

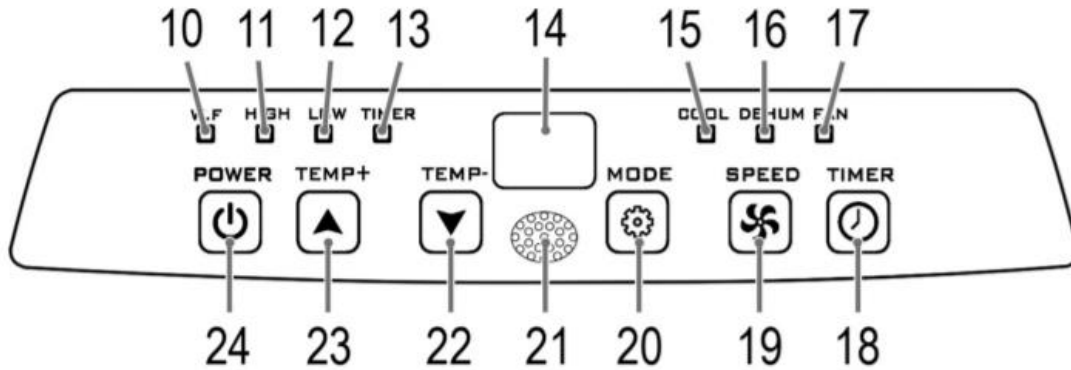
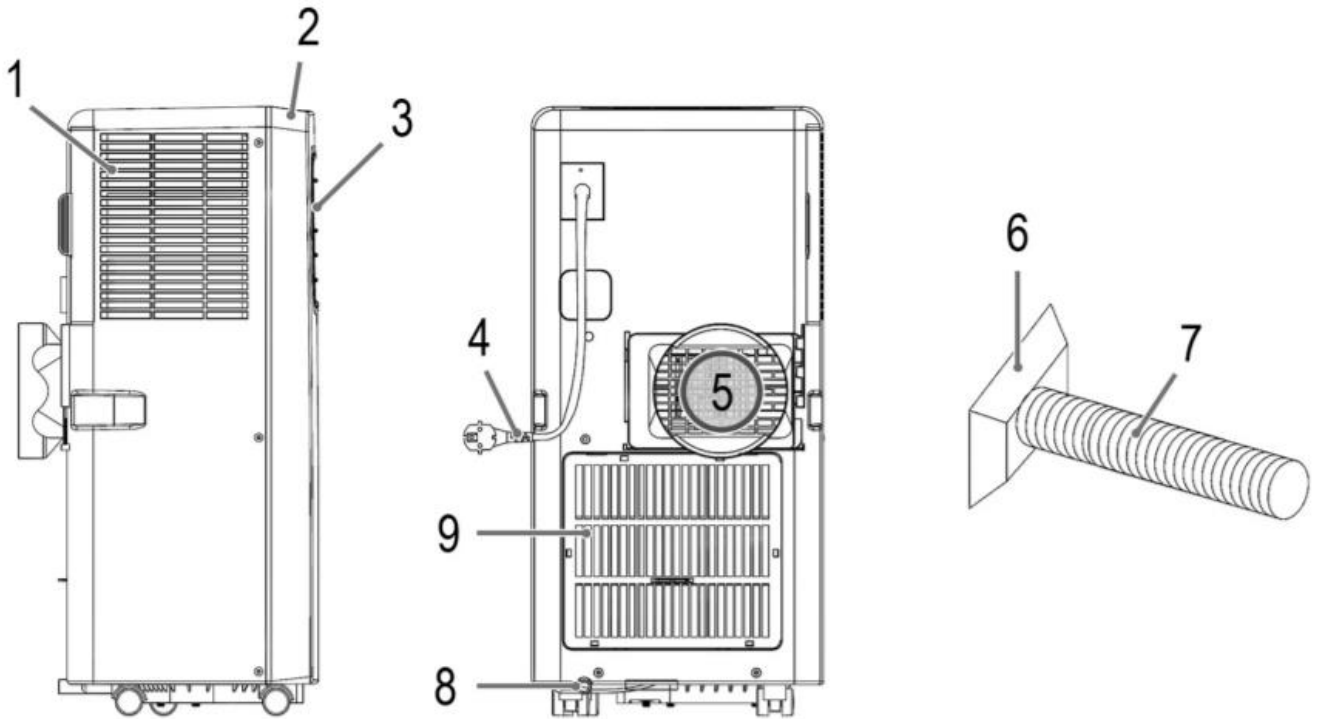
**CTC** **CLATRONIC**<sup>®</sup>

**Ilmastointilaite**

Pikaopas



CE



- |                              |                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 1. Ilman sisäänottoaukko     | 10. Ilmaisvalo W.F           | 19. Nopeudensäätö                  |
| 2. Ohjausyksikkö             | 11. Ilmaisvalo KORKEA        | 20. Tuuletustila                   |
| 3. Ilman ulostuloaukko       | 12. Ilmaisvalo MATALA        | 21. IR vastaanotin kaukosäätimelle |
| 4. Virtajohto                | 13. Ilmaisvalo AJASTIN       | 22. Lämpötila -                    |
| 5. Ulostuloilmaputken liitin | 14. Näyttöpaneeli            | 23. Lämpötila +                    |
| 6. Ulostuloilmaputki         | 15. Ilmaisvalo VIILEÄ        | 24. Virtapainike                   |
| 7. Ulostuloputki             | 16. Ilmaisvalo KOST.POISTAJA |                                    |
| 8. Vedenpoistoaukko          | 17. Ilmaisvalo TUULETIN      |                                    |
| 9. Ilman sisäänottoaukko     | 18. Ajastintoiminto          |                                    |

### **Pakkauksen sisältö**

1	Ilmastointilaitteyksikkö
1	Kaukosäädin
2	Paristoa
1	Joustava ilmanpoistoputki
1	Ilmanpoistoputken adapteri
1	2-osainen ikkuna-adapteri
1	Ikkunakiinnikkeiden adapteri
1	Vesiletku, halk. 16 mm
2	Kumitulppaa (varaosa)
2	Tulppaa (varaosa)

### **Turvallisuusseloste & Käyttöturvallisuus**

- Älä koskaan peitä laitteen ilmanottoaukkoja! Älä myöskään peitä laitetta missään tilanteessa.
- Laitetta tulee käyttää ainoastaan pystyasennossa.
- Varmista, että laite on vähintään 30 cm päässä huonekaluista sekä seinistä.
- Älä koskaan käytä laitetta ilman suodatinta.
- Älä jätä laitetta valvomatta pitkiksi ajoiksi. Laitteen ollessa päällä, varmista tarvittava valvonta.
- Laite on suunniteltu yksityiskäyttöön – sitä ei ole tarkoitettu yrityskäyttöön.
- Älä käytä laitetta helposti syttyvien aineiden (benssiini, öljy, kaasu, polttoaineet tms.) lähellä.
- Vältä veden ja kosteuden joutumista laitteeseen. Laitetta ei tule käyttää kosteissa tiloissa – tämä voi johtaa käyttöturvallisuuden vaarantumiseen.
- Varo, ettei irtotavaroita joudu laitteen ilmanottoaukkoihin.
- Liikuttelemista tulee välttää laitteen ollessa käynnissä.
- Sammuta laite aina ensin virtapainikkeesta (on/off), ennen virtakaapelin irrottamista.
- Mikäli laitteen toiminta on keskeytynyt, odota vähintään 3 minuuttia ennen laitteen käynnistämistä uudelleen.
- Älä koskaan yritä korjata laitetta itse. Vikatilanteissa, ota yhteyttä aina valtuutettuun huoltopisteeseen, maahantuojaan tai valmistajaan.

- Laite ei ole lelu – älä jätä sitä valvomatta lasten läsnäollessa.
- Varmista laitteen säännöllinen puhdistus ja huoltaminen, ohjeet tähän löytyvät tästä käyttöoppaasta.
- Sulakkeiden tyyppiluokat: T, 250 V AC, 2A
- Älä koskaan jätä laitteen akkuja kuumiin tiloihin! Vältä suoraa auringonvaloa äläkä koskaan käytä laitetta tulen läheisyydessä. Kuumuus voi aiheuttaa räjähdysvaaran.
- Laitteen akut eivät ole leluja. Pidä ne poissa lasten ulottumattomista.
- Vältä koskettamasta laitetta metallisilla esineillä (sormukset, ruuvit yms.) Tämä voi johtaa oikosulkuun ja käyttöturvallisuuden vaarantumiseen.
- Turvallisuutesi varmistamiseksi, sulje akkuluukut teipillä ennen laitteen kuljettamista.
- Akkuvahingon sattuessa, varo akkunesteen joutumista iholle ja silmiin. Mikäli akkunestettä joutuu ihollesi, pese alue huolellisesti vedellä. Ota aina yhteyttä lääkäriin, mikäli akkuneste aiheuttaa epämukavuutta tai muita vahinkoja.
- Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akut tulee irrottaa laitteesta purkautumisen välttämiseksi.
- Akkuja ei tule koskaan hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Varmista aina oikeaoppinen kierrätys ja hävittäminen paikallisilta jäteviranomaisilta.
- Mikäli laitetta kuljetetaan, varmista, että laite on pystyasennossa vähintään 3 tuntia ennen käynnistämistä. Tämä varmistaa, että laitteen jäähdytysaine pääsee laskeutumaan.
- Laitetta liikuteltaessa tai kuljettaessa, varmista, että vesisäiliö on tyhjä.
- Laite on tarkoitettu maksimissaan 70 neliöisen huoneen jäähdyttämiseen. Suuremmissa tiloissa laitteen teho voi laskea.
- Laitteen ilmanpoistoputki on suunniteltu tätä laitetta varten. Älä koskaan käytä tarvikkeita, jotka eivät ole suunniteltu tätä laitetta varten.
- Ilmanpoistoputken maksimipituus on 150 cm.
- Varmista ilman vapaa kierto laitteen ympäristössä. Älä taivuta laitteen poistoletkua – tämä voi johtaa laitteen ylikuumenemiseen.
- Sulje kaikki ikkunat ja ovet ennen laitteen käyttöä. Näin laite toimii tehokkaimmin.
- Laitetta tulee käyttää ainoastaan tukevalla ja tasaisella alustalla.

## Käyttöönotto ja asennus

1. Kiinnitä adapteri (6) poistoletkun toiseen päähän.
2. Kiinnitä poistoletku laitteeseen letkuliittimen avulla. Kiinnitä adapteri ensin vasemmalle puolelle ja tämän jälkeen paina adapteria oikealta puolelta varmistaaksesi kunnollisen kiinnittymisen.
3. Venytä poistoletku haluamaasi mittaan (max 150 cm)
4. Aseta letkun avoin pää ikkunaan. Sulje ikkunaa mahdollisimman paljon välttääksesi ilman kiertämisen.
5. Aseta paristot (R03 AAA 1.5V) kaukosäätimeen avaamalla kaukosäätimen takana oleva paristolokero. Varmista paristojen oikea napaisuus lokeron pohjalta!
6. Sulje paristoluukku.

## Virtaliitännät

1. Varmista, että paikallinen verkkovirta on yhteensopiva laitteen kanssa.
2. Kiinnitä laite maadoitettuun pistorasiaan. Merkkiääni ilmoittaa onnistuneesta kytkennästä.

## Laitteen käyttö

- Paina on/off -painiketta käynnistääksesi laitteen. Laite on esiasetettu "Cooling" -tilaan, jonka esiasetuksena huonelämpötila on 25 astetta.
- Mikäli haluat sammuttaa laitteen, paina on/off -painiketta uudelleen.

## Laitteen käyttötilan säätäminen

Käyttötilaa voit säätää painamalla "MODE" -painiketta. Merkkivalo ilmoittaa käytössä olevasta käyttötilasta.

- Viilennys (COOL)
- Ilmankosteuden poistaminen (DEHUM)
- Tuuletus (FAN)

### Käyttötila: Viilennys (COOL)

- Tässä tilassa voit säätää tuuletusnopeutta ja lämpötilaa vapaasti haluamaksesi.

### Käyttötila: Ilmankosteuden poistaminen (DEHUM)

- Tämä tila ei salli muiden asetusten muuttamista.
- Laite asettaa käyttölämpötilaksi automaattisesti -2 C.
- Tuuletus toimii matalimmalla asetuksella.
- Laite viilentää huonetta ja poistaa kosteutta tehokkaasti.

### Lämpötilan säätäminen

Käytä TEMP + tai TEMP – painikkeita asettaaksesi käyttölämpötilan. Laitteen käyttötilaksi tulee olla valittuna viilennys (COOL). Lämpötila voidaan asettaa 16 C ja 31 C asteen välille.

### Tuulettimen säätäminen

”Viilennys” (COOL) sekä ”tuuletus” (FAN) -tiloissa voit säätää tuuletuslämpötilaa kahden eri asetuksen välillä. Muuttaaksesi tuuletusnopeutta, paina SPEED -painiketta.

### Ajastus (Automatic Timer)

Ajastimen avulla voit asettaa automaattisen käynnistyksen ja sammutuksen. Valitse aika 01:00 ja 24:00 väliltä.

#### Automaattinen käynnistys

1. Paina POWER -painiketta käynnistääksesi laitteen
2. Valitse käyttötila (MODE), lämpötila sekä tuulettimen nopeus.
3. Paina POWER -painiketta uudelleen sammuttaaksesi laitteen.
4. Paina TIMER -painiketta. Ajastuksen merkkivalo syttyy ja tunti-luku välkkyä näyttöä.
5. Voit asettaa ajastetun käynnistyksen TEMP + sekä TEMP – painikkeilla. Aika vaihtuu nopeammin, kun painat painikkeita pohjassa. Varmista valittu aika painamalla TIMER -painiketta uudelleen. Mikäli et varmista asetettua aikaa, ajastus ei tallennu laitteeseen.

#### Automaattinen sammutus

1. Paina POWER -painiketta käynnistääksesi laitteen.
2. Paina TIMER -painiketta laitteen ollessa käynnissä. Ajastimen merkkivalo syttyy ja tunti-luku alkaa välkkyä näyttöä.
3. Aseta ajastin muuten samalla tavalla, kuten automaattisessa käynnistyksessä.

#### HUOM.

Mikäli haluat poistaa asetetun ajastuksen, paina TIMER -painiketta. Voit myös peruuttaa ajastuksen painamalla virtapainiketta (POWER), jolloin laite sammuu.

## Vesitankin tyhjennys

Laite ilmoittaa täydestä vesitankista W.F -merkkivalolla. Mikäli tankki on täynnä, laite pysäyttää kompressorin, mutta tuuletus toimii normaalisti. Älä koskaan kuljeta tai siirrä laitetta, mikäli vesitankki on täynnä. Tämä voi vahingoittaa laitteen sähköosia, mikäli vettä pääsee valumaan tankista ulos.

1. Sammuta laite ja irrota virtakaapeli pistokkeesta.
2. Aseta pyyhe sekä matala kulho vedenpoistoluukun alapuolelle.
3. Irrota suojakorkki sekä tulppa.
4. Kiinnitä poistovesiletku veden ulosottoaukkoon. Aseta letkun toinen pää kulhoon.
5. Kun vesitankki on tyhjennetty, irrota poistovesiletku ja sulje tulppa sekä korkki huolellisesti.

## Laitteen ja suodattimien puhdistus

### HUOM.

Varmista aina, että laite on sammutettu ja irrotettu verkkovirrasta ennen puhdistuksen aloittamista! Varmista, että vettä ei pääse kulkeutumaan laitteen sisäosiin puhdistuksen aikana. Tämä voi johtaa oikosulkuun sekä käyttöturvallisuuden vaarantumiseen.

- Älä käytä puhdistuksessa valkaisevia tai syövyttäviä pesuaineita.
- Älä käytä hankaavia sieniä tai muita pesuvälineitä, jotka voisivat vahingoittaa laitetta.
- Laitteen säännöllinen puhdistaminen pidentää laitteen käyttöikää ja takaa laitteen turvallisen toiminnan
- Älä koskaan käytä laitetta ilman suodattimia.

1. Irrota poistoilmaputki adapterin avulla.
2. Vedä suodatin ulos laitteen sivuosasta.
3. Irrota suodatin laitteen takaosasta. Aseta ruuvimeisseli tai muu talttapäinen työkalu lukitusklipsin väliin ja kampea luukku auki.
4. Imuroi suodattimet puhdistusta varten.
5. Puhdista suodattimet juoksevan veden alla. Mikäli tarpeellista, voit käyttää mietoa puhdistusainetta.
6. Anna suodattimien kuivua huonelämpötilassa. Vältä suoraa auringonvaloa.
7. Asenna suodattimet takaisin vasta kun ne ovat kuivuneet täydellisesti.
8. Laitteen ilmanottoaukkojen ja ulkopintojen puhdistukseen voit käyttää imuria sekä kosteaa liinaa.

## Säännöllinen puhdistaminen ja laitteen varastointi

1. Tyhjennä laitteen vesisäiliö edellä olevien ohjeiden mukaisesti.
2. Käytä laitetta 2 tuntia tuuletustilassa (FAN), jotta laitteen sisäosat kuivuvat.
3. Paina virtapainiketta (POWER) sammuttaaksesi laitteen. Irrota virtakaapeli pistokkeesta.
4. Irrota poistoilmaletku laitteesta.
5. Puhdista suodattimet edellä olevien ohjeiden mukaisesti.
6. Peitä laite suojakelmulla tai vastaavalla varastointia varten.
7. Pidä varastoitu laite aina kuivassa ja viileässä paikassa, lasten ulottumattomissa. Varmista, että varastointitila on tuuletettu.

## Vianmääritys

<b>Vika</b>	<b>Mahdollinen aiheuttaja</b>	<b>Korjaus</b>
Laitte ei toimi	Ei virtaa	Tarkista virtaliitännät.
	Ajastustoiminto on aktivoitu	Paina virtapainiketta (POWER) käynnistääksesi laitteen.
Laitte ei viilennä tehokkaasti	Laitte on suorassa auringonvalossa.	Vaihda laitteen paikkaa huoneessa. Laske verhot.
	Ikkunat tai ovet ovat auki.	Sulje avoinna olevat ikkunat ja ovet.
	Huoneessa on liikaa ihmisiä tai lämmönlähteitä.	Sammuta patterit tai muut lämpöä tuottavat laitteet.
	Suodattimet ovat likaiset.	Puhdista suodattimet.
	Poistoilmaputki tai sisäänottoilma-aukko on tukossa.	Poista tukos. Varmista, että ilmanottoaukot sekä poistoilmaletku eivät ole peitettyjä tai taitettuna.
Laitte on äänekkäs.	Laitte ei ole pystysuorassa.	Aseta laite tasaiselle ja tukevalle alustalle pystyasentoon.
Näyttö ilmoittaa: E2	Vesitankki on täynnä.	Tyhjennä vesitankki edellä olevien ohjeiden mukaisesti.
Näyttö ilmoittaa: E0	Lämpötilasensori on vikaantunut.	Ota yhteyttä huoltopisteeseen tai maahantuojaan.



## Laitteen tekniset tiedot

Malli:	CL 3671
Nettopaino:	n. 18 kg
Virtalähde:	220-240V 50 Hz
Virrankulutus	780W
Suojaluokka:	I
Energiatehokkuus:	A
Viilennystehokkuus:	7000 BTU (2.05kW)
Viilennysaine:	R410A



Direktiivin 2002/96/EC mukaisesti, elektroniikkajätteen ja elektronisten tarvikkeiden hävittäminen kotitalousjätteen mukana on kiellettyä. Elektroniikkajäte tulee kierrättää tai hävittää erikseen, noudattaen paikallisia jätemääräyksiä. Tämä symboli osoittaa, että laite tulee kierrättää tai hävittää direktiivin mukaisesti. Tämän direktiivin noudattamatta jättäminen voi johtaa ympäristövahinkoihin tai luonnon saastumiseen.