

- Овој полнач е опремен со вентилатор за ладенење загреани батерии, со цел да овозможи батеријата да ја подготви својата изведба. Звук на разладен воздух се слуша за време на ладенењето, што значи дека нема никакви проблеми кај полначот.
- Жолтото светло ќе трепка за предупредување во следните случаи:
 - Проблемот кај вентилаторот за ладенење
 - Неполноне ладенење на батеријата, на пример, затоа што е затнута од прашина
- Батеријата може да се полни и покрај жолтото светло за предупредување. Но, во овој случај, времето на полнење ќе трепе подолго од вообичаеното.

Полнење заради освежување

Полнењето заради освежување може да го продолжи работниот век на батеријата, со тоа што автоматички се бара оптималното полнење на батеријата во секоја ситуација. Батерија што се користи во спалница ужива постојано бара "полнење заради освежување" за да се спречи најзгора брзо тропнење. Во тој случај, ќе се запали жолтото светло.

- Проверете го звукот на вентилаторот за ладенење, отворот на полначот и батеријата, кој може понекогаш да биде затнат од прашина и батеријата.
- Како не се слуша звукот на вентилаторот за ладенење, системот за ладенење не трепка.
 - Секреташ одржувајте го чистот отворот за ладенење на полначот и на батеријата.
 - Проказите: Треба да се извршат на поправка или сервисирање, доколку жолтото светло за предупредување трепка често.

1. Повторно наполнете ја батеријата при најзината висока температура.
2. Повторно наполнете ја батеријата при најзината ниска температура.
3. Повторно полнење на целосно наполнета батерија.
4. Премногу користајте батерија (продолжува ја права батеријата и покрај недостигатокот од напојување.)















Времето на полнење на таквата батерија е подолго од вообичаеното.

ROMÂNĂ

AVERTISMENT: Acest aparat poate fi utilizat de către copiii de peste 8 ani și persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu au experiență sau nu dețin cunoștințele necesare, cu condiția să fie supravegheate și instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și să conștientizeze pericolele pe care le implică utilizarea. Li se va interzice copiilor să se joace cu aparatul. Este interzisă efectuarea lucrărilor de curățare și de întreținere de către copiii nesupravegheați.

Simboluri

Maiores sunt prezentate simbolurile utilizate pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegеți semnificația acestora înainte de utilizare.

	• Ase utiliza numai în spații închise		• Citiți manualul de instrucțiuni.
	• DUBLĂ IZOLAȚIE		• Gata de încălzire
	• Încărcare		• Încălzire terminală
	• Încălzire amănunțită (răcirea acumulatorului sau acumulatori prea rece)		• Acumulator defect
	• Egalizare		• Problema la răcire
	• Nu scurtcircuitați acumulatorii.		• Nu aruncați acumulatorii în foc.
	• Numai pentru țările UE		• Reciclați acumulatorii.

Numai pentru țările UE
Nu aruncați echipamentul electric sau acumulatorii împreună cu deșeurile menajere obișnuite. În concordanță cu directivele europene privind deșeurile electrice și electronice, bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatorii și implementarea acestora în conformitate cu legislația națională, echipamentele electrice, bateriile și acumulatorii care urmează să fie scoase/scosi din uz trebuie să fie colectați/colectați separat și predat/predați unui centru de reciclare care respectă siguranța mediului înconjurător.

ATENȚIE:

1. PĂSTRAREA ACESTEI INSTRUCȚIUNI – Acest manual conține instrucțiuni importante privind siguranța și utilizarea încălzitorului pentru acumulatori.
2. Înainte de a utiliza încălzitorul, citiți toate instrucțiunile și măsuraile de avertizare de pe (1) încălzitor, (2) acumulator și (3) produsul cu care va fi utilizat acumulatorul.
3. ALENTE – Pentru a reduce riscul de accidente, încălzitorul nu trebuie să fie utilizat în apropierea copiilor, animalelor, acumulatorilor. Alte tipuri de acumulatori pot explodea, provocând vătămări corporale și răni.
4. Acest încălzitor nu poate fi utilizat pentru a încălzi băteri obișnuite.
5. Folosiți o sursă de alimentare de tensiunea specificată pe fișa cu date tehnice a încălzitorului.
6. Nu încercați acumulatorii în prezența lichidelor sau gazelor inflamabile.
7. Nu explorați încălzitorul la plote sau zăpada.
8. Nu transporțați încălzitorul în timpul de călătorie. Dacă încălzitorul este deconectat de la sursa de alimentare, după încălzire sau după ce ați efectuat o operațiune de alimentare, deconectați încălzitorul de la sursa de alimentare. Tăgeți de ștecher și nu de cablu atunci când deconectați încălzitorul.
9. Nu încercați să deconectați cablul din priză înainte de a se răci.
10. Verificați dacă ați poziționat cablul astfel încât persoanele din jur să nu caie pe acesta, să nu se împiedice de acesta sau să nu îl depliegeze ori expună unor tensiuni.
11. Nu utilizați încălzitorul dacă fișa sau cablul este deteriorat(ă). Înlocuirea fișei sau a cablului la un centru de service Makita autorizat.
12. Nu utilizați și nu dezasamblați încălzitorul dacă acesta a fost supus unor lovituri puternice, impacturi, cu șuvi, sau factori care au dus la defecțiunea acestuia, apoi îl la un tehnician de service calificat. Utilizarea sau reasamblarea necorespunzătoare a încălzitorului poate provoca șocuri electrice sau incendii.
13. Nu încercați acumulatorii atunci când temperatura ambianță este SUB 10 °C sau PESTE 40 °C. Dacă temperatura ambianță este sub 0 °C, este posibil ca procesul de încălzire să nu fie înțeles.
14. Nu încercați să utilizați pentru alimentare un transformator ridicător de tensiune, un generator electric sau o sursă de alimentare cu CC.
15. Îndepărtați orice obiect care acoperă sau blochează fantele de aerisire.

Încălzirea

1. Introduceți încălzitorul pentru acumulatori în sursa de tensiune CA corespunzătoare. Ledul de încălzire se va aprinde intermitent în culoarea verde în mod repetat.
2. Introduceți acumulatorii în încălzitor până când acesta se fixează în ghidajul încălzitorului. Capacul de protecție al încălzitorului poate fi deschis/inchis odată cu introducerea/ scoaterea acumulatorului.
3. În momentul introducerii acumulatorului, ledul de încălzire de culoare roșie se aprinde. Incorporul încălzirii este marcat printr-o metodă scurtă presată, cu rol de confirmare, iar sfârșitul încălzirii este semnalizat printr-o metodă diferită.
4. La terminarea încălzirii, culoarea ledului se schimbă din roșu în verde și se aude o metodă sau un sunet (un bip lung) care marchează terminarea încălzirii.
5. Durata de încălzire diferă în funcție de temperatura ambianță la care este încălzit acumulatorul (10 °C - 40 °C) și de starea mai/fost/încălzit de mult timp.
6. După încălzire, scoateți acumulatorul din încălzitor și scoateți încălzitorul din priză.

Schimbarea metodei de avertizare asupra terminării încălzirii

1. În momentul introducerii acumulatorului în încălzitor, se aude ultima metodă presată pentru încălzirea completă.
2. Scoateți și introduceți acumulatorii în interval de cinci secunde ale că efect schimbarea metodei.
3. Metoda se schimbă în ordine la fiecare scoatere și introducerea a acumulatorului în interval de cinci secunde.
4. Când auziți ghidajul metoda pe care doriți să o setați, lăsați acumulatorii introdusi, iar încălzirea va începe. Dacă selectați metoda „bip scurt”, nu veți mai auzi semnalele de indicat terminală (modul silențios).
5. După terminarea încălzirii, ledul verde rămâne aprins, ledul roșu se stinge și se va auzi metoda presată la introducerea acumulatorului sau sunetul (un bip lung), semnificând terminarea încălzirii. (Dacă este selectat modul silențios, nu se va auzi niciun sunet).
6. Metoda presată rămâne în memoria încălzitorului chiar și dacă acesta este scos din priză.

Tensiune	9,6 V			12 V			14,4 V					
	Numărul de elemente			Capacitate (Ah)			Durata de încălzire (minute)					
Acumulator Li-Ion	4	5	8	B9017A	—	—	—	—	—	—		
	BL1415	BL1815	—	BH9020/A	—	—	1,8 (IEC61951-2)	20	—	—		
	—	—	—	—	BH1220/C	BH1420	1,8 (IEC61951-2)	15	—	—		
Acumulator Ni-MH	—	—	—	—	—	—	2,5 (IEC61951-2)	20	—	—		
	—	—	—	BH9033/A	—	—	3,1 (IEC61951-2)	30	—	—		
	—	—	—	—	BH1233/C	BH1433	3,1 (IEC61951-2)	22	—	—		
Tensiune	14,4 V			18 V			14,4 V			18 V		
	Numărul de elemente			Capacitate (Ah)			Durata de încălzire (minute)			Capacitate (Ah) conform IEC61960		
	Durata de încălzire (minute)			Durata de încălzire (minute)			Durata de încălzire (minute)			Durata de încălzire (minute)		
Acumulator Li-Ion	4	5	8	BL1415	BL1815	—	BL1430/ BL1430A/ BL1430B	BL1830/BL1830B	3,0	2,0	2,0	2,0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acumulator Li-Ion	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

* Aceste baterii pot fi încălzite numai cu DC18RC.