

## BENDRI NURODYMAI

Prašome perskaityti šią prietaiso naudojimo instrukciją prieš jį pajungiant ir pradėdant juo naudotis. Saugokite šią instrukciją, kad galėtumėte pasiskaityti ateityje, jei kiltų kokių nors klausimų dėl prietaiso naudojimo.. Šis prietaisas priklauso 3 klasei.

Šis prietaisas atitinka normas apibrėžtas šiose Europos direktyvose:

- žemos įtampos CEE 72/73 ir 93/68;
  - elektromagnetinio suderinamumo CEE 89/336 ;
  - sąlyčio su maisto medžiagomis CEE 89/109.
- Prietaiso prijungimo darbus pagal galiojančias nuostatas gali atlikti tik kompetetingi ir kvalifikuoti meistrai.
  - Prieš pradėdami bet kokius valymo, techninės priežiūros darbus, išjunkite elektros maitinimą ir palikite atvėsti.
  - Dėl prietaiso taisymo ar modifikacijos, taip pat dėl originalių atsarginių detalių kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.

*Gamintojas neprisiima atsakomybės už padarytą žalą žmonėms ar daiktams, jeigu jos priežastis yra neteisingas prietaiso prijungimas arba netinkamas, klaidingas bei nelogiškas jo naudojimas.*

## ALLENZZI PE 58 INSTRUKCIJA VARTOTOJUI

Pagal galiojančius nuostatus visus prietaiso prijungimo , darbus gali atlikti tik kvalifikuoti meistrai.  
Atitinkamoje instrukcijos dalyje aprašyti specifiniai nurodymai, skirti specialistui.

### VALYMAS

Prieš valant prietaisą išjunkite jį iš elektros maitinimo tinklo. Patariame valyti prietaisą, jam atvėsus.

## MONTAVIMO NURODYMAI

### SVARBUS ĮSPĖJIMAS

**VISUS TOLIAU IŠVARDINTUS VEIKSMUS LAIKANTIS GALIOJANČIŲ NUOSTATŲ GALI ATLIKTI TIK KVALIFIKUOTI SPECIALISTAI.**

**GAMINTOJAS NEPRISHIMA ATSAKOMYBĖS UŽ PADARYTĄ ŽALĄ ŽMONĖMS AR DAIKTAMS, JEIGU JOS PRIEŽASTIS ŠIŲ NURODYMŲ NESILAIKYMAS.**

### KAITLENTĖS MONTAVIMAS

Kaitlentė skirta montuoti į karščiui atsparius baldus.

Baldų sienelės turi būti atsparios 75°C didesnei nei aplinkos temperatūra.

Kaitlentės turi apsaugą nuo per didelio X rūšies įkaitimo; todėl galima įmontuoti šalia baldų, kurių aukštis ne didesnis už kaitlentės aukštį.

Nemontuokite kaitlentės netoli tokių degių medžiagų kaip užuolaidos, gobelenas ir pan.

Standartinė anga stalviršyje kaitlentei 560 x 460 mm. išlaikant bent 50 mm atstumą nuo prietaiso krašto iki stalviršio ertmės briaunos.

Kabinamosios spintelės turi būti ne mažesniu kaip 760 mm atstumu nuo kaitlentės paviršiaus.

### Valdymas

Palietus įjungimo sensorių, užsidegs visų kaitviečių žymėjimai. Pasirinkite norimą kaitvietę ir paspauskite sensorių. Galingumas nustatomas nuo 1 iki 9 . Didinamas spaudžiant +, mažinamas spaudžiant -.

Išjungiama tuo pačiu sensoriumi, kaip ir įjungiama. Jei kaitvietės temperatūra viršija Virš 50°C, užsidega raidė H. Taip įspėjama, jog kaitvietė dar karšta.



įkaitimo simbolis (temp. Virš 50°C)



užrakto nuo vaikų simbolis



apsaukiniio termostato simbolis (kaitlentei perdaug įkaitus, apsauginis termostatas įjungia kaitlentę)



automatinio išjungimo simbolis

### **Prijungimas prie elektros tinklo**

**Laikantis galiojančių normų prijungti prie elektros tinklo gali tik kvalifikuotas meistras.**

Elektros tinklo įtampa patalpoje turi atitikti duomenis nurodytus prietaiso etiketėje.

Elektros instaliacija arba kištukinis lizdas yra tinkamai įžeminti laikantis galiojančių normų ir įstatymų. **Įžeminimas yra privalomas.**

Jei prietaisas - be kištuko, prie laido prijunkite standartinę šakutę.

Galima tiesiogiai prietaisą jungti į elektros tinklą, tuomet tarp prietaiso ir tinklo reikia įrengti daugiapolių jungiklį, atitinkanti viryklės naudojamą galią, su ne mažesniu kaip 3 mm tarpeliu tarp kontaktų.

laidu per kištukinį lizdą:

Perbraukto konteinerio simbolis, kuriuo pažymėtas prietaisas, nurodo, kad pasibaigus jo naudojimui laikui, neturi būti išmestas su kitomis šiukšlėmis. Jį reikia perduoti atitinkamam specializuotų elektros ir elektronikos atliekų surinkimo punktui arba grąžinti pardavėjui nenaudojamą daiktą išigyjant naują prietaisą. Dėl išsamesnės informacijos apie šio produkto perdavimą atliekų surinkimo punktui, prašome kreiptis į vietines atliekų perdirbimo tarnybas arba parduotuvę, kurioje pirkote šį prietaisą. Gamintojai ir importuotojai patys ar dalyvaudami bendroje sistemoje prisiima atsakomybę už prietaisų perdirbimą, apdorojimą ir sunaikinimą laikantis aplinkosaugos normų.

