

## RU Инструкция по эксплуатации

Данный прибор пригоден в качестве блока питания для термоэлектрических холодильников и других приборов с рабочим напряжением 12 В постоянного тока и максимальной потребляемой мощностью 60 Вт.

Прибор не подходит для компрессорных холодильников!

### Указания по технике безопасности

- Электроприборы не являются детскими игрушками!**  
Поэтому всегда храните и используйте прибор в недоступном для детей месте.
- Сравните значения напряжения, указанные на заводской табличке, с характеристиками имеющегося источника питания.
- Перед эксплуатацией прибора убедитесь в том, что соединительный кабель не имеет повреждений.
- Не эксплуатируйте прибор вблизи открытого огня или других источников тепла (радиаторов отопления, сильных солнечных лучей, газовых печей и т. п.).
- Не погружайте прибор в воду.
- Предохраняйте прибор и кабели от действия жары и влаги (например, дождя).
- Следите за тем, чтобы не перекрывались вентиляционные прорези.
- Сетевая розетка должна находиться вблизи прибора; должен обеспечиваться легкий доступ к соединению.
- Для выключения прибора следует вытащить вилку из розетки.
- В случае повреждения внешнего гибкого кабеля данного прибора он - во избежание опасностей - должен быть заменен изготовителем, его сервисным центром или имеющим соответствующую квалификацию специалистом.
- Внимание! Опасность возникновения пожара!**  
Штекер 12 В потребителя должен быть прочно вставлен в гнездо 12 В сетевого адаптера!

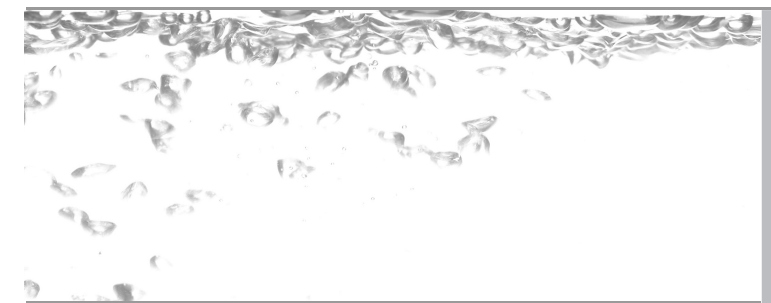
### Утилизация

По возможности, выбрасывайте упаковочный материал в мусор, подлежащий вторичной переработке.

Если Вы окончательно выводите прибор из эксплуатации, то получите информацию в ближайшем центре по вторичной переработке или в торговой сети о соответствующих предписаниях по утилизации.

### Технические данные

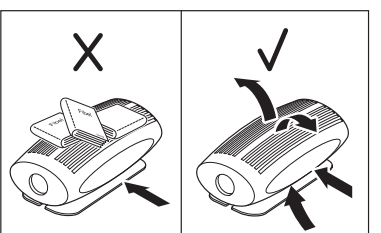
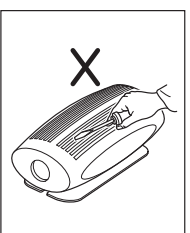
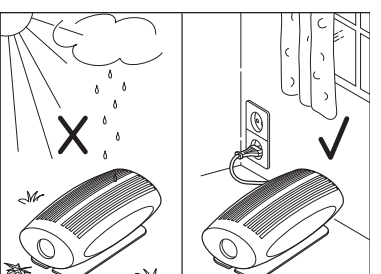
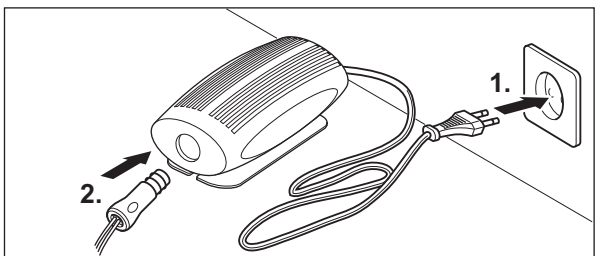
Y50	
Входное напряжение:	220–240 В, 50/60 Гц
Потребляемый ток:	0,6 А
Выходное напряжение:	12 В ===
Долговременная допустимая нагрузка:	5 А
Выходная мощность:	60 Вт



RU	Сетевой адаптер Инструкция по эксплуатации
PL	Zasilacz sieciowego Instrukcja obsługi
CS	Síťový adaptér Návod k obsluze
HU	Hálózati adapter Használati utasítás
HR	Mrežni adapter Upute za uporabu
SK	Siet'ového adaptéra Návod na obsluhu
TR	Sebe adaptörünün Kullanma Kılavuzu
SL	Omrežni adapter Navodilo za uporabo
RO	Adaptorului de retea Manual de utilizare
BG	мрежов адаптор Инструкция за експлоатация

4445100191 10/2012

[www.mobicool.com](http://www.mobicool.com)



## PL Instrukcja obsługi

To urządzenie jest przeznaczone do przenośnych lodówek termoelektrycznych i innych urządzeń o napięciu roboczym 12 volt == z maksymalnym poborem mocy 60 wat.

Urządzenia nie można stosować do przenośnych lodówek ze sprężarką!

### Zasady bezpieczeństwa

- Urządzenia elektryczne nie są zabawkami dla dzieci!**  
Urządzenie należy stosować i przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Należy porównać dane dotyczące napięcia na tabliczce znamionowej z dostępnym źródłem zasilania.
- Przed włączeniem urządzenia należy się upewnić, czy przewód przyłączony nie jest uszkodzony.
- Zabronione jest używanie urządzenia w pobliżu otwartego ognia oraz innych źródeł ciepła (ogrzewanie, silne promieniowanie słoneczne, piec gazowy itp.).
- Nigdy nie należy zanurzać urządzenia w wodzie.
- Należy chronić urządzenie i przewody przed gorącem i wilgocią (np. deszczem).
- Należy uważać, aby nie zakryć otworu wentylacyjnego.
- Gniazdo sieciowe musi zostać zainstalowane w pobliżu urządzenia i musi być zapewniony łatwy dostęp do podłączenia.
- Aby wyłączyć urządzenie, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- Gdy zewnętrzny, elastyczny przewód urządzenia ulegnie uszkodzeniu, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.
- Uwaga! Niebezpieczeństwo pożaru!**  
Wtyczka 12-woltowa odbiornika musi być mocno włożona do 12-wolowego gniazda zasilacza sieciowego!

### Utylizacja

Opakowanie należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika na śmieci do recyklingu.

Jeśli urządzenie nie będzie już dalej eksploatowane, w najbliższym zakładzie recyklingu lub w specjalistycznym sklepie należy uzyskać informację odnośnie do obowiązujących przepisów dotyczących utylizacji.

### Dane techniczne

Y50	
Napięcie wejściowe:	220–240 Volt, 50 Hz
Pobór prądu:	0,6 A
Napięcie wyjściowe:	12 Volt ==
Stale obciążenie:	5 A
Moc wyjściowa:	60 wat



## CS Návod k obsluze

Tento přístroj je vhodný jako síťový zdroj pro termoelektrické chladící boxy a jiné přístroje s provozním napětím 12 V == s maximálním příkonem 60 W.

Přístroj se nehodí pro kompresorové chladící boxy!

### Bezpečnostní pokyny

- Elektrické přístroje nejsou hračky pro děti!**  
Uchovávejte a používejte přístroj vždy mimo dosah dětí.
- Srovnejte údaje o napětí na typovém štítku s hodnotami stávajícího zásobování elektřinou.
- Před uvedením přístroje do provozu musí být zaručeno, že je připojovací kabel nepoškozen.
- Přístroj nikdy neprovozujte v blízkosti nechráněného plamene nebo jiných zdrojů tepla (vytláčení, intenzivní ozařování slunce, plynová kamna atd.).
- Přístroj nikdy neponářujte do vody.
- Chráněte přístroj a kabely před účinky horka a mokra (např. deště).
- Objeďte na to, aby nebyly nikdy zakryty větrací otvory.
- Síťová zásuvka musí být instalována v blízkosti přístroje a musí být snadno přístupná.
- Přístroj vypněte odpojením přístroje od sítě.
- Pokud je externí flexibilní kabel tohoto přístroje poškozen, musí být vyměněn výrobcem, zákažnickým servisem nebo odborníkem s příslušnou kvalifikací tak, aby nedošlo ke vzniku nebezpečí.
- Pozor, nebezpečí požáru!  
Zástrčka 12 V spotřebiče musí být bezpečně a pevně zasunuta do zdířky 12 V síťového adaptéru!

### Likvidace odpadu

Obalový materiál likvidujte v odpadu určeném k recyklaci.

Jakmile výrobek zcela vyřídíte z provozu, informujte se v příslušných recyklacích centech nebo u specializovaného prodejce o příslušných předpisech o likvidaci odpadu.

### Technické údaje

Y50	
Vstupní napětí:	220–240 V, 50/60 Hz
Příkon proudu:	0,6 A
Výstupní napětí:	12 V ==
Trvalá zatížitelnost:	5 A
Výstupní výkon:	60 W

## HU Használati utasítás

Ez a készülék hálózati részként 12-Volt== üzemi feszültséggel és max. 60 Watt teljesítménnyel-vétellel rendelkező termoelektronos hűtőládák és más gépek számára alkalmas.

A készülék nem alkalmas kompresszoros hűtőládához!

### Biztonsági tudnivalók

- Az elektromos készülék nem gyerekjáték!**  
Úgy tárolja és használja a készüléket, hogy gyerekek ne férhessenek hozzá.
- Hasonlítsa össze a típusával található feszültségsugárzatot a rendelkezésre álló energiaellátással.
- Bizonyosodjon meg a készülék üzemeltetése előtt arról, hogy nem sérült a csatlakozó kábel.
- Ne használja a készüléket nyílt láng vagy más hőforrás közelében (fűtés, erős napsugárzás, gázkalyna stb.).
- Soha ne merítse vízbe a készüléket.
- Védje a készüléket és a kábelét a hőtől és a nedvességtől (pl. esőtől).
- Ügyeljen arra, hogy a szellőzőnyílások ne legyenek lefedve.
- A hálózati csatlakozálat a készülék közelében legyen felszerelve, és a csatlakozódugó legyen könnyen hozzáférhető.
- A készüléket úgy kapcsolhatja ki, hogy kihúzza a csatlakozódugót a hálózati aljzatból.
- Ha a készülék különböző kábele megsérül, akkor azt – a veszély elkerülése érdekében – a gyártott, a vevőszolgáltattal vagy egy hasonlóan képzett szakemberrel kell kicserélni.
- Vigyázzat, tűzveszély!  
A fogyasztó 12 voltos dugaszának szilárdon kell elhelyezkednie a hálózati adapter 12 voltos hűvelyeiben!

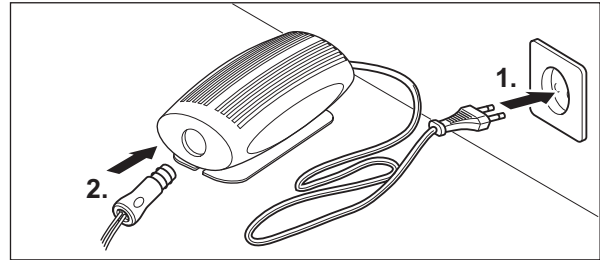
### Ártalmatlanítás

A csomagolányagot lehetőleg a megfelelő újrahasznosítható hulladék közé tegye.

Ha a terméket véglegesen kivonja a forgalomból, kérjük, tájékozódjon a legközelebbi hűtőládáért ártalmatlanító központnál vagy a szakkereskedőjénél az idevonatkozó ártalmatlanítási előírásokkal kapcsolatosan.

### Műszaki adatok

Y50	
Bemenő feszültség:	220–240 Volt, 50/60 Hz
Áramfelvétel:	0,6 A
Kimenő feszültség:	12 Volt ==
Tartós terhelhetőség:	5 A
Kimenő teljesítmény:	60 Watt



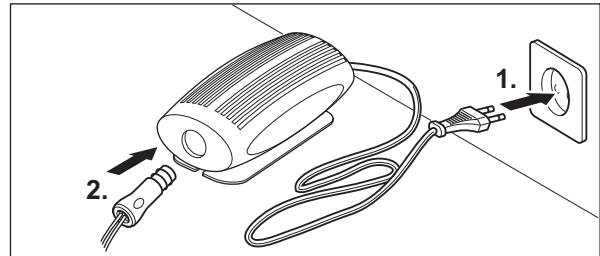
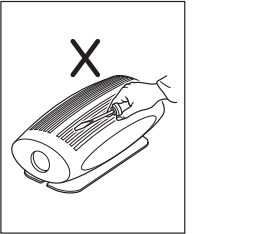
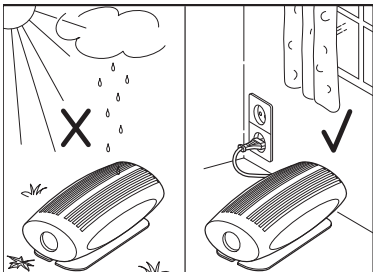
## HR Upute za uporabu

Uredaj je prikidan kao mrežni dio za termoelektrične rashladne kutije i ostale uređaj s 12 V == radnim naponom i maksimalnom potrošnjom snage od 60 W.

Uredaj nije prikidan za rashladne kutije s kompresorom!

### Sigurnosne napomene

- Električni uređaji nisu igračke za djecu!**  
Stavljajte i koristite uređaj uvek izvan dohvata djece.
- Usporite podatke o naponu s tipske pločice s podacima postojeće mreže za opskrbu električnom energijom.
- Uverite se prije stavljanja uređaja u pogon, da je priključni kabel neoštećen.
- Ne koristite uređaj u blizini otvorene vatre ili drugih izvora topline (grijače tijelo, snažna toplina sunca, plinska peć, itd.).
- Nikada ne uranjujte uređaj u vodu.
- Zaštite uredaj i kabel od topline i vlage (npr. kiše).
- Obratite pozornost, da ventilacijski otvor ne буди pokriven.
- Mrežna utičnica mora biti u blizini uređaja i priključenje mora biti lako dostupno.
- Kako bi se uređaj isključio, odvojite uredaj od mrežnog napajanja.
- Ako je eksterni fleksibilni kabel ovog uređaja oštećen, mora biti zamjenjen od strane proizvođača ili njegove servisne službe ili odgovarajuće stručno obučene osobe, kako bi se izbjegle moguće opasnosti.
- Pozor - opasnost od požara!  
12 V utičak potrošača mora biti čvrsto utaknut u 12 V utičnicu mrežnog adaptora!



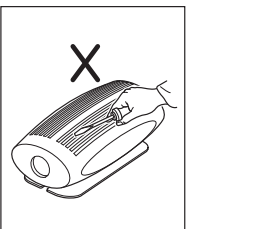
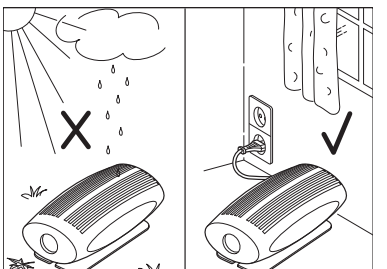
## SL Navodilo za uporabo

Ta naprava je omrežni adapter, ki je primeren za termoelektrične hladilne torbe in druge naprave z 12 V enosmerno napajalno napetostjo z največjo porabo moči 60 W.

Naprava ni primerna za kompresorske hladilne torbe!

### Varnostni napotki

- Električne naprave niso otroške igrače!**  
Naprave shranjujte in uporabljajte na mestih, ki niso dostopna otrokom.
- Primerjajte podatke o napetosti na tipski pločici z dejanskim razpoložljivim energetskim napajanjem.
- Preden napravo vključite, se preprečite, da je priključni kabel brez poškodb.
- Naprave nikoli ne uporabljajte v bližini odprtega ognja ali drugih topločnih virov (grelna telesa, močna sončna svetloba, plinske peći itd.).
- Naprave ne smete potopiti v vodo.
- Napravo in kable zaščitite pred vročino in mokrotvo (npr. dežjem).
- Ventilacijske reže ne smejte biti pokrite.
- Omrežno vticanico se mora namestiti v bližino naprave in povezava mora biti enostavno dostopna.
- Da napravo izklopite, jo ločite iz omrežja.
- Če je eksterni fleksibilni kabel te naprave poškodovan, ga mora zamjenjati proizvajalec ali njegova servisna služba ali ustrezno šolan strokovnjak, s čimer se prepreči nevarnosti.
- Pozor, nevarnost požara!  
12 V vtic poravnika morate stabilno vstaviti v 12 V priključno pušo omrežnega adaptora!



### Odstranjevanje

Embalažni material odložite na primerenem mestu za zbiranje odpadkov za reciklažo.

Ko dokončno prenehate uporabljati napravo in jo nameravate zavreči, se o veljavnih okoljskih predpisih posvetujte z najbližim središčem za zbiranje odpadkov za reciklažo ali pri svojem trgovcu.

### Tehnični podatki

Vhodna napetost:	220-240 V, 50/60 Hz
Poraba toka:	0,6 A
Izhodna napetost:	12 V ==
Trajna obremenljivost:	5 A
Izhodna moč:	60 W

## SK Návod na obsluhu

Tento prístroj je vhodný pre termoelektrické chladiace boxy a iné prístroje prevádzkované s prevádzkovým napäťom 12 V == s maximálnym príkonom 60 W.

Prístroj nie je vhodný pre chladiace boxy s kompresorom!

### Bezpečnostné pokyny

- Elektrické prístroje nie sú hračkou pre deti!**  
Prístroj uschovajte a používajte vždy mimo dosahu detí.
- Pred prevádzkou prístroja sa uistite, že je prípojný kábel nepoškodený.
- Prístroj neprevádzkujte v blízkosti otvoreného ohňa alebo iných zdrojov tepla (kúrenie, silné slnečné žiarenie, plynové pece atď.).
- Prístroj nikdy neponorte do vody.
- Chráňte prístroj a káble pred vysokými teplotami a mokrom (napr. daždom).
- Dbajte na to, aby vetracie otvory neboli zakryté.
- Sietová zásuvka musí byť nainštalovaná v blízkosti prístroja a spojenie musí byť ľahko prístupné.
- Keď chcete prístroj vypnúť, vytiahnite sietovú zástrčku zo zásuvky.
- Keď je externý flexibilný kábel tohto prístroja poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho zákaznícky servis alebo odborník s príslušnou kvalifikáciou, aby sa predišlo ohrozeniam.
- Pozor, nebezpečenstvo požiaru!  
12 V zástrčka spotrebiča musí byť pevne zasunutá v 12V zásuvke sietového adaptéra!

### Likvidácia

Obalový materiál podľa možnosti odvadzajte do príslušného odpadu na recykláciu.

Keď prístroj definitívne vyradíte z prevádzky, informujte sa v najbližšom recykláčnom stredu alebo u vášho špecializovaného predajcu o príslušných predpisoch týkajúcich sa likvidácie.

### Tekhnické údaje

Y50	
Vstupné napätie:	220–240 V, 50 Hz
Odber prúdu:	0,6 A
Výstupné napätie:	12 V ==
Trvalá zatažiteľnosť:	5 A
Výstupný výkon:	60 W

## TR Kullanma Kılavuzu

Bu cihaz 12 Volt == işletme geriliminde ve maksimum güç tüketimi 60 Watt olan termo elektrik soğutma kutuları ile diğer cihazlarda çebek adaptör olarak kullanmaya uygundur.

Bu cihaz kompresörlü soğutma kutuları için uygun değildir!

### Güvenlik Uyarıları

- Elektronik cihazlar çocukların oyuncaklılığı değildir!**  
Bu cihazı daireye çocuklardan uzak bir yerde saklayın ve kullanın.
- Tip etiketi üzerindeki gerilim bilgilerini mevcut enerji dağıtım kurumunun bilgileri ile karşılaştırın.
- Cihazı çalıştırmadan önce bağlı kablosunda hasar olmadığından emin olun.
- Cihazı açık ateş veya diğer ısı kaynaklarının (kalorifer, kuvvetli güneş işçileri, gaz fırını vb.) yakınında çalıştmayın.
- Cihazı kesinlikle suya batarılmayın.
- Cihazı ve kabloları isıya ve nemre (ör. yağmur) karşı koruyun.
- Havalandırma deliklerinin üzerindeki örtülü olmadıklarından emin olunuz.
- Şebeke prizi cihazının yakınında bulunmali ve bağlantıya kolayca erişilebilмелidir.
- Cihazı kapatmak için şebeke fizi prizden öbeklenmelidir.
- Bu cihazın harici esnek bağlantı kablosunda hasar varsa, teknike oluşmaması için üretici, yetkilisi servisi veya başka bir usta kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Dikkat yanmış tehlikesi!  
Tüketicinin 12 V şebeke adaptörünün 12 Volt soketine tam oturmalıdır!

### Atık Toplama

Ambalaj malzemelerini mümkünse ilgili geri dönüşüm atık sistemine kazandırın.

Cihaz servis ömrü tamamlandığında, hurdaya çıkartmak için en yakın geri dönüşüm merkezinden bilgi alın veya uzman satıcınızın ilgili atık bertaraf talimatlarını isteyin.

### Teknik Bilgiler

Y50	
Giriş gerilimi:	220–240 Volt, 50 Hz
Akim tüketimi:	0,6 A
Cıkış gerilimi:	12 Volt ==
Sürekli yüklenilebilirlik:	5 A
Cıkış gücü:	60 Watt

## RO Manual de utilizare

## RO Manual de utilizare

Acest aparat este adecvat pentru boxe de răcire termoelectrice și alte aparate cu tensiunea de lucru de 12 Volti cu puterea consumată maximă de 60 Wați.

Aparatul nu este adecvat pentru boxe de răcire cu compresor!

### Indicații de securitate

- Aparatele electrice nu reprezintă jucării pentru copii!**  
Păstrați și folosiți aparatul în permanentă în afara sferelor accesibile copiilor.
- Comparați indicația tensiunii cu pe placuța de fabricație cu cele ale furnizorului de energie existent.
- Înainte de exploatarea aparatului, verificați starea nedeteriorată a cablului de conexiune.
- Nu exploatați aparatul în apropierea sursei deschise de flăcări sau a altor surse de căldură (sisteme de încălzire, radiator solară puternică, cupoare pe gaz etc.).
- Nu imersați niciodată aparatul în apă.
- Protejați aparatul și cablurile împotriva căldurii și umidității (de ex. ploaie).
- Aveți în vedere ca fantele de ventilație să nu fie acoperite.
- Priza de rețea trebuie să fie instalată în apropierea aparatului, iar conexiunea trebuie să fie ușor accesibilă.
- Pentru a deconecta aparatul, fișa de rețea se va scoate din priză.
- În cazul în care cablul flexibil extern al acestui aparat este deteriorat, el trebuie să fie înlocuit de producător sau de serviciul pentru clienti sau de un specialist cu pregătire corespunzătoare, pentru a evita pericolul.
- Atenție! Pericol de incendiu!  
Fișa de 12 Volti a consumatorului trebuie să fie bine fixată în mufa de 12 Volti a adaptorului de rețea!

### Eliminarea ca deșeu

Depuneți materialul de ambalare pe cât posibil în containerele corespunzătoare de reciclare.

Dacă scoateți aparatul definitiv din funcțiune, vă rugăm să vă informați la cel mai apropiat centru de reciclare sau la reprezentantul dumneavoastră comercial asupra prescripțiilor aplicabile de eliminare a deșeurilor.

### Date tehnice

Y50	
Tensiunea de intrare:	220–240 Volti, 50 Hz
Curentul absorbții:	0,6 A
Tensiunea de ieșire:	12 Volti ==
Curentul maxim permanent:	5 A
Puterea de ieșire:	60 Wați

## BG Инструкция за експлоатация

Tози уред е подходящ като захранващ блок за термоелектрически хладилни чанти и други уреди с 12 Volt == работно напрежение с максимална необходима мощност от 60 Watt.

Уредът не е подходящ за компресорни хладилни чанти!

### Указания за безопасност

- Електрическите уреди не са детска играчка!**  
Съхранявайте и използвайте уреда винаги извън обсега на деца.
- Сравнете данните за напрежението върху фабричната табелка с наличното електрозхранване.
- Преди експлоатация на уреда се убедете, че свързваният кабел е в изправност.
- Не използвайте уреда в близост до отвори огън или други източници на топлина (парно отопление, силни слънчеви лъчи, газови печки и др.).
- Не използвайте уреда във вода.
- Пазете уреда и кабелите от горещина и влага (напр. дъжд).
- Внимавайте да не се закриват вентилационите отвори.
- Мрежовият контакт трябва да е инсталиран в близост до уреда и свързането трябва да е лесно достъпно.
- За да изключите уреда, трябва да издърпате щепсела от контакта.
- Ако външният подвижен кабел на този уред е повреден, той трябва да се смени от производителя или неговия отдел за работа с клиенти или от съответно обучен професионалист, за да се предотвратят опасности.
- Внимание опасност от пожар!  
Щекерът 12 Volt на потребителя трябва да е поставен в буксата за 12 Volt на мрежовия адаптор!

### Изхвърляне

По възможност предайте опаковката за рециклиране.  
 При спиране на уреда от експлоатация се информирайте относно съответните изисквания за рециклиране.

### Технически данни

Y50	



<tbl\_r cells="2" ix="3" maxcspan="1" maxr