

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Lejupielādējiet pilno instrukciju rokasgrāmatu vietnē <http://docs.whirlpool.eu> vai piezvaniet uz tālruņa numuru, kas norādīts garantijas bukletā.

Pirms ierīces lietošanas izlasiet šos drošības norādījumus. Saglabājiet šos norādījumus turpmākam uzziņām. Šī rokasgrāmata un pati ierīce sniedz svarīgus drošības brīdinājumus, kas ir jāizlasa un vienmēr jāievēro. Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies nepiemērotas lietošanas vai nepareizu vadības elementu iestatīšanas dēļ.

⚠ Loti maziem bērniem (0-3 gadi) jāatrodas drošā attālumā no ierīces. Maziem bērniem (3-8 gadi) jāatrodas drošā attālumā no ierīces, ja vien tie netiek nepārtraukti uzraudzīti. Bērni no 8 gadu vecuma un personas ar fiziskiem, jušanas vai garīgiem traucējumiem vai bez pieredzes un zināšanām var lietot šo ierīci, ja tās tiek uzraudzītas vai instruētas par ierīces drošu lietošanu un izprot ar to saistitos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Ierīces tīrišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieaugušo uzraudzības.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Lietošanas laikā ierīce un tās atklātās daļas uzkarst. Nepieskarieties sildelementiem. Bērniem līdz 8 gadu vecumam ir jāatrodas drošā attālumā no ierīces, ja vien tie netiek nepārtraukti uzraudzīti.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Neizmantojet ierīci, ja plīts virsma ir saplaisājusi – pastāv strāvas trieciena risks.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Aizdegšanās risks: neuzglabājiet piederumus uz gatavošanas virsmas.

⚠ UZMANĪBU! Gatavošanas process ir jāuzrauga. Neilgs gatavošanas process ir nepārtrauktījāuzrauga.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Gatavošana uz plīts virsmas bez uzraudzības, izmantojot taukvielas vai eļļu, var būt bīstama – aizdegšanās risks. NEKAD nemēģiniet dzēst ugunsgrēku ar ūdeni: tā vietā izslēdziet ierīci un apsedziet liesmu, piemēram, ar vāku vai uguns slāpēšanas materiālu.

⚠ Neizmantojet plīti kā darbvirsmu vai atbalstu. Neļaujiet ierīci saskarties ar audumu vai citiem viegli uzliesmojošiem materiāliem, kamēr visas detaļas nav pilnīgi atdzisušas – pastāv aizdegšanās risks.

⚠ Metāliskus priekšmetus, piemēram, nažus, dakšas, karotes un vākus, nedrīkst novietot uz plīts virsmas, jo tie var uzkarst.

⚠ Pēc lietošanas ar pogu izslēdziet plīts virsmu un nepāļaujieties uz pannas detektoru.

ATLĀAUTĀ LIETOŠANA

⚠ UZMANĪBU! Ierīci nav paredzēts darbināt ar ārēju slēdža ierīci, piemēram, taimeri vai atsevišķu tālvadības sistēmu.

⚠ Šo ierīci ir paredzēts izmantot sadzīvē un tamlīdzīgi, piemēram: personāla virtuves zonās veikalos, birojos un citās darba vidēs; zemnieku saimniecībās; klientu istabās viesnīcās, moteļos un citās līdzīga tipa apmešanās vietās.

NOTEIKTI JĀIZLASA UN JĀIEVĒRO

⚠ Neizmantojet to citiem nolūkiem (piemēram, telpu apsildei).

⚠ Šī ierīce nav paredzēta profesionālai lietošanai. Neizmantojet ierīci ārpus telpām.

MONTĀŽA

⚠ Ierīces pārvietošana un uzstādīšana jāveic vismaz diviem cilvēkiem – pastāv savainojumu risks. Izmantojet aizsargcimdus visos izsaiņošanas un uzstādīšanas darbos – pastāv risks sagriezties.

⚠ Montāžu, tajā skaitā ūdens sistēmas (ja tāda ir) un elektrosavienojumu uzstādīšanu, un remontu drīkst veikt tikai kvalificēts tehnīks. Nelabojet un nemainiet ierīces detaļas, ja vien tas nav tieši norādīts lietotāja rokasgrāmatā. Neļaujiet bērniem atrasties ierīces montāžas vietas tuvumā. Pēc ierīces izsaiņošanas pārliecinieties, vai pārvadāšanas laikā tā nav bojāta. Problēmu gadījumā sazinieties ar izplatītāju vai tuvāko pēcpārdošanas apkopes centru. Pēc ierīces montāžas novietojiet iepakojuma materiālus (plastmasas un polistirola daļas u.c.) bērniem nepieejamā vietā – pastāv nosmakšanas risks. Pirms ierīces uzstādīšanas tai jābūt atvienotai no elektrotīkla – pastāv elektriskā trieciena risks. Uzstādīšanas laikā sekojiet, lai ierīce nesabojātu barošanas kabeli – pastāv aizdegšanās un strāvas trieciena risks. Ieslēdziet ierīci tikai tad, kad montāža ir pabeigta.

⚠ Uzmanīgi veiciet skapja zāģēšanas darbus pirms ierīces uzstādīšanas vietā un rūpīgi noslaukiet visas koka skaidas un puteklus.

⚠ Ja ierīci neuzstāda virs krāsns, atdalošo paneli (nav iekļauts) jāuzstāda nodalījumā zem ierīces.

ELEKTRISKIE BRĪDINĀJUMI

⚠ Jānodrošina iespēja atvienot ierīci no strāvas padeves, to vienkārši atslēdzot, ja pieejama kontaktdakša, vai ar divpolu slēdzi, kas uzstādīts pirms kontaktligzdas pēc elektroinstalācijas noteikumiem, un ierīci jābūt zemētai atbilstoši valsts elektības drošības standartiem.

⚠ Neizmantojet pagarinātajus vai vairākspraudņu kontaktligzdas vai adapterus. Pēc ierīces uzstādīšanas tās elektriskās sistēmas detaļas nedrīkst būt pieejamas. Neizmantojet ierīci ar mitrām rokām vai basām kājām. Nelietojiet šo ierīci, ja bojāts tās strāvas kabelis vai kontaktdakša, ja tā nedarbojas pareizi vai tā ir bojāta vai tikusi nomesta.

⚠ Ja padeves kabelis ir bojāts, tas jāaizvieto ar identisku, nomaiņa jāveic ražotājam, tā apkalpošanas dienesta aģentam vai līdzīgas kvalifikācijas personali, lai izvairītos no bīstamības – strāvas trieciena riska.

TĪRŠANA UN APKOPE

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pārliecinieties, ka pirms apkopes darbību veikšanas ierīce ir izslēgta un atvienota no strāvas padeves – pastāv strāvas trieciena risks; nekad nelietojiet tvaika tīrīšanas iekārtu – pastāv strāvas trieciena risks.

⚠ Nelietojiet abrazīvus vai kodīgus izstrādājumus, tīrišanas līdzekļus uz hlora bāzes vai pannu tīrišanas līdzekļus.

IEPAKOJUMA MATERIĀLU UTILIZĀCIJA

Iepakojuma materiāls ir 100 % pārstrādājams un tiek apzīmēts ar otreižējās pārstrādes simbolu .

Tādēļ dažādas iepakojuma daļas jāutilizē atbildīgi un saskaņā ar vietējiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem.

MĀJSAIMNIECĪBAS IERĪČU UTILIZĀCIJA

Šī ierīce ir izgatavota no pārstrādājamiem un atkārtoti izmantojamiem materiāliem. Utilizējiet to saskaņā ar vietējiem matkritumu apsaimniekošanas noteikumiem. Plašāku informāciju par lietotu mājsaimniecības ierīču apstrādi, atjaunošanu un pārstrādi varat iegūt vietējās varas iestādes, pie atkritumu savākšanas pakalpojumu sniedzējiem vai veikalā, kur ierīci iegādājāties. Šī ierīce ir marķēta saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA).

Nodrošinot šīs ierīces pareizu utilizāciju, varat novērst iespējamo negatīvo vides un cilvēka veselības apdraudējumu.

 simbols uz izstrādājuma vai komplektācijā iekļautajiem dokumentiem norāda, ka šo ierīci nevar izmest sadzives atkritumos, bet tā ir jānodedod pārstrādei elektrisko un elektronisko ierīču savākšanas centrā.

IETEIKUMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI

Izmantojiet savas plīts atlikušo karstumu, izslēdzot to dažas minūtes pirms beidzat gatavot.

Katla vai pannas pamatnei pilnībā jānosedz attiecīgais laukums uz plīts virsmas; tvertne, kas ir mazāka par attiecīgo laukumu uz plīts virsmas, radīs enerģijas izšķēršanu.

Gatavojet nosedziet katlus un pannas ar cieši piegulošiem vākiem un izmantojet pēc iespējas mazāk ūdens. Gatavojet, kad noņemts vāks, tiek patēriņts daudz vairāk enerģijas.

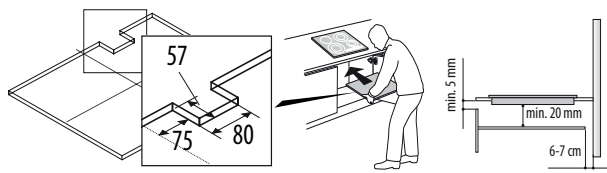
Izmantojiet katlus un pannas tikai ar plakanām pamatnēm.

PAZINOJUMS PAR ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJU

Šī ierīce atbilst Regulā (ES) Nr. 66/2014 izklāstītajām ekodizaina prasībām, saskaņā ar Eiropas standartu EN 60350-2.

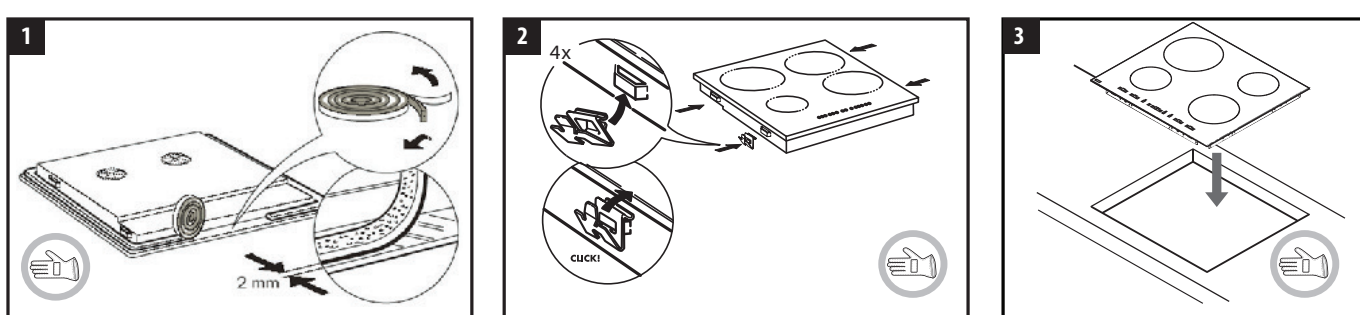
MONTĀŽA

- Pagatavošanas virsma jāievieto darbvirsmā 30–60 mm dziļumā.
- Zem plīts virsmas uzstādīt atdalītājpaneli.
- Pēc uzstādišanas ierices apakšējā daļa nedrīkst būt pieejama.
- Ja zem virsmas ir uzstādīta cepeškrāsns, neizmantojiet atdalītājpaneli.
- Attālumam starp ierices apakšu un atdalītājpaneli ir jāatbilst attēlā norādītajiem izmēriem.
- Lai ierice darbotos pareizi, neaizsprostojet nepieciešamo atstarpi starp plīts virsmu un ierices augšpusi (min. 5 mm).
- Ja zem plīts virsmas ir uzstādīta cepeškrāsns, tai jābūt aprīkotai ar dzesēšanas sistēmu.
- Iebūvēšanas izmērus un uzstādišanas informāciju skatiet šis sadalas attēlā.
- Ievērojiet minimālo attālumu starp plīts virsmu un tvaiku nosūcēju virs tās. Papildinformāciju skatiet tvaiku nosūcēja lietošanas rokasgrāmatā.
- Neuzstādīt pagatavošanas virsmu trauku vai veļas mazgājamās mašīnas tuvumā, lai elektroniskās shēmas nenokļūtu saskarē ar tvaiku vai mitrumu, kas tās var sabojāt.**
- Ja ierices tiks uzstādītas līdzās, piezvaniet pēcpārdošanas apkopes dienestam, lai saņemtu skrūvju komplektu 4801 211 00112.
- Lai noņemtu plīts virsmu, izmantojiet skrūvgriezi (nav iekļauts komplektā), lai izņemtu perimetra skavas ierices apakšpusē.

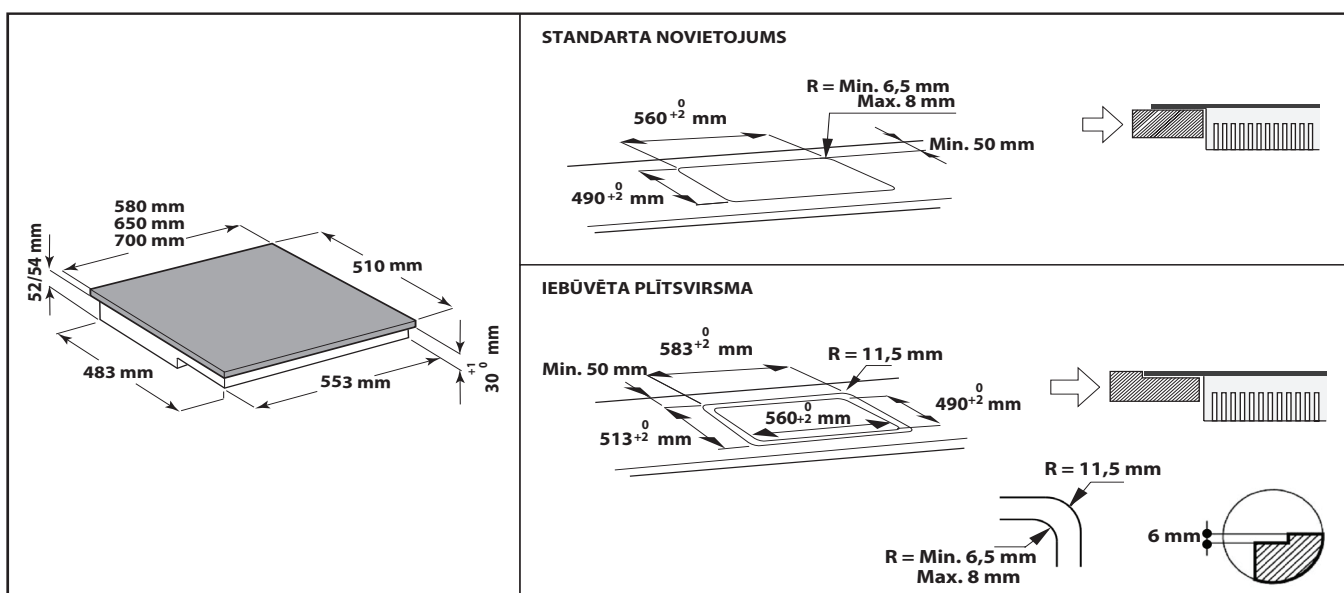
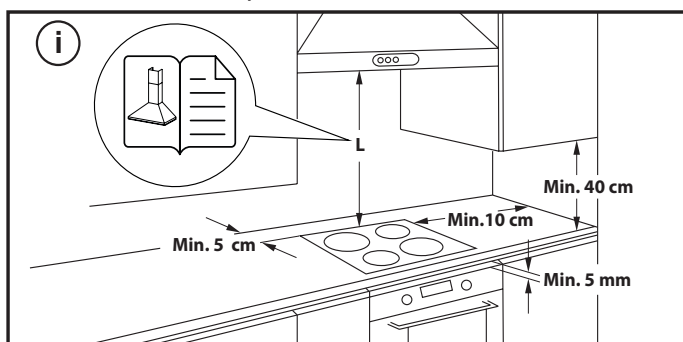


PLĪTS VIRSMAS NOVIETOJUMS

Pēc pagatavošanas virsmas notīrišanas lietojiet komplektā iekļauto paplāksni (ja vien tā jau nav uzstādīta). Pēc elektrosistēmas pieslēgšanas (skatiet nodaļu "Elektriskais pieslēgums") novietojiet katru paredzēto atveru fiksācijas skavu plīts virsmas sānos, kā parādīts attēlā. Pēc tam iebīdīet plīts virsmu atvērumā un pārbaudiet, vai stikls atrodas līmeniski un paralēli darbvirsmai. Fiksācijas skavas ir piemērotas visu veidu darbvirsmas materiālam (koksnai, marmoram u. c.).



IZMĒRI UN ATTĀLUMI, KAS JĀIEVĒRO



ELEKTRISKAIS PIESLĒGUMS

Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotiklam jāizveido elektriskais savienojums.

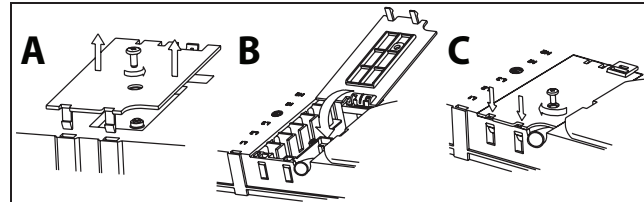
Uzstādīšanu drīkst veikt kvalificēts speciālists, kas pārzina pašreizējos drošības un uzstādīšanas normatīvus. Uzstādīšana it īpaši jāveic saskaņā ar valsts energoapgādes uzņēmuma noteikumiem.

Pārbaudiet, vai datu plāksnītē, kas atrodas ierīces apakšpusē, norādītā sprieguma parametri atbilst mājas elektrotikla sprieguma parametriem. Saskaņā ar noteikumiem ierīce ir jāsazemē: izmantojiet tikai atbilstošu parametru vadītājus (tostarp zemējuma vadītāju).

PIEVIEKOŠANA SPAIĻU BLOKAM

Elektriskajam pieslēgumam izmantojiet H05RR-F kabeli, kā norādīts zemāk tabulā.

BAROŠANAS SPRIEGUMS	VADĪTĀJI SKAITS X IZMĒRS
220-240V ~ +	3 x 4 mm ²
220-240V 3~ +	4 x 1,5 mm ²
380-415V 3N~ +	5 x 1,5 mm ²
380-415V 2N~ +	4 x 1,5 mm ²

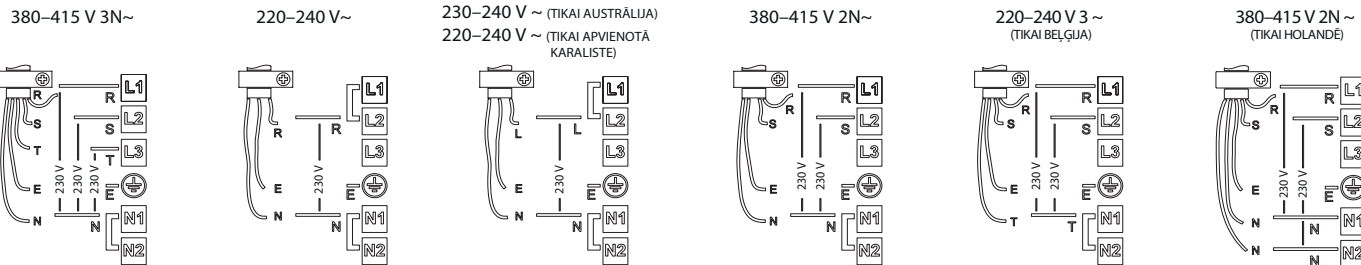


UZMANĪBU! Barošanas kabelim jābūt pietiekami garam, lai varētu izņemt pagatavošanas virsmu no darbvirsmas, kā arī novietot kabeli tā, lai izvairītos no bojājumiem vai pārkaršanas, ko rada saskare ar pamatni.

PIEZĪME: Dzeltenais/zāļais zemējuma vads jāpievieno spailei, kas apzīmēta ar simbolu un šim vadam jābūt garākam par citiem vadiem.

- Nonemiet terminālu bloka pārsegu (**A**), atskrūvējot skrūves un ievietojot pārsegu terminālu bloka enģē (**B**).
- Ievietojiet strāvas kabeļa skavā un pievienojiet vadus terminālu blokam, kā norādīts blakus esošajā savienošanas shēmā.
- Nostipriniet strāvas kabeļi ar kabeļa skavu.
- Aizveriet pārsegu (**C**) un pieskrūvējiet to pie terminālu bloka ar iepriekš izņemto skrūvi.

Plīts virsma pāris sekundes automātiski pārbauda katru no tīkla savienojušiem.



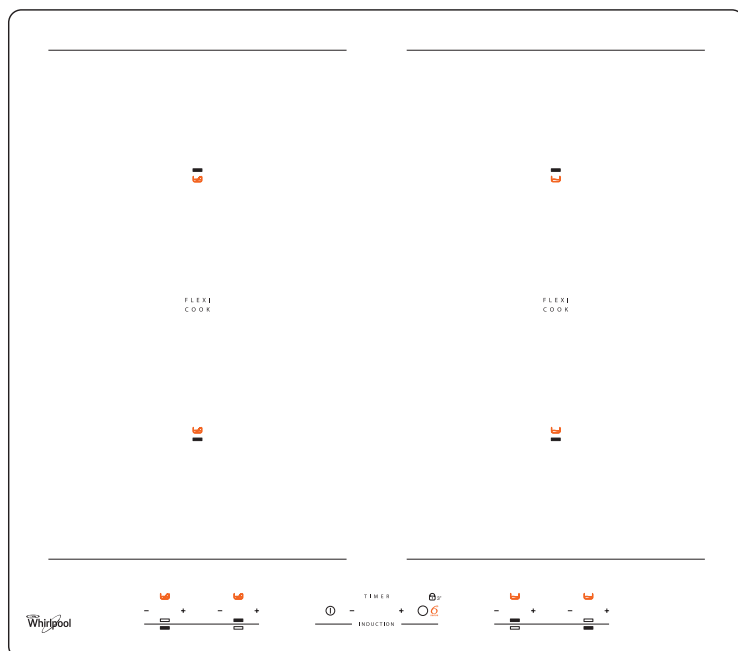
SVARĪGI:

- Ievērojot elektroinstalācijas shēmu (skatīt attēlu), vai nu atstājiet, vai noņemiet metāla savienotājvadus starp L1-L2 un N1-N2 terminālu bloku skrūvēm.
- Ja komplektā ietilpst kabelis, ievērojiet kabelim pievienotos savienošanas norādījumus.
- Pievienojiet ierīci strāvas padevei ar daudzpolu slēdzi ar minimālo kontakta atstarpi 3 mm.

Piemērs ar pievienotiem (pa kreisi) un noņemtiem (pa labi) savienotājvadiem. Skatiet elektroinstalācijas shēmu (savienotājvadi var būt starp L1-L2 un N1-N2).

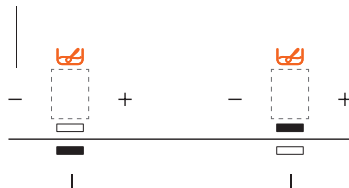


IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS



VADĪBAS PANELIS

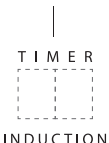
Jaudas pārvaldības
1. darbība



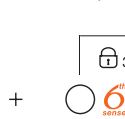
Ieslēgts / Izslēgts



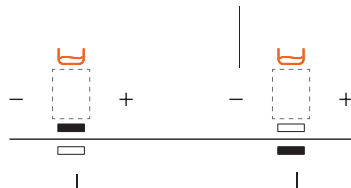
Taimeris



Vadības panelja bloķēšana / Īpašas funkcijas
Jaudas pārvaldības 2. un 4. darbība



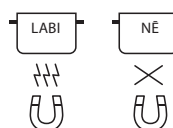
Jaudas pārvaldības
1. darbība



Gatavošanas zonas vadības elementi un displejs

PIEDERUMI

KATLI UN PANNAS



Izmantojiet tikai feromagnētiska materiāla katlus un pannas, kas ir piemērotas izmantošanai ar indukcijs plīts virsmām. Lai noteiktu, vai katls ir piemērots, pārbaudiet simbolu (parasti marķējums atrodas apakšpusē). Lai noskaidrotu, vai katli ir magnētiski, var izmantot magnētu. Katla pamatnes kvalitāte un uzbūve var ietekmēt gatavošanas rezultātu.

IETEICAMIE KATLU PAMATŅU PLATUMI

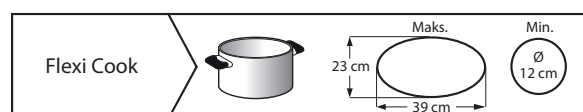
Pirms plīts virsmas ieslēgšanas novietojiet katlu uz piemērotas gatavošanas zonas.

Labākam gatavošanas rezultātam, katla pamatnes diametram vajadzētu būt vienādam ar sildvirsmas izmēru.

SVARĪGI: Gatavošanas zonas neieslēgsies, ja katli nebūs pareizā izmēra.

Lai noteiktu katla izmēru, lūdzu, izmēriet katla pamatni un skatiet zemāk redzamo piemēroto katlu pamatņu platuma tabulu, tādējādi iegūstot labāko gatavošanas rezultātu un nosakot pareizo pannu. Katrai gatavošanas zonai ir noteikts zemākis limits pannu noteikšanai, kas attkarīgs no izmantotās pannas materiāla. Tādēļ jums jāizmanto tā gatavošanas zona, kas vislabāk atbilst jūsu pannas diametram.

DIAMETRS (cm)	MAKS. (cm)	MIN. (cm)
14,5	14,5	10
18	18	12
21	21	15
28	28	17



SVARĪGI! Lai izvairītos no neatgriezeniskiem plīts virsmas bojājumiem:

- nelietojiet katlus, kuru apakšdaļas nav pilnīgi plakanas;
- neizmantojiet metāla katlus ar emaljētu apakšdaļu;
- nenovietojiet karstus katlus/pannas uz vadības panelja.

PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

POWER MANAGEMENT (JAUDAS PĀRVALDĪBA)

Ar Jaudas pārvaldības funkciju lietotājs var uzstādīt maksimālo jaudas līmeni, kādu plīts virsma patērē.

Šis uzstādījums ir pieejams vienmēr un tas tiek saglabāts līdz nākamajām izmaiņām.

Iestatot nepieciešamo maksimālo temperatūru, plīts virsma automātiski pielāgo enerģijas sadali dažādās gatavošanas zonās, nodrošinot to, ka šis līmenis netiek pārsniegts; vienlaikus iespējams pārvaldīt visas gatavošanas zonas, nepārīlojot ierīci.

Ir pieejami 4 maksimālās jaudas līmeni, kas tiek parādīti uz displeja: 2,5 kW – 4,0 kW – 6,0 kW – 7,2 kW (7,2 kW ir maksimāla plīts virsmas jauda).

Pirkuma brīdī plīts virsmai tiek iestatīts maksimālais jaudas līmenis.

Plīts virsmas jaudas intensitātes iestatīšana:

Pēc tam, kad ierīce pievienota elektrības rozetei, pirmajās 60 sekundēs ir iespējams iestatīt nepieciešamo enerģijas līmeni, veicot šādas darbības:

- Aptuveni 3 sekundes nospiediet gan Jaudas pārvaldības pogas „–“ (1. darbība). Displejā redzams .

- Nospiediet Jaudas pārvaldības pogu  (2. darbība) lai apstiprinātu iepriekšējo soli. Displejā redzams .
- Nospiediet Taimera „+“ / „–“ pogas, lai atlasītu vēlamo jaudu. Ekrānā ir redzami pieejamie jaudas intensitātes līmeni.
- Nospiediet Jaudas pārvaldības pogu  (4. darbība) lai apstiprinātu iepriekšējo soli. Displejā redzams iestatītais līmenis, kas mirgo aptuveni 2 sekundes; pēc tam plīts virsma izdod skaņas signālu un tad pati izslēdzas; tagad tā ir gatava lietošanai.

Ja radusies klūme uzstādot jaudas līmeni, vidū parādās  simbols un uz aptuveni 5 sekundēm tiekatskaņots skaņas signāls. Šādā gadījumā atkārtojiet visus soļus vēlreiz. Ja klūme atkārtojas, sazinieties ar pēcpārdošanas servisu. Normālas lietošanas laikā, ja lietotājs vēlas palielināt maksimālo pieejamo jaudas līmeni, izmantotās zonas līmenis nomirgo 2 reizes un tiek atskānots skaņas signāls.

Lai iegūtu lielāku jaudas līmeni, nepieciešams manuāli palielināt jaudas līmeni vismaz vienā aktīvās gatavošanas zonā.

IKDIENAS IZMANTOŠANA

PLĪTS VIRSMAS IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA

Lai ieslēgtu plīts virsmu, nospiediet  pogu aptuveni 2 sekundes, līdz iedegas gatavošanas zonas displejs.

Lai to izslēgtu, nospiediet to pašu pogu, līdz displejs izslēdzas. Visas gatavošanas zonas ir deaktivizētas.

Ja plīts virsma ir bijusi ieslēgta, atlikušā karstuma indikators „H“ paliek ieslēgt, līdz gatavošanas zonas ir atdzisūšas.

Ja 10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas netiek izvēlēta neviens funkcija, plīts virsma izslēdzas automātiski.

Iedegas LED indikators. Taimera vērtību var samazināt vai palielināt, spiežot „+“ un „–“ pogas slīdjoslā. Kad iestatītais laiks būs pagājis, atskāns signāls un gatavošanas zona automātiski izslēgsies. Lai deaktivizētu taimeri, nospiediet taimera pogu vismaz 3 sekundes.

Lai iestatītu taimeri citai zonai, atkārtojiet minētās darbības. Taimera displejā vienmēr ir redzams taimeris izvēlētajai zonai vai visiškajam taimera laikam.

Lai mainītu vai deaktivizētu taimeri, nospiediet gatavošanas zonas izvēles pogu attiecīgajam taimerim.

ATLIKUŠĀ KARSTUMA INDIKATORS

Plīts virsma ir aprīkota ar atlikušā karstuma indikatoru katrai gatavošanas zonai. Šie indikatori brīdina lietotāju, ja gatavošanas zonas joprojām ir karstas.

Ja displejā ir redzams , gatavošanas zona joprojām ir karsta. Ja atlikušā karstuma indikators attiecīgajai gatavošanas zonai ir iedegts, zonu var izmantot, piemēram, lai uzturētu ēdienu siltu vai izkausētu sviestu. Kad gatavošanas zona atdziest, displejs izslēdzas.

INDIKATORS PAR NEPAREIZU VAI NEESOŠU KATLU

Ja jūs izmantojat katlu, kas nav piemērots, nav pareizi novietots vai nav pareizā izmēra attiecīgajai indukcijas virsmai, displejā parādīsies pazīnojums „nav katla“ (). Šādā situācijā ieteicams pārvietot katlu pa plīts virsmu, līdz atrasta īstā vieta gatavošanai. Ja katls netiek uztverts 60 sekunžu laikā, plīts virsma izslēdzas.

ĪPAŠAS FUNKCIJAS

LĒNA VĀRĪŠANA

Kad ēdiens sācis vārīties, nospiediet  pogu, un plīts virsma automātiski iestatīs pareizo jaudas līmeni, lai nodrošinātu lēnu katla vārīšanos. „A“ parādās uz displeja: indikators iedegas. Lai deaktivizētu funkciju, vienkārši nospiediet  pogu.

KUŠANA

Šī funkcija gatavošanas zonā uztur nemainīgi zemu temperatūru. Kad katls/piederums ir novietots izvēlētajā gatavošanas zonā, ieslēdziet plīts virsmu un izvēlieties gatavošanas zonu. Nospiediet  pogu. „A“ ir redzams displejā, un iedegas indikators. Lai deaktivizētu funkciju, vienkārši nospiediet  pogu.

TAIMERIS

Ar taimeri var iestatīt gatavošanas laiku uz maksimāli 99 minūtēm (1 stundu un 39 minūtēm) visām gatavošanas zonām.

Izvēlieties gatavošanas zonu, kurai izmantsiet taimeri, nospiediet taimera pogu, un atskāns signāls. Displejā būs redzams „00“, un

ĀTRĀS VĀRĪŠANAS FUNKCIJA (BOOSTER)

Šī funkcija ir pieejama tikai dažām gatavošanas zonām, un tā ļauj izmantot plīts vīrsmas maksimālo jaudu (piemēram, lai ātri uzvārītu ūdeni). Lai aktivizētu funkciju, izvēlieties gatavošanas zonu, nospiežot attiecīgās pozīcijas pogu, un turiet nospiestu pogu „+” displejā parādās „P”. Kad paātrinātā funkcija ir izmantota jau 10 minūtes, ierīce automātiski iestās zonai 9. līmeni (izņemot tad, ja tiek lietota „Flexi” gatavošanas funkcija).

FLEXI COOK

Ja šī funkcija ir pieejama, tā ļauj gatavošanas zonu izmantot kā divas atsevišķas zonas vai kā vienu īpaši lielu zonu.

Tā ir ideāli piemērota ovālām, taisnstūra un garenām pannām (ar maksimāliem pamatnes izmēriem 38 x 23 cm) vai vienlaicīgi vairāk nekā vienai standarta pannai.

Lai aktivizētu funkciju „Flexi Cook”, ieslēdziet plīti, vienlaicīgi nospiediet „+” un „-“ pogas, kā redzams turpmāk esošajā attēlā: divu gatavošanas zonu displejā ir redzams līmenis „0”; abi punkti blakus līmeņa numuram ir iedegti, norādot, ka „Flexi Cook” ir aktivizēta.



Lai mainītu jaudas līmeni (no 1 līdz 9 vai P), nospiediet ārējās „+” / „-“ pogas ().

Lai deaktivizētu funkciju „Flexi Cook”, vienlaikus nospiediet „+” un „-“ pogas ().

SVARĪGI: Paziņojums “no pot” (nav katla) () parādīsies zonas displejā, kas nespēj uztvert katlu (jo katla nav, tas ir nepareizi novietots vai nav piemērots indukčijas vīrsmai). Šis paziņojums būs aktīvs 60 sekundes: šajā laikā jūs varat novietot vai pavirzīt katlus „Flexi Cook” zonā pēc nepieciešamības.

Ja zonā netiks novietots trauks, pēc 60 sekundēm sistēma pārstās „meklēt” katlus šajā zonā un displejā paliks simbols (), kas atgādinās, ka attiecīgā zona ir deaktivizēta.

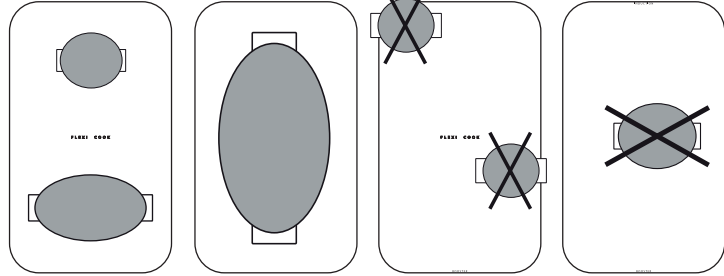
Lai no jauna aktivizētu „Flexi Cook” funkciju, nospiediet vienu no divām attiecīgajām pogām .

„Flexi Cook” funkcija var arī uztvert, ja katls tiek pārvietots no vienas zonas uz citu „Flexi Cook” laukumā ar to pašu jaudas līmeni, kāds bija zonai, kur katls atradās iepriekš (skatīt piemēru turpmāk esošajā attēlā: ja katls tiek pārvietots no priekšējā sildītāja uz aizmugurējo sildītāju, displejā redzamais jaudas līmenis attiecas uz zonu, kurā katls ir novietots). Iespējams arī izmantot „Flexi Cook” laukumu kā divas neatkarīgas gatavošanas zonas, izmantojot viendaļīgās zonas attiecīgo pogu. Novietojiet katlu vienas zonas centrā un noregulējiet jaudas līmeni ar „+” un „-“ pogām.

SVARĪGI: pārliecinieties, vai pannas atrodas gatavošanas zonas centrā tā, lai atsevišķas gatavošanas zonas centrs būtu nosegti.

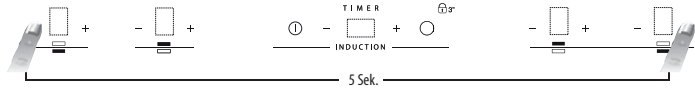
Ja katls ir liels vai pannas ir ovālās, taisnstūrveida, vai pagarinātas, pārliecinieties, vai tās novietotas gatavošanas zonas vidū.

Piemēri pareizam katla novietojumam un nepareizam katla novietojumam:



SKĀNAS SIGNĀLA AKTIVIZĒŠANA/DEAKTIVIZĒŠANA

Pēc sildvirsmas ieslēgšanas nospiediet un turiet nospiestu pirmā gatavošanas zonas „-“ pogu un ārējo pogu pa labi vienlaicīgi vismaz piecas sekundes (kā parādīts zemāk).



JAUDAS LĪMENĀ TABULA

JAUDAS LĪMENIS		GATAVOŠANAS VEIDS	LĪMENĀ LIETOJUMS (norāda ēdiena gatavošanas pieredzi un paradumus)
Maksimālā jauda	BOOST	Ātra uzkarsēšana	Ideāli piemērots straujai ēdiena temperatūras paaugstināšanai, lai ātri uztvārtu ūdeni vai ātri uzkarsētu ēdiena gatavošanai paredzētos šķidrumus.
	8 – 9	Cepšana – vārišana	Ideāli piemērots apcepšanai, gatavošanas sākšanai, saldētu produktu cepšanai, ātrai uztvārišanai.
Liela jauda	7 – 8	Apcepšana – lēna cepšana – vārišana – grilēšana	Ideāli piemērots lēnai cepšanai, augstas vārišanas, ēdiena gatavošanas un grilēšanas intensitātes uzturēšanai (īslaicigi, 5-10 minūtes).
	6 – 7	Apcepšana – vārišana – sautēšana – lēna cepšana – grilēšana	Ideāli piemērots lēnai cepšanai, zemas vārišanās, ēdiena gatavošanas un grilēšanas intensitātes uzturēšanai (vidēji ilgi, 10-20 minūtes), iepriekšējai uzsildīšanai.
Vidēja jauda	4 – 5	Ēdienu gatavošana – sautēšana – lēna cepšana – grilēšana	Ideāli piemērots sautēšanai, lēnas vārišanas, ēdiena gatavošanas un grilēšanas intensitātes uzturēšanai (ilgstoši).
	3 – 4	Ēdienu gatavošana – lēna vārišana – sabiezināšana – krēmīgas pastas gatavošana	Ideāli piemērots ilgstošai gatavošanai (rīsi, mērces, cepeši, zivis) ar šķidrumiem (piemēram, ūdeni, vīnu, buljonu, pienu), krēmīgas pastas gatavošanai.
	2 – 3		Ideāli piemērots ilgstošai gatavošanai (ja tilpums ir mazāks par litru: rīsi, mērces, cepeši, zivis) ar šķidrumiem (piemēram, ūdeni, vīnu, buljonu, pienu).
Zema jauda	1 – 2	Kausēšana – atkausēšana – karsta ēdiena uzturēšana – krēmīgu risoto gatavošana	Ideāli piemērots sviesta mīkstināšanai, lēnai šokolādes kausēšanai, nelielu produktu atkausēšanai un nupat pagatavota ēdiena (piemēram, mērces, zupas, minestrone) siltuma saglabāšanai.
	1		Ideāli piemērots nupat pagatavota ēdiena siltuma saglabāšanai, krēmveida risoto gatavošanai un pasniedzamā ēdiena porcijs siltuma saglabāšanai (ar indukcijas plīts virsmai piemērotiem piederumiem).
Bez jaudas	IZSLĒGTS	Palīgvirsma	Plīts virsma ir gaidlaika vai izslēgtā režīmā (iespējams, gatavošanas beigās virsma vēl ir karsta, kas tiek norādīts ar „H”).

PIEZĪME: Gatavojet ātri pagatavojojamus ēdienus, kam nepieciešams ideāls karstuma sadalījums (piemēram, pankūkas) uz 28 cm dubultās gatavošanas zonas (ja tāda ir), izmantojiet pannu, kuras diametrs nepārsniedz 24 cm. Vieglai gatavošanai (piemēram, šokolādes un sviesta kausēšanai) izmantojiet mazāku diametra viendaļīgās zonas.

APKOPE UN TĪRĪŠANA

⚠ Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

- Neizmantojiet tvaika tīrīšanas ierīces.
- Neizmantojiet abrazīvus un skrāpējošus sūkļus.
- Pēc katras lietošanas reizes notiriet plīts virsmu (kad tā ir atdzisusi), lai noņemtu visas nogulsnes un ēdiena traipus.
- Cukurs un pārtikas produkti ar augstu cukura saturu var sabojāt plīts virsmu, tāpēc tie jānotira nekavējoties.
- Sāls, cukurs un smiltis var saskrāpēt stikla virsmu.
- Izmantojiet mīkstu drāniņu, virtuves dvieli vai speciālu plīts virsmu tīritāju (ievērojiet ražotāja norādījumus).
- Izlījuši šķidrumi gatavošanas zonās var izraisīt katlu pārvietošanos vai vibrāciju.
- Pēc plīts virsmas tīrīšanas, rūpīgi nosusiniet.

Ja uz stikla redzams iXelium™ logo, plīts virsma apstrādāta ar iXelium™ tehnoloģiju, ekskluzīvu Whirlpool apdarī, kas nodrošina perfektu tīrīšanas rezultātu, kā arī ilgāk saglabā virsmas spīdumu.

Tīrot iXelium™ plīts virsmas, ievērojiet turpmāk minētos norādījumus.

- Izmantojiet ar ūdeni vai ikdienas stikla tīrīšanas līdzekli samitrinātu mīkstu drānu (vislabāk mikrošķiedru).
- Lai rezultāti būtu labāki, uz dažām minūtēm atstājiet mitru drānu uz plīts stikla virsmas.

PROBLĒMU RISINĀŠANA

Ja plīts virsma nedarbojas pareizi, pirms sazināties ar klientu apkalpošanas dienestu, skatiet problēmu novēršanas pamācību, lai noteiktu problēmu.

- Izlasiet un izpildiet norādījumus, kas sniegti sadaļā "Ikdienas izmantošana".
 - Pārbaudiet, vai nav pārtraukta elektropadeve.
 - Pēc tiršanas rūpīgi noslaukiet plīts virsmu.
 - Ja, ieslēdzot plīts virsmu, displejā parādās burtu un ciparu kodi, izlasiet norādījumus zemāk esošajā tabulā.

- Ja plits virsmu pēc lietošanas nevar izslēgt, atvienojiet to no elektrotīkla.

Ja pēc iepriekš minēto pārbaužu veikšanas kļumi neizdodas novērst, sazinieties ar tuvāko klientu apkalpošanas dienestu.

KĻŪDAS KODS	APRAKSTS	IESPĒJAMIE CĒLONI	KĻŪDAS NOVĒRŠANA
C81, C82	Vadības panelis izslēdzas pārmēriģi augstu temperatūru dēļ.	Elektronisko daļu iekšējā temperatūra ir pārāk augsta.	Īsaujiet plīts virsmai atdzist, pirms atsākat lietošanu.
F42 vai F43	Savienojuma spriegums nav pareizs vai radusies elektropadeves problēma.	Sensors uztver neatbilstību starp ierīces spriegumu un elektrotikla spriegumu.	Atvienojiet plīts virsmu no elektrotikla un pārbaudiet elektrosavienojumu.
F12, F21, F25, F36, F37, F40, F47, F56, F58, F60		Piezvaniet pēcpārdošanas servisam un nosauciet kļūdas kodu.	

SKANAS DARBĪBAS LAIKĀ

Indukcijas virsmas var radīt dažadas skaņas un vibrācijas arī normālās darbības laikā, atkarībā no materiāla veida un produkta apstrādes.

Šie apstākļi ir normāli un būtiski indukcijas sistēmas darbībai; tie neliecina par klūdu vai bojāumu.

PĒCPĀRDOŠANAS SERVISS

Lai saņemtu pilnvērtīgu palīdzību, lūdzu, reģistrējiet savu ierīci vietnē www.whirlpool.eu/register.

- servisa numuru (numurs, kas norādīts uz datu plāksnītes pēc vārda Serviss). Servisa numurs atrodams arī garantijas grāmatinā;

SERVICE 0000 000 00000



- savu pilno adresi;
 - savu tālruņa numuru.

Ja nepieciešams remonts, lūdzu, sazinieties ar pilnvarotu Pēcpārdošanas apkopes centru (lai būtu garantija, ka tiek izmantotas tikai oriģinālās rezerves dalas un remonts tiktu veikts pareizi).

**JA PĒC IEPRIEKŠMINĒTAJĀM PĀRBAUDĒM PROBLĒMA NAV NOVĒRSTA,
SAZINIETIES AR TUVĀKO PĒCPĀRDOŠANAS APKAI POŠANAS DIENESTU.**

Lai saņemtu palīdzību, zvaniet uz garantijas grāmatināju norādīto numuru vai sekojiet norādītajiem tīmekļa vietnēm www.whirlpool.eu.

Sazinoties ar klientu pēcpārdošanas apkalpošanas dienestu, vienmēr norādījet:

- īsu kļūmes aprakstu;

- precīzu ierīces veidu un modeli;

