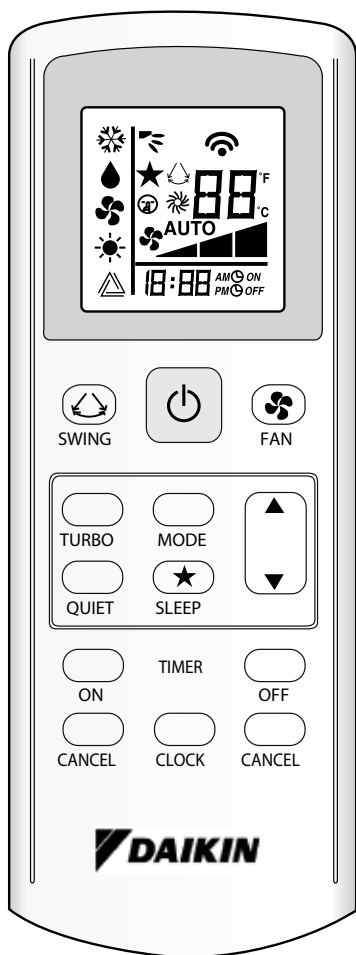


DAIKIN

NAVODILA ZA UPORABO

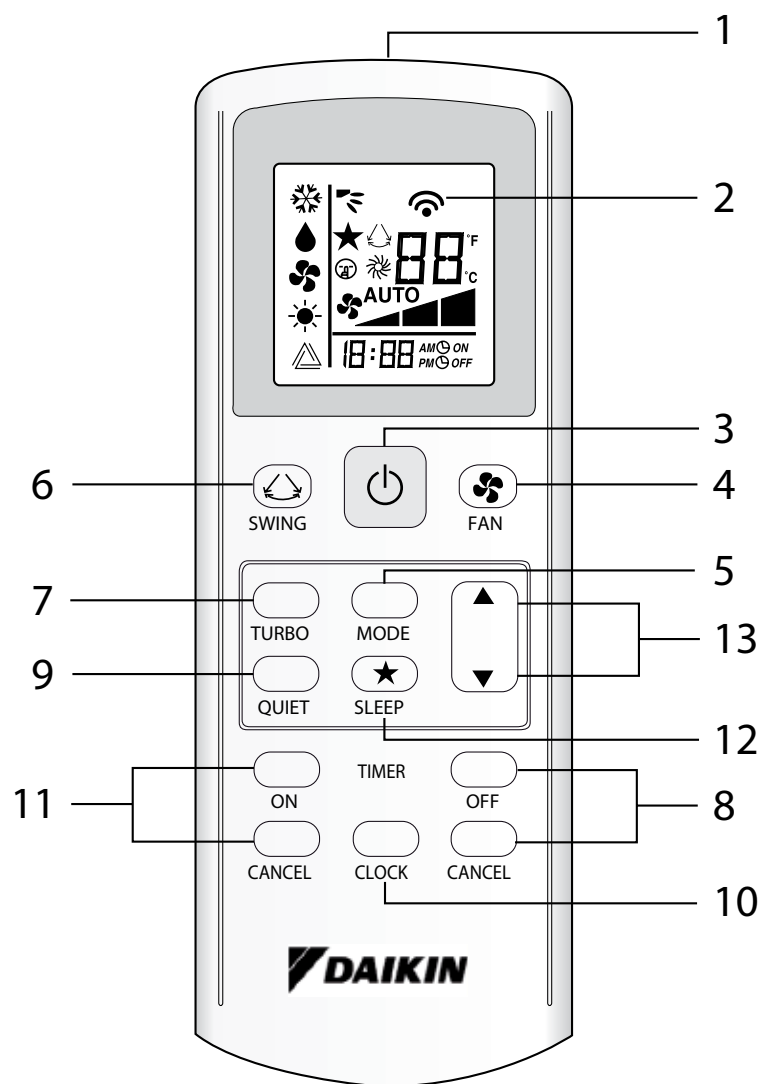
Navodila za uporabo
Brezžični daljinski
upravljalnik

Slovenščina

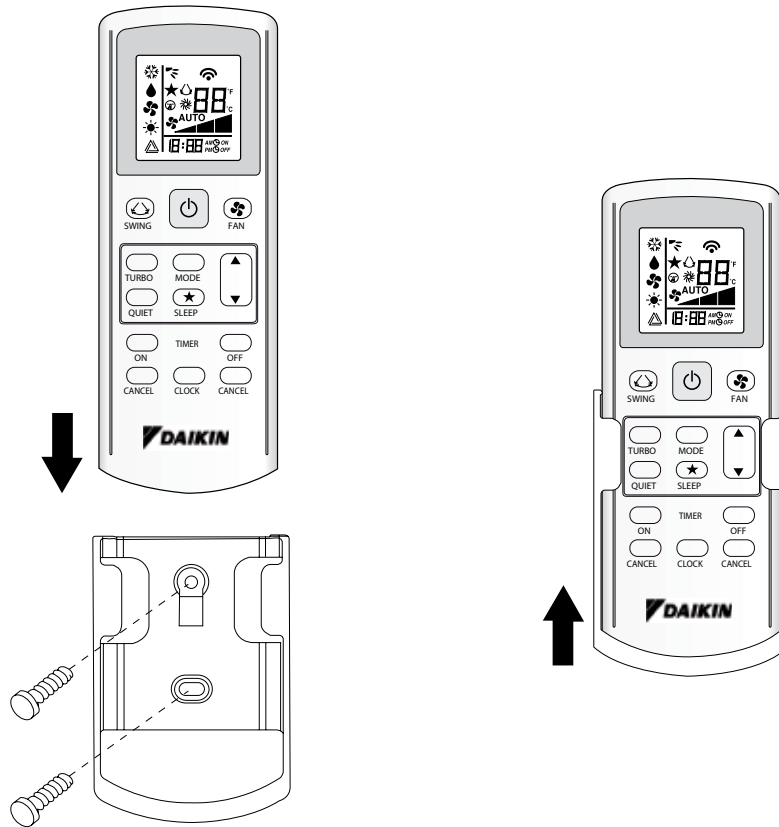


OM-GS02-1011(1)-DAIKIN
Kataloška št.: R08019037090A

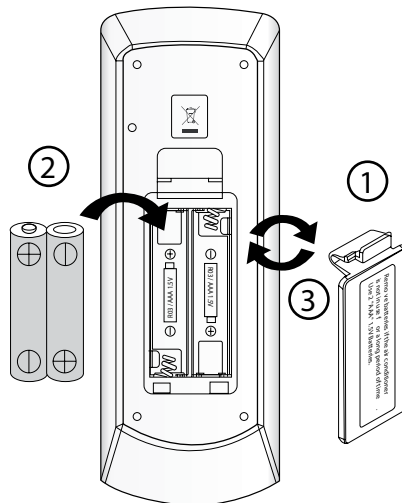
GS02 Shema daljinskega upravljalnika



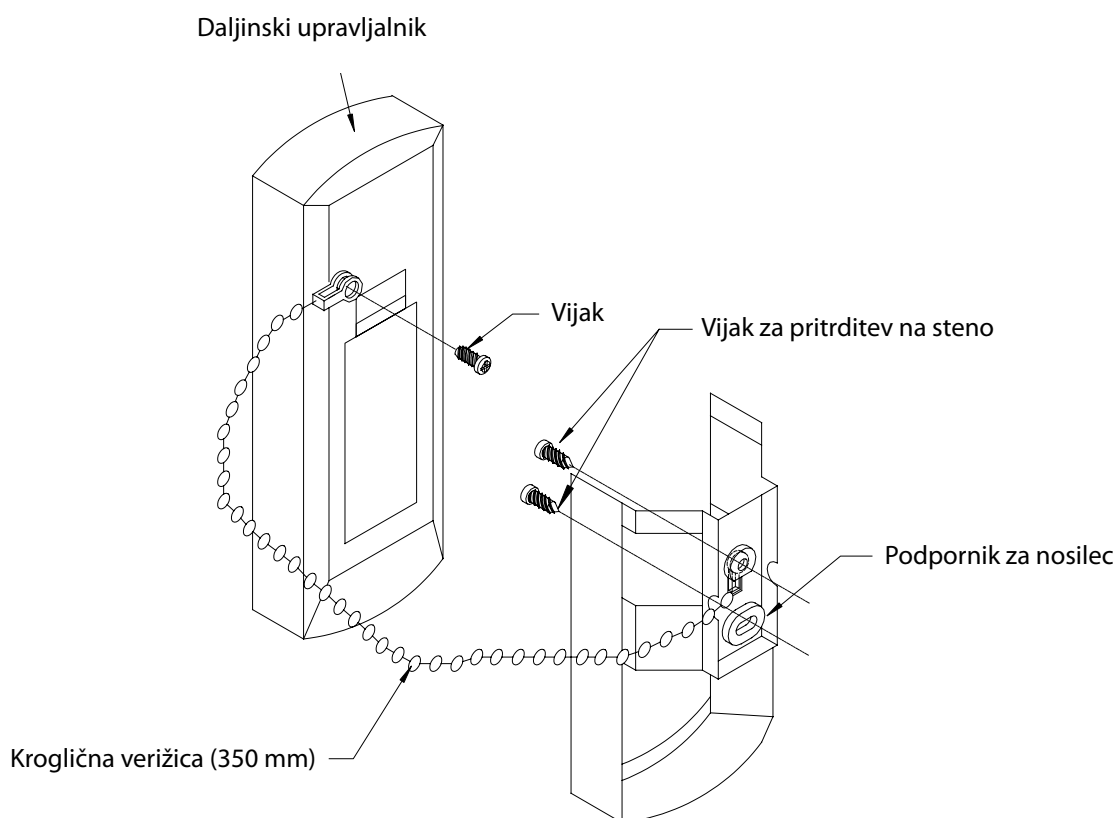
KAKO PRITRDITE NA STENO



VLAGANJE BATERIJ (AAA.R03)



PREPREČEVANJE IZGUBE DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA S KROGLIČNO VERIŽICO (IZBIRNO)



Namestitev

1. Poravnajte obroček na koncu kroglične verižice z odprtino za vijak na hrbtni strani daljinskega upravljalnika in ga pritrdite z vijakom.
2. Pritrdite nosilec in kroglično verižico na mesto, kjer bo sprejem signalov z daljinskega upravljalnika nemoten.
3. Povlecite kroglično verižico skozi hrbtno stran nosilca in poravnajte obroček na koncu kroglične verižice z zgornjo luknjo na nosilcu. Pritrdite nosilec na steno, tako da ga privijeta z 2 vijakoma.

Baterija

1) Vrsta: AAA.R03

2) Količina: 2 kosa

Predpisano ravnanje s praznimi baterijami



Baterije, ki so priložene daljinskemu upravljalniku, so označene s prikazanim znakom.

To pomeni, da baterij ni dovoljeno odlagati skupaj z nerazvrščenimi gospodinjskimi odpadki.

Če je pod znakom odtisnjen kemični simbol, ta pomeni, da baterija vsebuje težko kovino v koncentraciji, ki presega dovoljeno.

Možni kemični simboli so:

■ Pb: svinec (>0,004%)

Odpadne baterije morajo biti reciklirane za ponovno uporabo v specializiranih obratih za predelavo.

S pravilnim odlaganjem pomagata preprečevati možne negativne vplive za okolje in zdravje ljudi.

Podrobnejše informacije poiščite pri ustreznih lokalnih ustanovah.

1. Vir prenosa

- Vir, kamor bo oddan signal.


2. Znak za prenos signala

- Utripanje, ki potrjuje, da je bil zadnji signal oddan v enoto.

3. Gumb "VKLOP/IZKLOP"

- Pritisnite enkrat za vklop klimatske naprave.
- Pritisnite ponovno za izklop.



4. Izbira hitrosti ventilatorja

- S pritiskanjem na gumb  menjavate hitrost ventilatorja v naslednjem zaporedju:
Nizka → Srednja → Visoka → Samodejna
- Prenehajte pritiskati na gumb, ko se zelena hitrost ventilatorja prikaže na zaslonu.


5. Način delovanja

- Pritisnite gumb **MODE** za izbiro načina delovanja.
- Za enoto s samo hlajenjem so na voljo naslednji načini: **HLAJENJE** (*), **SUŠENJE** (♠) in **VENTILATOR** (♣).
- Za toplotno črpalko so na voljo naslednji način: **SAMODEJNO** (△), **HLAJENJE** (*), **SUŠENJE** (♠), **VENTILATOR** (♣) in **GRETJE** (☀).
- Način **SAMODEJNO** (△) ni na voljo za sistem z ohlajeno vodo.

6. Samodejno nihanje toka zraka

- S pritiskom na gumb **SWING**  vključite funkcijo samodejnega nihanja toka zraka.
- Če želite dovajati zrak v določeno smer, pritisnite na gumb **SWING**  in počakajte, da se loputa premakne v zeleno smer, nato ponovno pritisnite gumb.

Metoda izbire načina nihanja toka zraka (za kaseto)

- Pritiskajte gumb **SWING**  4 sekunde, da vstopite v način nastavitve polja. Ko se nahajate v načinu nastavitve polja, bo prikazano samo **SWING MODE** (↻).
- S pritiskom na gumb za temperaturo ▲ in ▼ izberite **SWING MODE** (↻) rotacijo iz načina Swing Mode 1 v način Swing Mode 3.
- Na voljo so 3 različni načini za **SWING MODE**, ki so:



Način nihanja 1

Način nihanja 2



Način nihanja 3

SWING MODE se ne vključi, če ne aktivirate **SWING**.

Nihanje je označeno z znakom: 

- Če ni nobene spremembe načina v 4 sekundah, bo enota delovala v skladu z izbranim načinom **SWING MODE** (↻).

7. Funkcija Turbo (odvisno od modela)

- Pritisnite  za hitro hlajenje ali segrevanje.
- Hitrost ventilatorja vključite na najvišjo.
- S ponovnim pritiskom izključite funkcijo.
- Na voljo samo v načinih **GRETJE** in **HLAJENJE**.
- Vsaka sprememba hitrosti ventilatorja to funkcijo izključi.
- Funkcija Turbo () ni na voljo za sistem ohlajene vode in za daljinsko upravljanje s funkcijo **SWING MODE** (↻).

8. Nastavitev časa IZKLOPA

- S pritiskom na gumb **OFF TIMER** vključite funkcijo časovnega izklopa.
- Nastavite zeleni čas izklopa z neprekinjenim pritiskanjem na gumb **OFF TIMER**.
- Za preklic nastavitve časa izklopa pritisnite gumb **CANCEL**.

9. Funkcija tihega delovanja (odvisno od modela)

- Pritisnite Ⓢ za tiho delovanje.
- Hitrost ventilatorja vključite na najnižjo.
- S ponovnim pritiskom izključite funkcijo.
- Vsaka sprememba hitrosti ventilatorja to funkcijo izključi.
- Funkcija Silent (tiho) (Ⓢ) ni na voljo s sistemom na ohlajeno vodo.

10. Nastavitev ure

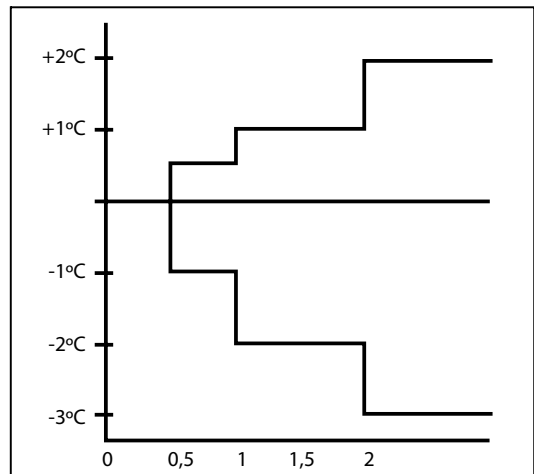
- Za nastavitev ure pritisnite in držite pritisnjen gumb Ⓢ .

11. Nastavitev časa VKLOPA

- S pritiskom na gumb **ON TIMER** vključite funkcijo časovnega vklopa.
- Nastavite zeleni čas vklopa z neprekinjenim pritiskanjem na gumb **ON TIMER**. Če je čas nastavljen na 7.30 zjutraj, se bo klimatska naprava vključila natančno ob 7.30 zjutraj.
- Za preklic nastavitve časa vklopa pritisnite gumb **CANCEL**.

12. Nastavitev načina mirovanja

- Za aktiviranje funkcije načina mirovanja pritisnite gumb ★ .
- To je funkcija varčevanja z energijo. Če naprava deluje v načinu hlajenja, se nastavljena temperatura dvigne za 0,5°C po prvi polovici ure, za naslednje 0,5°C po drugi polovici ure in za 1°C po naslednji 1 uri.
- Če naprava deluje v načinu gretja, se nastavljena temperatura zniža za 0,5°C po prvi polovici ure, za naslednjo 1°C po drugi polovici ure in za 1°C po naslednji 1 uri.
- Ta funkcija je na voljo v načinu **COOL (hlajenje)**, **HEAT (gretje)** in **AUTO (samodejno)**.



13. Nastavitev temperature

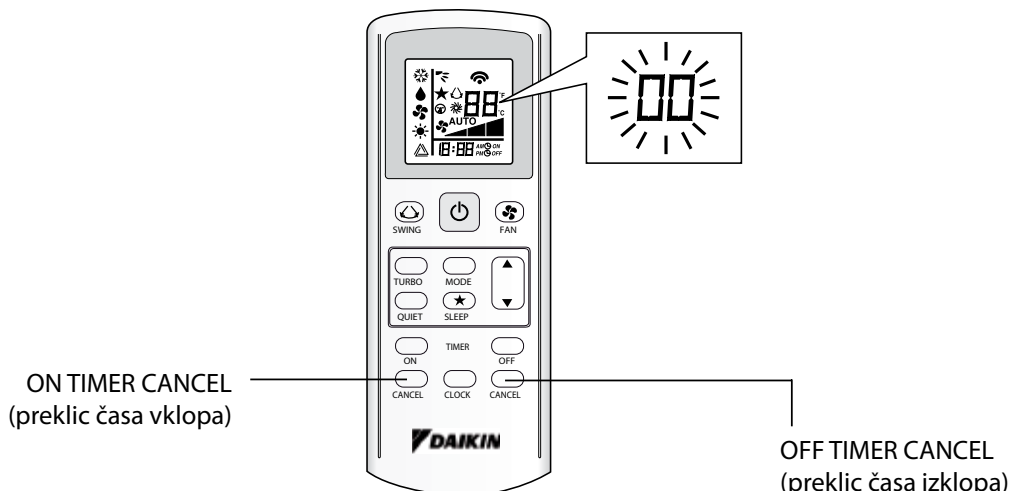
- Za nastavitev zelene sobne temperature pritisnite gumb ▲ ali gumb ▼ za zvišanje ali znižanje nastavljene temperature.
- Nastavitveni razpon temperature je od 16°C do 30°C (izbirna nastavitev od 20°C do 30°C).
- S pritiskom na gumba ▲ in ▼ istočasno menjavate med nastavitvama °C in °F.

DIAGNOSTICIRANJE NAPAK (samo za inverter)

DIAGNOSTICIRANJE NAPAK Z DALJINSKIM UPRAVLJALNIKOM

Predeli prikaza temperature označujejo odgovarjajoče šifre napak.

- Če pritisnete na gumb **ON TIMER CANCEL** ali gumb **OFF TIMER CANCEL** 5 sekund, začne utripati znak "00" na predelu za prikaz temperature.



- Pritiskajte zaporedoma na gumb **ON TIMER CANCEL** ali gumb **OFF TIMER CANCEL**, dokler se ne oglasi neprekinjeni zvočni signal (pisk).

- Oznaka šifre se spreminja v skladu s tabelo spodaj, spremlja pa jo dolg pisk.

ŠIFRA NAPAKE	POMEN
00	NORMALNO
A1	NAPAKA - NOTRANJA PCB
A3	NAPAKA NA IZPUSTNI ČRPALKI
A5	PREGREVANJE ANTIFRIZA (HLAJENJE)/IZMENJEVALNIKA TOPLOTE (GRETJE)
A6	NAPAKA NA MOTORJU NOTRANJEGA VENTILATORJA
AH	NAPAKA NA ELEKTRIČNEM ČISTILNIKU ZRAKA
C4	KRATKI STIK/ODPRT TERMISTOR NOTRANJEGA TOPLOTNEGA IZMENJEVALNIKA (1)
C5	KRATKI STIK/ODPRT TERMISTOR NOTRANJEGA TOPLOTNEGA IZMENJEVALNIKA (2)
C7	NAPAKA NA LIMITNEM STIKALU LOPUTE
C9	KRATEK STIK/ODPRT NOTRANJI SOBNI TERMISTOR
E1	NAPAKA - ZUNANJA PCB
E3	ZAŠČITA PRED VISOKIM PRITISKOM
E4	ZAŠČITA PRED NIZKIM PRITISKOM
E5	BLOKADA MOTORJA KOMPRESORJA/PREOBREMENITEV KOMPRESORJA
E6	NAPAKA - ZAGON KOMPRESORJA
E7	BLOKADA DC MOTORJA ZUNANJEGA VENTILATORJA
E8	AC VHODNI NADTOK
E9	NAPAKA EXV
EA	NAPAKA - 4-SMERNI VENTIL
F3	PREGREVANJE IZPUSTNE CEVI
F6	PREGREVANJE IZMENJEVALNIKA TOPLOTE
HO	SISTEMSKA NAPAKA TIPALA KOMPRESORJA
H3	NAPAKA NA VISOKO TLAČNEM STIKALU
H6	NAPAKA PRI ZAZNAVANJU POVRATNE ZVEZE KOMPRESORJA
H7	PREOBREMENJEN MOTOR VENTILATORJA/NADTOK/NAPAKA NA TIPALU
H8	NAPAKA NA TIPALU ZA AC TOK

ŠIFRA NAPAKE	POMEN
H9	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR ZUNANJEGA ZRAKA
J1	NAPAKA NA TLAČNEM TIPALU
J3	KRATEK STIK/ODPRT/PREMAKNJEN TERMISTOR IZPUSTNE CEVI KOMPRESORJA
J5	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR SESALNE CEVI
J6	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR ZUNANJEGA IZMENJEVALNIKA TOPLOTE
J7	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR IZMENJEVALNIKA TOPLOTE ZA POD-HLAJENJE
J8	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR CEVI ZA TEKOČINO
J9	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR CEVI ZA PLIN
L1	NAPAKA - ZUNANJA PCB INVERTERJA
L3	PREGREVANJE ZUNANJE KRMILNE OMARICE
L4	PREGREVANJE TOPLOTNEGA ODVODA
L5	NAPAKA IPM/NAPAKA IGBT
L8	NADTOK KOMPRESORJA INVERTERJA
L9	PREPREČEVANJE NADTOKA KOMPRESORJA
LC	NAPAKA V KOMUNICIRANJU (ZUNANJA KRMILNA PCB IN PCB INVERTERJA)
P1	ODPRTA FAZA ALI NAPETOSTNO NERAVNOVESJE
P4	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR TOPLOTNEGA ODVODA
PJ	NAPAKA V NASTAVITVI KAPACITETE
U0	PREMALO PLINA
U2	DC NAPETOST IZVEN RAZPONA
U4	NAPAKA V KOMUNICIRANJU
U7	NAPAKA V KOMUNICIRANJU (ZUNANJA KRMILNA PCB IN IPM IPCB)
UA	NAPAKA V INSTALACIJI
UF	NESKLADJE V INSTALACIJI CEVNE NAPELJAVE IN OŽIČENJA/NAPAČNO OŽIČENJE/PREMALO PLINA
UH	ANTIFRIZ (DRUGI PROSTORI)

OPOMBA

1. Kratek pisk in dva zaporedna piska označujeta neodgovarjajoče šifre.
2. Za preklic prikaza šifre držite pritisnjena gumb ON TIMER CANCEL in gumb OFF TIMER CANCEL 5 sekund. Prikaz šifre se tudi izključi sam, če 1 minuto ne pritisnete na noben gumb.

BELEŽKE

BELEŽKE

- Če pride do nesporazuma v tolmačenju teh navodil in njihovega prevoda v kateri koli jezik, velja angleški izvirnik teh navodil.
- Proizvajalec si pridržuje pravico do spremembe tehničnih podatkov in oblike kadarkoli in brez vnaprejšnjega obvestila.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgium

Importer for Turkey:

**AIRFEL ISITMA VE SOGUTMA SISTEMLERI SANAYI
TICARETA.S.**

Hurriyet Mah.E5 Yanyol, Uzeri No.57,
34876, Kartal Istanbul.