

EN Please read the safety instructions before use

RU Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию и соблюдайте меры безопасности.

UK Перші чи користуєтеся пристроям, уважно прочитайте інструкцію і соблюдайте меры безпеки.

ET Lugege enne kasutamist tähelepanelikult läbi nii kasutusjuhend kui turvanubed.

LT Priei naudodami atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas ir saugos patarimus.

LV Pirms izmantošanas uzmanīgi izlasiet lietotānas instrukciju, kā arī drošības tehnikas noteikumus.

PL Należy zapoznać się z instrukcją obsługi oraz z zasadami bezpieczeństwa przed każdym użyciem urządzenia.

CS Před použitím si pozorně přečtěte návod k použití a bezpečnostní pokyny.

1. GENERAL DESCRIPTION
A: Lamp
B: Power on/light
C: Thermostat
D: ON/OFF switch
E: Extension plates
F: Rotating power outlet
G: Power supply cord
H: Lock System (lock/unlock and unlock the tongs)1. VSEOBECNÝ POPIS
A: Kvetlňa
B: Spínací kontrolka svítivci
C: Termostatis
D: Spínač zapnutý/vypnutý
E: Rozširovacie dosky
F: Otočný vývadkový zásuvkový kábel
G: Napájacia kábel
H: Lock System (blokovanie a od blokovania špongov)2. SAFETY INSTRUCTIONS
• For additional protection, this appliance complies with the applicable standards and regulations (Low Voltage Directive, Electromagnetic Compatibility, Environmental,...).
• The appliance's accessories become very hot during use. Avoid contact with the skin. Make sure that the supply cord never comes into contact with the hot parts of the appliance.
• Check that the voltage of your electricity supply matches the voltage of your appliance. Any error when connecting the appliance can cause irreparable harm not covered by the guarantee.3. ADDITIONAL PROTECTION
• Dla dodatkowego bezpieczeństwa, instalacja ochrony przepływu prądu (RCD) mająca znamionową wartość prądu residualnego nie przekraczającą 30 mA jest zalecana do instalacji elektrycznej w łazience. Skontaktuj się z instalatorem dla informacji.

• Dla dodatkowej ochrony instalacji ochrony przepływu prądu (RCD) o znamionowej wartości prądu residualnego nie przekraczającą 30 mA jest zalecana do instalacji elektrycznej w łazience. Skontaktuj się z instalatorem dla informacji.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEGO ZAŠTITY REKOMENDUJEĆ SIĘ DODŁĄCZENIE PRZESTROJU ZAŠTYTOWEGO ODŁĄCZNIKIEM (RCD) DO ELEKTRYCZNEGO WŁAŚCIWIENIA W LĄZIENCE. SKONTAKTUJ SIĘ Z INSTALATOREM.

• DLA DODATKOWEG

SK

Pred akymkovkou použitím si pozorne prečítajte návod na použitie, ako aj bezpečnostné pokyny.

SL

Preden boste napravo začali uporabljati, preberite navodila za uporabo in varnostne nasvete.

HU

Minden használat előtt olvassa el fogyelmesen a használati utasítását és a biztonsági előírásokat.

BG

Прочетете внимателно инструкциите за попълване и указания за безопасност пред първата употреба.

RO

Cități cu atenție modul de utilizare și instrucțiunile de siguranță înainte de prima utilizare.

SR

Pažljivo pročitate uputstvo za upotrebu, kao i bezbednosne savete, pre svake upotrebe.

HR

Pomoć poudrite upute za uporabu kao i sigurnosne upute, prije sve uporabe uređaja.

BS

Prije prve upotrebe pažljivo pročite upute za upotrebu, kao i sigurnosne savete.

1. ŠPECIÖSÖ POPIS
A. Klietje
B. Színváltó indikátor, ki oznacza, de je aparat priključen na električnu mrežu.
C. Termosztat
D. Špirala zapnutie/vypnutie
E. Zelené plôšča za ravnenie las
F. Čierna plôšča na vŕtico
G. Napájacia súprava
H. Lock System (zainštalované v sprostred kľiesť)

2. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY
• Aby bola zabezpečená väčšia bezpečnosť, tento prístroj zodpovedá platným normám a predpisom (smeiemiacim o nízkom napäti, o elektromagnetickej kompatibilite, ktorovýzvedavateľnosti a dôvernosti).

• Používajte sa pripravučia pristrojov vždy vohneva. Dabajte na to, aby nedostalo od kábla kábel nekráli v strene alebo se stukol so žobou. Pazite, da napevne kábel nikdy neprichádza do kontaktu s vložkami alebo sivými reťazcami.

• Preverteľne až napäťou napretost vložky upevňujte na vložky deli napätre.

• Štandardne, keďže elektrické instalácie dodávajú napäťu väčšiu príročnej.

• Akékoľvek nesprávne zapojenie môže spôsobiť neinvadivitívne škody, na ktoré sa zárukou nevezdujte.

• Ako dohadoteľno ochrana vám odporúčame inštalovať do elektrickej siete napájajúcej kúpelňu zvýškové prúdové zariadenie (RCD), ktoré znižuje zvýšky prevádzkových prúdov na maximálne 30 mA. Požiadajte o radu svojho elektrikára.

• Inštalácia prístroja a jeho používanie musia byť v súlade s normami platnými vo vašom štát.

• VAROVANIE: nepoužívajte toto zariadenie v blízkosti vaní, sprič, umývadeli či iných nádob obsahujúcich vodu.

• Keď zariadenie používate v kúpeľni, po použití ho odpojte z elektrickej siete, kedže blízkosť vody predstavuje riziko až taký, keďže je zariadenie nevynutné.

• Pred poslednou používou čistite vodou, ktorá máte vlastní, alebo osobným schopnosťom, okrem prípadov, kde je na skúsenosti alebo vlastním schopnosťou, že obecne ich vopred používate.

• FIGEYLEM: ne használja a készüléket a fűzőkád, zuhanycák, mosdók és egyéb, vizet tartalmazó edények közelében!

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.

• Kadár napájanie uporabljate v kopalnicah, jo po uporabi izključite, saj blizina vode predstavlja nevarnost tudi, kadar je naprava izključena.