

**ELEKTRICKÝ LAPAČ KOMÁROV S UV – LED SVETLOM
KÓD PRODUKTU: 55650**
NÁVOD NA POUŽITIE
Vážený Zákazník!

Dokájeme, že ste si vybrali práve tento výrobok vysokej kvality. Prosíme, dodržiavajte pokyny uvedené v návode na použitie.

POPIIS: Tento výrobok slúži na efektívnu likvidáciu lietajúceho hmyzu pomocou vysokého napäťa. Jednoducho sa vloží do sieťovej zásuvky, nie je potrebná kábeláž a ani akákoľvek montáž. Vlastnosti: Úspora energie a miesta / sa používa aj ako orientačné svetlo.

Napájanie:	230 V ~ / 50 Hz
Typ vidlice:	Euro
Vysokonáplňová siet:	800 V DC
Priklíček:	~ 1,5 watt
Dosah:	~ 20 m ²
Trieda ochrany:	II

PRÍČIN: UV svetlo prítahuje menší hmyz (hlavne komáre a menšie muchy). Pri tom ako letia za svetlom sú, po dotyku elektrod nabitých vysokým napäťom, rýchlo a hygienicky elektrickým prúdom zničené. Toto vysoké napätie je pre človeka úplne bezpečné.

Čistenie: 1. Pred každým čistením ho vytiahnite zo zásuvky. 2. Pomocou priloženej kefky odstráňte odbytok hmyzu a potom vyrážajte aj tácku. 3. Vonkajší obal utrite vlhkou handičkou. Je zakázané výrobok namočiť do vody!

PREVÁDZKA: 1. Pri umiestnení výrobku dbajte na aby nebolo v blízkosti iného svetelného zdroja. Najvhodnejšie je umiestniť ho na najtmavšie miesto v miestnosti. UV svetlo účinne prítahuje hmyz. 2. Neumiestňujte výrobok v blízkosti otvoreného okna alebo dveri, lebo hmyz je citlivý na prievar.

POZOR: Svetelný zdroj sa nedá vymeniť! Nebezpečné napätie! Iba pre použitie v uzavretých priestoroch! Nedotýkať sa mriežky vo vnútorní zariadenia!

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE: 1. Elektrické zariadenie a tak isto aj obalový materiál drží mimo dosah deťí! 2. Dbajte na ekologickej zmeskedenie nepotrebného výrobku a tak isto aj obalového materiálu! 3. Výrobok je možné používať iba v súlade s návodom na použitie! 4. Pretože naše výrobky neustále vyvijame možné dôstok zmenám technických údajov alebo zmene vonkajšieho vzhľadu výrobku!

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY: Dôležité! Za škody spôsobené nedodržaním návodu na použitie nepreberá zodpovednosť výrobca a ani distribútor. Na poškodenie vzniknuté nesprávnym používaním sa nevratia žáruka. - Výrobok používať pripravený na predpísane napätie! - Výrobok je potrebné pravidelne čistiť aspoň raz za týždeň. - Opravy, údržbu napr. výmenu poistiek a pod., môže vykonať iba odborník s potrebným vzdelením a skúsenosťami. - Pred vložením výrobku do sieťovej zásuvky saubeztece o tom, že výrobok je kompatibilný so sieťovým napäťom. - Pozor! Za škody spôsobené nesprávnym pripojením alebo prevádzkou výrobca a ani dovozca neberie zodpovednosť! Používanie tohto výrobku môže znamenať nebezpečnosť pre také osoby, ktoré sú fyzicky duševne alebo mentálne hendikepované, alebo pre deti, prípadne pre tých, ktorí nemajú skúsenosť a dostačito vedomosti ohľadom používania tohto výrobku. Výrobok používa iba v prítomnosti osôb, ktoré zodpovedajú za ich bezpečnosť. - Výrobok nie je hráčka, uložte ho mimo dosah deťí, a nenechávejte deti v blízkosti zariadenia bez dozoru.

ZÁRUKA: Na výrobok sa vzťahuje záruka 24 mesiacov. Záruka sa vzťahuje k výrobnej chýbe, chybe materiálu a na náklady na odstránenie týchto chýb. Záruka sa neznažuje na bežné opotrebenie.

Záruka sa vzťahuje iba na kompletný výrobok v zodpovedajúcom stave. V prípade ak bol výrobok upravovaný, rozoberaný alebo bolo do neho inak zasahované záruka stráca platenosť.

Za škody spôsobené nevhodným použitím výrobca a ani distribútor nepreberá zodpovednosť. Zvlášť nie v tom prípade, ak sa dokáže, že výrobok alebo jeho časti boli modifikované, upravené alebo opravené bez použitia originálnych náhradných dielov, alebo ak škody vzniknú z nedbalosti či úmyselnému poškodeniu výrobku.

UPOZORNENIA OHĽADOM OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDA: Ak je výrobok neoprávniteľne poškodený, alebo skončila jeho životnosť, je zakázané vhodiť ho do domového odpadu. Prosíme, využívať miesto pre zber elektronického odpadu a tam nechávať nepotrebný výrobok. Znacky a piktogramy na výrobku, balení a v návode na použitie Vás na to upozorňujú. Materiály použité na výrobku sú recyklátovné, podľa jednotlivých označení. Recyklikáciu starého výrobku významne prispiejte k ochrane životného prostredia.

**ELEKTRYCZNA PUŁAPKA NA KOMARY ZE ŚWIATŁEM UV-LED
KÓD PRODUKTU: 55650**
INSTRUKCJA OBSŁUGI
Szanowny Klientel!

Dziękujemy, że wybrałeś nasz jakościowy produkt. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem urządzenia, następnie zaś przestrzegaj jej podczas użycia.

OPIS PRODUKTU: Elektryczne urządzenie pod wysokim napięciem. Można używać skutecznie przeciw komaram. Podłącz do sieci elektrycznej, nie ma potrzeby okablowania ani zamontowania. Charakterystyka: Oszczędza energię i miejsce / można używać również jako oświetlenie w nocy.

Napięcie zasilania:	230 V ~ / 50-60 Hz
Typ złącza:	złaczne Euro
Siatka metalowa pod wysokim napięciem:	800 V DC
Zużycie energii:	~ 1,5 wata
Zasięg:	~ 20 m ²
Klasa ochronności:	II

DZIAŁANIE: Światło UV-LED przyciąga komary. Lecząc ku światłu, po dotknięciu elektrod pod wysokim napięciem, szybko się zniszcza. To wysokie napięcie jest całkowicie nieszkodliwe dla człowieka.

CZYSZCZENIE: 1. Przed czyszczeniem najpierw odłącz od zasilania. 2. Za pomocą szczotki oczyszczur urządzenia, a następnie opróżnij tacę. 3. Otrzyj obudowę wilgotną ściernią. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie!

OBSŁUGA: 1. Należy podłączyć urządzenie w pobliżu drugiego źródła światła. Najcenniejsze miejsce w pomieszczeniu jest najlepsze do użyczenia urządzenia. Światło skutecznie przyciąga owady. 2. Nie podłącz urządzenie w pobliżu otwartych okien lub drzwi, ponieważ owady są wrażliwe na przeciąg. Uwaga: Źródło światła nie można wymieniać!

OSTRZEŻENIE: Niebezpieczne napięcie! Wyłącznie do użytku wewnętrznego! Nie dotykaj sieci elektrycznej!

INFORMACJE OGÓLNE: 1. Przechowuj elektryczne urządzenia oraz ich opakowanie z dala od dzieci! 2. Zużyty sprzet i opakowanie należy zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. 3. Używanie urządzenia wyłącznie w sposób napisany w instrukcji obsługi! 4. Ze względu na ciągły rozwój produktu specyfikacja i wygląd mogą ulegać zmianie!

INSTRUKCJA BEZPIECZENSTWA: Uwaga! Producent / dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody wynikające z nieprzestrzegania instrukcji obsługi! Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem nie są objęte gwarancją. - Używanie urządzenia tylko z prawidłowym napięciem! - Podczas naprawy urządzenia zawsze używaj tylko oryginalnych części zamiennych, aby uniknąć poważnych uszkodzeń. - Sprawdź kable polaczeniowe urządzenia i nie używaj urządzenia z uszkodzonym kablem. Skontaktuj się z serwisem lub sprzedawcą w celu uzyskania oryginalnego, nieuszkodzonego kabla do pracy. - Naprawa, konserwacja, np. wymiana bezpieczeństwa itp. powinna być wykonywana wyłącznie przez odpowiednio przeszkolonych, wykwalifikowanych techników. - Uwaga! Producent / dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody wynikające z wadliwej obsługi lub polażenia. - Podłączeniem urządzenia zawsze upewnij się, że urządzenie jest zgodne z napięciem sieciowym. - Korzystanie z tego urządzenia może być niebezpieczne dla osób o ograniczonych zdolnościach fizycznych, umysłowych lub mentalnych, które lub nie posiadających wystarczającego doświadczenia i lub temat urządzania. Zawsze używaj urządzenia w obecności osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. - To urządzenie nie jest zabawką, dlatego trzymaj je z dala od dzieci i nie pozostawiaj ich bez nadzoru!

GWARANCJA: Na urządzenie udzielamy 1 rok gwarancji. Gwarancja obejmuje naprawę wad materiałowych i produkcyjnych.

Gwarancja nie obejmuje części zużywających się. Gwarancja dotyczy wyłącznie kompletnego urządzenia we właściwym stanie, o ile istnieją oznaki, że urządzenie zostało rozmontowane, zmodyfikowane, gwarancja traci ważność.

Producent / dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem urządzenia, zwłaszcza wtedy, kiedy okazie się, że produkt lub jego elektronika zostały poddane przeborze, do naprawy zostały użyte inne części zamiennie niż oryginalne, lub kiedy szkoda powstała wskutek zaniedbania lubandalizmu.

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA: Jeśli produkt ulegnie uszkodzeniu nie do naprawienia lub zużyje się, nie może być usuwany do zwykłych pojemników na odpady domowe. Należy przekazać go do punktu zbiórki odpadów elektronicznych. Użytkownika obligują do tego również oznaczenia, umieszczone na opakowaniu i w instrukcji obsługi urządzenia. Materiały, zgodnie z symbolami, powinny zostać przekazane do ponownego wykorzystania, czym znacznie przyczyniamy się do ochrony środowiska.

**ELEKTRIČNA KLOPKA ZA KOMARCE S UV-LED SVJETLOM
KÓD PROIZVODA: 55650**
UPUTE ZA KORIŠTENJE
Dragi kupci!

Zahvaljujemo se da odabrali naš kvalitetni proizvod. Molimo Vas da prije prve uporabe uređaja pozorno pročitate te se pridržavate navedenog u uputama za korištenje.

OPIS PROIZVODA: Električni uređaj visokog napona, može se učinkovito koristiti protiv komaraca. Jednostavno spojiv u struju, nema kabela, nema potrebe za popravljanjem. Karakteristike: Strogi energetski i prostor / može se koristiti i kao noćna rasvjeta.

Napajanje:	230 V ~ / 50-60 z
Tip priključka:	Euro utikač
Zičana gaza visokog napona:	800 V DC
Potrošnja energije:	~ 1,5 watt
Domet:	~ 20 m ²
Klasa zaštite od električnog udara:	II

FUNKCIJANJE: UV-LED svjetlo privlači komarce. Komarci leteći prema svjetlu, čim dodirnu elektrode pod visokim naponom, brzo ugibaju. Taj je visoki napon potpuno bezopasan za ljude.

ČIŠĆENJE: 1. Kad čišćenja ponajprije isključite uređaj iz struje. 2. Uz pomoć dodatne četke očistite uređaj, potom ispraznite pladanj za skladištenje kukaca. 3. Kućište uređaja prebrise vlažnom tkaninom. Zahranjeno je stavljanje u vodu!

STAVLJANJE U POGON: 1. Ne podlažajte uređaj pored drugog drugog sredstva za emisiju svjetlosti. Najprijej mjesto u prostoru su najprikladnija za korištenje uređaj. Svjetlo učinkovito privlači kukace. 2. Ne isključujte uređaj u blizini otvorenog prozora ili vrati, jer su kućišta izloženi propuštanju.

INSTRUKCIJE DLA INTREBUJĄCEGO: 1. Nie użyczać aparatu w napięciu innym niż podanym na tabliczce informacyjnej. 2. Wysokie napięcie może przewodzić do uszkodzenia. 3. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 4. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 5. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 6. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 7. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 8. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 9. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 10. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 11. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 12. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 13. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 14. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 15. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 16. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 17. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 18. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 19. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 20. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 21. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 22. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 23. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 24. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 25. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 26. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 27. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 28. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 29. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 30. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 31. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 32. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 33. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 34. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 35. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 36. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 37. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 38. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 39. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 40. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 41. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 42. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 43. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 44. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 45. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 46. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 47. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 48. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 49. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 50. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 51. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 52. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 53. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 54. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 55. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 56. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 57. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 58. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 59. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 60. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 61. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 62. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 63. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 64. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 65. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 66. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 67. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 68. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 69. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 70. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 71. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 72. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 73. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 74. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 75. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 76. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 77. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 78. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 79. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 80. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 81. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 82. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 83. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 84. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 85. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 86. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 87. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 88. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 89. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 90. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 91. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 92. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 93. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 94. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 95. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 96. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt wilgotno. 97. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt sucho. 98. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt gorąco. 99. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, gdzie jest zbyt zimno. 100. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt wilgotno. 101. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt sucho. 102. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt gorąco. 103. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt zimno. 104. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt wilgotno. 105. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt sucho. 106. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt gorąco. 107. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt zimno. 108. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt wilgotno. 109. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt sucho. 110. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt gorąco. 111. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt zimno. 112. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt wilgotno. 113. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt sucho. 114. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt gorąco. 115. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt zimno. 116. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt wilgotno. 117. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt sucho. 118. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt gorąco. 119. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt zimno. 120. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt wilgotno. 121. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt sucho. 122. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt gorąco. 123. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt zimno. 124. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt wilgotno. 125. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt sucho. 126. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt gorąco. 127. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt zimno. 128. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt wilgotno. 129. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt sucho. 130. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt gorąco. 131. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt zimno. 132. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt wilgotno. 133. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt sucho. 134. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt gorąco. 135. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt zimno. 136. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt wilgotno. 137. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt sucho. 138. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt gorąco. 139. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt zimno. 140. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt wilgotno. 141. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt sucho. 142. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt gorąco. 143. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt zimno. 144. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt wilgotno. 145. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt sucho. 146. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt gorąco. 147. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt zimno. 148. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt wilgotno. 149. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt sucho. 150. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt gorąco. 151. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt zimno. 152. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt wilgotno. 153. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt sucho. 154. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt gorąco. 155. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt zimno. 156. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt wilgotno. 157. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt sucho. 158. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt gorąco. 159. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest zbyt zimno. 160. Aparat nie może być eksponowany w miejscu, где jest