posible utilizar un paño humedecido con agua tibia (máx 50°C) y con un detergente delicado para limpiar sus partes externas. Seque con un paño seco.
- Utilice una aspiradora para quitar el polvo de las rejillas de entrada/salida aire (fig. 5).



• Asegúrese de que el aparato sea completamente seco antes de volver a conectar el enchufe a la toma de corriente.



• No utilice un paño químicamente tratado o antiestático para limpiar el aparato.
• No utilice gasolina, disolventes, pasta de pulido o similares.

Estos productos podrían causar la rotura o la deformación de la superficie de plástico.

• No utilice aceites, substancias químicas o productos abrasivos para limpiar el aparato.
• No lave o sumerja el aparato en agua.



En caso de mal funcionamiento del aparato, no intente desmontarlo sino referirse al revendedor o al servicio de asistencia técnica.

8 - PRESERVACIÓN DEL APARATO

- En el caso de que no se desee utilizar el aparato por un periodo de tiempo prolongado, o si se deben efectuar trabajos que podrían producir mucho polvo, se aconseja almacenar el aparato como sigue:
 - **Apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma de corriente.**
 - Almacene en un lugar fresco y seco reparado de humedad.

9 - DATOS TÉCNICOS

- Vea las tablas en las siguientes páginas.

CALDO ROCK M - O	Partida	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica				
Potencia calorífica nominal		P_{nom}	2,0	kW
Potencia calorífica mínima (indicativa)		P_{min}	1,0	kW
Potencia calorífica máxima continua		$P_{\text{max,c}}$	2,0	kW
Consumo auxiliar de electricidad				
A potencia calorífica nominal		el_{max}	0,000	kW
A potencia calorífica mínima		el_{min}	0,000	kW
En modo de espera		el_{SB}	0,000	kW
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior			Si	No
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Con control electrónico de temperatura interior			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Otras opciones de control				
Control de temperatura interior con detección de presencia			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Con opción de control a distancia			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Con control de puesta en marcha adaptable			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
con limitación de tiempo de funcionamiento			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
con sensor de lámpara negra			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

info@olimpiasplendid.it

Olimpia Splendid SpA
Via Industriale 1/3, 25060 Cellatica, Brescia, Italy

CALDO ROCK DT	Partida	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica				
Potencia calorífica nominal		P_{nom}	2,0	kW
Potencia calorífica mínima (indicativa)		P_{min}	1,0	kW
Potencia calorífica máxima continua		$P_{\text{max,c}}$	2,0	kW
Consumo auxiliar de electricidad				
A potencia calorífica nominal		el_{max}	0,000	kW
A potencia calorífica mínima		el_{min}	0,000	kW
En modo de espera		el_{SB}	0,000	kW
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior				
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Con control electrónico de temperatura interior			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Otras opciones de control				
Control de temperatura interior con detección de presencia			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Con opción de control a distancia			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Con control de puesta en marcha adaptable			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
con limitación de tiempo de funcionamiento			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
con sensor de lámpara negra			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

info@olimpiasplendid.it	Olimpia Splendid SpA Via Industriale 1/3, 25060 Cellatica, Brescia, Italy
-------------------------	--

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ

Οι απεικονίσεις έχουν ομαδοποιηθεί στη δεύτερη σελίδα του εγχειρίδιου



ΓΕΝΙΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

0 -ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	2
0.1 - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	2
0.2 - ΣΥΜΒΟΛΟΓΙΑ	2
0.3 - ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	2
0.4 - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	4
0.5 - ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ	10
0.6 - ΜΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΩΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ.....	10
1 -ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΛΕΣ	11
2 - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	12
3 - ΧΡΗΣΗ (μοντέλα “M” και “O”)	13
4 - ΧΡΗΣΗ (μοντέλο “DT”).....	14
5 - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	16
6 - ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ)	16
7 - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	17
8 - ΦΥΛΑΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	18
9 - ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	18



ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ

Το σύμβολο στο προϊόν ή την συσκευασία δείχνει πως το προϊόν δεν πρέπει να θεωρείται κοινό οικιακό απόρριμμα, αλλά πρέπει να γίνεται η αποκομιδή του σε κατάλληλο κέντρο ανακύκλωσης για ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές. Η ορθή απόρριψη του προϊόντος οδηγεί στην αποφυγή αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία, που θα μπορούσαν να δημιουργηθούν από την ακατάλληλη απόρριψή του.

Για περισσότερες πληροφορίες ανακύκλωσης αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με το γραφείο του δήμου, την τοπική υπηρεσία αποκομιδής απορριμμάτων ή το κατάστημα αγοράς του προϊόντος.

Αυτή η διαδικασία ισχύει μόνο στα κράτη μέλη της ΕΕ.

0 - ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

0.1 - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Καταρχάς θα θέλαμε να σας ευχαριστήσουμε που μας δείξατε την προτίμησή σας, αγοράζοντας μια συσκευή κατασκευής μας.

0.2 - ΣΥΜΒΟΛΟΓΙΑ

Τα εικονογράμματα που αναφέρονται στο παρόν κεφάλαιο επιτρέπουν την γρήγορη και σαφή παροχή των απαραίτητων πληροφοριών για τη σωστή χρήση της μηχανής και τις συνθήκες ασφαλείας.

0.3 - Εικονογράμματα σύνταξης



Έλεγχος

Σημειώνει καταστάσεις στις οποίες πρέπει να γίνει εσωτερικός εταιρικός ΕΛΕΓΧΟΣ:

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ



Περιεχόμενα

Οι παράγραφοι που σημειώνονται με αυτό το σύμβολο περιέχουν πολύ σημαντικές πληροφορίες και συστάσεις, ειδικά όσο αφορά στην ασφάλεια.

Η μη τήρησή τους μπορεί να επιφέρει:

- κίνδυνο για την ακεραιότητα των χειριστών
- απώλεια της συμφωνημένης εγγύησης
- άρνηση ευθύνης από την πλευρά της εταιρίας κατασκευής.



Σηκωμένο χέρι

Σημειώνει δράσεις που οπωσδήποτε δεν πρέπει να γίνουν.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Επισημαίνει ότι η συσκευή χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό. Αν υπάρχει διαρροή ψυκτικού υγρού το οποίο θα εκτεθεί σε εξωτερική πηγή καύσης, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.



ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΑΣΗ

Επισημαίνει στο ενδιαφερόμενο προσωπικό ότι η εργασία που περιγράφεται, αν δεν ολοκληρωθεί τηρώντας τους κανονισμούς ασφαλείας, ενέχει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Επισημαίνει στο ενδιαφερόμενο προσωπικό ότι η εργασία που περιγράφεται, αν δεν ολοκληρωθεί τηρώντας τους κανονισμούς ασφαλείας, ενέχει τον κίνδυνο φυσικών τραυματισμών.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

Επισημαίνει στο ενδιαφερόμενο προσωπικό ότι η εργασία που περιγράφεται, αν δεν ολοκληρωθεί τηρώντας τους κανονισμούς ασφαλείας, ενέχει τον κίνδυνο εγκαυμάτων λόγω επαφής με τα εξαρτήματα που αναπτύσσουν υψηλή θερμοκρασία.



ΜΗΝ ΚΑΛΥΠΤΕΤΕ

Επισημαίνει στο ενδιαφερόμενο προσωπικό ότι απαγορεύεται να καλύπτει τη συσκευή ώστε να αποτρέπεται η υπερθέρμανση.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Επισημαίνει ότι το παρόν έγγραφο θα πρέπει να διαβαστεί με προσοχή πριν από την εγκατάσταση και/ή χρήση της συσκευής.
- Υποδεικνύει ότι το προσωπικό τεχνικής υποστήριξης θα πρέπει να χειρίζεται τη συσκευή τηρώντας τις υποδείξεις του εγχειριδίου εγκατάστασης.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Επισημαίνει ότι ενδέχεται να υπάρχουν συμπληρωματικές πληροφορίες στα εγχειρίδια που επισυνάπτονται.
- Υποδεικνύει ότι υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες στο εγχειρίδιο χρήσης ή στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει ότι το προσωπικό τεχνικής υποστήριξης θα πρέπει να χειρίζεται τη συσκευή τηρώντας τις υποδείξεις του εγχειριδίου εγκατάστασης.

0.4 - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ, ΠΡΕΠΕΙ ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΕΙΩΘΟΥΝ ΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΟΣΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ:



1. Το έγγραφο είναι εμπιστευτικό σύμφωνα με το νόμο απαγορεύεται η αναπαραγωγή ή η κοινοποίηση σε τρίτους χωρίς τη ρητή άδεια της OLIMPIA SPLENDID.
Οι συσκευές μπορούν να υποβληθούν σε ενημερώσεις και να φέρουν λεπτομέρειες διαφορετικές από εκείνες που απεικονίζονται, χωρίς αυτό να αποτελέσει ανασταλτικό παράγοντα για το περιεχόμενο αυτού του εγχειριδίου.
2. Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν να προχωρήσετε σε οποιοδήποτε χειρισμό (εγκατάσταση, συντήρηση, χρήση) και ακολουθήστε πιστά όσα αναφέρονται στα επόμενα κεφάλαια.
3. Διατηρήστε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντικές αναφορές.
4. Εφόσον αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα της συσκευής·τα στοιχεία της συσκευασίας πρέπει να βρίσκονται μακριά από παιδιά μιας και είναι δυνητικά επικίνδυνα γι' αυτά.
5. **Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑ ΕΤΑΙΡΙΑ ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ Ή ΠΡΑΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ.**
6. Η κατασκευάστρια εταιρία διατηρεί κάθε νόμιμο δικαίωμα ώστε να επιφέρει τροποποιήσεις σε οποιαδήποτε στιγμή στα μοντέλα του, διατηρώντας τα βασικά χαρακτηριστικά που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο.
7. Πριν τη σύνδεση της συσκευής βεβαιωθείτε πως τα δεδομένα της ταμπέλας αντιστοιχούν σε εκείνα του

ηλεκτρικού δικτύου. Η ταμπέλα δεδομένων βρίσκεται επάνω στη συσκευή.

-  8. Εγκαταστήστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Η λάθος εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει βλάβες σε άτομα, ζώα ή πράγματα, για τις οποίες ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος.
9. Χρησιμοποιείτε πάντα τη συσκευή σε κατακόρυφη θέση.
10. Κατά τη χρήση της συσκευής ξετιλύγετε πάντα όλο το καλώδιο.
11. Η συσκευή διαθέτει ένα καλώδιο τροφοδοσίας με φις(σύνδεση τύπου Y). Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από την τεχνική υπηρεσία υποστήριξής του ή από κάποιο παρόμοιο ικανό πρόσωπο, ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
-  12. Εγκαταστήστε το βεβαιώνοντας πως οι διακόπτες και οι άλλες εντολές δεν είναι προσβάσιμα σε όσους χρησιμοποιούν το μπάνιο ή το ντους.
13. Μην χρησιμοποιείτε, παρεκτός με μέγιστη προσοχή, προεκτάσεις.
14. Κρατάτε τη συσκευή σε απόσταση τουλάχιστον 50cm από άλλα αντικείμενα (εικ. 1).
- 14a. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς κρατήστε τις εξόδους αέρα της συσκευής σε απόσταση τουλάχιστον 1 m από οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο, ύφασμα ή εύφλεκτο υλικό.
15. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας.
16. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να στεγνώνετε ρούχα.
-  17. Προσοχή να μην εισάγετε ξένα αντικείμενα στις σχάρες εισόδου και εξόδου αέρα καθώς μπορεί να υπάρξει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή βλάβης στη συσκευή.
18. Να αποφεύγεται η επαφή του καλωδίου με θερμές επιφάνειες κατά τη διάρκεια λειτουργίας.

19. Μην τοποθετείτε το καλώδιο τροφοδοσίας κάτω από χαλιά, κουβέρτες ή οδηγούς. Περνάτε το καλώδιο από χώρους παράμερους ώστε να αποφεύγετε παραπατήματα.
20. Μην τυλίγετε, συστρέψετε ή διπλώνετε το καλώδιο γύρω από τη συσκευή γιατί θα μπορούσε να αποδυναμώσει ή να καταστρέψει η μόνωση.
21. Μην μαζεύετε τη συσκευή όσο είναι ακόμα θερμή.
22. Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή σε εξωτερικούς χώρους ή σε υγρές επιφάνειες. Αποφύγετε την ρίψη υγρών στην συσκευή.
- 
23. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε συνδυασμό με προγραμματιστές, χρονοδιακόπτες ή άλλες συσκευές που προκαλούν την αυτόματη ενεργοποίησή της ώστε να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση που η συσκευή είναι σκεπασμένη ή τοποθετημένη με λάθος τρόπο.
24. Η συσκευή έχει κατασκευαστεί για χρήση στο έδαφος. Μην εγκαθιστάτε στην οροφή, ούτε στους τοίχους.
25. Μην ενεργοποιείτε την συσκευή κοντά σε κουρτίνες καθώς θα μπορούσαν να εμποδίσουν την είσοδο αέρα (εικ. 3).
- 
26. Μην να εγκαταλείπεται και να αφήνετε τα υλικά συσκευασίας παρουσία παιδιών καθώς θα μπορούσαν να αποτελέσουν πηγή κινδύνου γι' αυτά.
27. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής από παιδιά ή άτομα με ανάγκες χωρίς βοήθεια.
28. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες φυσικές και νοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία ή απαραίτητη γνώση, εφόσον βρίσκονται υπό επιτήρηση ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενέχει η χρήση της.
- 
29. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Η καθαριότητα και η συντήρηση που πρέπει να γίνεται από τον χειριστή δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά άνευ επιτήρησης.



30. Τα παιδιά κάτω των 3 ετών θα πρέπει να μένουν μακριά εφόσον δεν εποπτεύονται συνεχώς.
31. Τα παιδιά από 3 έως 8 ετών πρέπει μόνο να ανάβουν/σβήνουν τη συσκευή εφόσον έχει τοποθετηθεί ή εγκατασταθεί στη φυσική της θέση λειτουργίας και πρέπει να εποπτεύονται ή να έχουν λάβει οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής ώστε να αντιλαμβάνονται τους κινδύνους.
32. Τα παιδιά στην ηλικία από 3 έως 8 ετών δεν πρέπει να τοποθετούν το φις ή να καθαρίζουν τη συσκευή ή να πραγματοποιούν τη συντήρηση του χρήστη.
33. Να μην χρησιμοποιείτε την συσκευή πολύ κοντά στην μπανιέρα, το ντους ή σε πισίνα.
34. **ΠΡΟΣΟΧΗ** - Μερικά μέρη του προϊόντος μπορούν να γίνουν πολύ θερμά και να προκαλέσουν εγκαύματα. Πρέπει να υπάρχει μεγάλη προσοχή όπου υπάρχουν παιδιά και ευάλωτα άτομα.
35. **ΠΡΟΧΟΧΗ** - Για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση, μην σκεπάζετε την συσκευή (εικ. 4).
36. Για τη σωστή χρήση του αερόθερμου **ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ**:
 - a. Να τοποθετείται σε άμεση εγγύτητα πρίζας ρεύματος
 - b. Να τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή την ίδια τη συσκευή για να βγάλετε το βύσμα τροφοδοσίας από το ρεύμα.
 - c. Να μην αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη σε καιρικά φαινόμενα (βροχή, ήλιος, κλπ.).
 - d. Να αφήνεται άσκοπα συνδεδεμένο.
 - e. Να το αγγίζετε με βρεγμένα ή υγρά χέρια.
37. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο. Ο κατασκευαστής δεν συστήνει οποιαδήποτε άλλη χρήση που θα μπορούσε να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή προσωπικές βλάβες.



38. Ο πιο κοινός λόγος υπερθέρμανσης είναι η συγκέντρωση σκόνης ή χνουδιού στο μηχάνημα. Αφαιρέστε τακτικά αυτά τα υπολείμματα αποσυνδέοντας την συσκευή από την πρίζα ρεύματος και αναρροφώντας τις σχάρες.
39. Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά απορρυπαντικά στη συσκευή. Καθαρίστε με υγρό πανί (όχι βρεγμένο) το οποίο έχετε ξεβγάλει με ζεστό νερό και σαπούνι. Αποσυνδέετε πάντα το φις τροφοδοσίας πριν πραγματοποιήσετε την καθαριότητα.
40. Μην συνδέετε τη συσκευή στην ηλεκτρική τροφοδοσία εφόσον δεν είναι πλήρως συναρμολογημένη και ρυθμισμένη.
41. Σβήνετε και χρησιμοποιείτε τις χειρολαβές όπου προβλέπονται για τις μετακινήσεις (εικ 2).
42. Μην εμβαπτίζετε την συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά. Ενδέχεται να προκληθούν βραχυκυκλώματα ή πυρκαγιές.
43. Μην αφήνετε τη μονάδα να λειτουργεί σε κλειστή περιοχή όπως για παράδειγμα μέσα σε ένα ερμάριο, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
44. Σε περίπτωση ασυμβατότητας ανάμεσα στο βύσμα και την πρίζα, αντικαταστήστε την πρίζα με άλλη κατάλληλη με τη βοήθεια εξουσιοδοτημένου προσωπικού, το οποίο θα βεβαιώσει πως η καλωδίωση της πρίζας είναι η κατάλληλη για το δυναμικό απορρόφησης από την συσκευή. Γενικά δεν συστήνεται η χρήση μετατροπέων ή/και προεκτάσεων· εφόσον κρίνεται απαραίτητη η χρήση τους, πρέπει να συμβατά με τους ισχύοντες κανόνες ασφαλείας και η ένταση του ρεύματος (Α) δεν πρέπει να είναι κατώτερη από την μέγιστη της συσκευής.
45. Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας, αν το καλώδιο ή το βύσμα είναι κατεστραμμένα, ή αν έπεσε ή καταστράφηκε με οποιοδήποτε τρόπο. Σβήνετε την συσκευή, αποσυνδέστε



Caution : Risk of fire



- το βύσμα από την πρίζα του ρεύματος και δώστε την για έλεγχο από ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό.
46. Η αποσυναρμολόγηση, επισκευή ή μετατροπή από κάποιο μη εξουσιοδοτημένο άτομο θα μπορούσε να επιφέρει βλάβες και να ακυρώσει την εγγύηση του κατασκευαστή.
 47. Μην αποσυναρμολογείτε και μην κάνετε αλλαγές στη συσκευή.
 48. Η επισκευή της συσκευής από εσάς είναι ιδιαιτέρως επικίνδυνη.
 49. Παρουσία διαρροών αερίου από άλλο εξοπλισμό, αερίστε καλά το χώρο πριν ενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.
 50. Μην αποσυνδέετε το φις από τη πρίζα ρεύματος πριν σβήσετε τη συσκευή.
 51. Μετά την αφαίρεση της συσκευασίας βεβαιωθείτε πως η συσκευή είναι ακέραια χωρίς εμφανείς ζημιές που θα μπορούσαν να έχουν γίνει κατά τη μεταφορά. Σε περίπτωση αμφιβολίας μην χρησιμοποιείτε την συσκευή και απευθυνθείτε στα εξουσιοδοτημένα Κέντρα Τεχνικής Υποστήριξης.
 52. Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την τροφοδοσία εφόσον την αφήνετε χωρίς επιτήρηση.
 53. Εάν αποφασίσετε να μην χρησιμοποιείτε πλέον μια τέτοια συσκευή, συνιστάται να την αχρηστεύσετε κόβοντας το καλώδιο ρεύματος, αφού την αποσυνδέσετε από την πρίζα. Συνιστάται, επίσης, να αχρηστεύετε τα μέρη της συσκευής που μπορεί να αποτελέσουν κίνδυνο, ιδίως για τα παιδιά που μπορεί να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή εκτός λειτουργίας για τα δικά τους παιχνίδια.
 54. Κατά την πρώτη χρήση και μετά από μακρά περίοδο μη χρήσης της συσκευής, θα μπορούσε να ακουστεί ελαφρύς ήχος ή να εμφανιστεί κάποια μυρωδιά. Είναι απολύτως φυσιολογικό και εξαφανίζεται μετά από κάποια λεπτά λειτουργίας.

0.5 - ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

55. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά ως αερόθερμο με μόνο σκοπό να κάνει το περιβάλλον παραμονής πιο άνετο.
56. Η συσκευή είναι κατασκευασμένη για οικιακή χρήση, όχι για εμπορική ή βιομηχανική.
57. Η ακατάλληλη χρήση της συσκευής με πιθανές βλάβες σε πρόσωπα, πράγματα ή ζώα εξαιρεί την OLIMPIA SPLENDID από κάθε ευθύνη.

0.6 - ΜΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΩΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ

58. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους που χρησιμοποιούνται ή αποθηκεύονται υλικά όπως βενζίνη, βερνίκια ή άλλα εύφλεκτα υγρά.
59. Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή αν στο χώρο έχει προσφάτως χρησιμοποιηθεί εντομοκτόνο με αέριο ή παρουσία αναμμένου θυμιάματος, χημικών ατμών ή ελαιωδών καταλοίπων.
60. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε μικρά δωμάτια όπου βρίσκονται άτομα που δεν μπορούν να διαφύγουν αυτόνομα από το δωμάτιο, εκτός κι αν υπάρχει συνεχής εποπτεία.



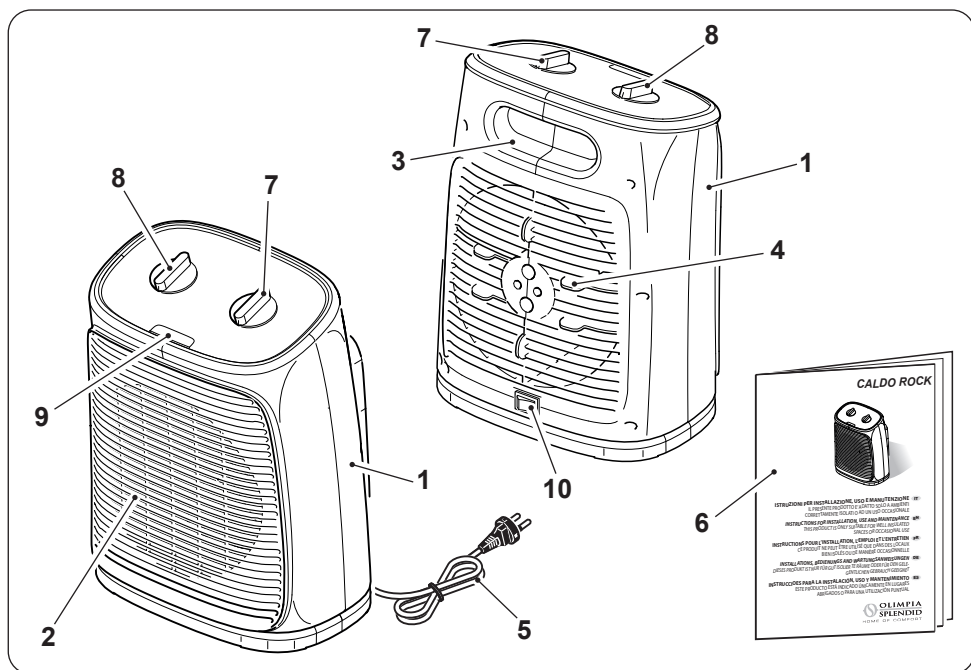
Το παρόν προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο βάσει των προδιαγραφών που υποδεικνύονται στο παρόν εγχειρίδιο. Η διαφορετική από αυτή που προδιαγράφεται μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ Ή ΠΡΑΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ.

1 - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΛΕΣ

Μοντέλα “Caldo Rock M” και “Caldo Rock O”

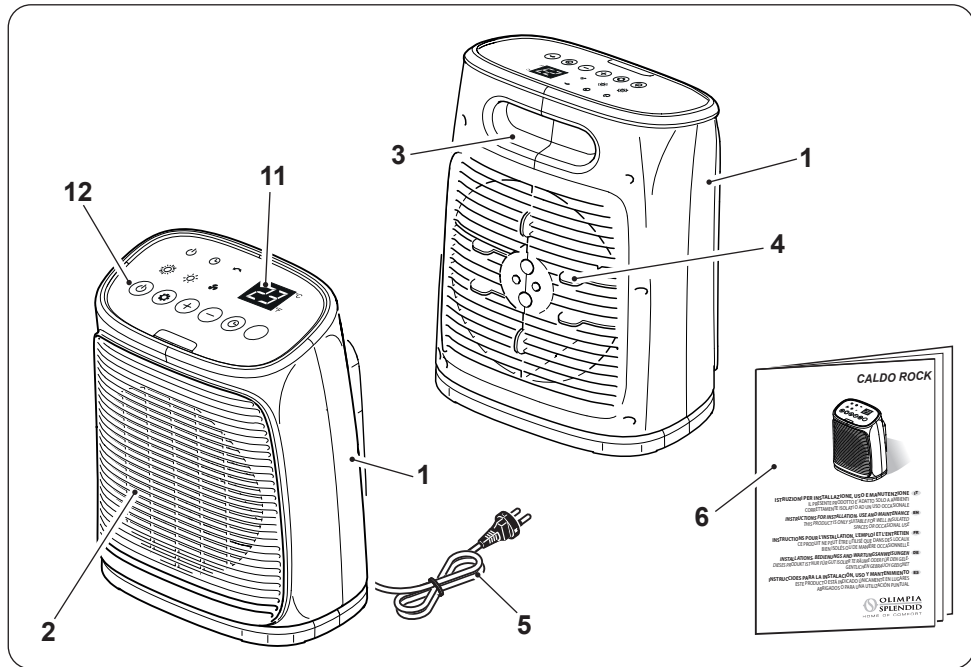
1. Σώμα της συσκευής
2. Σχάρα εξόδου αέρα
3. Χειρολαβή
4. Σχάρα εισόδου αέρα
5. Καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας
6. Εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης
7. Κουμπί ON/OFF και ρύθμιση θερμοκρασίας εξόδου αέρα
8. Κουμπί ρύθμισης θερμοκρασία περιβάλοντος
9. Led “συσκευή σε λειτουργία”
10. Κουμπί ON/OFF ταλάντωσης (μόνο για το μοντέλο "O")



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Μοντέλο “Caldo Rock DT”

1. Σώμα της συσκευής
2. Σχάρα εξόδου αέρα
3. Χειρολαβή
4. Σχάρα εισόδου αέρα
5. Καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας
6. Εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης
11. Εμφάνιση της ρυθμισμένης θερμοκρασίας
12. Πλήκτρα λειτουργιών



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

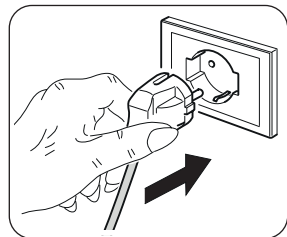
2 - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Η συσκευή δεν απαιτεί εγκατάσταση και πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά ως φορητή συσκευή.
- Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα της συσκευής σε περίπτωση αμφιβολίας, απευθυνθείτε σε επαγγελματικά καταρτισμένο προσωπικό.
- Ξετυλίξτε πλήρως το καλώδιο της ηλεκτρικής τροφοδοσίας.
- Τοποθετείτε το μηχάνημα σε κατάλληλο περιβάλλον και σε σταθερή και ισούψη επιφάνεια.

- Βεβαιωθείτε πως κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα δεν εμποδίζουν τη ροή του αέρα (εικ. 3).
- Αφήστε τουλάχιστον 150cm κενού χώρου στα πλάγια, πίσω και πάνω από την συσκευή (εικ. 1).
- Βεβαιωθείτε πως το κουμπί (7) βρίσκεται τοποθετημένη στο “Ο” (μόνο για τα μοντέλα “Μ” και “Ο”)
- Συνδέστε το καλώδιο στην πρίζα.



- **Βεβαιωθείτε πως τα δεδομένα του ρεύματος αντιστοιχούν με όσα αναφέρονται στην ταμπέλα δεδομένων της συσκευής.**
- **Περνάτε το καλώδιο από χώρους παράμερους ώστε να αποφεύγετε παραπατήματα.**



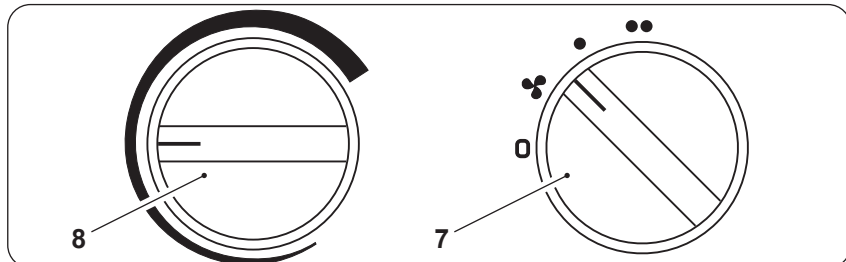
3 - ΧΡΗΣΗ (μοντέλα “Μ” και “Ο”)

Κουμπί "7"

- Κουμπί στη θέση "Ο": η συσκευή είναι σβηστή
- Λειτουργία "**ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ**": περιστρέψτε το κουμπί στη θέση “●”.
- Λειτουργία "**ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ**": περιστρέψτε το κουμπί στη θέση “●”.
- Λειτουργία "**ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ**": περιστρέψτε το κουμπί στη θέση “●●”.

Κουμπί "8" - Θερμοστάτης

- Ξεκινήστε τη συσκευή περιστρέφοντας το κουμπί (7) στη θέση “●” ή τη θέση “●●”.
- Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος σε συγκεκριμένη τιμή (θερμοστατούμενο), περιστρέψτε το κουμπί "8" δεξιόστροφα μέχρι το τέρμα.
- Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία στο δωμάτιο, περιστρέψτε το κουμπί "8" αριστερόστροφα έως ότου η συσκευή να σβήσει.
- Σε αυτό το σημείο η συσκευή θα ξαναμπεί σε λειτουργία αυτόματα όταν η θερμοκρασία δωματίου κατέβει κάτω από το ρυθμισμένο όριο. και θα σβήσει ξανά μόλις η θερμοκρασία περιβάλλοντος φτάσει την επιθυμητή τιμή.

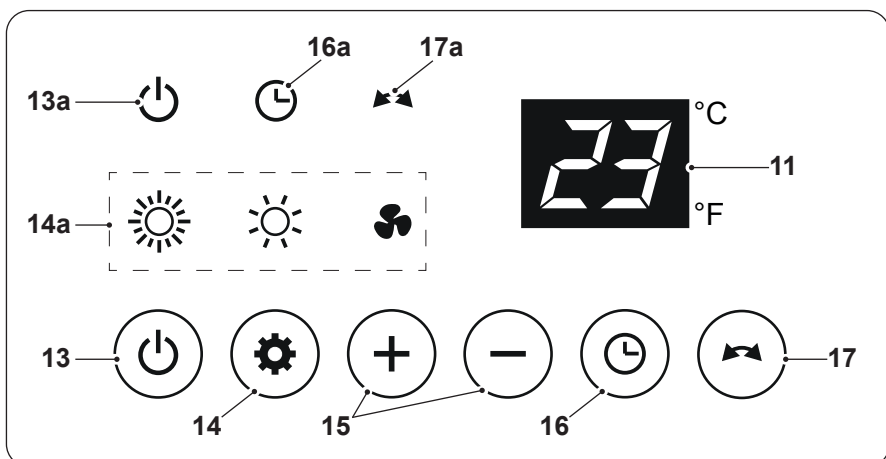


Κουμπί ON/OFF "ταλάντωσης" (μόνο για το μοντέλο "Ο")

- Με τη συσκευή σε λειτουργία βάλτε το διακόπτη (10) στο "I" (ON) για να ξεκινήσει η ταλάντωση.
- Βάλτε το διακόπτη στο "0" (OFF) για να σταματήσει η λειτουργία.

4 - ΧΡΗΣΗ (μοντέλο "DT")

Με τη συσκευή να τροφοδοτείται ηλεκτρικά:



13. Πλήκτρο για έναυση/σβήσιμο συσκευής

Πατήστε το πλήκτρο για να ξεκινήσει η συσκευή· το led (13a) ανάβει.

Πατήστε δεύτερη φορά το πλήκτρο για να σβήσει η συσκευή· το led (13a) σβήνει. Ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί για 30 δευτ. για να κρυώσει τη μονάδα, έπειτα η συσκευή θα σβήσει.

14. Πλήκτρο ρύθμισης τρόπου λειτουργίας

Με τη συσκευή αναμμένη, πατήστε μία ή περισσότερες φορές το πλήκτρο για να επιλέξετε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας· το αντίστοιχο led (14a) θα ανάψει.

Μέγιστη ισχύς

Ελάχιστη ισχύς

Ανεμιστήρας

- 15.** Πλήκτρα ρύθμισης θερμοκρασίας (ρυθμιζόμενη τιμή 10-35°C - 50-95°F)
- Με αναμμένη τη συσκευή, πατήστε μία ή περισσότερες φορές το αντίστοιχο πλήκτρο για να αυξήσετε ή να μειώσετε την επιθυμητή θερμοκρασία. Στην οθόνη εμφανίζεται η ρυθμισμένη θερμοκρασία και η τιμή αναβοσβήνει για μερικά δευτερόλεπτα ενώ έπειτα σταματά να αναβοσβήνει. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία στο δωμάτιο η συσκευή σβήνει, ενώ ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί.
- Σε αυτό το σημείο η συσκευή θα ξαναμπεί σε λειτουργία αυτόματα όταν η θερμοκρασία δωματίου κατέβει κάτω από το ρυθμισμένο όριο. και θα σβήσει ξανά μόλις η θερμοκρασία περιβάλλοντος φτάσει την επιθυμητή τιμή.

Με αναμμένη τη συσκευή, πατήστε ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα και τα δύο πλήκτρα για να εμφανίσετε τη θερμοκρασία σε “°C” ή “°F”.

- 16.** Πλήκτρο ρύθμισης χρονοδιακόπτη (τιμή μετάξυ “0” και “12” ώρες)
- Με αναμμένη τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία·το led (16a) ανάβει.
- Πατήστε το πλήκτρο ρύθμιση χρονοδιακόπτη (16) για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο (βήμα 1 ώρα).
- Στην οθόνη εμφανίζεται ο ρυθμισμένος χρόνος (σε ώρες) και η τιμή αναβοσβήνει για μερικά δευτερόλεπτα ενώ έπειτα σταματά να αναβοσβήνει και εμφανίζεται η ρυθμισμένη θερμοκρασία.
- Στο τέλος του ρυθμισμένου χρόνου η συσκευή σβήνει αυτόματα (αναμονή).
- 17.** Πλήκτρο ON/OFF ταλάντωσης συσκευής
- Με αναμμένη τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο για να ενεργοποιηθεί η ταλάντωση·το led (17a) ανάβει.
- Πατήστε δεύτερη φορά το πλήκτρο για να σταματήσει η λειτουργία· το led (13a) σβήνει.

5 - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

- Αυτό το προϊόν προστατεύεται από τη υπερθέρμανση και σβήνει αυτόματα σε περίπτωση υπερθέρμανσης.
Σε αυτή την περίπτωση:
 - αποσυνδέστε το καλώδιο της πρίζας από το ρεύμα.
 - περιμένετε περίπου 30 λεπτά για να κρυώσει.
 - βρείτε την πιθανή αιτία υπερθέρμανσης (πχ. κάτι που καλύπτει τη συσκευή).
 - ελέγχετε τη συσκευή για πιθανές βλάβες, το καλώδιο τροφοδοσίας και το φις.

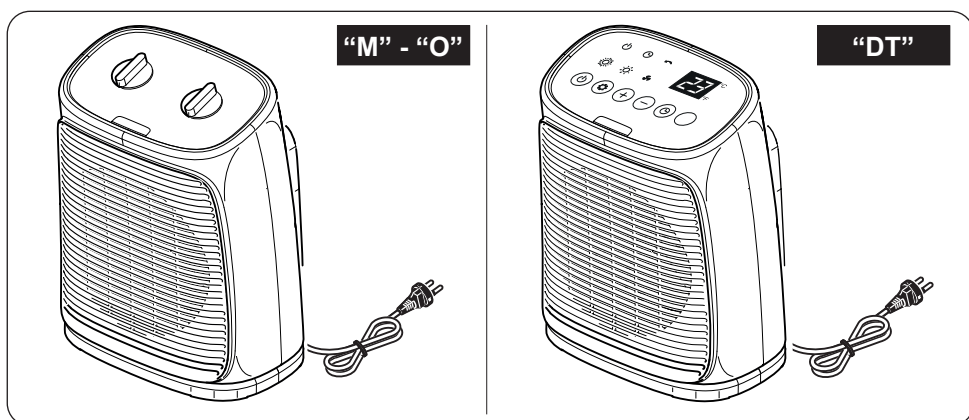
Αν δεν υπάρχουν βλάβες:

- συνδέστε το καλώδιο στην πρίζα.
- επανεκκινήστε τη συσκευή.

Αν η συσκευή παραμένει ακόμα σβηστή, ελάτε σε επαφή με το κέντρο υποστήριξης.

6 - ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ)

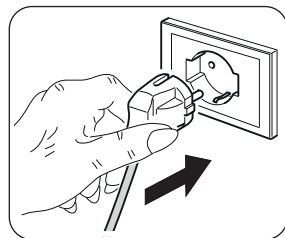
- Αν η συσκευή πέσει ή αναποδογυρίσει, ενεργοποιείται ο διακόπτης προστασίας ανατροπής που τη σβήνει αυτόματα.
 - Στις εκδόσεις “M” και “O” είναι απαραίτητο η συσκευή να μπαίνει σε κάθετη θέση για να επανέρχεται σε κανονική λειτουργία.
 - Στην έκδοση “DT” είναι απαραίτητο να γίνεται επαναφορά εντολών στη συσκευή για να επανέρχεται σε κανονική λειτουργία.



7 - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



Πριν να γίνει οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού ή συντήρησης πρέπει η συσκευή να είναι σβηστή στρέφοντας το κουμπί (7) στο “0” (για μοντέλα “M” και “O”) ή πατώντας το κουμπί (1) (για το μοντέλο “DT”).



Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα ρεύματος και περιμένετε να σταματήσει ο ανεμιστήρας.

- Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για τον καθαρισμό της συσκευής.
- Αν η συσκευή είναι πολύ βρώμικη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ελαφρώς υγρό πανί με χλιαρό νερό (μέχρι 50°C) και ήπιο καθαριστικό για να καθαρίσετε τα εξωτερικά μέρη. Κατόπιν στεγνώστε με ένα στεγνό πανί.
- Χρησιμοποιείτε μια ηλεκτρική σκούπα για να αφαιρέτε τη σκόνη από τις σχάρες εισόδου/εξόδου αέρα (εικ. 5).



• **Βεβαιωθείτε πως η συσκευή είναι εντελώς στεγνή πριν να συνδέσετε το βύσμα στην πρίζα του ρεύματος.**



- Μην χρησιμοποιείτε ένα χημικώς επεξεργασμένο ή αντιστατικό πανί για να καθαρίσετε τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλύτη, πολτό στίλβωσης ή παρόμοιους διαλύτες. Αυτά τα προϊόντα μπορεί να προκαλέσουν σπάσιμο ή παραμόρφωση της πλαστικής επιφάνειας.
- Μην χρησιμοποιείτε έλαια, χημικές ουσίες ή λειαντικά προϊόντα για τον καθαρισμό της συσκευής.
- Μην πλένετε ή εμβυθίζετε τη συσκευή σε νερό.



Σε περίπτωση δυσλειτουργίας της συσκευής, μην επιχειρήσετε να την αποσυναρμολογήσετε αλλά απευθυνθείτε στον πωλητή ή στην υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης.

8 - ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε την συσκευή για ιδιαίτερα μεγάλο χρονικό διάστημα ή πρέπει να κάνετε εργασίες που θα μπορούσαν να σηκώσουν σκόνη, συνίσταται να κάνετε τις ακόλουθες ενέργειες:
 - Σβήνετε την συσκευή και αποσυνδέετε το βύσμα από την πρίζα του ρεύματος.
 - Αποθήκευστε σε χώρο στεγνό και δροσερό μακριά από υγρασία.

9 - ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Δείτε τον πίνακα στις σελίδες που ακολουθούν.

CALDO ROCK M - O	Δεδομένο	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Θερμική ισχύς				
Κανονική Θερμική ισχύς	P_{nom}	2,0	kW	
Ελάχιστη Θερμική ισχύς (ενδεικτική)	P_{min}	1,0	kW	
Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς	$P_{\text{max,c}}$	2,0	kW	
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας				
Κανονική Θερμική ισχύς	el_{max}	0,000	kW	
Στην κανονική Θερμική ισχύ	el_{min}	0,000	kW	
Σε κατάσταση Αναμονής	el_{SB}	0,000	kW	

Τύπος ισχύος θερμικής/ελέγχου της θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Ναι	Οχι
Θερμική μονοφασική ισχύς χωρίς έλεγχο θερμοκρασίας περιβάλλοντος	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Θερμική ισχύς δύο ή περισσότερων φάσεων χωρίς έλεγχο θερμοκρασίας περιβάλλοντος	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Με έλεγχο θερμοκρασίας περιβάλλοντος μέσω μηχανικού θερμοστάτη	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Με ηλεκτρονικό έλεγχο θερμοκρασίας περιβάλλοντος	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Με ηλεκτρονικό έλεγχο θερμοκρασίας περιβάλλοντος και ημερήσιο χρονοδιακόπτη	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Με ηλεκτρονικό έλεγχο θερμοκρασίας περιβάλλοντος και εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Άλλες επιλογές ελέγχου		
Έλεγχος θερμοκρασίας περιβάλλοντος με ανίχνευση παρουσίας	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Έλεγχος θερμοκρασίας περιβάλλοντος με ανίχνευση ανοιχτών παραθύρων	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Με επιλογή απομακρυσμένου ελέγχου	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Με έλεγχο προσαρμοζόμενης έναρξης	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Με όριο χρόνου λειτουργίας	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Με θερμόμετρο μελανής σφαίρας	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

info@olimpiasplendid.it	Olimpia Splendid SpA Via Industriale 1/3, 25060 Cellatica, Italy
--	---

CALDO ROCK DT	Δεδομένο	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Θερμική ισχύς				
Κανονική Θερμική ισχύς		P _{nom}	2,0	kW
Ελάχιστη Θερμική ισχύς (ενδεικτική)		P _{min}	1,0	kW
Μέγιστη συνεχής Θερμική ισχύς		P _{max,c}	2,0	kW
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας				
Κανονική Θερμική ισχύς		el _{max}	0,000	kW
Στην κανονική Θερμική ισχύ		el _{min}	0,000	kW
Σε κατάσταση Αναμονής		el _{SB}	0,000	kW
Τύπος ισχύος θερμικής/ελέγχου της θερμοκρασίας περιβάλλοντος		Ναι	Όχι	
Θερμική μονοφασική ισχύς χωρίς έλεγχο θερμοκρασίας περιβάλλοντος		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Θερμική ισχύς δύο ή περισσότερων φάσεων χωρίς έλεγχο θερμοκρασίας περιβάλλοντος		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Με έλεγχο θερμοκρασίας περιβάλλοντος μέσω μηχανικού θερμοστάτη		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Με ηλεκτρονικό έλεγχο θερμοκρασίας περιβάλλοντος		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Με ηλεκτρονικό έλεγχο θερμοκρασίας περιβάλλοντος και ημερήσιο χρονοδιακόπτη		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Με ηλεκτρονικό έλεγχο θερμοκρασίας περιβάλλοντος και εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Άλλες επιλογές ελέγχου				
Έλεγχος θερμοκρασίας περιβάλλοντος με ανίχνευση παρουσίας		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Έλεγχος θερμοκρασίας περιβάλλοντος με ανίχνευση ανοιχτών παραθύρων		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Με επιλογή απομακρυσμένου ελέγχου		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Με έλεγχο προσαρμοζόμενης έναρξης		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Με όριο χρόνου λειτουργίας		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Με θερμόμετρο μελανής σφαίρας		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



264676A

OLIMPIA SPLENDID spa
via Industriale 1/3
25060 Cellatica (BS)
www.olimpiasplendid.it
info@olimpiasplendid.it

I dati tecnici e le caratteristiche estetiche dei prodotti possono subire cambiamenti. Olimpia Splendid si riserva di modificarli in ogni momento senza preavviso.