

🇩🇰 BRUGERMANUAL

🇬🇧 USER MANUAL

🇳🇴 BRUKERMANUAL

🇩🇪 BEDIENUNGSANLEITUNG

🇸🇪 BRUKSANVISNING

🇫🇮 KÄYTTÖOHJE

ELL Pury



L

ELL

┌

┐

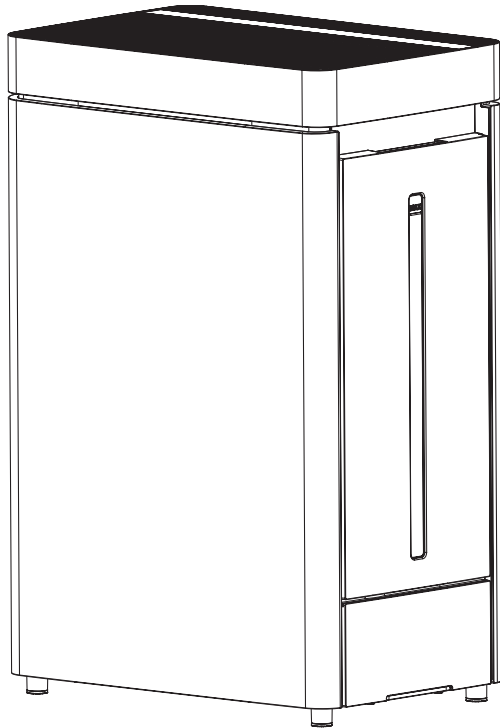
L

ELL



ELL Pury

Luftrensers med luftfugtningsfunktion





Tak fordi du valgte ELL!

ELL er godt klima med godt udseende.
Æstetik og effektivitet kombineret.

Den højteknologiske og innovative design passer til det nordiske klima og sikrer lang levetid, høj ydeevne og flot design.

Før du bruger dit nye ELL-produkt, skal du læse denne manual grundigt for at sikre, at du ved, hvordan du betjener de funktioner og egenskaber, som dit nye apparat tilbyder på en sikker måde.



ELL



Indhold

I. Sikkerhedsadvarsler og forholdsregler.....	2
II. Funktioner	5
III. Navne på produktkomponenter	6
IV. Produktinstallation og brug.....	7
V. Rengøring og vedligeholdelse	15
VI. Tekniske parametre	19



Sikkerhedsadvarsler og forholdsregler

Apparatet er kun til husholdnings- og indendørsbrug. Læs alle instruktioner omhyggeligt, før du bruger dette produkt.

Før brug, tjek om den anvendte spænding matcher spændingen på apparatets mærkat (220-240V~ 50Hz).

Når du bruger denne maskine, skal du bruge en kvalificeret stikkontakt, der er kontrolleret og opfylder kravene. Bekræft spændingen ved flytning.

- Dette apparat indeholder en UV C-emitter.
- Utilsigtet brug af apparatet eller skade på kabinettet kan medføre udsættelse for farlig UV C-stråling. UV C-stråling kan, selv i små doser, skade øjne og hud.
- Apparater, der tydeligt er beskadigede, må ikke betjenes.
- UV C-emitteren må ikke udskiftes.
- Ved rengøring eller anden vedligeholdelse skal apparatet frakobles strømforsyningen.
- Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og viden, medmindre de har fået tilsyn eller instruktion om brug af en ansvarlig person.
- Børn bør overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og personer med nedsatte evner eller manglende erfaring, hvis de har fået tilsyn eller instruktion om sikker brug. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugerens vedligeholdelse må ikke udføres af børn.
- Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dets serviceagent eller tilsvarende kvalificerede personer for at undgå fare.
- Tag apparatet ud af stikkontakten under påfyldning og rengøring.



- Læg ikke strømledningen under genstande eller dæk den til. Placer ledninger, så man ikke snubler over dem.
- Placer luftrenseren på et fladt, fast og sikkert underlag før brug.
- Når luftrenseren ikke er i brug, skal stikket trækkes ud. Træk aldrig i ledningen for at tage stikket ud.
- Sørg for, at luftrenseren ikke møder forhindringer under drift.
- Når luftrenseren kører, må du ikke stikke fingre eller andre objekter ind i luftindtag eller -udgang. Vær ekstra opmærksom, hvis der er børn i nærheden.
- Hold hår, gardiner og andre bløde genstande væk fra luftrenseren for at undgå fare.
- Hvis strømledningen eller stikket er beskadiget, eller hvis apparatet er unormalt beskadiget efter et fald, skal brugen stoppes.
- Brug ikke denne luftrenser udendørs. Den er kun til indendørs brug.
- Brug ikke i fugtige områder (fx badeværelser).
- Brug ikke tæt på vinduer eller direkte sollys.
- Kan ikke bruges uden base og skal placeres horisontalt.
- Brug ikke i nærheden af benzin, maling eller andre brandfarlige materialer.
- Tag altid stikket ud før rengøring, reparation eller flytning.
- Når ingen bruger luftrenseren, skal den være frakoblet strøm.
- Brug luftrenseren efter manualens instruktioner.
- Tag ikke luftrenseren fra hinanden selv. Reparation skal udføres på servicecenter.
- Produktet skal holdes rent og vedligeholdes regelmæssigt.
- Personer med fysiske handicap, mental svækkelse eller manglende erfaring må ikke bruge produktet alene. Hvis nødvendigt, kun under opsyn af ansvarlig voksen.
- HEPA-filter må ikke komme i kontakt med vand, da det vil påvirke rensningseffekten. Filter anbefales udskiftet hver 6-9 måned.
- Fyld vand direkte i vandtanken. Når tanken er fyldt, sæt den tilbage og bekræft, at låsen er lukket.





- Det er strengt forbudt at fylde vand direkte i vandbeholderen efter åbning af tanken. Risiko for overløb, elektrisk stød og mekanisk skade.
- Vær opmærksom på, at høj luftfugtighed kan fremme vækst af biologiske organismer.
- Tillad ikke området omkring befugteren at blive vådt. Hvis fugt opstår, sænk output. Hvis output ikke kan sænkes, brug befugteren med intervaller.
- Absorberende materialer (tæpper, gardiner, duge) må ikke blive fugtige.
- Lad aldrig vand blive i tanken, når apparatet ikke er i brug.
- Tøm og rengør befugteren før opbevaring. Rengør før næste brug.





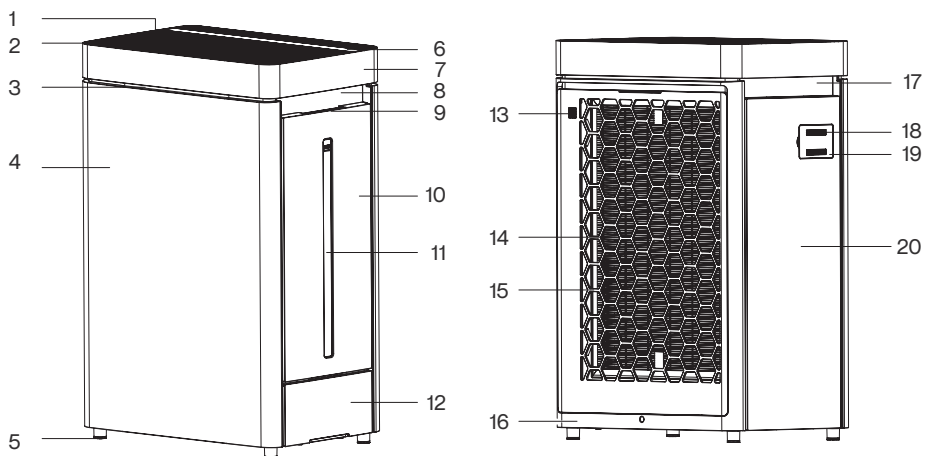
II. Funktioner

1. Touchpanel
2. Fire indstillinger for blæserhastighed: høj, mellem, lav, lydløs
3. Blæsertilstand: AUTO og Sleep mode
4. 1H-24H tidsplan for automatisk sluk
5. Luftfugtningsfunktion
6. Funktion til tørring af bikubefilter
7. Vandmangelsbeskyttelse (indikator blinker)
8. Strøm-off hukommelse med stik tilsluttet
9. Fugtighedssensor
10. Intelligent rengøring
11. Skærm off funktion
12. HEPA filter udskiftningspåmindelse
13. UV lampe steriliseringsfunktion
14. Aftagelig vandtank – nem rengøring
15. Højkvalitets honningkagefilter med stor overflade, fremragende fordampning og luftfugtning
16. Spray vandcirkulationsluftfugtning, stor volumen, hurtigere luftfugtning
17. WIFI funktion
18. Ion-funktion



III. Navn og produktkomponenter

Produktopbygning



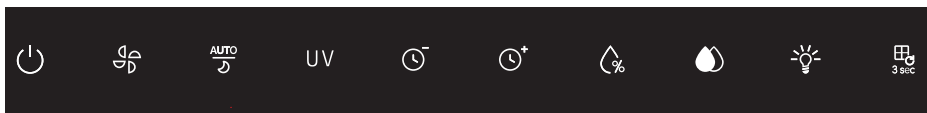
- 1. Luftudgang
- 2. Topdæksel
- 3. PM2.5 funktion display
- 4. Frontpanel
- 5. Fodstøtte
- 6. Betjeningspanel/display
- 7. Sidepanel top

- 8. Håndtag højre
- 9. Vandtankshåndtag
- 10. Vandtankspanel
- 11. Vandtank
- 12. Vandbeholder
- 13. Fugtighedssensor
- 14. HEPA & kulfilter

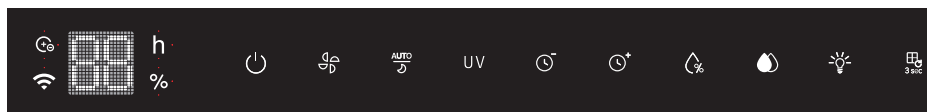
- 15. Bikubefilter
- 16. Bagskjold
- 17. Håndtag venstre
- 18. PM2.5 infrarød sensor
- 19. Sensorcover
- 20. Venstre dæksel



Billedet nedenfor er et diagram over betjeningspanelet.



Billedet nedenfor er et diagram over displaypanelet.



	On/off		Øg tid
	Blæser		Luftfugtning
	Smart mode & Sleep mode		On/off luftfugtning
UV	UV lampe		On/off lys
	Reducer tid		HEPA filter udskiftningspåmindelse

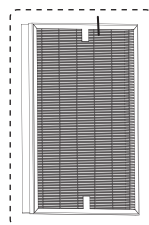
IV. Produktinstallation og brug

Installationsmetode

Efter produktet er taget ud af emballagen, kan det bruges direkte (ingen installation kræves).

Vigtigt: Fjern plastbeskyttelsen omkring HEPA-filteret før brug.

Fjern plastbeskyttelsen omkring HEPA-filteret



Brug af funktionsknapper

1. Sæt stikket i strømforsyningen

Alle indikatorer vil blinke i 1 sekund og derefter slukke.

Bortset fra tænd/sluk-knappen , vil tryk på andre knapper ikke have nogen effekt.





2. “” Tænd/Standby-knap

1) Efter tænding, i standby-tilstand, tryk én gang på “” tænd-knappen for at tænde.

Den standardmæssige tænd-tilstand er:

1. Sæt strømmen i, alle indikatorer vil blinke i 1 sekund og derefter slukke.

Tryk på [Standby-knappen] for at tænde maskinen. Standard blæserhastighed er 1, blæserhastighedsindikatoren lyser, og det digitale display viser skiftevis blæsehastighed og omgivende luftfugtighed. Når den omgivende luftfugtighed er under 30 %, vises “Lo”, og når den omgivende luftfugtighed er over 80 %, vises “Hi”.

2. Intelligent rensningsfunktion: Fra, LED  lyser ikke.

3. UV-lampe: Fra, LED  lyser ikke.

4. Timer: Fra


5. Luftfugtningsknap: Fra, LED  lyser ikke.

6. PM2.5 funktion tændt


7. PM2.5-funktion: På grund af sensorens egne karakteristika, når [smart mode] tændes, skal sensoren forvarmes og stabiliseres i de første 60 sekunder, og der foretages ingen datamåling. I denne proces skifter indikatorlyset mellem rød, blå og grøn. Efter 60 sekunder vises den tilsvarende indikatorlys i henhold til det målte luftkvalitetsniveau.

8. Efter aktivering af PM2.5-funktionen, når luftkvaliteten registreres som fremragende, viser lysstriben grønt indikatorlys; når luftkvaliteten er middel, viser lysstriben blå indikatorlys; når luftkvaliteten er dårlig, viser lysstriben rødt indikatorlys.








I arbejds-tilstand vil tryk på “”-tasten slukke for alle funktioner, og maskinen går i standby-tilstand.

3. ”” Blæserhastighedsknap

1) Når maskinen er tændt, tryk på ””-knappen for at justere blæserhastigheden. Følg cyklussen: lydløs → lav blæserhastighed → mellembløser → høj blæserhastighed → lydløs... og blæserhastighedsindikatoren ændrer sig i takt med blæserhastigheden. Instruksion for digital skærm: Tryk “1” → “2” → “3” → “4” → “1” ... i rækkefølge.

2) Funktion til tørring af bikubefilter

a. I tændt tilstand, tryk og hold ””-knappen i 3 sekunder for at aktivere tørrefunktionen. Standard blæserhastighed er 4 (høj hastighed). Den digitale skærm viser intet. Den øverste LED  lyser og blinker som prompt. Strømindikatoren lyser konstant, og funktionen kører i 20 minutter.

b. Under drift af funktion til tørring af bikubefilter, tryk og hold “”-knappen i 3 sekunder for at afslutte tørrefunktionen for bikubefilter. Bortset fra ”” & “”-knappen er andre funktionsknapper inaktive.

4. “” Smart mode-knap

1. Når maskinen er tændt, tryk på [Smart Mode-knappen] for at gå ind i automatisk tilstand.
2. Efter aktivering af intelligent rensningsfunktion ændres blæserhastighedsniveauet i forhold til luftkvaliteten.
 - Når luftkvaliteten er god, bliver lysstriben grøn, og blæserhastigheden er niveau 2.
 - Når luftkvaliteten er middel, bliver lysstriben blå, og blæserhastigheden er niveau 3.
 - Når luftkvaliteten er dårlig, bliver lysstriben rød, og blæserhastigheden er niveau 4.
3. Når du trykker på blæserhastighedsknappen for at justere hastigheden, deaktiveres automatisk tilstand, og maskinen går over i manuel tilstand.
4. I automatisk tilstand, tryk på [Mode-knappen] igen for at gå ind i søvntilstands-funktionen. På dette tidspunkt slukkes alle displays, og blæserhastigheden kører på niveau 1.





5. ““ UV-lys-knap

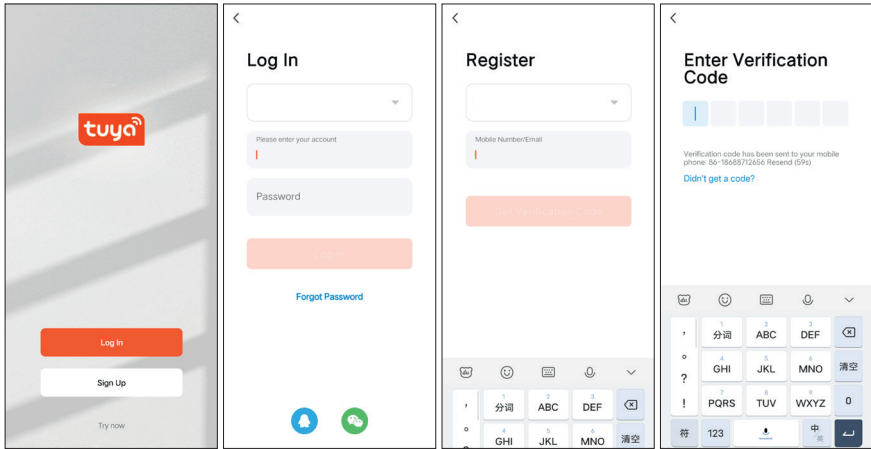
1. I tændt tilstand, tryk på denne knap for at tænde og slukke for UV-lyset.
2. Tryk og hold UV-lys-knappen i 5 sekunder; WiFi-indikatorlyset blinker, og maskinen går ind i WiFi-parringsfunktion.

a: Installer den gratis app; søg efter “Tuya Smart” i App Store, eller scan følgende QR-kode for at downloade:



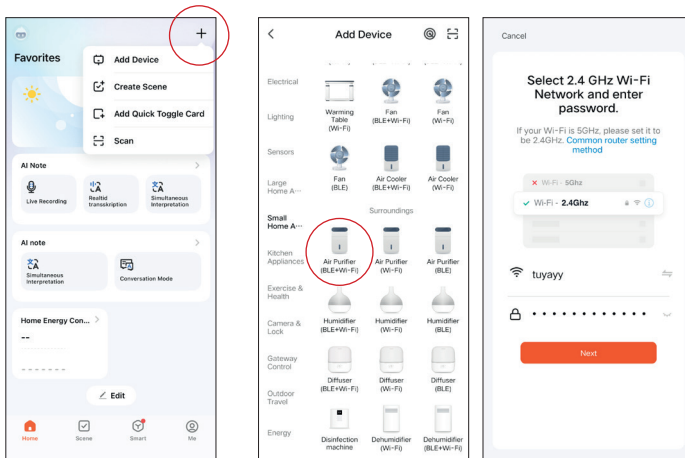
b: Klik for at oprette en ny konto. Registrer en konto og log ind efter registrering.





Hvis du allerede har en Tuya-konto, kan du blot logge ind direkte med den eksisterende konto, som vist ovenfor.

C: Almindelig app-link proces:



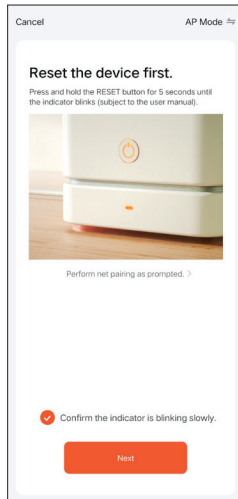
ELL Pury og smartphone skal være forbundet til samme 2,4 GHz Wi-Fi-netværk.

→ Log ind på kontoen og klik på "Tilføj enhed" eller "+". Tilføj manuelt eller vælg "Parringsfunktion".

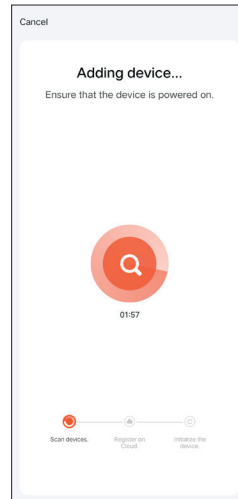
→ Vælg dit produkt "luftrensere".

→ Indtast WiFi-adgangskoden, hvor telefonen befinder sig. Når adgangskoden er matchet, kan du gå ind på hovedinterfacet for at styre maskinen gennem appen.





Kontroller venligst, om indikatorlyset blinker



Gå ind i link-interface

Efter matchingen er gennemført, kan du gå ind på hovedinterfacet for at styre maskinen gennem appen.

6. “Timing-funktion (tilføj og træk fra)”

I tændt tilstand, tryk på [Timing +]-tasten for at indstille planlagt nedlukning:

1H → 2H → ... 24H → 00 → 1H i cyklus.

Den digitale skærm viser timerens tid. Når fugtighedstilstand er indstillet samtidig, viser den digitale skærm skiftevis den omgivende fugtighed og den indstillede fugtighed.

Indstillet luftfugtighed, timer, blæsehastighed, interval 5 sek.

7. “Knap til indstilling af fugtighedsparametre”

1) I tændt tilstand, tryk på knappen til indstilling af fugtighed for at gå ind i fugtighedsindstillingsfunktion, og indikatorlyset tændes: Luftfugtningsfunktionen er som standard tændt.

Fugtighedsniveauet er 85%. Hvert tastetryk øger fugtigheden i trin på 5%.

Justeringens værdier følger denne cyklus: 30 % → 35 % → ... → 85 % → 00 → 30 %.

Når den omgivende fugtighed når den indstillede fugtighed, stopper luftfugtningen, og den genoptager arbejdet, når den relative fugtighed i omgivelserne falder med 5 % RH.




2) Det digitale display viser skiftevis den omgivende luftfugtighed, den indstillede luftfugtighed og blæsehastigheden med et interval på 5 sekunder.

8. “” Luftfugtnings tænd/sluk-knap

Når enheden er tændt, tryk på [Luftfugtningsknap] for at tænde og slukke for luftfugtningsfunktionen, og luftfugtningsindikatorlyset vil tænde og slukke.


Hvis den indstillede luftfugtningsfunktion tidligere var tændt, og luftfugtningen blev slukket, afsluttes den indstillede luftfugtningsfunktion.

9. Display-sluk funktion

Når enheden er tændt, tryk på [Skærm sluk-knap]  for at slukke alle funktionsindikatorer, og tryk på andre taster igen for at gendanne dem.

10. HEPA-filter udskiftningspåmindelse

1. For at opretholde luftrensningseffekten skal du tage hensyn til HEPA-filterets levetid. Når HEPA-filteret når slutningen af sin levetid, vil maskinen minde dig om at udskifte det.
2. Når maskinen er tændt, efter at maskinen samlet har været brugt i ca. 600 timer, vil den minde dig om at rengøre/udskifte HEPA-filteret, og indikatorlyset vil tænde.

Hold denne knap nede i 3 sekunder  for at slukke påmindelsen og genstarte timeren.

11. Andre funktioner

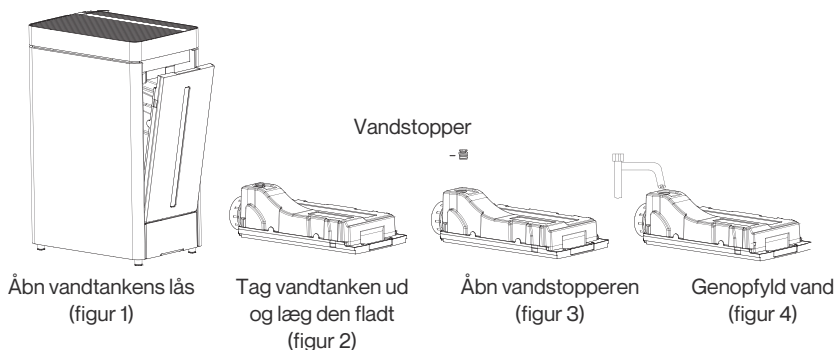
1. Inden for ét minut, når et hvilket som helst indikatorlys er tændt, hvis der ikke trykkes på nogen knap, vil indikatorlyset dæmpes (1/3 af den oprindelige lysstyrke). Hvis knappen trykkes igen, tænder indikatorlyset.
2. Hukommelsesfunktion for uafbrudt strøm: Hvis maskinen ikke startes for første gang, vil den efter tryk på “Power”-knappen i standby-tilstand bevare den tilstand, maskinen var i før slukning, undtagen timer og søvntilstand (sleep mode) og funktion til tørring af bikubefilter.

12. Lavt vand i vandtank

a. Tænd luftfugtningsfunktionen, og vandpumpen fungerer normalt. Hvis vandtanken fortsætter med at være tom i ca. 50 sekunder, stopper vandpumpen, og luftfugtningsfunktionen slukkes. Vandmangelindikatoren blinker (tændt i 0,5 sekunder og slukket i 0,5 sekunder), og der lyder et "Bi ----" alarm. Tryk på [Luftfugtningsknap] igen for at slukke indikatorlyset.

Fyld vand på vandtanken

Tag den tomme vandtank ud af maskinen, tag vandproppen af, placer tanken fladt under hanen (med en ydre diameter mindre end 25 mm), og fyld vand direkte. Når vandet er fyldt op, stram vandproppen, kontroller at tanken ikke lækker, tør vandet af på overfladen af vandtankens komponenter, placer vandtanken tilbage på maskinens plads, og kontroller at maskinens lås holder vandtanken sikkert.



Noter om påfyldning af vand


1. Efter påfyldning af vand, stram vandproppen, kontroller at vandtanken ikke lækker, og tør vanddråber af på overfladen af vandtanken.
2. Sørg for at bruge rent postevand.
3. Påmindelse: Når maskinen bruges første gang, kan der forekomme en svag lugt, eller vandet i tanken kan ændre farve en smule på grund af vandfilteret. Dette er normalt, ikke giftigt og ufarligt, og påvirker ikke din sundhed.



V. Rengøring og vedligeholdelse

 Brug ikke kemikalier under rengøring.

Sluk for strømmen og tag stikket ud

 Sørg altid for at trække strømstikket ud under rengøring, ellers kan der være risiko for elektrisk stød.

1. Når der er støv aflejret på ydersiden, tør da af med en blød klud; hvis overfladen er meget snavset, kan vand under 50°C blandet med neutral sæbe bruges til at tørre af med en blød klud og derefter lufttørres.
2. Under rengøring må man ikke bruge benzin, bananolie eller andre stoffer, som let kan beskadige ydersiden.

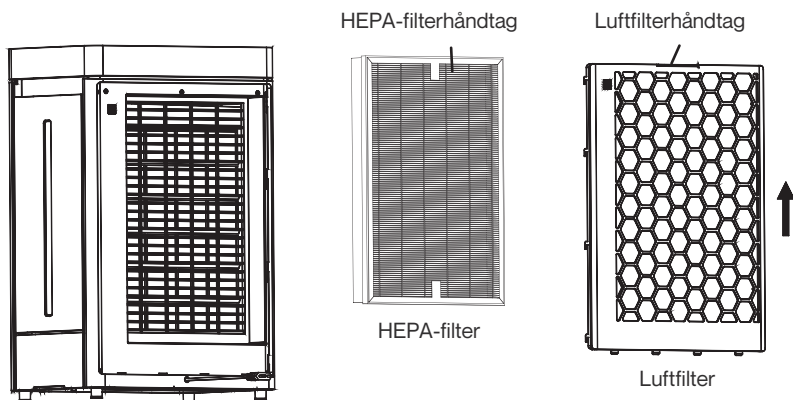
Rengøring af luftfilter og vandfilterkomponenter

1. Hvis luftfilteret har for mange fastsiddende fremmedlegemer, vil det påvirke indsugnings-effekten. Rengør det mindst hver anden måned.
2. Rengør luftfilteret med sæbe og en blød børste.

Rengøring af HEPA-filter

1. HEPA-filteret må aldrig rengøres med vand eller udsættes for vand. Det anbefales at bruge en luftblæser til at fjerne støv og fremmedlegemer på overfladen.
2. Luftfilteret og indersiden kan tørres med en fugtig klud. Brug ikke ætsende rengøringsmidler eller opløsningsmidler. Det er strengt forbudt at skylle direkte med vand, og HEPA-filteret kan først installeres igen, når luftfilteret og indersiden er tørre.
3. Når maskinen rengøres, skal strømmen slukkes, og strømstikket trækkes ud for at undgå elektrisk stød og mekaniske skader.

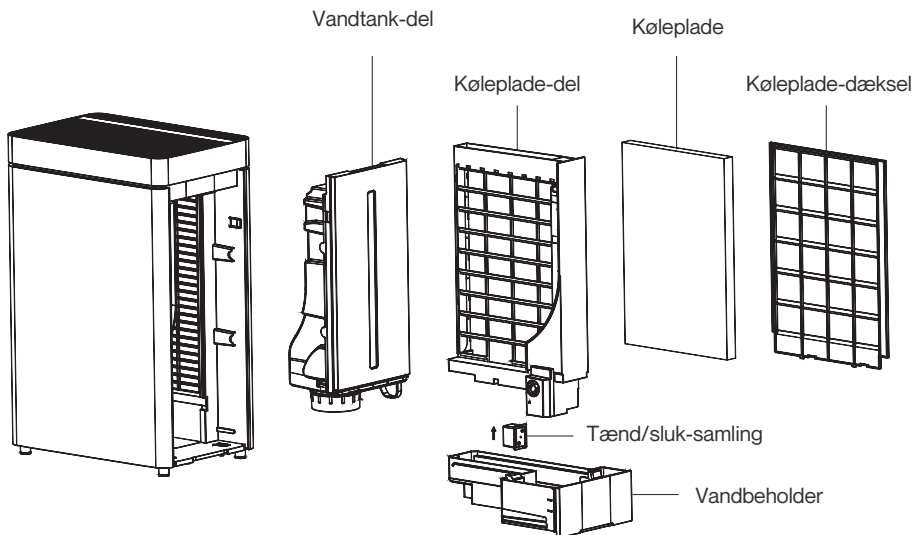




Placer HEPA-filterhåndtaget udvendigt. Efter at have afmonteret luftrensningsudgangen, træk HEPA-filterhåndtaget og tag filteret ud. Bemærk, at HEPA-filteret ikke må vendes forkert under montering, og det skal placeres udvendigt.

Rengøring af tank og vandfilter

1. Før rengøring skal strømmen slukkes, og vandtankens samling skal tages ud, før vandbeholderen tages ud.
2. Vandfilterets samling og vandtanken er monteret med en lås, og switch-samlingen og siden af vandtanken er også monteret med en lås. Efter at switch-samlingen er taget ud, kan vandfiltersamlingen trækkes opad.
3. Brug et håndklæde dyppet i lidt sæbe til at fjerne kalk i vandbeholderen, skyl derefter med vand, og hæld spildevandet ud.
4. Læg vandfilterkomponenterne i sæbevand i et par minutter, rengør og tør dem derefter.
5. Switch-komponenten må ikke komme i kontakt med vand, for at forhindre kortslutning og forbrænding af maskinens kredsløbskort. Ved montering af vandbeholderen skal ledningsporten på switch-komponenten vende nedad for at forhindre, at vanddråber falder ind på switchens PCB-kort, hvilket kan forårsage kortslutning og beskadigelse af maskinens kredsløb.

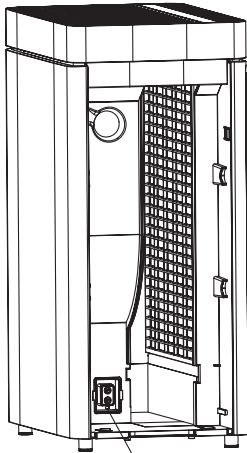


Rengøring af maskinens overflade

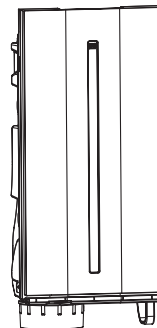
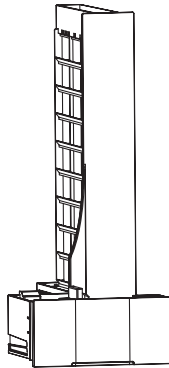
1. For at rengøre overfladen af maskinen, tør blot af med en fugtig klud. Det er strengt forbudt at skylle direkte med vand.
2. Brug ikke ætsende rengøringsmidler eller opløsningsmidler.
3. Når maskinens ydre rengøres, skal strømmen slukkes, og strømstikket trækkes ud, ellers kan der være risiko for elektrisk stød.

Installation og brug efter rengøring

1. Installer luftfilter, vandfiltersamling, vandtank, vandbeholder, HEPA-filter osv. i korrekt rækkefølge for at sikre korrekt installation og forhindre vandlækage og unormal opstart.
2. Tilslut strømforsyningen og kontroller, at produktet fungerer korrekt.
3. Vandbeholder-samlingen skal være korrekt monteret, før UV-afbryderswitch kan aktiveres. Når UV-knappen trykkes, mens hele maskinen arbejder, kan UV-lampen tænde og fungere normalt. Hvis vandbeholder-samlingen ikke er korrekt monteret eller ikke installeret, kan UV-afbryderswitchen ikke aktiveres, og UV-lampen kan ikke fungere normalt.



UV-afbryderswitch



Vedligeholdelse

1. Når produktet ikke bruges i længere tid, skal strømstikket trækkes ud, produktet pakkes ind, og støv skal forhindres i at trænge ind i maskinen.
2. Før pakning skal det sikres, at vandfilter, filter osv. er tørre, og vanddråber i vandtanken/ vandbeholderen skal tørres af.



PRODUKTSPECIFIKATIONER

Produktnavn	Varenr.	EAN
ELL Pury Dark Purifier	101234	5714652003191
ELL Pury Golden Purifier	101235	5714652003207
ELL Pury HEPA Filter	101236	5714652003214

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Nominal spænding	220-240 V-
Nominal frekvens	50 Hz
Nominal effekt	55 W
CADR-værdi	≥400 m ³ /h
Produktstørrelse	L/420 mm × W/280 mm × H/644 mm
Emballagestørrelse	L/485 mm × W/366 mm × H/700 mm
Nettovægt	11.2 Kg ± 0.5
Emballagevægt	13.5 Kg ± 0.5



Miljøbeskyttelse

Denne mærkning indikerer, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald i hele EU. For at undgå mulig skade på miljø eller menneskers sundhed som følge af ukontrolleret affaldsbortskaffelse, skal produktet genanvendes ansvarligt for at fremme bæredygtig genbrug af materialer. For at returnere en brugt enhed, brug venligst retur- og indsamlingsystemer eller kontakt forhandleren, hvor produktet blev købt. Produktet kan tages til miljømæssigt sikker genbrug.



Der tages forbehold for trykfej, ændret produktdesign og specifikationer.

ELL is a product from Klimabrandts
Saltebakken 29
9900 Frederikshavn
Denmark
(+45) 77 34 33 30
info@klimabrandts.dk
VAT DK33771622
klimabrandts.com

ell-brands.com

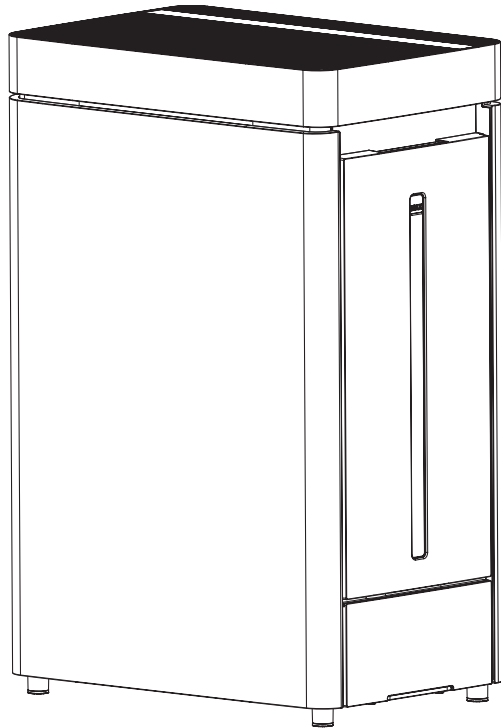


ELL



ELL Pury

Luftrensers med luftfuktingsfunksjon





Takk for at du valgte ELL!

ELL er godt klima med godt utseend
En kombinasjon av estetikk og effektivitet.

Den høyt teknologiske og innovative designen er tilpasset det nordiske klimaet og sikrer lang levetid, høy ytelse og stilrenhet.

Før du bruker ditt nye ELL-produkt, vennligst les denne manualen grundt for å sikre at du vet hvordan du betjener funksjonene på en trygg måte.



ELL



Innhold

I. Sikkerhetsadvarsler og forholdsregler	2
II. Funksjoner	5
III. Navn på produktkomponenter	6
IV. Installasjon og bruk	7
V. Rengjøring og vedlikehold	15
VI. Tekniske spesifikasjoner	19



Sikkerhetsadvarsler og forholdsregler

Apparatet er kun beregnet for husholdningsbruk og innendørs bruk.

Vennligst les alle instruksjoner nøye før bruk av dette produktet.

Før bruk, kontroller at spenningen samsvarer med informasjonen på apparatets etikett (220–240 V- 50 Hz).

Når du bruker dette apparatet, må du benytte en kvalifisert stikkontakt som er kontrollert og godkjent. Bekreft spenningen ved flytting.

- Dette apparatet inneholder en UV C-lyskilde.
- Feil bruk av apparatet eller skade på huset kan føre til lekkasje av farlig UV C-stråling.
- UV C-stråling kan, selv i små doser, skade øyne og hud.
- Apparater som er synlig skadet må ikke brukes.
- UV C-lyskilden skal ikke byttes ut.
- Ved rengjøring eller annet vedlikehold skal apparatet kobles fra strømtilførselen.
- Dette apparatet er ikke beregnet for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de får tilsyn eller instruksjon i bruk av apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.
- Barn skal være under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap dersom de får tilsyn eller instruksjon i trygg bruk av apparatet og forstår risikoene ved det.
- Barn skal ikke leke med apparatet.
- Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn.
- Dersom strømledningen er skadet, må den byttes ut av produsenten, serviceagenten eller en tilsvarende kvalifisert person for å unngå fare.
- Trekk ut støpselet under påfylling og rengjøring.



- Ikke plasser strømledningen under gjenstander eller dekk den til.
- Plasser ledningen slik at man ikke snubler i den.
- Plasser luftrenseren på et flatt, stabilt og sikkert underlag før bruk.
- Når apparatet ikke er i bruk, trekk ut støpselet. Ikke trekk i ledningen.
- Sørg for at apparatet ikke hindres av gjenstander under drift.
- Når apparatet er i bruk, ikke stikk fingre eller gjenstander inn i luftinntak eller utløp.
- Om det er barn i nærheten, vær spesielt oppmerksom på at de ikke leker med apparatet.
- Når apparatet er i drift, unngå at hår, gardiner eller andre myke gjenstander kommer i nærheten av luftinntaket, da de kan trekkes inn og forårsake fare.
- Dersom strømledningen eller støpselet er skadet, eller apparatet har falt og viser tegn til skade, slutt å bruke produktet umiddelbart.
- Ikke bruk apparatet utendørs – det er kun beregnet for innendørs bruk.
- Ikke bruk apparatet i fuktige omgivelser (som bad).
- Ikke plasser apparatet nær vindu eller i direkte sollys.
- Apparatet skal kun brukes med base og plasseres horisontalt.
- Ikke bruk apparatet der det oppbevares bensin, maling eller andre brannfarlige stoffer.
- Trekk ut støpselet før rengjøring, reparasjon eller flytting.
- Koble fra strømmen når apparatet ikke brukes.
- Bruk apparatet i samsvar med instruksjonene i denne manualen.
- Ikke demonter apparatet selv – ved behov for reparasjon, kontakt serviceverksted.
- Produktet skal holdes rent og vedlikeholdes regelmessig.
- Personer med fysiske eller mentale funksjonsnedsettelse, eller manglende erfaring og kunnskap (inkludert barn), skal ikke bruke apparatet alene uten tilsyn av en ansvarlig voksen.
- HEPA-filteet må aldri komme i kontakt med vann, da det kan redusere renseseffekten.
- Filteet bør byttes hver 6.–9. måned.
- Fyll vann direkte i vanntanken. Etter påfylling, sett vanntanken tilbake på plass og kontroller at låsemekanismen er strammet.





- Det er strengt forbudt å helle vann direkte i vannbeholderen etter at vanntanken er åpnet.
- Dette kan føre til overløp, elektrisk støt og mekanisk skade.
- Vær oppmerksom på at høy luftfuktighet kan føre til vekst av mikroorganismer i omgivelsene.
- Ikke la området rundt luftfukteren bli fuktig eller vått. Dersom dette skjer, reduser fuktutgangen.
- Om apparatet ikke kan redusere luftfuktigheten automatisk, bruk det i intervaller.
- Unngå at absorberende materialer som tepper, gardiner eller duker blir fuktige.
- La aldri vann stå i beholderen når apparatet ikke er i bruk.
- Tøm og rengjør luftfukteren før lagring, og rengjør den igjen før neste bruk.



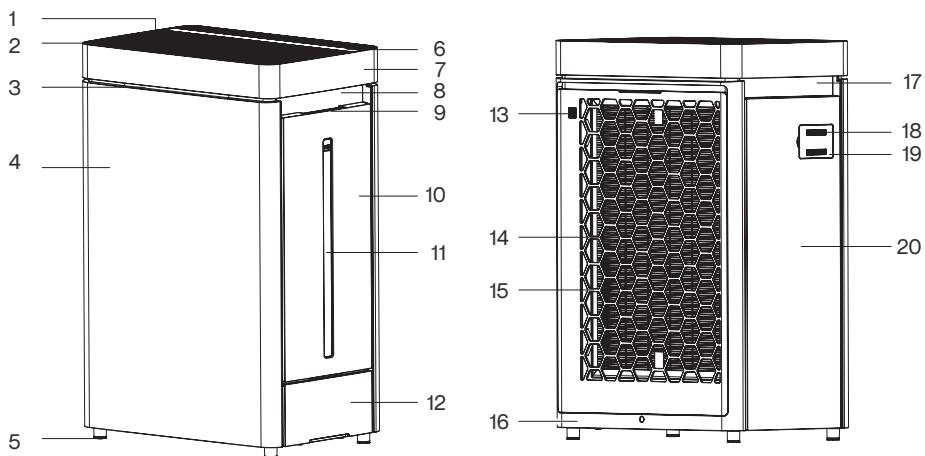
II. Funksjoner

1. Berøringspanel
2. Fire viftehastigheter: høy, middels, lav og stille
3. Viftmodus: AUTO-modus og nattmodus
4. Tidsinnstilling for automatisk avslåing 1H–24H
5. Luftfuktingsfunksjon
6. Tørkefunksjon for bikakefilter (honeycomb-filter)
7. Beskyttelse ved vannmangel (indikatorlampe blinker)
8. Strømminnefunksjon ved tilkobling
9. Fuktighetssensor
10. Intelligent rensfunksjon
11. Skjerm-av-funksjon
12. Påminnelse om bytte av HEPA-filter
13. UV-lampe for sterilisering
14. Avtakbar vanntank/vannbeholder – enkel å rengjøre
15. Høykvalitets bikakefilter med stort overflateareal for effektiv fordamping og luftfukting
16. Sirkulerende vannsprayteknologi med høy vannmengde for rask fukting
17. WiFi-funksjon
18. Ioniseringsfunksjon



III. Navn på produktkomponenter

Produktoppsett



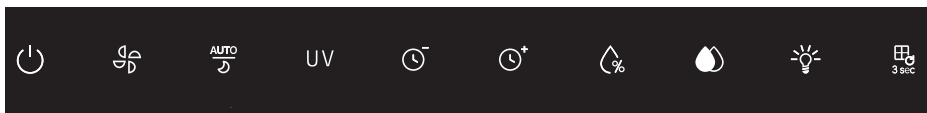
- 1. Luftutløp
- 2. Toppdeksel
- 3. PM2.5-funksjonsdisplay
- 4. Frontpanel
- 5. Fotholder
- 6. Betjeningspanel/display
- 7. Toppskall

- 8. Høyre håndtak
- 9. Vanntankhåndtak
- 10. Vanntankpanel
- 11. Vanntank
- 12. Vannbeholder
- 13. Fuktighetssensor
- 14. HEPA- og karbonfilter

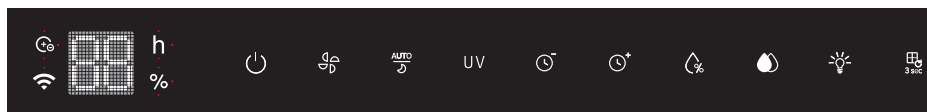
- 15. bikakefilter
(honeycomb-filter)
- 16. Bakre skall
- 17. Venstre håndtak
- 18. PM2.5-infrarød sensor
- 19. Sensorlokk
- 20. Venstre deksel



Bildet nedenfor viser et skjematisk diagram av betjeningspanelet.



Bildet nedenfor viser et skjematisk diagram av displaypanelet.



	På/av		Øke tid
	Vifte		Fuktighetsinnstilling
	Smart mode & Sleep mode		På/av luftfukting
UV	UV-lampe		På/av lys
	Redusere tid		HEPA-filterbyttepåminnelse

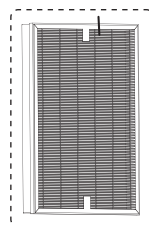
IV. Installasjon og bruk

Installasjonsmetode

Etter at produktet er tatt ut av emballasjen, kan det brukes direkte (ingen installasjon nødvendig).

Viktig: Fjern plastbeskyttelsen rundt HEPA-filteret før bruk.

Fjern plastbeskyttelsen rundt HEPA-filteret



Bruk av funksjonsknapper

1. Koble til strømmen

Alle indikatorlys vil blinke i ett sekund og deretter slå seg av. Bortsett fra av/på-knappen , vil ingen andre knapper ha effekt.





2. “” Av/på-knapp (Standby)

1) Etter at strømmen er koblet til, trykk på “”-knappen én gang for å slå på.

Standard oppstartsinnstilling er:

1. Når strømmen kobles til, blinker alle indikatorer i ett sekund og slår seg deretter av.


Trykk [Standby-knappen] for å slå på; standard viftehastighet er 1.

Det digitale displayet viser vekselvis viftehastigheten og den omgivende luftfuktigheten.

Når den målte luftfuktigheten er under 30 %, vises “Lo”.

Når den er over 80 %, vises “Hi”.

2. Intelligent rensefunksjon: av (LED  lyser ikke)

3. UV-lampe: av (LED  lyser ikke)

4. Tidsfunksjon: av

5. Luftfukting: av (LED  lyser ikke)

6. PM2.5-funksjonen er aktivert

7. PM2.5-funksjonen: På grunn av sensorens egne egenskaper må sensoren forvarmes og stabiliseres i løpet av de første 60 sekundene etter at [smartmodus] er slått på, og ingen datadetektering utføres i denne perioden. Under denne prosessen vil indikatorlyset veksle mellom rødt, blått og grønt. Etter 60 sekunder vil det tilsvarende indikatorlyset vises i henhold til detektert luftkvalitetsnivå.

8. Etter at PM2.5-funksjonen er slått på, når luftkvaliteten blir registrert som utmerket, viser lysstripen et grønt indikatorlys; når luftkvaliteten blir registrert som middels, viser lysstripen et blått indikatorlys; når luftkvaliteten blir registrert som dårlig, viser lysstripen et rødt indikatorlys.



Når apparatet er i drift, vil trykk på “⏻”-knappen slå av alle funksjoner, og apparatet går i standby-modus.

3. ”⚙️” Viftehastighetsknapp

1) Når apparatet er slått på, trykk på ”⚙️” for å justere viftehastigheten.

Følg syklusen: stille nivå → lav viftehastighet → middels viftehastighet → høy viftehastighet → stille hastighet ... og viftehastighetsindikatoren endres i takt med viftehastigheten.

Displayet instrusjon. Tryk “1 → 2 → 3 → 4 → 1 ...” i rekkefølge.

2) Tørkefunksjon for bikakefilter

a. Når apparatet er på, trykk og hold ”⚙️” -knappen i 3 sekunder for å aktivere Tørkefunksjon for bikakefilter. Standard viftehastighet: nivå 4 (høy hastighet). Displayet viser ingenting.

Øvre LED  lampe blinker som indikasjon. Strømindikatoren lyser konstant.

Funksjonen kjører i 20 minutter.

b. Under tørkefunksjon for bikakefilter trykk og hold ”⚙️” knappen i 3 sekunder for å avslutte funksjonen. Unntatt ”⚙️” & “⏻” -knappen er andre funksjoner deaktivert under drift.

4. “” “Smart mode-knapp

1. Når apparatet er på, trykk [Smartmodus-knappen] for å gå inn i automatisk modus.

2. Når intelligent rensfunksjon er aktivert, justeres viftehastigheten automatisk:

God luftkvalitet: grønt lys, hastighet nivå 2

Middels luftkvalitet: blått lys, hastighet nivå 3

Dårlig luftkvalitet: rødt lys, hastighet nivå 4

3. Trykk på vifteknappen for å justere hastigheten manuelt — automatisk modus deaktiveres.

4. I automatisk modus: trykk [Modusknappen] igjen for å aktivere søvnmodus.

Alle lys og display slås av, og viftehastigheten går til nivå 1.

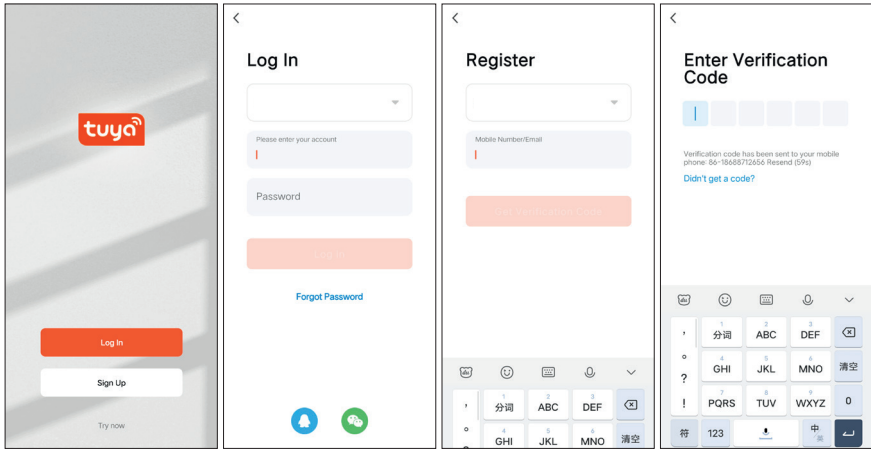


5. ““ UV-lysknapp

1. Når apparatet er på, trykk denne knappen for å slå UV-lyset av/på.
 2. Trykk og hold UV-lysknappen i 5 sekunder for å aktivere WiFi-paringsmodus (indikator blinker).
- a: Installer den gratis appen – søk etter “Tuya Smart” i app-butikken eller skann QR-koden nedenfor for å laste ned.

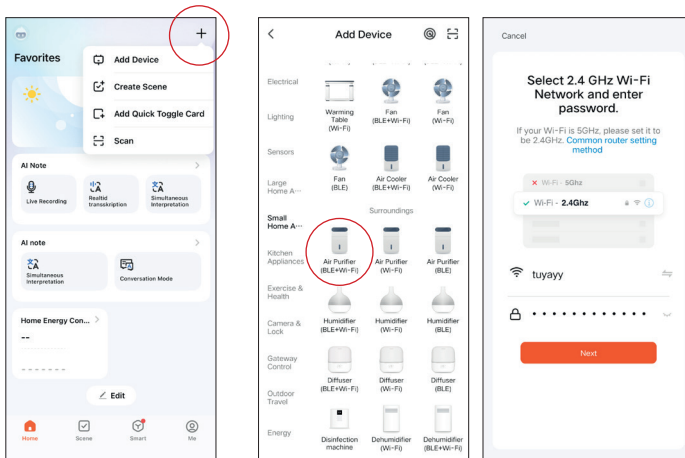


- b: Klikk for å opprette en konto, registrer deg og logg inn etter registrering.



Har du allerede en Tuya-konto? Bare logg inn direkte ved å bruke den eksisterende kontoen, som vist ovenfor.

C: Vanlig prosess for app-tilkobling:



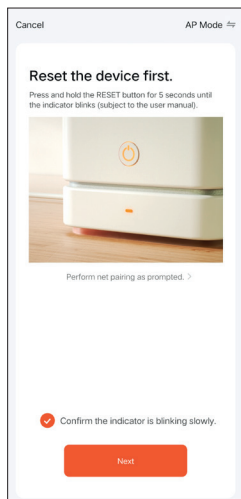
ELL Pury og smarttelefonen må være koblet til det samme 2.4 GHz Wi-Fi-nettverket.

→ Logg inn på kontoen og klikk “Legg til enhet” eller “+”. Legg til manuelt eller velg “Paringsmodus”.

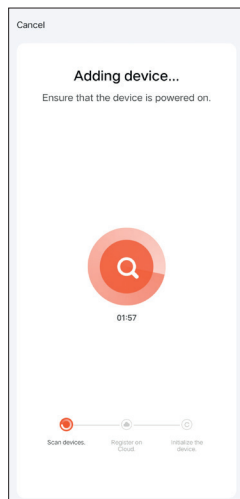
→ Velg produktet ditt “Luftrensner”.

→ Skriv inn Wi-Fi-passordet der telefonen befinner seg. Etter at passordtilkoblingen er fullført, kan du gå inn på hovedgrensesnittet for å kontrollere apparatet via appen.





Kontroller om indikatorlyset blinker



Gå inn i tilkoblingsgrensesnittet

Etter at tilkoblingen er fullført, kan du gå inn i hovedgrensesnittet for å kontrollere apparatet via appen.

6. “🕒 🕒” Tidsinnstilling (pluss og minus)

Når apparatet er på, trykk på [Tidsinnstilling +] for å stille inn planlagt avslåing: 1H → 2H → ... → 24H → 00 → 1H (syklus). Displayet viser valgt tid.

Når fuktighetsmodus er aktivert samtidig, viser displayet vekselvis:

Luftfuktighet, timer og viftehastighet, intervall 5 sekunder.

7. “🔧” Knapp for innstilling av fuktighetsparametere

1) Når apparatet er på, trykk på fuktighetsinnstillingsknappen for å gå inn i fuktighetsinnstilling.

Indikatorlyset tennes: luftfukting er som standard aktivert, og standard fuktighetsnivå er 85 %.

Hvert trykk øker med 5 %. Justeringsverdiene går i syklus:

30 % → 35 % → ... → 85 % → 00 → 30 %.

Når omgivelsesfuktigheten når det innstilte nivået, stopper luftfuktingen automatisk, og

starter igjen når den relative fuktigheten faller med 5 % RH.



2) Displayet viser vekselvis omgivelsesfuktighet og satt fuktighet med 5 sekunders intervall.

8. “” Luftfukting av/på-knapp

Når apparatet er slått på, trykk på [Luftfukting-knappen] for å slå luftfukting av eller på.

Indikatorlyset for luftfukting tennes eller slukkes tilsvarende.

Når tidligere innstilt luftfuktingsmodus har vært aktiv, og luftfuktingen slås av, vil den innstilte luftfuktingsmodusen avsluttes.

9. Funksjon for skjermuttuning

Når apparatet er på, trykk [Skjerm av]-knappen  for å slå av alle funksjonsindikatorer.

Trykk på en annen knapp for å slå dem på igjen.

10. Påminnelse om utskifting av HEPA-filter

1. For å sikre effektiv luftrensing, ta hensyn til filterets levetid. Når HEPA-filteret når sin levetid, vil apparatet minne deg på å bytte det.
2. Når apparatet har vært i bruk i omtrent 600 timer totalt, vil apparatet varsle om rengjøring/utskifting av HEPA-filter, og indikatorlyset vil lyse.

Trykk og hold denne knappen i 3 sekunder  for å slå av påminnelsen og starte timeren på nytt.

11. Andre funksjoner

1. Hvis ingen knapper trykkes innen ett minutt mens indikatorlyset er på, dempes lysstyrken til 1/3 av originalen. Trykk på en knapp igjen for å gjenopprette lysstyrken.
2. Strømhukkommelsesfunksjon: Hvis apparatet startes igjen etter å ha blitt slått av, vil det gå tilbake til tilstanden før avslåing hvilemodus (sleep mode) og tørkefunksjon for bikakefilter.



12. Vannmangel i vanntank

a. Når luftfuktingsfunksjonen er aktiv, fungerer vannpumpen normalt.

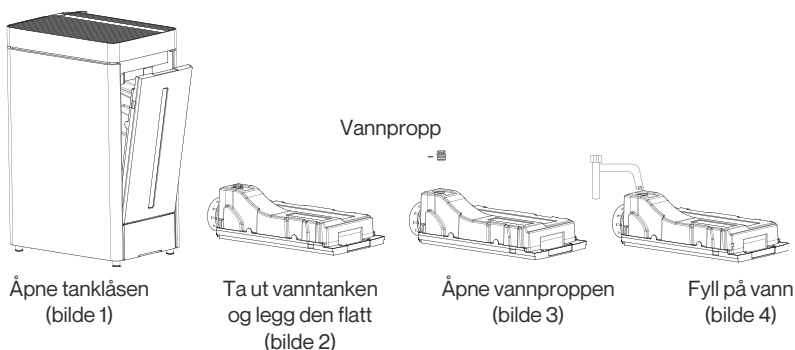
Hvis vanntanken mangler vann kontinuerlig i omtrent 50 sekunder, stopper vannpumpen og luftfuktingen slås automatisk av.

Vannmangelindikatoren blinker (på i 0,5 sekunder, av i 0,5 sekunder), og et "Bi----"-varsel høres. Trykk [Luftfuktingsknappen] igjen for å slå av indikatoren.

Etterfylling av vann i vanntank

Ta ut den tomme vanntanken fra apparatet, fjern vannproppen, plasser tanken flatt under kranen (ytre diameter under 25 mm), og fyll på vann direkte.

Etter påfylling, skru igjen vannproppen, kontroller at tanken ikke lekker, tørk av vannet på overflaten, sett tanken tilbake og kontroller at låsemekanismen sitter riktig.



Merknader ved etterfylling av vann

1. Etter påfylling, stram vannproppen og kontroller at tanken ikke lekker. Tørk bort eventuelle dråper.
2. Bruk alltid rent springvann.
3. Merk: Når apparatet brukes for første gang, kan en svak lukt eller lett misfarging av vannet oppstå på grunn av vannfilteret. Dette er normalt, ikke giftig og ufarlig, og påvirker ikke helsen.






V. Rengjøring og vedlikehold

 Bruk ikke kjemikalier under rengjøring.

Slå av strømmen og trekk ut støpselet

 Koble fra strømmen før rengjøring – ellers kan det føre til elektrisk støt.

1. Ved støv på utsiden, tørk med en myk klut. Dersom overflaten er svært skitten, bruk lunkent vann (under 50 °C) blandet med nøytralt rengjøringsmiddel. Tørk med myk klut og la lufttørke.
2. Ikke bruk bensin, bananolje eller andre stoffer som kan skade overflaten.

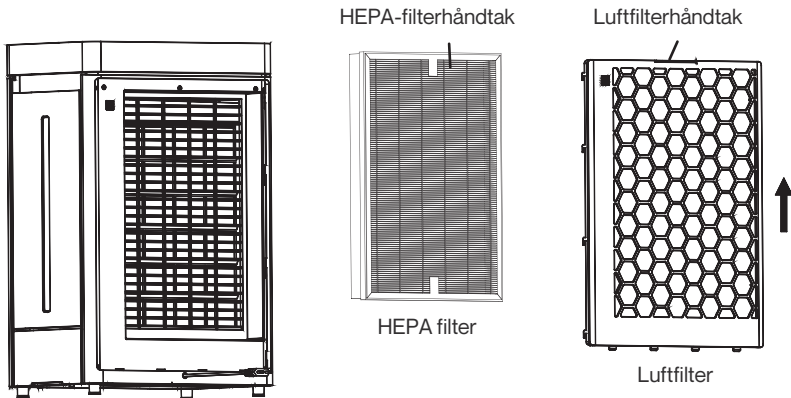
Rengjøring av luftfilter og vannfilter

1. Hvis det sitter for mye støv på luftfilteret, påvirker det luftstrømmen. Rengjør minst annenhver måned.
2. Rengjør luftfilteret med mildt rengjøringsmiddel og en myk børste.

Rengjøring av HEPA-filter

1. HEPA-filteret må ikke vaskes eller utsettes for vann. Bruk trykkluft for å blåse bort støv.
2. Luftfilter og innsiden kan tørkes med en fuktig klut – ikke bruk etsende rengjøringsmidler. Ikke skylle direkte med vann. HEPA-filteret må monteres først når alt er tørt.
3. Slå av apparatet og trekk ut kontakten før rengjøring – ellers er det fare for elektrisk støt.

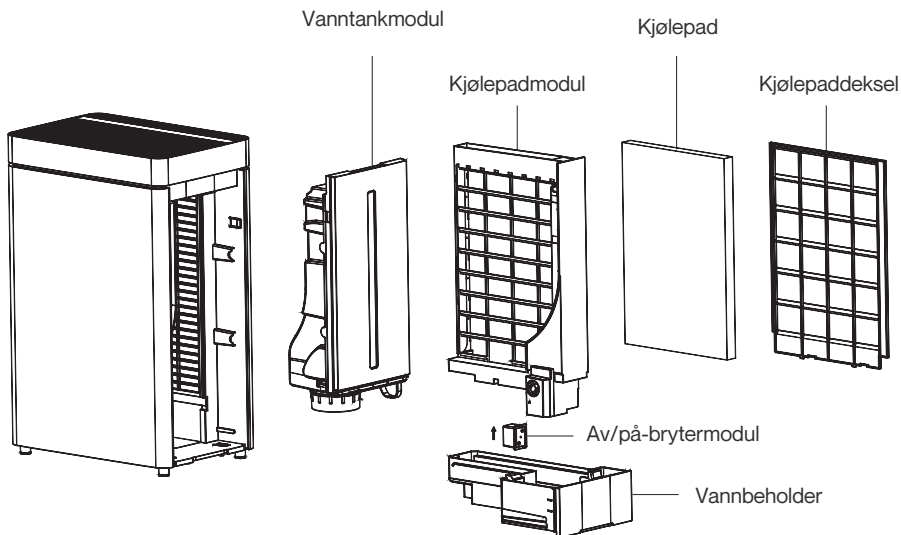




Plasser HEPA-filterhåndtaket utover. Etter at luftrenseutløpet er demontert, trekk ut HEPA-filteret ved håndtaket. Pass på at HEPA-filteret ikke monteres opp-ned under montering – det skal vende utover.

Rengjøring av vanntank og vannfilter

1. Koble fra strømmen og ta ut vanntanken før du fjerner vannbeholderen.
2. Vannfilteret og vanntanken er festet med låsemekanisme. Fjern bryteren fra tankveggen, deretter kan vannfilteret trekkes opp.
3. Tørk bort kalkbelegg med håndkle og litt vaskemiddel. Skyll og tøm ut skittent vann.
4. Bløtlegg vannfilteret i vaskemiddel i noen minutter, skyll og tørk.
5. Ikke la bryteren komme i kontakt med vann! Det kan føre til kortslutning. Under montering skal bryterens ledningsport vende nedover for å hindre at vann drypper på kretskortet.

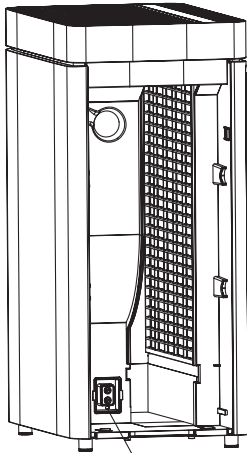


Rengjøring av apparatets overflate

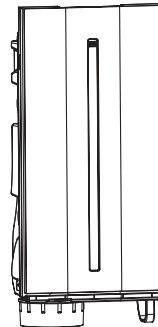
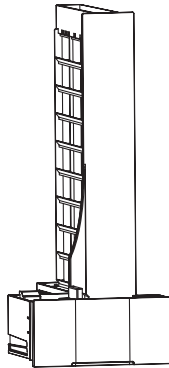
1. Tørk overflaten med en fuktig klut. Ikke skyll med vann.
2. Ikke bruk etsende midler eller løsemidler.
3. Koble fra strømmen før rengjøring – ellers kan det oppstå elektrisk støt.

Etter rengjøring

1. Monter luftfilter, vannfilter, vanntank, vannbeholder, HEPA-filter osv. riktig for å unngå lekkasje.
2. Koble til strømmen og kontroller at produktet fungerer normalt.
3. Vannbeholderen må være riktig montert for at UV-strømbryteren skal fungere. Dersom vannbeholderen ikke er montert, vil UV-lampen ikke kunne aktiveres.



UV-strømbryter



Vedlikehold

1. Når produktet ikke brukes over lengre tid, trekk ut støpselet og pakk apparatet for å beskytte det mot støv.
2. Før lagring, kontroller at vannfilter og andre komponenter er tørre. Tørk bort vann fra vanntank/vannbeholder.

PRODUKTSPECIFIKASJONER

Produktnavn	Itemno.	EAN
ELL Pury Dark Purifier	101234	5714652003191
ELL Pury Golden Purifier	101235	5714652003207
ELL Pury Hepa Filter	101236	5714652003214

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Nominell spenning	220-240 V-
Nominell frekvens	50Hz
Nominell effekt	55W
CADR-verdi	≥400m ³ /h
Produktstørrelse	L/420 mm × W/280 mm × H/644 mm
Emballasjestørrelse	L/485 mm × W/366 mm × H/700 mm
Nettovek	11.2 Kg ± 0.5
Totalvekt	13.5 Kg ± 0.5



Miljøvern

Dette symbolet indikerer at produktet ikke skal kastes sammen med vanlig husholdningsavfall innen EU. For å unngå skade på miljøet eller helse som følge av ukontrollert avfallshåndtering, må produktet resirkuleres på en forsvarlig måte for å fremme bærekraftig gjenbruk av materialer. Lever brukte apparater til et innsamlingspunkt eller til forhandleren der produktet ble kjøpt – de kan sørge for miljømessig sikker resirkulering.



Det tas forbehold om trykfeil samt endringer i produktdesign og spesifikasjoner uten forhåndsvarsel.



ELL is a product from Klimabrandts
Saltebakken 29
9900 Frederikshavn
Denmark
(+45) 77 34 33 30
info@klimabrandts.dk
VAT DK33771622
klimabrandts.com

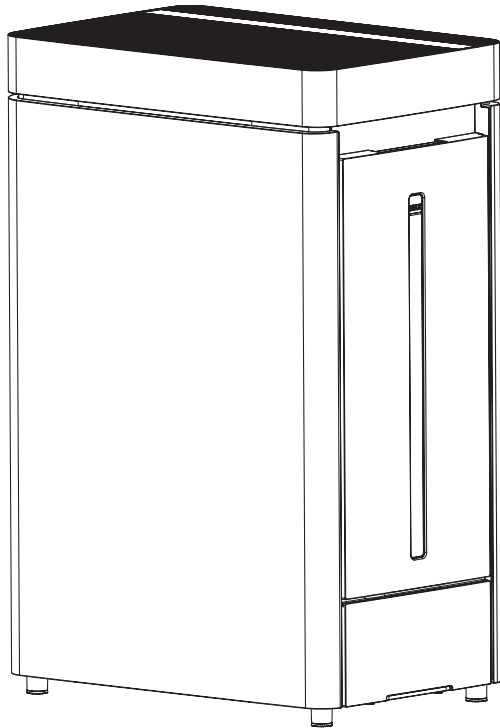
ell-brands.com

ELL



ELL Pury

Luftrenare med luftfuktarfunktion





Tack för att du valde ELL!

ELL är ett bra klimat med god design.
Kombinationen av estetik och effektivitet.

Den högteknologiska och innovativa designen är anpassad för nordiskt klimat och säkerställer lång livslängd, hög prestanda och stilrenhet.

Innan du använder din nya ELL-produkt, läs denna manual noggrant för att säkerställa att du vet hur du använder funktionerna och egenskaperna hos din nya apparat på ett säkert sätt.



ELL



Innehåll

I. Säkerhetsvarningar och försiktighetsåtgärde.....	2
II. Funktioner	5
III. Namn på produktens komponenter	6
IV. Produktinstallation och användning	7
V. Rengöring och underhåll	15
VI. Tekniska parametrar	19



Säkerhetsvarningar och försiktighetsåtgärder

Apparaten är endast avsedd för hushålls- och inomhusbruk. Läs alla instruktioner noggrant innan du använder denna produkt.

Före användning, kontrollera om den använda spänningen stämmer överens med spänningen på apparatens märkplåt (220–240V~ 50Hz).

Vid användning av denna maskin måste du använda ett kvalificerat vägguttag som har kontrollerats och uppfyller kraven. Bekräfta den använda spänningen vid flyttning.

- Denna apparat innehåller en UV C-emitter.
- Oavsiktlig användning av apparaten eller skador på höljet kan resultera i att farlig UV C-strålning läcker ut. UV C-strålning kan, även i små doser, orsaka skador på ögon och hud.
- Apparater som uppenbart är skadade får inte användas.
- UV C-emitter får inte bytas ut.
- Vid rengöring eller annat underhåll måste apparaten kopplas bort från strömförsörjningen.
- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de inte har fått handledning eller instruktioner om hur apparaten används av en person som är ansvarig för deras säkerhet.
- Barn ska övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparaten.
- Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap om de har fått handledning eller instruktioner om hur apparaten används på ett säkert sätt och förstår de risker som finns. Barn får inte leka med apparaten.
- Rengöring och underhåll får inte utföras av barn.
- Om nätkabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceombud eller annan kvalificerad person för att undvika fara.
- Koppla ur apparaten under påfyllning och rengöring.





- Placera inte strömkabeln under föremål eller täck över strömkabeln. Placera strömkablar så att man inte snubblar över dem.
- Placera luftrenaren på en plan, fast och säker yta före användning.
- När luftrenaren inte används, koppla ur strömkontakten. Dra aldrig i strömkabeln för att koppla ur.
- Se till att luftrenaren inte stöter på några hinder under drift.
- När luftrenaren är igång, stick inte in fingrar eller andra föremål i luftintaget eller utblåset. Om det finns barn i närheten bör du vara extra uppmärksam för att förhindra att barn leker med denna luftrenare.
- När luftrenaren är igång, placera inte hår, gardiner, dörrdraperier eller andra mjuka föremål nära luftrenaren för att undvika att de dras in i apparaten och orsakar fara.
- Om strömkabeln eller kontakten på luftrenaren är skadad, eller om luftrenaren är onormalt skadad efter att ha fallit, sluta använda produkten.
- Använd inte denna luftrenare utomhus. Denna produkt är endast avsedd för inomhusbruk.
- Använd inte denna luftrenare i fuktiga utrymmen (såsom badrum).
- Använd inte denna luftrenare nära ett fönster eller på en plats som utsätts för direkt solljus.
- Den får inte användas utan bas och måste placeras horisontellt.
- Använd inte denna luftrenare där bensen, färg eller andra brandfarliga material förvaras.
- Koppla ur strömkontakten innan rengöring, reparation eller flytt av produkten.
- När ingen använder luftrenaren, koppla ur den från strömkällan.
- Använd denna luftrenare enligt instruktionerna i manualen.
- Demontera inte luftrenaren själv. Om du behöver reparera den, skicka den till servicecentret.
- Produkten ska hållas ren och underhållas regelbundet.
- Tillåt inte personer med fysiska funktionsnedsättningar, mental retardation eller brist på erfarenhet eller kunskap om produkten (inklusive barn) att använda denna produkt ensamma.
- Om det är nödvändigt att använda den, måste det ske under övervakning av en ansvarig vuxen.
- Det är strängt förbjudet att låta HEPA-filtret komma i kontakt med vatten, eftersom det påverkar reningseffekten. Det rekommenderas att filtret byts ut var 6–9 månad.





- Tillsätt vatten direkt i vattentanken. Efter påfyllning, sätt tillbaka vattentanken i sitt ursprungliga läge och kontrollera att låsmekanismen har spänt fast vattentanken.
- Det är strängt förbjudet att hålla vatten direkt i vattenbehållaren efter att vattentanken har öppnats. Det kan finnas risk för överflöd när vattentanken är full, och det kan finnas risk för elektrisk stöt och mekanisk skada.
- Var medveten om att hög luftfuktighet kan främja tillväxten av biologiska organismer i miljön.
- Tillåt inte att området runt luftfuktaren blir fuktigt eller vått. Om fukt uppstår, minska luftfuktarens utflöde. Om luftfuktarens utflödesvolym inte kan minskas, använd luftfuktaren intermittent. Tillåt inte att absorberande material, såsom mattor, gardiner, draperier eller dukar, blir fuktiga.
- Lämna aldrig vatten i behållaren när apparaten inte används.
- Töm och rengör luftfuktaren före förvaring. Rengör luftfuktaren före nästa användning.



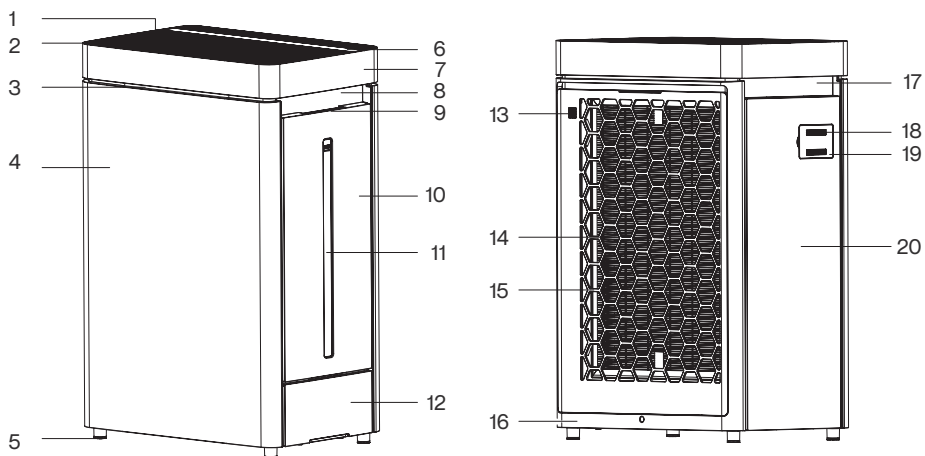
II. Funktioner

1. Pekpanel
2. Fyra inställningar för fläkthastighet: hög, medel, låg och tyst
3. Fläktläge: AUTO-läge och sömnläge
4. 1H–24H schemalagd avstängningsfunktion
5. Luftfuktarfunktion
6. Torkningsfunktion för honungskakefiltret (honeycomb-filter)
7. Vattenskyddsfunktion vid brist (indikatorlampan blinkar)
8. Minnesfunktion för strömavbrott vid inkoppling
9. Fuktighetsavkänningsfunktion
10. Intelligent reningsfunktion
11. Skärmläckningsfunktion
12. HEPA-filter påminnelse om byte
13. UV-lampsteriliseringsfunktion
14. Avtagbar vattentank/vattenbehållare – lätt att rengöra
15. Använder högkvalitativt bikakefilter med extra stor yta, enastående avdunstnings- och luftfuktningseffekt
16. Sprayvatten-cirkulerande luftfuktningsteknik, med stor vattenflödesvolym och snabbare luftfuktning
17. WIFI-funktion
18. Jonfunktion



III. Namn och produktkomponenter

Produktopbyggnad



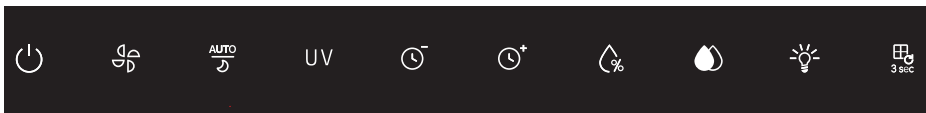
- 1. Luftutlopp
- 2. Toppkåpa
- 3. PM2.5-funktionsdisplay
- 4. Frampanel
- 5. Fotstöd
- 6. Manöverpanel/display
- 7. Toppskal

- 8. Höger handtag
- 9. Handtag till vattentank
- 10. Panel till vattentank
- 11. Vattentank
- 12. Vattenbehållare
- 13. Fuktighetssensor
- 14. HEPA- & kolfilter

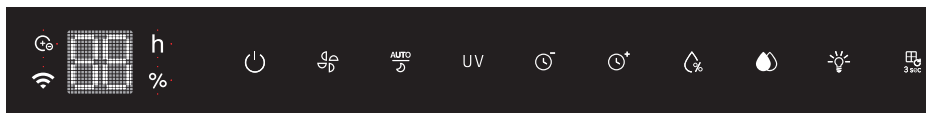
- 15. Honungskakefiltret
(honeycomb-filter)
- 16. Bakskal
- 17. Vänster handtag
- 18. PM2.5-infraröd sensor
- 19. Sensorskydd
- 20. Vänster kåpa



Bilden nedan är ett schematiskt diagram över manöverpanelen.



Bilden nedan är ett schematiskt diagram över displaypanelen.



	På/av		Öka tid
	Fläkt		Inställning för luftfuktning
	Smartläge & Sömläge		På/av luftfuktning
UV	UV-lampa		På/av ljus
	Minska tid		HEPA-filterbytespåminnelse

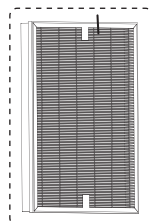
IV. Produktinstallation och användning

Installationsmetod

Efter att produkten har tagits ur förpackningen kan den användas direkt (ingen installation krävs).

Viktigt: Ta bort plastskyddet runt HEPA-filtret före användning.

Ta bort plastskyddet runt HEPA-filtret



Användning av funktionsknappar

1. Anslut strömmen

Alla indikatorer blinkar i 1 sekund och slocknar sedan.

Förutom ström-/av-knappen har tryck på andra knappar ingen effekt.





2. “” På/Standby-knapp

1) Efter att strömmen har slagits på, i standby-läge, tryck en gång på “” strömknappen för att slå på.

Standardläge vid start är:

1. Anslut strömmen, alla indikatorer blinkar i 1 sekund och slocknar sedan.

Tryck på [Standby-knappen] för att slå på, standardfläkthastigheten är 1, fläkthastighetsindikatorlampan är tänd och den digitala displayen visar växelvis fläkthastighet och omgivande luftfuktighet. När den omgivande luftfuktigheten är lägre än 30 % visas “Lo”, och när den omgivande luftfuktigheten är högre än 80 % visas “Hi”.

2. Intelligent reningsfunktion: Av, LED  lyser inte.

3. UV-lampa: Av, LED  lyser inte.

4. Timer: Av


5. Luftfuktningsknapp: Av, LED  lyser inte.

6. PM2.5 funktion påslagen


7. PM2.5-funktion: På grund av sensorens egna egenskaper, efter att [smartläge] har slagits på, behöver sensorn förvärmas och stabiliseras under de första 60 sekunderna, och ingen datadetektion utförs. Under denna process växlar indikatorlampan växelvis mellan rött, blått och grönt. Efter 60 sekunder visas motsvarande indikatorlampa enligt den uppmätta luftkvalitetsnivån.

8. Efter att PM2.5-funktionen har slagits på, när luftkvaliteten detekteras som utmärkt, visar ljusremsan ett grönt ljus; när luftkvaliteten detekteras som medel, visar ljusremsan ett blått ljus; när luftkvaliteten detekteras som dålig, visar ljusremsan ett rött ljus.



I arbetande tillstånd, om du trycker på “”-knappen stängs alla funktioner av och maskinen går in i standby-läge.



3. ”” Fläkthastighetsknapp




1) När maskinen är påslagen, tryck på ””-knappen för att justera fläkthastigheten.

Följ cykeln: tyst läge → låg fläkthastighet → medelhög fläkt → hög fläkthastighet → tyst läge ... och fläkthastighetsindikatorlampan ändras med fläkthastigheten.

Digital rörvisning: Tryck “1” → “2” → “3” → “4” → “1” ... i följd.

2) Torkningsfunktion för honungskakefiltret

a. I påslaget läge, tryck och håll ned ””-knappen i 3 sekunder för att gå in i Torkningsfunktion för honungskakefiltret Standardfläkthastigheten är 4 (hög hastighet). Den digitala displayen visar inget. Den övre LED  lampan är tänd och blinkar som en påminnelse. Strömindikatorlampan är alltid tänd och körs kontinuerligt i 20 minuter.

b. Under drift av Torkningsfunktion för honungskakefiltret, tryck och håll ned “”-knappen i 3 sekunder för att avsluta torkfunktionen för bikakefiltret. Förutom ”” & “”-knappen är andra funktionsknappar inaktiva.

4. “” Smartläge-knapp

1. När maskinen är påslagen, tryck på [Smartläge-knappen] för att gå in i automatiskt läge;
2. Efter att den intelligenta reningsfunktionen har slagits på, ändras fläkthastighetsnivån med luftkvaliteten.

När luftkvaliteten är bra blir ljusremsan grön och fläkthastigheten är nivå 2; när luftkvaliteten är medel blir ljusremsan blå och fläkthastigheten är nivå 3; när luftkvaliteten är dålig blir ljusremsan röd och fläkthastigheten är nivå 4.

När du trycker på fläkthastighetsknappen för att justera fläkthastigheten stängs det automatiska läget av och maskinen är i manuellt läge.

3. I automatiskt läge, tryck på [Lägesknappen] igen för att gå in i sömnlägesfunktionen. Vid denna tidpunkt är alla displayer avstängda och fläkthastigheten körs på nivå 1.





5. ““ UV-ljusknapp

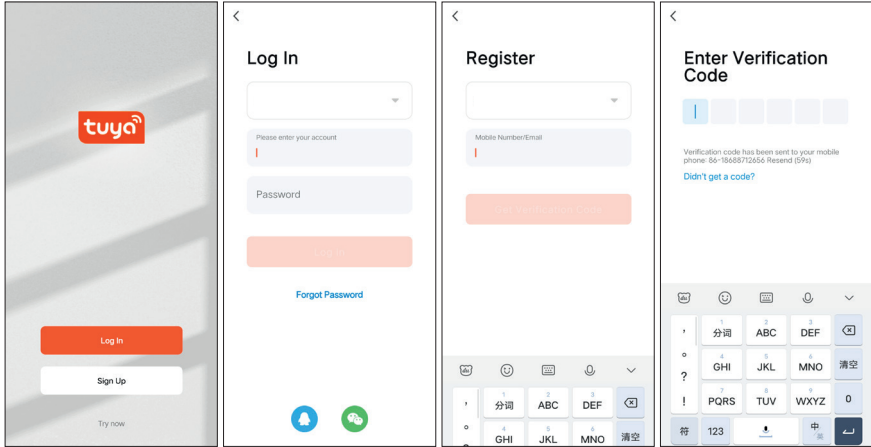
1. I påslaget läge, tryck på denna knapp för att slå på och stänga av UV-ljuset.
2. Tryck och håll ned UV-ljusknappen i 5 sekunder, WiFi-indikatorlampan blinkar och går in i WiFi-parningsläge.

a: Installera den kostnadsfria appen; sök efter “Tuya Smart” i appbutiken eller skanna följande QR-kod för att ladda ner:

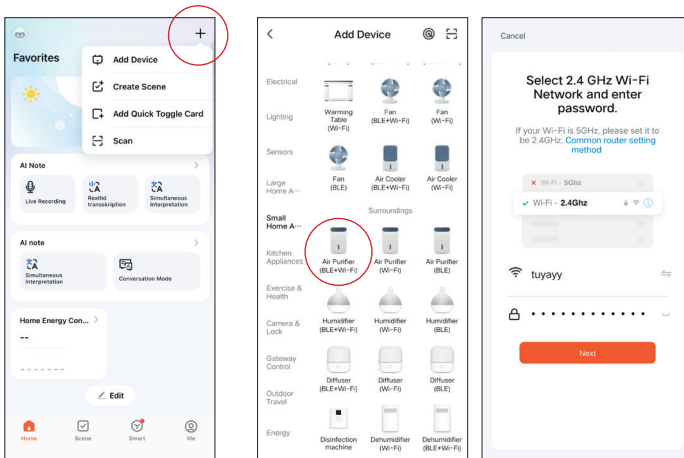


b: Klicka för att skapa ett nytt konto. Registrera ett konto och logga in efter registrering.





Har du redan ett Tuya-konto? Logga bara in direkt med det befintliga kontot, som visas ovan.
 c: Vanlig app-länkopoperationsprocess



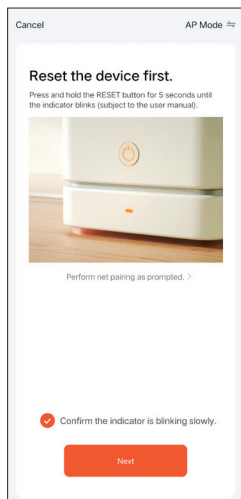
ELL Pury och smarttelefonen måste vara anslutna till samma 2,4 GHz WiFi-nätverk.

→ Logga in på kontot och klicka på “Lägg till enhet” eller “+”. Lägg till manuellt eller välj “Parningsläge”.

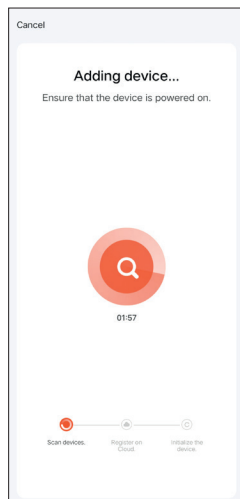
→ Välj din produkt “luftrenare”.

→ Ange WiFi-lösenordet för det nätverk där telefonen är ansluten. När lösenordsmatchningen är slutförd kan du gå in i huvudgränssnittet för att styra maskinen via appen.





Kontrollera om indikatorlampan blinkar



Gå in i länkgränssnittet

När matchningen är slutförd kan du gå in i huvudgränssnittet för att styra maskinen via appen.

6. “🕒🕒” Tidsinställning för tillägg och subtraktion

I påslaget läge, tryck på [Tidsinställning + knappen] för att ställa in schemalagd avstängning, 1H→2H→...→24H→00→1H-cykel, den digitala displayen visar tidsinställningen. När fuktighetsläget är inställt samtidigt, visar den digitala displayen växelvis omgivande luftfuktighet, timer och fläkthastighet, intervall 5 sekunder.

7. “🔧” Knapp för inställning av fuktighetsparametrar

1) I påslaget läge, tryck på knappen för fuktighetsinställning för att gå in i fuktighetsinställningsläge, och indikatorlampan är tänd: luftfuktningfunktionen är aktiverad som standard, fuktighetsnivån är 85 %, och varje knapptryckning ökar i steg om 5 %. Justeringens värden är 30%→35%→...→85%→00→30%. Enligt denna cykel, när den omgivande luftfuktigheten når den inställda nivån, stoppar luftfuktningen och återupptar arbetet efter att den relativa luftfuktigheten i miljön sjunkit med 5 % RH.




2) Den digitala displayen visar växelvis omgivande luftfuktighet, inställd luftfuktighet och fläkthastighet med ett intervall på 5 sekunder.

8. “” Knapp för på/av luftfuktning

När apparaten är påslagen, tryck på [Luftfuktningsknappen] för att slå på eller av luftfuktningsfunktionen, och indikatorlampan för luftfuktning tänds och släcks.

När det tidigare inställda luftfuktningsläget var på och luftfuktningen slogs av, avslutas det inställda luftfuktningsläget.

9. Displayavstängningsfunktion

När apparaten är på, tryck på [Skärm av-knappen]  för att släcka alla funktionsindikatorer, och tryck på andra knappar igen för att återställa dem.

10. Påminnelsefunktion för byte av HEPA-filter

1. För luftfiltreringens effekt, ta hänsyn till HEPA-filtrets livslängd. När HEPA-filtret har nått sin livslängd, påminner maskinen om att det ska bytas.
2. När maskinen är påslagen, efter att maskinen totalt har använts i cirka 600 timmar, kommer den att påminna om att rengöra/ byta HEPA-filtret, och indikatorlampan tänds.

Tryck och håll ned denna knapp i 3 sekunder  för att stänga av påminnelsen och starta om timern.

11. Andra funktioner

1. Inom en minut när någon indikatorlampa är tänd, om ingen knapp trycks, dämpas indikatorlampan (till 1/3 av ursprunglig ljusstyrka). Om knappen trycks igen, tänds indikatorlampan.
2. Avbrottsfri strömmemoriesfunktion: Om det inte är första gången maskinen startas, tryck på [Power]-knappen i standby-läge så återgår maskinen till det tillstånd som var före avstängning efter uppstart, förutom timer och sovläge (sleep mode) och torkningsfunktion för honungskakefiltret.



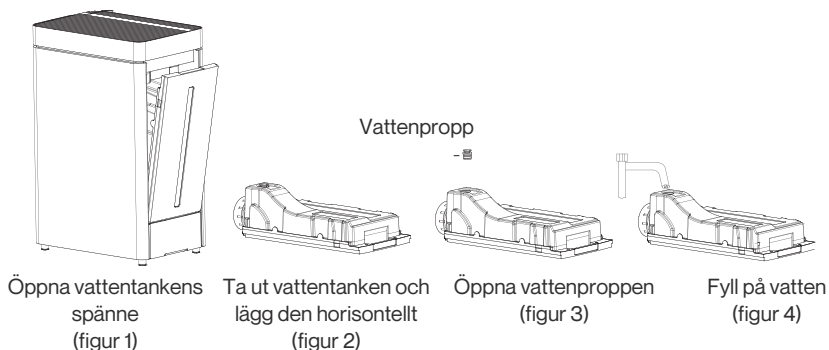
12. Vattenbrist i vattentanken

a. Slå på luftfuktningfunktionen och vattenpumpen fungerar normalt. Om vattentanken fortsätter att vara tom i cirka 50 sekunder, stannar vattenpumpen och luftfuktningfunktionen stängs av. Indikatorlampan för vattenbrist blinkar (på i 0,5 sekunder och av i 0,5 sekunder) och ett "Bi ----" alarm ljuder. Tryck på [Luftfuktningssknyppen] igen för att släcka indikatorlampan.

Fyll på vatten i vattentanken

Ta ut den tomma vattentanken från apparaten, ta bort vattenpluggen, placera den horisontellt under kranen (med ytterdiameter mindre än 25 mm) och fyll på vatten direkt.

Efter att tanken är fylld, skruva fast vattenpluggen, kontrollera att vattentanken inte läcker, torka bort vatten på ytan av vattentankens komponenter, sätt tillbaka vattentanken på apparatens plats, och kontrollera att apparaten har låst fast vattentanken.



Anmärkningar vid påfyllning av vatten

1. Efter påfyllning, skruva fast vattenpluggen, kontrollera att vattentanken inte läcker, och torka bort vattendroppar på ytan av vattentanken.
2. Använd alltid rent kranvatten.
3. Påminnelse: När maskinen används första gången, om det finns en lätt lukt eller vattnet i tanken ändrar färg något på grund av vattenfiltret, är detta normalt, icke-toxiskt och ofarligt, och påverkar inte din hälsa.





V. Rengöring och underhåll

 Använd inte kemikalier vid rengöring.

Stäng av strömmen och dra ur strömkontakten.

 Se till att dra ur strömkabeln under rengöring, annars kan det orsaka elektrisk stöt.

1. När det finns damm på utsidan, torka av det med en mjuk trasa; om ytan är mycket smutsig, blanda vatten under 50 °C med ett neutralt rengöringsmedel, torka av med en mjuk trasa och låt lufttorka.
2. Under rengöring är det förbjudet att använda bensin, bananolja eller andra ämnen som lätt kan skada ytans finish.

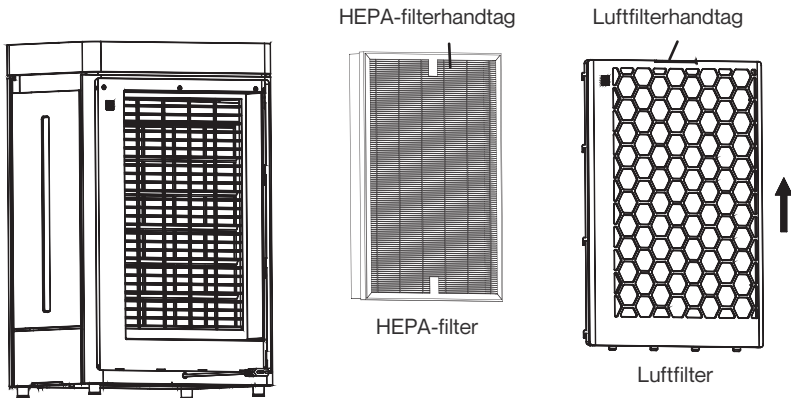
Rengöring av luftfilter och vattenfilterkomponenter

1. Om det finns för mycket främmande partiklar på luftfiltret kommer det att påverka luftintaget. Rengör minst varannan månad.
2. Rengör luftfiltret med rengöringsmedel och en mjuk borste.

Rengöring av HEPA-filter

1. HEPA-filtret får absolut inte rengöras med vatten eller utsättas för vatten. Det rekommenderas att använda en tryckluftspistol för att blåsa bort damm och främmande ämnen på ytan.
2. Luftfiltret och den inre ytan kan torkas rena med en fuktig trasa. Använd inte frätande rengöringsmedel eller lösningsmedel vid rengöring. Det är absolut förbjudet att skölja direkt med vatten, och HEPA-filtret får endast monteras efter att luftfiltret och den inre ytan har torkat.
3. Vid rengöring av maskinhöljet, se till att strömbrytaren är avstängd och att nätsladden är urdragen, annars finns risk för elektrisk stöt och mekanisk skada.

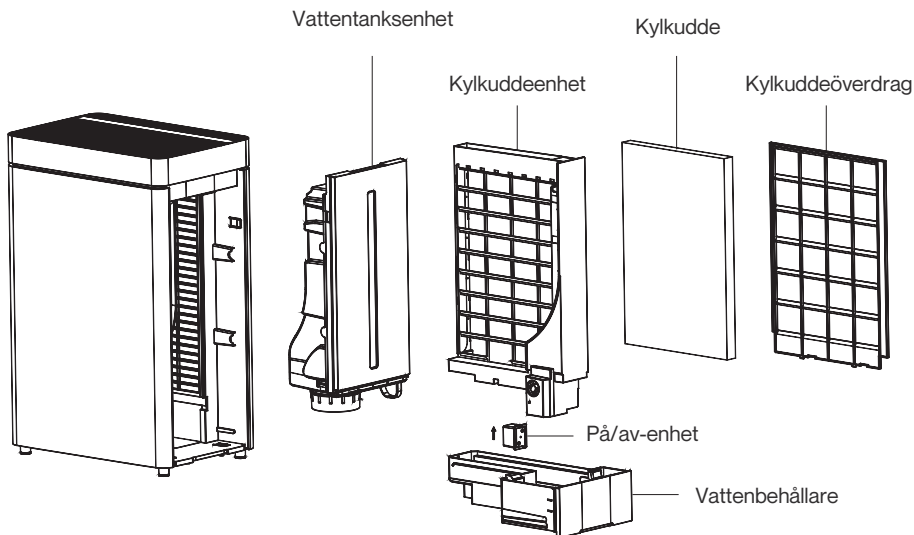




Placera HEPA-filterhandtaget utåt. Efter att ha demonterat renluftsutloppet, dra i HEPA-filterhandtaget och ta ut det. Observera att HEPA-filtret inte får monteras upp och ned vid montering och det måste placeras utåt.

Rengöring av vattentank och vattenfilter

1. Innan rengöring, dra ur strömkabeln och ta ut vattentanksenheten innan du tar ut vattenbehållaren.
2. Vattenfilterenheten och vattentanken är hopmonterade med ett spänne, och strömbrytarens enhet och vattentankens sidovägg är också monterade med ett spänne. Efter att strömbrytarens enhet tagits ut kan vattenfilterenheten dras uppåt.
3. Använd en trasa doppad i lite rengöringsmedel för att torka bort kalk i vattenbehållaren, skölj sedan med vatten och håll ut smutsvattnet.
4. Blötlägg vattenfilterkomponenterna i rengöringsmedel i några minuter, rengör dem sedan och låt dem torka.
5. Strömbrytarkomponenten får inte komma i kontakt med vatten för att förhindra kortslutning och att kretskortet i maskinen bränns. Vid montering av vattenbehållaren ska ledningsuttaget på strömbrytarkomponenten vara vänt nedåt för att förhindra att vattendroppar faller ner på strömbrytarkomponentens PCB-kort, vilket kan orsaka kortslutning och bränna kretskortet i maskinen.



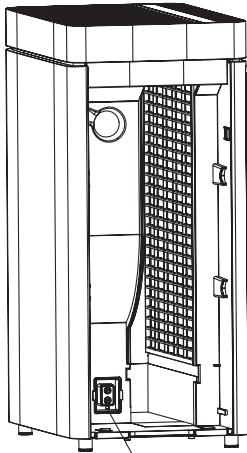
Rengöring av maskinens yta

1. För att rengöra maskinens yta, torka bara av den med en fuktig trasa. Det är absolut förbjudet att skölja den direkt med vatten.
2. Använd inte frätande rengöringsmedel eller lösningsmedel vid rengöring.
3. När du rengör maskinhöljet, se till att stänga av strömbrytaren och dra ur nätsladden, annars kan det finnas risk för elektrisk stöt.

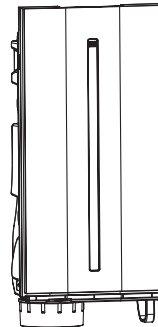
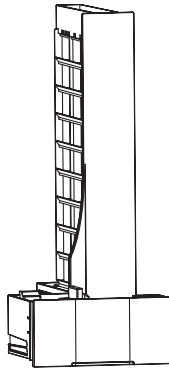
Installation och användning efter rengöring

1. Installera luftfiltret, vattenfilterenheten, vattentanken, vattenbehållaren, HEPA-filtret osv. i rätt ordning för att säkerställa korrekt montering och förhindra vattenläckage och onormal start.
2. Anslut strömmen och bekräfta att produkten fungerar korrekt.
3. Vattenbehållarenheten måste vara korrekt monterad innan UV-strömbrytaren kan aktiveras. När UV-knappen trycks in medan hela maskinen är i drift, kan UV-lampan tändas och fungera normalt. Om vattenbehållarenheten inte är korrekt monterad eller inte installerad, kan UV-avstängningsbrytaren inte aktiveras. När UV-knappen trycks in medan hela maskinen är i drift kommer UV-lampan inte att fungera normalt.





UV-avstängningsbrytare



Underhåll

1. När produkten inte används under en längre tid, dra ur strömkontakten, förpacka produkten och förhindra att damm tränger in i enheten.
2. Innan förpackning, se till att vattenfiltret, filtret osv. är torra, och torka bort vattendropparna i vattentanken/vattenbehållaren.



PRODUKTSPECIFIKATIONER

Produktnamn	Artikelnummer	EAN
ELL Pury Dark Purifier	101234	5714652003191
ELL Pury Golden Purifier	101235	5714652003207
ELL Pury HEPA Filter	101236	5714652003214

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Nominell spänning	220-240 V-
Nominell frekvens	50 Hz
Nominell effekt	55 W
CADR-värde	≥400 m ³ /h
Produktstorlek	L/420 mm × W/280 mm × H/644 mm
Förpackningsstorlek	L/485 mm × W/366 mm × H/700 mm
Nettovikt	11.2 Kg ± 0.5
Förpackningsvikt	13.5 Kg ± 0.5



Miljöskydd

Denna märkning anger att produkten inte får kasseras tillsammans med annat hushållsavfall inom EU. För att förhindra möjlig skada på miljön eller människors hälsa på grund av okontrollerad avfallshantering, återvinn den på ett ansvarsfullt sätt för att främja hållbar återanvändning av materialresurser. För att återlämna din använda enhet, använd retur- och insamlingsystem eller kontakta återförsäljaren där produkten köptes. De kan ta emot produkten för miljösäker återvinning.



Med reservation för tryckfel, ändringar i produktdesign och specifikationer.



ELL is a product from Klimabrandts
Saltebakken 29
9900 Frederikshavn
Denmark
(+45) 77 34 33 30
info@klimabrandts.dk
VAT DK33771622
klimabrandts.com

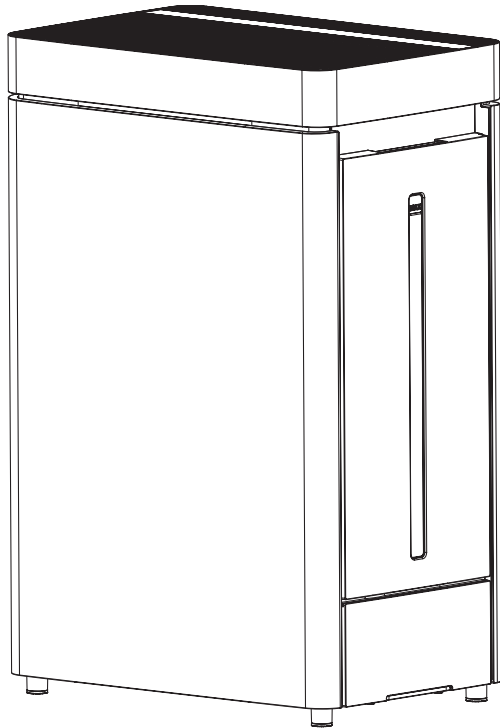
ell-brands.com

ELL



ELL Pury

Air purifier with humidifying function





Thank you for choosing ELL!

You have chosen a new generation of indoor climate.

ELL is good climate with good looks. Combining aesthetics and efficiency. The high tech and innovative design is suitable for the Nordic climate and it ensures longevity, high performance and stylishness.

Before using your new ELL product, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers in a safe way.



ELL



Content

I. Safety warnings and precautions	2
II. Features	5
III. Names of product components.....	6
IV. Product installation and usage.....	7
V. Cleaning and maintenance	15
VI. Technical parameters	19



Safety warnings and precautions

The appliance is only for household and indoor use. Please read all instructions carefully before using this product.

Before use, please check whether the voltage used matches the voltage on the label of the device (220-240V~ 50Hz).

When using this machine, you must use a qualified power outlet that has been checked and met the requirements. Please confirm the voltage used when relocating.

- This appliance contains a UV C emitter.
- Unintended use of the appliance or damage to the housing may result in the escape of dangerous UV C radiation. UV C radiation may, even in little doses, cause harm to the eyes and skin.
- Appliances that are obviously damaged must not be operated.
- The UV C emitter is not allowed to replacement
- Cleaning or other maintenance, the appliance must be disconnected from the supply mains.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Unplug the appliance during filling and cleaning.





- Do not place the power cord under objects or cover the power cord. Position power cords so they are not tripped over.
- Please place the purifier on a flat, fixed and safe ground before use.
- When the purifier is not in use, please unplug the power plug. Never pull on the power cord to unplug.
- Please ensure that the purifier does not encounter any obstacles when operating.
- When the purifier is running, do not put your fingers or other objects into the air inlet and outlet. If there are children nearby, you should pay extra attention to prevent children from playing with this purifier.
- When the purifier is running, do not put hair, curtains or door curtains and other soft objects close to the purifier to avoid being involved in the purifier and causing danger.
- When the power cord or plug of the purifier is damaged, or when the purifier is damaged abnormally after being dropped, please stop using the product.
- Do not use this purifier outdoors. This product is for indoor use only.
- Do not use this purifier in humid places (such as bathrooms).
- Do not use this purifier near a window or in a place exposed to direct sunlight.
- Cannot be used without a base and placed horizontally.
- Do not use this purifier where gasoline, paint or other flammable materials are stored.
- Please unplug the power plug before cleaning, repairing or moving the product.
- When no one is using the purifier, please unplug it from the power source.
- Please use this purifier according to the instructions in the manual.
- Do not disassemble the purifier by yourself. If you need to repair it, please send it back to the maintenance center.
- The product should be kept clean and maintained regularly.
- Do not allow people with physical disabilities, mental retardation and lack of experience or knowledge of the product (including children) to use this product alone. If it is necessary to use it, it must be used under the supervision of a responsible adult.
- It is strictly forbidden for the HEPA filter to come into contact with water, as it will affect the purification effect. It is recommended that the filter is replaced every 6-9 months.
- Add water directly to the water tank. After filling the water, return the water tank to its original position and confirm that the body buckle has tightened the water tank.



It is strictly forbidden to add water directly to the water container after opening the water tank. There may be a risk of overflow when the water tank is full, and there may be a risk of electric shock and mechanical injury.

- Be aware that high humidity levels may encourage the growth of biological organisms in the environment.
- Do not permit the area around the humidifier to become damp or wet. If dampness occurs, turn the output of the humidifier down. If the humidifier output volume cannot be turned down, use the humidifier intermittently. Do not allow absorbent materials, such as carpeting, curtains, drapes, or tablecloths, to become damp.
- Never leave water in the reservoir when the appliance is not in use.
- Empty and clean the humidifier before storage. Clean the humidifier before next use.



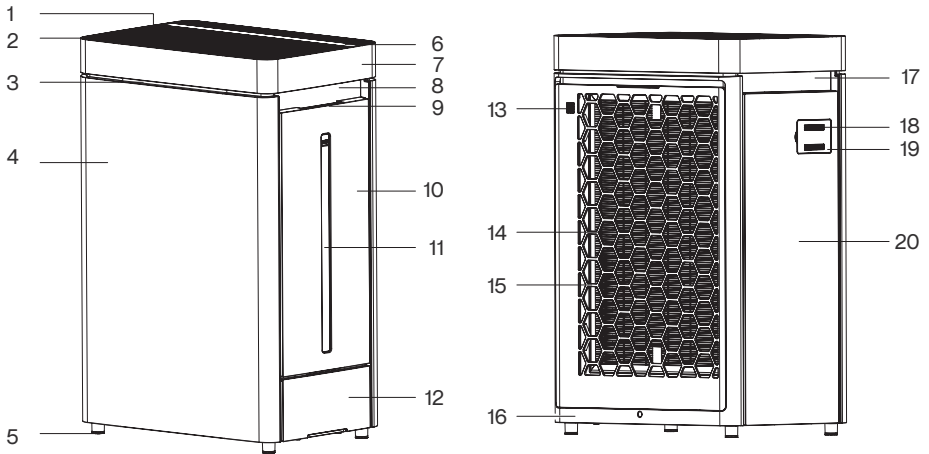
II. Features

1. Touch panel
2. Four setting fanspeed: high, middle, low and mute
3. Fan mode: AUTO mode, and sleep wind mode
4. 1H-24H scheduled shutdown function
5. Humidification function
6. Honeycomb filter drying function
7. Water shortage protection function (indicator light flashes)
8. Power off memory function with plug in
9. Humidity sensing function
10. Intelligent purification function
11. Screen off function
12. HEPA filter replacement reminder function
13. UV lamp sterilization function
14. Detachable water tank/water container – easy to clean
15. Use high quality honeycomb filter with ultra large area, outstanding evaporation and humidifying effect
16. Spray water circulation humidifying technology, with large water circulation volume and faster humidifying
17. WIFI function
18. Ion-function



III . Name and product components

Product structure diagram



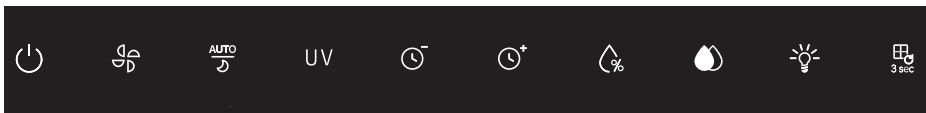
- 1. Air outlet
- 2. Top cover
- 3. PM2.5 function display
- 4. Front panel
- 5. Foot support
- 6. Operation panel/display
- 7. Top shell

- 8. Right handle
- 9. Water tank handle
- 10. Water tank panel
- 11. Water tank
- 12. Water container
- 13. Humidity sensor
- 14. HEPA & Carbon filter

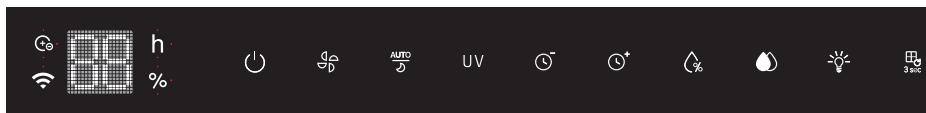
- 15. Honeycomb filter
- 16. Back shell
- 17. Left handle
- 18. PM2.5 infrared sensor
- 19. Sensor cover
- 20. Left cover



The picture below is a schematic diagram of the operation panel.



The picture below is a schematic diagram of the display panel.



	On/off		Increasing time
	Fan		Humidification setting
	Smart mode & Sleep mode		On/off humidification
UV	UV lamp		On/off light
	Reducing time		HEPA filter change reminder

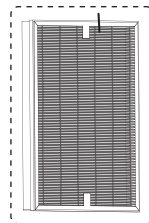
IV. Product installation and usage

Installation method

After the product is taken out of the packaging, it can be used directly (no installation required).

Important: Remove plastic protection around the HEPA filter before use.

Remove plastic protection around the HEPA filter



Usage of function buttons

1. Plug in the power

All indicators will flash for 1 second and then turn off.

Except for the power/off button , pressing other buttons will have no effect.





2. “” On/ Standby button

1) After powering on, in standby mode, press the “” power button once to power on.

The default power on state is

1. Plug in the power, all indicators will flash for 1 second and then turn off.

Press the [Standby button] to turn it on, the default wind speed is 1, the wind speed indicator light is on and the digital tube alternately displays wind speed and ambient humidity. When the ambient humidity is lower than 30%, “Lo” is displayed, and when the ambient humidity is higher than 80%, “Hi” is displayed.

2. Intelligent purification function: Off, Led  does not light up.

3. UV lamp: Off, Led  does not light up.

4. Timer: Off


5. Humidification button: Off, Led  does not light up.

6. PM2.5 function turned on


7. PM2.5 function: Due to the characteristics of the sensor itself, after the [smart mode] is turned on, the sensor needs to be preheated and stabilized within the first 60 seconds, and no data detection is performed. During this process, the indicator light switches alternately between red, blue and green. After 60 seconds, the corresponding indicator light will be displayed according to the detected air quality level.


8. After turning on the PM2.5 function, when the air quality is detected to be excellent, the light strip displays a green indicator light; when the air quality is detected to be medium, the light strip displays a blue indicator light; when the air quality is detected to be poor, the light strip displays a red indicator light.



In working state, pressing the “

3. ” 1) When the machine is turned on, press the ” 2) Honeycomb filter drying function

a. In the power on state, press and hold the ” light is on and flashes as a prompt. The power indicator light is always on and runs continuously for 20 minutes.

b. During the operation of the honeycomb filter drying function , press and hold the”

4. “ - 1) When the machine is powered on, press the [Smart Mode Button] to enter automatic mode; - 2) After turning on the intelligent purification function, the wind speed level changes with the air quality. When the air quality is good, the light strip turns green and the wind speed is level 2; when the air quality is medium, the light strip turns blue and the wind speed is level 3; when the air quality is poor, the light strip turns red and the wind speed is level 4. - 3) When you press the wind speed button to adjust the wind speed, the automatic mode is turned off and the machine is in manual mode. - 4) In automatic mode, press the [Mode Button] again to enter the sleep mode function. At this time, all displays are turned off and the wind speed is running at 1 gear.





5. “” UV light button

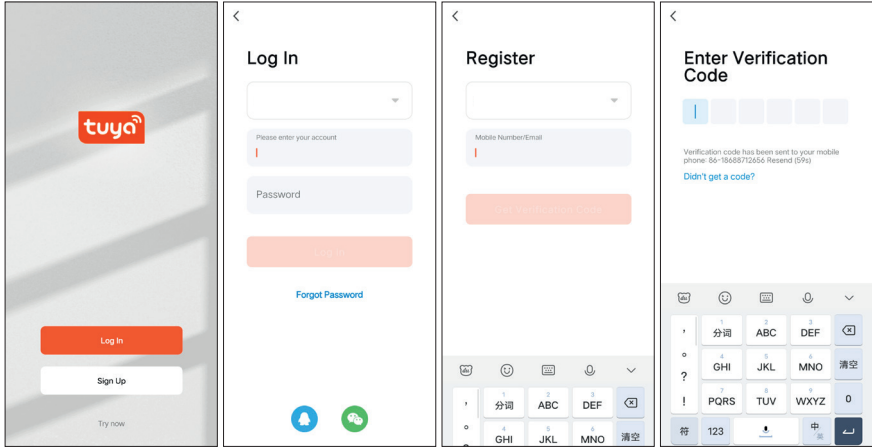
- 1) In the power on state, press this button to turn on and off the UV light.
- 2) Press and hold the UV light button for 5S, the WiFi indicator light flashes and enters WiFi pairing mode.

a: Install the free app; search for “Tuya Smart” in app store or scan the following QR code to download:



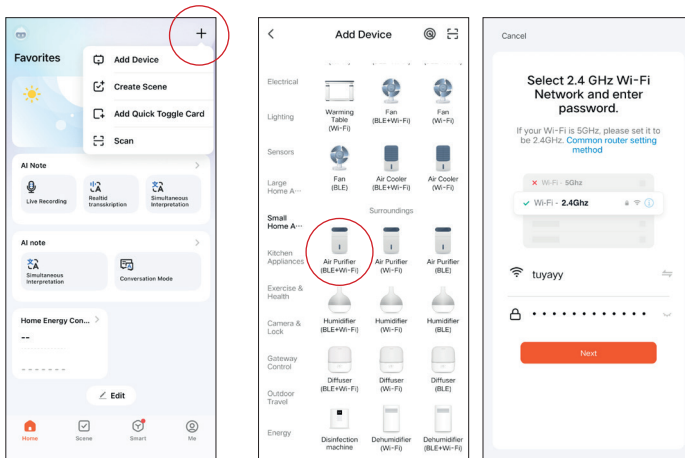
b: Click to create a new account. Register an account and log in after registration.





Already have a Tuya account? Just log in directly using the existing account, as shown above.

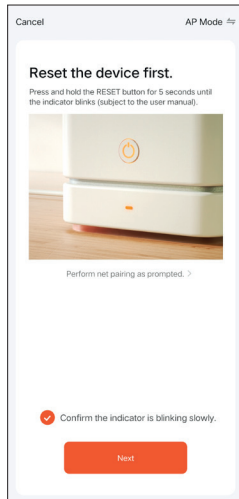
C: Common app link operation process:



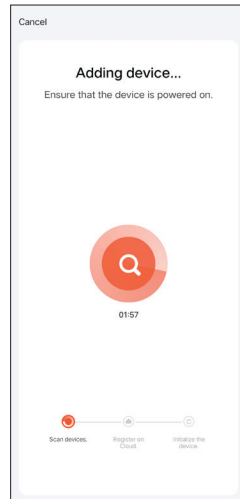
The ELL Pury and the smartphone must be connected to the same 2.4 GHz Wi-Fi network.

- Log in to the account and click “Add device” or “+”. Add manually or choose “Pairing mode”.
- Select your product “air purifier”
- Enter the WiFi password where the phone is located. After the password matching is completed, you can enter the main interface to control the machine through the APP.





Please check if the indicator light is flashing



Enter the link interface

After the matching is completed, you can enter the main interface to control the machine through the APP.

6. “🕒 🕒” Timing addition and subtraction function

In the power on state, press the [Timing + key] to set the scheduled shutdown, 1H→2H→...24H→00→1H cycle, the digital tube displays the timing time, when the humidity mode is set at the same time, the digital tube alternately displays the ambient humidity. Set humidity, timing, wind speed, interval 5S.

7. “📏” Button for setting humidity parameters

1) In the power on state, press the humidity setting button to enter the humidity setting mode, and the indicator light is on: the humidification function is turned on by default, the humidity level is 85%, and each button press increases in steps of 5%. The adjustment value is 30%→35%→...→85%→00→30%. According to this cycle, when the ambient humidity reaches the set humidity, humidification will stop and resume work after the relative humidity of the environment drops by 5 % RH.




2) The digital tube alternately displays the ambient humidity, the set humidity and windspeed with an interval of 5 seconds.

8. “” humidification on/off button

When the device is powered on, press the [Humidification Key] to turn on and off the humidification function, and the humidification indicator light will turn on and off.

When the set humidification mode was previously turned on and the humidification was turned off, the set humidification mode will exit.

9. Display fade-out function

When the device is on, press the [Screen Off Key]  to turn off all function indicators, and press other keys again to restore it.

10. HEPA filter replacement reminder function

1) For the air purification effect, consider the service life of the HEPA filter. When the HEPA filter reaches its service life, the machine will remind you to replace it.

2) When the machine is turned on, after the machine has been used for about 600 hours in total, it will remind you to clean/replace the HEPA filter, and the indicator light will light up.

Press and hold this button for 3 seconds  to turn off the reminder and restart the timer.

11. Other functions

1) Within one minute when any indicator light is on, if there is no action on the button, the indicator light will dim (1/3 of the original brightness). If the button is pressed again, the indicator light will turn on.

2) Uninterruptible power memory function: If it is not the first time to start the machine, press the “Power” button in standby mode and the machine will remain in the state before shutdown after startup, except for the timer and sleep mode and honeycomb filter drying function.

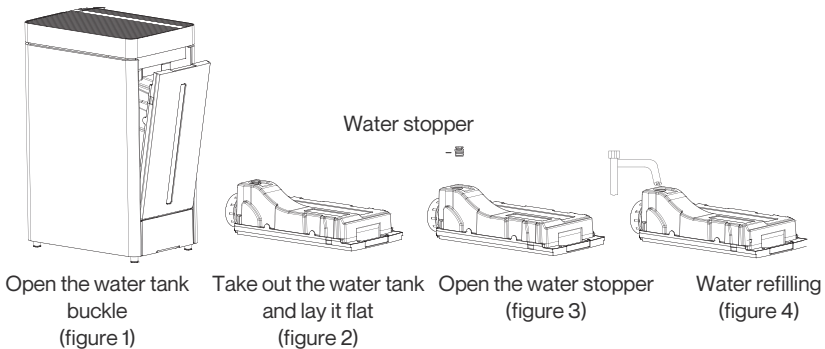


12. Water tank water shortage

a. Turn on the humidifying function and the water pump works normally. If the water tank continues to be short of water for about 50 seconds, the water pump stops working and the humidification function is turned off. The water shortage indicator light flashes (on for 0.5 seconds and off for 0.5 seconds) and a “Bi ----” alarm sounds . Press the [Humidifying Button] again to turn off the indicator light.

Add water to water tank

Take out the empty water tank from the fuselage, unplug the water plug, place it flat under the faucet (with an outer diameter less than 25mm) and add water directly. After filling up the water, tighten the water plug, confirm that the water tank does not leak, wipe the water on the surface of the water tank components, return the water tank to the place where the fuselage is placed, and confirm that the fuselage buckle has tightened the water tank.



Notes on adding water

1. After filling up the water, tighten the water plug, confirm that the water tank does not leak, and wipe away the water droplets on the surface of the water tank.
2. Please be sure to use clean tap water.
3. Reminder: When this machine is used for the first time, if there is a slight smell or the water in the tank changes color slightly due to the water filter, this is normal, non toxic and harmless, and will not affect your health.






V. Cleaning and maintenance

 Don't use chemicals during cleaning.

Turn off the power and unplug the power plug

 Please be sure to unplug the power line during cleaning, otherwise it may cause electric shock.

1. When there is deposited dust on the outside surface, please wipe it with a soft cloth; if the surface is too dirty, water below 50 should be mixed with neutral detergent to wipe it by using a soft cloth and dry in the air.
2. During cleaning, it's prohibited from using gasoline, banana oil and any substances that may easily damage the outer surface.

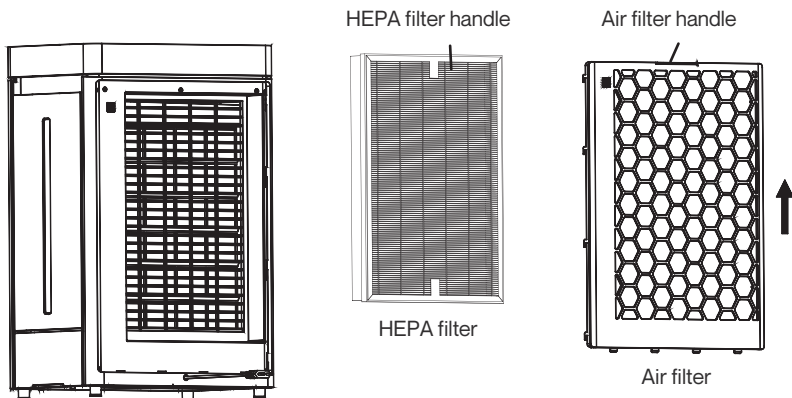
Cleaning of air filter and water filter components

1. If there are too many foreign objects attached to the air filter, it will affect the air intake effect. Clean it at least every other month.
2. Clean the air filter with detergent and a soft brush.

HEPA filter cleaning

1. The HEPA filter is strictly prohibited to be cleaned with water or exposed to water. It is recommended to use an air gun to blow off dust and foreign matter on the surface.
2. The air filter and inner surface can be wiped clean with a wet rag. Do not use corrosive detergents or solvents for cleaning. It is strictly forbidden to rinse directly with water, and the HEPA filter can only be installed after the air filter and the inner surface are dried.
3. When cleaning the machine body, be sure to turn off the power switch and unplug the power cord, otherwise there is a risk of electric shock and mechanical injury.



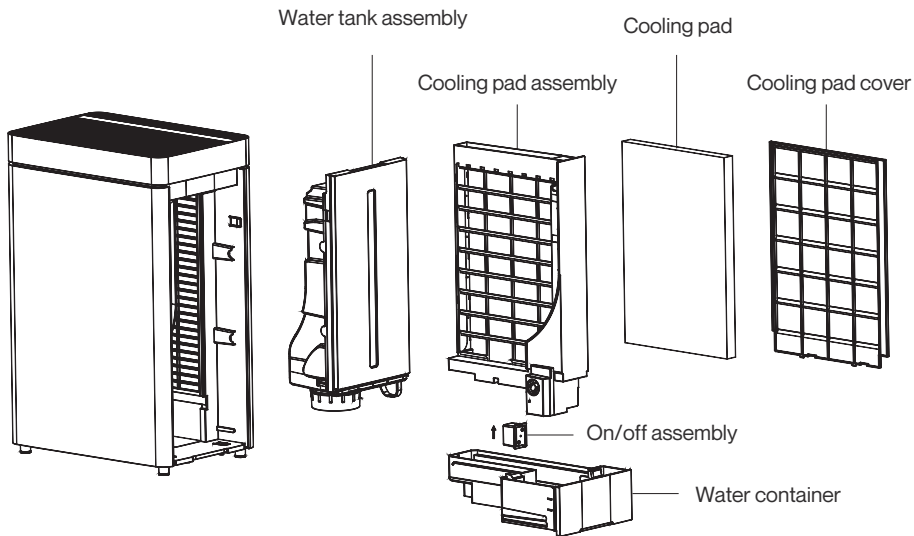


Place the HEPA filter handle outside. After disassembling the purification air outlet, pull the HEPA filter handle and take it out. Please note that the HEPA filter cannot be installed upside down during assembly and it is required to be placed outside.

Tank and water filter cleaning

1. Before cleaning, unplug the power supply and take out the water tank assembly before taking out the water container assembly.
2. The water filter assembly and the water tank are assembled with a buckle, and the switch assembly and the side wall of the water tank are assembled with a buckle. After taking out the switch assembly, the water filter assembly can be pulled upwards.
3. Use a towel dipped in a little detergent to wipe off the scale in the water container, then rinse with water and pour out the sewage.
4. Soak the water filter components in detergent for a few minutes, then clean and dry them.
5. The switch component cannot come into contact with water to prevent short circuit and burning of the fuselage circuit board. When assembling the water container, the lead port of the switch component should face downward to prevent water droplets from falling into the switch component PCB board from the lead port, causing short circuit and burnt out the circuit board of the machine body.





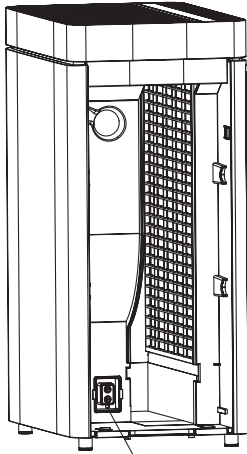
Body surface cleaning

1. To clean the surface of the machine, just wipe it clean with a wet rag. It is strictly forbidden to rinse it directly with water.
2. Do not use corrosive detergents or solvents for cleaning.
3. When cleaning the machine body, be sure to turn off the power switch and unplug the power cord, otherwise there may be a risk of electric shock.

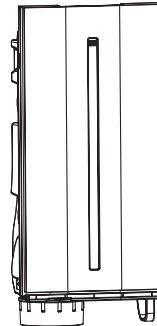
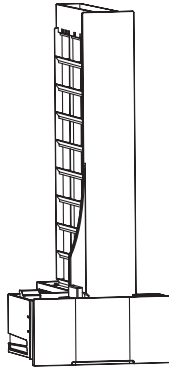
Install and use after cleaning

1. Install the air filter, water filter assembly, water tank, water container, HEPA filter, etc. in order to ensure that everything is installed correctly to prevent water leakage and abnormal startup.
2. Connect the power supply and confirm that the product is working properly.
3. The water container assembly must be assembled in place before the UV power off switch can be reached. When the UV button is pressed when the whole machine is working, the UV lamp can light up and work normally. When the water container assembly is not assembled in place or is not installed, the UV cut off switch cannot be touched. Electric switch, when the UV button is pressed when the whole machine is working, the UV lamp cannot work normally.





UV power off switch



Maintenance

1. When the product is not used for a long time, unplug the power plug, package the product and prevent dust from entering the body.
2. Before packaging, ensure that the water filter, filter, etc. are dry, and it is required to wipe away the water droplets in the water tank/water container.



PRODUCT SPECIFICATIONS		
Product name	Itemno.	EAN
ELL Pury Dark Purifier	101234	5714652003191
ELL Pury Golden Purifier	101235	5714652003207
ELL Pury Hepa Filter	101236	5714652003214

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Rated voltage	220-240 V-
Rated frequency	50Hz
Rated power	55W
CADR value	≥400m ³ /h
Product size	L/420 mm × W/280 mm × H/644 mm
Package size	L/485 mm × W/366 mm × H/700 mm
Net weight	11.2 Kg ± 0.5
Package weight	13.5 Kg ± 0.5



Environmental protection

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. You can take this product for environmentally safe recycling.



The company reserves the right to change product design and specifications without prior notice.



ELL is a product from Klimabrandts
Saltebakken 29
9900 Frederikshavn
Denmark
(+45) 77 34 33 30
info@klimabrandts.dk
VAT DK33771622
klimabrandts.com

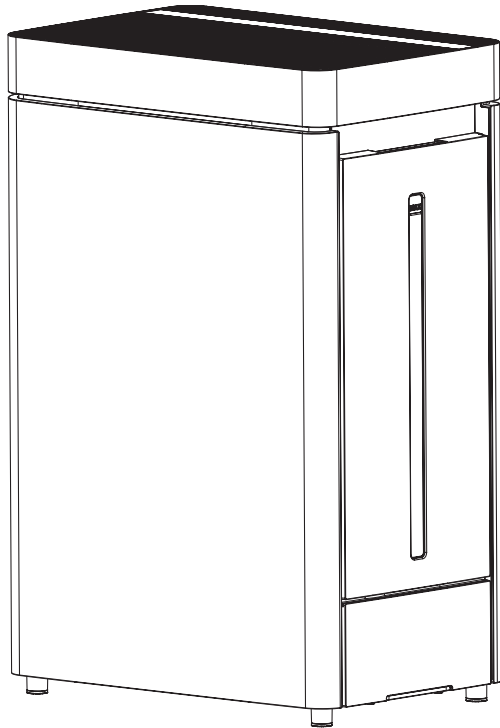
ell-brands.com

ELL



ELL Pury

Luftreiniger mit Befeuchtungsfunktion





Vielen Dank, dass Sie sich für ELL entschieden haben!

ELL steht für gutes Klima mit gutem Aussehen.
Eine Kombination
aus Ästhetik und Effizienz.

Das Hightech- und innovative Design ist für das nordische Klima geeignet und gewährleistet Langlebigkeit, hohe Leistung und Stil.

Bevor Sie Ihr neues ELL-Produkt verwenden, lesen Sie dieses Handbuch gründlich durch, um sicherzustellen, dass Sie wissen, wie Sie die Funktionen und Merkmale Ihres neuen Geräts auf sichere Weise bedienen.



ELL



Inhalt

I. Sicherheitswarnungen und Vorsichtsmaßnahmen.....	2
II. Funktionen.....	5
III. Namen der Produktkomponenten.....	6
IV. Produktinstallation und Verwendung.....	7
V. Reinigung und Wartung.....	15
VI. Technische Parameter.....	9



Sicherheitswarnungen und Vorsichtsmaßnahmen

Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch und den Innenbereich bestimmt. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

Vor der Verwendung überprüfen Sie bitte, ob die verwendete Spannung mit der auf dem Etikett des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmt (220–240V- 50Hz).

Bei der Verwendung dieses Geräts müssen Sie eine geprüfte Steckdose verwenden, die den Anforderungen entspricht. Bitte bestätigen Sie die verwendete Spannung, wenn Sie das Gerät an einen anderen Ort bringen.

- Dieses Gerät enthält einen UV-C-Strahler.
- Eine unbeabsichtigte Verwendung des Geräts oder eine Beschädigung des Gehäuses kann zur Freisetzung gefährlicher UV-C-Strahlung führen. UV-C-Strahlung kann, selbst in kleinen Dosen, Augen und Haut schädigen.
- Offensichtlich beschädigte Geräte dürfen nicht betrieben werden.
- Der UV-C-Strahler darf nicht ersetzt werden.
- Bei Reinigung oder anderer Wartung muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden.
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis vorgesehen, es sei denn, sie wurden bei der Verwendung des Geräts von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht oder angewiesen.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie unter Aufsicht stehen oder in der sicheren Verwendung des Geräts unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Ziehen Sie den Netzstecker während des Befüllens und der Reinigung.





- Legen Sie das Netzkabel nicht unter Gegenstände und decken Sie das Netzkabel nicht ab.
- Positionieren Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpert.
- Bitte stellen Sie den Luftreiniger vor der Verwendung auf eine flache, feste und sichere Oberfläche.
- Wenn der Luftreiniger nicht in Gebrauch ist, ziehen Sie bitte den Netzstecker. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um den Stecker herauszuziehen.
- Bitte stellen Sie sicher, dass der Luftreiniger während des Betriebs nicht auf Hindernisse trifft.
- Wenn der Luftreiniger in Betrieb ist, stecken Sie keine Finger oder andere Gegenstände in den Lufteinlass oder -auslass. Wenn sich Kinder in der Nähe befinden, sollten Sie besonders aufmerksam sein, um zu verhindern, dass Kinder mit diesem Luftreiniger spielen.
- Wenn der Luftreiniger in Betrieb ist, bringen Sie keine Haare, Vorhänge, Türvorhänge oder andere weiche Gegenstände in die Nähe des Geräts, um zu vermeiden, dass sie in den Luftreiniger gezogen werden und eine Gefahr darstellen.
- Wenn das Netzkabel oder der Stecker des Luftreinigers beschädigt ist oder wenn der Luftreiniger nach einem Sturz ungewöhnlich beschädigt wurde, stellen Sie die Verwendung des Produkts bitte ein.
- Verwenden Sie diesen Luftreiniger nicht im Freien. Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Verwenden Sie diesen Luftreiniger nicht an feuchten Orten (z. B. im Badezimmer).
- Verwenden Sie diesen Luftreiniger nicht in der Nähe eines Fensters oder an einem Ort, der direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Das Gerät darf nicht ohne Basis verwendet und muss horizontal aufgestellt werden.
- Verwenden Sie diesen Luftreiniger nicht an Orten, an denen Benzin, Farbe oder andere brennbare Materialien gelagert werden.
- Ziehen Sie bitte den Netzstecker, bevor Sie das Produkt reinigen, reparieren oder bewegen.
- Wenn der Luftreiniger nicht verwendet wird, ziehen Sie ihn bitte vom Stromnetz ab.





- Bitte verwenden Sie diesen Luftreiniger gemäß den Anweisungen im Handbuch.
- Demontieren Sie den Luftreiniger nicht selbst. Wenn eine Reparatur erforderlich ist, senden Sie ihn bitte an das Wartungszentrum zurück.
- Das Produkt sollte sauber gehalten und regelmäßig gewartet werden.
- Erlauben Sie Personen mit körperlichen Behinderungen, geistiger Behinderung oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis des Produkts (einschließlich Kindern) nicht, dieses Produkt allein zu verwenden. Wenn es erforderlich ist, muss es unter der Aufsicht eines verantwortlichen Erwachsenen verwendet werden.
- Es ist strengstens verboten, den HEPA-Filter mit Wasser in Kontakt zu bringen, da dies die Reinigungseffizienz beeinträchtigen würde. Es wird empfohlen, den Filter alle 6–9 Monate auszutauschen.
- Fügen Sie Wasser direkt in den Wassertank ein. Nachdem Sie Wasser hinzugefügt haben, setzen Sie den Wassertank in seine ursprüngliche Position zurück und vergewissern Sie sich, dass die Gehäuseverriegelung den Wassertank festgezogen hat.
- Es ist strengstens verboten, nach dem Öffnen des Wassertanks Wasser direkt in den Wasserbehälter zu füllen. Es besteht die Gefahr des Überlaufens, wenn der Wassertank voll ist, und es kann ein Risiko von elektrischem Schlag oder mechanischer Verletzung bestehen.
- Beachten Sie, dass hohe Luftfeuchtigkeit das Wachstum biologischer Organismen in der Umgebung fördern kann.
- Lassen Sie den Bereich um den Luftbefeuchter nicht feucht oder nass werden. Wenn Feuchtigkeit auftritt, verringern Sie die Leistung des Luftbefeuchters. Wenn die Ausgabelistung des Luftbefeuchters nicht verringert werden kann, verwenden Sie den Luftbefeuchter intermittierend. Lassen Sie keine saugfähigen Materialien wie Teppiche, Vorhänge oder Tischdecken feucht werden.
- Lassen Sie niemals Wasser im Behälter, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.
- Leeren und reinigen Sie den Luftbefeuchter vor der Lagerung. Reinigen Sie den Luftbefeuchter vor der nächsten Verwendung.



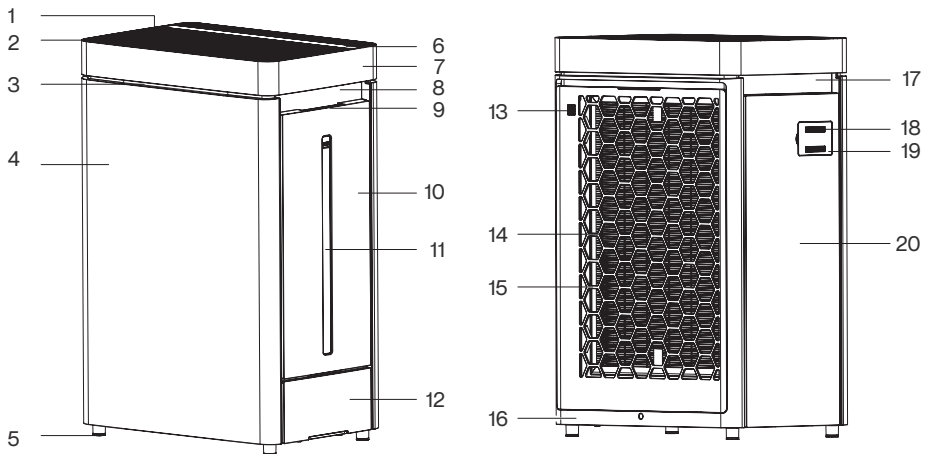
II. Funktionen

1. Touchpanel
2. Vier Lüfterstufen: hoch, mittel, niedrig und stumm
3. Lüftermodus: AUTO-Modus und Schlafwindmodus
4. 1H-24H-Timer-Abschaltfunktion
5. Befeuchtungsfunktion
6. Funktion zum Trocknen des Wabenfilters
7. Wassermangel-Schutzfunktion (Kontrollleuchte blinkt)
8. Stromausfall-Memory-Funktion mit Steckerbetrieb
9. Feuchtigkeitserkennungsfunktion
10. Intelligente Reinigungsfunktion
11. Bildschirmabschaltfunktion
12. HEPA-Filter-Austauscherinnerungsfunktion
13. UV-Lampen-Sterilisationsfunktion
14. Abnehmbarer Wassertank/Wasserbehälter – leicht zu reinigen
15. Verwendung eines hochwertigen Wabenfilters mit besonders großer Fläche, hervorragender Verdunstungs- und Befeuchtungswirkung
16. Sprühwasser-Zirkulationsbefeuchtungstechnologie mit großem Wasserkreislauf und schnellerer Befeuchtung
17. WLAN-Funktion
18. Ionenfunktion



III. Namen und Produktkomponenten

Produkttopbau



- | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| 1. Luftauslass | 8. Rechter Griff | 14. HEPA- & Aktivkohlefilter |
| 2. Obere Abdeckung | 9. Griff des Wassertanks | 15. Wabennfilters |
| 3. PM2.5-Funktionsanzeige | 10. Frontplatte des Wasser-
tanks | 16. Rückgehäuse |
| 4. Frontblende | 11. Wassertank | 17. Linker Griff |
| 5. Fußstütze | 12. Wasserbehälter | 18. PM2.5-Infrarotsensor |
| 6. Bedienfeld / Anzeige | 13. Feuchtigkeitssensor | 19. Sensordeckel |
| 7. Oberes Gehäuse | | 20. Linke Abdeckung |

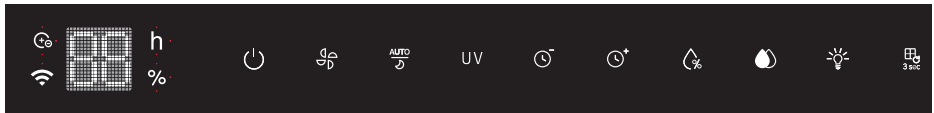




Das untenstehende Bild ist eine schematische Darstellung des Bedienfelds.



Das untenstehende Bild ist eine schematische Darstellung des Anzeigefelds.



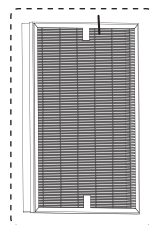
	Ein/Aus		Zeit erhöhen
	Lüfter		Befeuchtungseinstellung
	Smart-Modus & Schlafmodus		Befeuchtung Ein/Aus
UV	UV lampe		Licht Ein/Aus
	Zeit verringern		HEPA-Filterwechsel-Erinnerung

IV. Produktinstallation und Verwendung

Installationsmethode

Nachdem das Produkt aus der Verpackung genommen wurde, kann es direkt verwendet werden (keine Installation erforderlich). Wichtig: Entfernen Sie vor der Verwendung den Kunststoffschutz um den HEPA-Filter.

Entfernen Sie den Kunststoffschutz um den HEPA-Filter



Verwendung der Funktionstasten

1. Netzanschluss


Alle Anzeigen blinken für 1 Sekunde und schalten sich dann aus. Mit Ausnahme der Ein-/Aus-Taste , haben andere Tasten keine Funktion.



2. “” Ein-/Standby-Taste

1) Nach dem Einschalten drücken Sie im Standby-Modus einmal die “” Ein-/Aus-Taste, um das Gerät einzuschalten.

Der Standardzustand beim Einschalten ist wie folgt:

1. Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an. Alle Anzeigen blinken 1 Sekunde lang und schalten sich dann aus. Drücken Sie die [Standby-Taste] “”, um das Gerät einzuschalten. Die Standardlüftergeschwindigkeit ist 1, die Lüftergeschwindigkeitsanzeige leuchtet, und das Digitaldisplay zeigt abwechselnd die Windgeschwindigkeit und die Umgebungsfeuchtigkeit an. Wenn die Umgebungsfeuchtigkeit unter 30 % liegt, wird „Lo“ angezeigt, und wenn die Umgebungsfeuchtigkeit über 80 % liegt, wird „Hi“ angezeigt.

2. Intelligente Reinigungsfunktion: Aus, LED  leuchtet nicht.

3. UV-lampe: Aus, LED  leuchtet nicht.

4. Timer: Aus

5. Befeuchtungstaste: Aus, LED  leuchtet nicht.

6. PM2.5-Funktion eingeschaltet.

7. PM2.5-Funktion: Aufgrund der Eigenschaften des Sensors selbst muss der Sensor nach dem Einschalten des [Smart-Modus] in den ersten 60 Sekunden vorgewärmt und stabilisiert werden, und es wird keine Datenerfassung durchgeführt. Während dieses Vorgangs wechselt die Anzeigelampe abwechselnd zwischen Rot, Blau und Grün. Nach 60 Sekunden wird die entsprechende Anzeige gemäß der erkannten Luftqualitätsstufe angezeigt.

8. Nach dem Einschalten der PM2.5-Funktion zeigt der Lichtstreifen bei hervorragender Luftqualität ein grünes Licht, bei mittlerer Luftqualität ein blaues Licht und bei schlechter Luftqualität ein rotes Licht an.



Im Betriebszustand wird durch Drücken der “⏻”-Taste alle Funktionen ausgeschaltet, und das Gerät wechselt in den Standby-Modus.

3. ”⌘” Lüftergeschwindigkeitstaste

1) Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie die ”⌘” -Taste, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.

Der Zyklus lautet: leiser Modus → niedrige Lüftergeschwindigkeit → mittlere Lüftergeschwindigkeit → hohe Lüftergeschwindigkeit → leiser Modus ... und die Anzeigeleuchte für die Lüftergeschwindigkeit ändert sich mit der Lüftergeschwindigkeit.

Anzeige der Digitalröhre: Drücken Sie „1“ → „2“ → „3“ → „4“ → „1“ ... in der Reihenfolge.

2) Funktion zum Trocknen des Wabennfilters

a. Im eingeschalteten Zustand drücken und halten Sie die ”⌘” Taste 3 Sekunden lang, um die Funktion zum Trocknen des Wabennfilters zu aktivieren.

Die Standardlüftergeschwindigkeit ist 4 (Hochgeschwindigkeitslüfter). Die Digitalanzeige zeigt nichts an. Die obere LED-Leuchte $\frac{D}{D}$ ist eingeschaltet und blinkt als Hinweis. Die Betriebsanzeige leuchtet dauerhaft, und das Gerät läuft kontinuierlich 20 Minuten.

b. Während des Betriebs der Trockenluftfunktion drücken und halten Sie die “⌘”-Taste 3 Sekunden lang, um die Trockenfunktion für den Wabenfilter zu beenden; außer den Tasten ”⌘” & “⏻” -sind andere Funktionstasten ungültig.

4. “ $\frac{AUTO}{2}$ ” Smart-Modus-Taste

1. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie die [Smart-Modus-Taste], um in den Automatikmodus zu wechseln.
2. Nach dem Einschalten der intelligenten Reinigungsfunktion ändert sich die Lüftergeschwindigkeit je nach Luftqualität. Wenn die Luftqualität gut ist, leuchtet der Lichtstreifen grün, und die Lüftergeschwindigkeit ist Stufe 2; wenn die Luftqualität mittel ist, leuchtet der Lichtstreifen blau, und die Lüftergeschwindigkeit ist Stufe 3; wenn die Luftqualität schlecht ist, leuchtet der Lichtstreifen rot, und die Lüftergeschwindigkeit ist Stufe 4.
3. Wenn Sie die Lüftergeschwindigkeitstaste drücken, um die Geschwindigkeit manuell anzupassen, wird der Automatikmodus deaktiviert, und das Gerät befindet sich im manuellen Modus.
4. Im Automatikmodus drücken Sie die [Modus-Taste] erneut, um den Schlafmodus zu aktivieren.
5. In diesem Fall werden alle Anzeigen ausgeschaltet, und die Lüftergeschwindigkeit läuft auf Stufe 1.





5. ““ UV-Licht-Taste

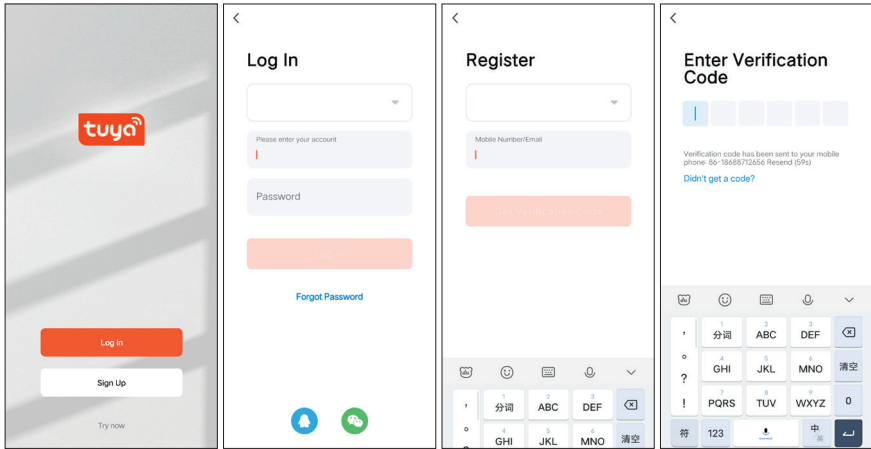
1. Im eingeschalteten Zustand drücken Sie diese Taste, um das UV-Licht ein- oder auszus-
chalten.
2. Drücken und halten Sie die UV-Licht-Taste 5 Sekunden lang – die WiFi-Anzeigeleuchte
blinkt und wechselt in den WiFi-Kopplungsmodus.

a: Installieren Sie die kostenlose App; suchen Sie im App Store nach „Tuya Smart“ oder
scannen Sie den folgenden QR-Code, um sie herunterzuladen:



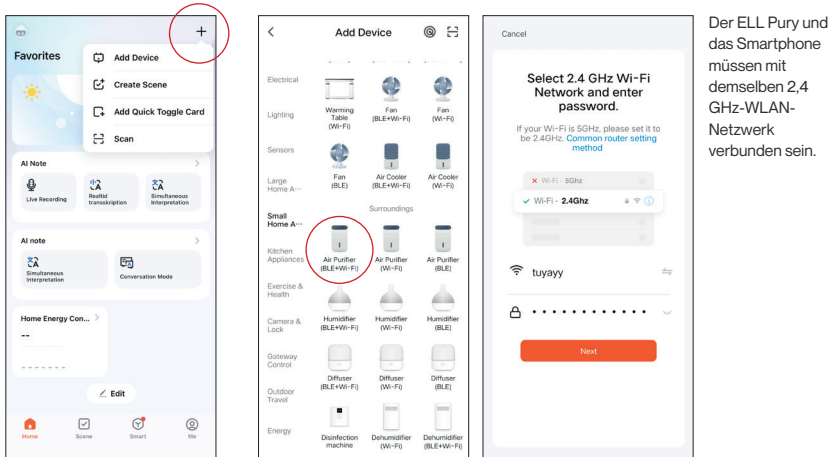
b: Klicken Sie auf „Neues Konto erstellen“. Registrieren Sie ein Konto und melden Sie sich
nach der Registrierung an.





Haben Sie bereits ein Tuya-Konto? Melden Sie sich einfach direkt mit dem bestehenden Konto an, wie oben gezeigt.

C: Almindelig app-link proces:



Der ELL Pury und das Smartphone müssen mit demselben 2,4 GHz-WLAN-Netzwerk verbunden sein.

→ Melden Sie sich beim Konto an und klicken Sie auf „Gerät hinzufügen“ oder „+“.

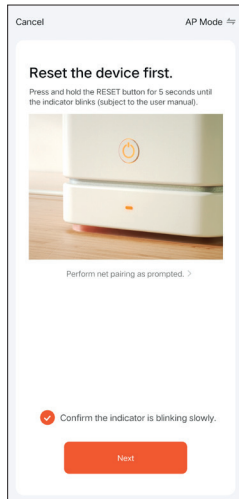
Fügen Sie manuell hinzu oder wählen Sie den „Pairing-Modus“.

→ Wählen Sie Ihr Produkt „Luftreiniger“.

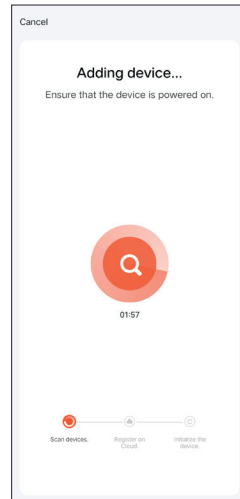
→ Geben Sie das WLAN-Passwort des Netzwerks ein, mit dem das Telefon verbunden ist.

Nach Abschluss der Passwortzuordnung können Sie die Hauptoberfläche betreten und das Gerät über die App steuern.





Bitte überprüfen Sie, ob die Anzeigeleuchte blinkt



Geben Sie die Verbindungsoberfläche ein

Nach Abschluss der Kopplung können Sie die Hauptoberfläche betreten und das Gerät über die App steuern.

6. “🕒🕒“ Zeit-Plus- und Minus-Funktion

Im eingeschalteten Zustand drücken Sie die [Zeit + Taste], um die geplante Abschaltung einzustellen, 1 h → 2 h → ... 24 h → 00 → 1 h Zyklus.

Die Digitalanzeige zeigt die eingestellte Zeit an. Wenn der Feuchtigkeitsmodus gleichzeitig eingestellt ist, zeigt die Digitalanzeige abwechselnd die Umgebungsfeuchtigkeit, die eingestellte Luftfeuchtigkeit, Timer und Windgeschwindigkeit einstellen, Intervall 5 Sekunden.

7. “🕒%“ Taste zur Einstellung der Feuchtigkeitsparameter

1) Im eingeschalteten Zustand drücken Sie die Feuchtigkeitseinstelltaste, um in den Feuchtigkeitseinstellmodus zu wechseln, und die Anzeigeleuchte leuchtet:

Die Befeuchtungsfunktion ist standardmäßig eingeschaltet, die Feuchtigkeitsstufe beträgt 85 %, und jeder Tastendruck erhöht den Wert in Schritten von 5 %. Der Einstellbereich beträgt 30 % → 35 % → ... → 85 % → 00 → 30 %. In diesem Zyklus wird die Befeuchtung gestoppt, wenn die Umgebungsfeuchtigkeit den eingestellten Wert erreicht, und der Betrieb wird fortgesetzt, nachdem die relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung um 5 % RH gesunken ist.




2) Das Digitaldisplay zeigt im Abstand von 5 Sekunden abwechselnd die Umgebungsfeuchtigkeit, die eingestellte Luftfeuchtigkeit und die Windgeschwindigkeit an.

8. “” Befeuchtung Ein-/Aus-Taste

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie die [Befeuchtungstaste], um die Befeuchtungsfunktion ein- oder auszuschalten, und die Befeuchtungsanzeigeleuchte schaltet sich entsprechend ein oder aus. Wenn der zuvor eingestellte Befeuchtungsmodus aktiviert war und die Befeuchtung ausgeschaltet wird, wird der eingestellte Befeuchtungsmodus beendet.

9. Anzeige-Ausblendfunktion

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie die [Bildschirm-Aus-Taste],  um alle Funktionsanzeigen auszuschalten. Drücken Sie eine andere Taste, um sie wieder zu aktivieren.

10. HEPA-Filter-Austausch-Erinnerungsfunktion

1. Zur Aufrechterhaltung der Luftreinigungsleistung berücksichtigen Sie bitte die Lebensdauer des HEPA-Filters. Wenn der HEPA-Filter das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, erinnert das Gerät Sie daran, ihn zu ersetzen.
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist und insgesamt etwa 600 Stunden verwendet wurde, erinnert es Sie daran, den HEPA-Filter zu reinigen oder auszutauschen, und die Anzeigeleuchte leuchtet auf.

Drücken und halten Sie diese Taste 3 Sekunden lang  um die Erinnerung auszuschalten und den Timer neu zu starten.

11. Andere Funktionen

1. Wenn innerhalb einer Minute nach dem Aufleuchten einer Anzeige keine Taste gedrückt wird, dimmt die Anzeige (auf 1/3 der ursprünglichen Helligkeit). Wird eine Taste erneut gedrückt, leuchtet die Anzeige wieder auf.
2. Unterbrechungsfreie Speicherfunktion: Wenn das Gerät nicht zum ersten Mal eingeschaltet wird, drücken Sie im Standby-Modus die „Power“-Taste, und das Gerät bleibt nach dem Einschalten im gleichen Zustand wie vor dem Ausschalten – mit Ausnahme von Timer und Schlafmodus. Wenn innerhalb einer Minute nach dem Aufleuchten einer Anzeige keine Taste gedrückt wird, dimmt die Anzeige (auf 1/3 der ursprünglichen Helligkeit). Wird eine Taste erneut gedrückt, leuchtet die Anzeige wieder auf.
3. Unterbrechungsfreie Speicherfunktion: Wenn das Gerät nicht zum ersten Mal eingeschaltet wird, drücken Sie im Standby-Modus die „Power“-Taste, und das Gerät bleibt nach dem Einschalten im gleichen Zustand wie vor dem Ausschalten – mit Ausnahme von Timer und Schlafmodus und Funktion zum Trocknen des Wabennfilters.



12. Wassermangel im Wassertank

a. Schalten Sie die Befeuchtungsfunktion ein – die Wasserpumpe arbeitet normal.

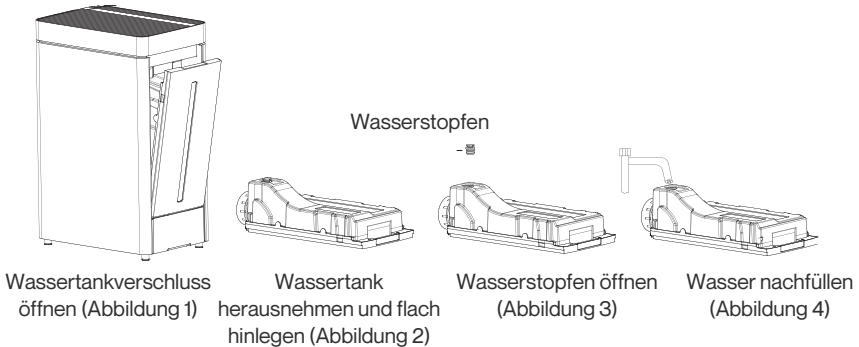
Wenn der Wassertank etwa 50 Sekunden lang weiterhin leer ist, stoppt die Wasserpumpe und die Befeuchtungsfunktion wird deaktiviert.

Die Wassermangelanzeige blinkt (0,5 Sekunden an, 0,5 Sekunden aus) und ein „Bi----“-Alarm ertönt. Drücken Sie die [Befeuchtungstaste] erneut, um die Anzeigeleuchte auszuschalten.

Wasser in den Wassertank nachfüllen

Nehmen Sie den leeren Wassertank aus dem Gehäuse, entfernen Sie den Wasserstopfen, legen Sie ihn flach unter den Wasserhahn (mit einem Außendurchmesser von weniger als 25 mm) und füllen Sie direkt Wasser ein.

Nach dem Befüllen ziehen Sie den Wasserstopfen fest, vergewissern Sie sich, dass der Wassertank nicht undicht ist, wischen Sie Wasser von der Oberfläche der Wassertankkomponenten ab, setzen Sie den Wassertank wieder an die Stelle im Gehäuse und bestätigen Sie, dass die Gehäuseverriegelung den Wassertank fest arretiert hat.



Hinweise zum Nachfüllen von Wasser

1. Nach dem Befüllen des Wassers ziehen Sie den Wasserstopfen fest, vergewissern Sie sich, dass der Wassertank nicht undicht ist, und wischen Sie die Wassertropfen von der Oberfläche des Wassertanks ab.
2. Bitte verwenden Sie sauberes Leitungswasser.
3. Hinweis: Wenn dieses Gerät zum ersten Mal verwendet wird und ein leichter Geruch auftritt oder das Wasser im Tank aufgrund des Wasserfilters leicht verfärbt ist, ist dies normal, ungiftig und harmlos und beeinträchtigt Ihre Gesundheit nicht.






IV. Reinigung und Wartung

 Verwenden Sie bei der Reinigung keine Chemikalien.

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

 Bitte ziehen Sie während der Reinigung unbedingt den Netzstecker, da sonst Stromschlaggefahr besteht.

1. Wenn sich Staub auf der Außenfläche abgesetzt hat, wischen Sie ihn mit einem weichen Tuch ab. Ist die Oberfläche stark verschmutzt, mischen Sie Wasser unter 50 °C mit einem neutralen Reinigungsmittel und wischen Sie sie mit einem weichen Tuch ab. Anschließend an der Luft trocknen lassen.
2. Während der Reinigung ist es verboten, Benzin, Bananenöl oder andere Substanzen zu verwenden, die die äußere Oberfläche leicht beschädigen können.

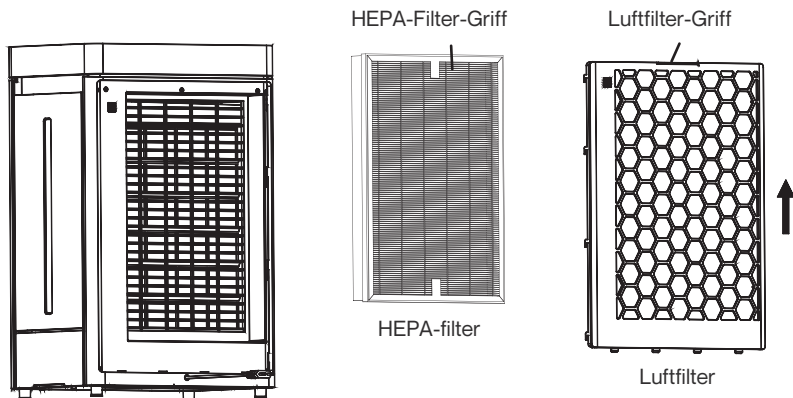
Reinigung des Luftfilters und der Wasserfilterkomponenten

1. Wenn sich zu viele Fremdkörper am Luftfilter ansammeln, beeinträchtigt dies die Lufteinlassleistung. Reinigen Sie ihn mindestens alle zwei Monate.
2. Reinigen Sie den Luftfilter mit Reinigungsmittel und einer weichen Bürste.

HEPA-Filter-Reinigung

1. Der HEPA-Filter darf auf keinen Fall mit Wasser gereinigt oder mit Wasser in Berührung gebracht werden. Es wird empfohlen, mit einer Luftdruckpistole Staub und Fremdkörper von der Oberfläche zu entfernen.
2. Der Luftfilter und die innere Oberfläche können mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie keine korrosiven Reinigungsmittel oder Lösungsmittel. Es ist strengstens verboten, direkt mit Wasser zu spülen. Der HEPA-Filter darf erst installiert werden, wenn der Luftfilter und die innere Oberfläche vollständig getrocknet sind.
3. Beim Reinigen des Geräts müssen Sie den Netzschalter ausschalten und den Netzstecker ziehen, andernfalls besteht Risiko eines Stromschlags oder mechanischer Verletzung.



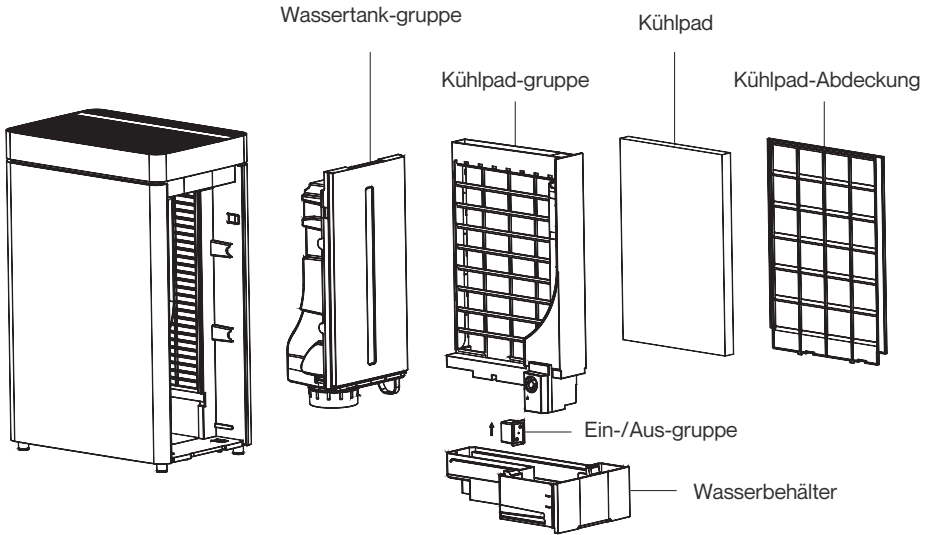


Platzieren Sie den HEPA-Filter-Griff außen. Nach dem Entfernen des Auslassgitters ziehen Sie am HEPA-Filter-Griff und entnehmen Sie den Filter. Achten Sie darauf, dass der HEPA-Filter beim Zusammenbau nicht verkehrt herum eingesetzt wird; er muss nach außen zeigen.

Reinigung des Wassertanks und Wasserfilters

1. Vor der Reinigung Netzstecker ziehen und die Wassertankbaugruppe herausnehmen, bevor Sie die Wasserbehälterbaugruppe entnehmen.
2. Die Wasserfilterbaugruppe und der Wassertank sind mit einer Schnalle verbunden. Die Schalterbaugruppe ist ebenfalls mit der Seitenwand des Wassertanks durch eine Schnalle verbunden. Nachdem Sie die Schalterbaugruppe entfernt haben, kann die Wasserfilterbaugruppe nach oben herausgezogen werden.
3. Verwenden Sie ein mit etwas Reinigungsmittel angefeuchtetes Tuch, um Kalkablagerungen im Wasserbehälter abzuwischen. Spülen Sie anschließend mit Wasser nach und gießen Sie das Abwasser aus.
4. Legen Sie die Wasserfilterkomponenten für einige Minuten in Reinigungsmittel, reinigen und trocknen Sie sie anschließend.
5. Die Schalterkomponente darf nicht mit Wasser in Berührung kommen, um Kurzschlüsse und das Durchbrennen der Hauptplatine zu vermeiden. Beim Zusammenbau des Wasserbehälters muss die Anschlussöffnung der Schalterkomponente nach unten zeigen, um zu verhindern, dass Wassertropfen in die Schalterplatine eindringen und einen Kurzschluss oder das Durchbrennen der Leiterplatte verursachen.





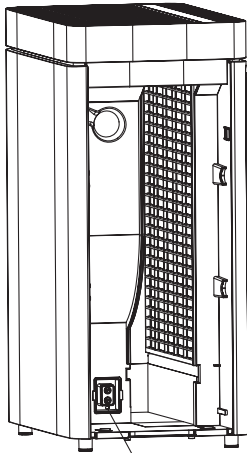
Reinigung der Geräteoberfläche

1. Zum Reinigen der Geräteoberfläche genügt es, sie mit einem feuchten Tuch abzuwischen. Es ist strengstens verboten, das Gerät direkt mit Wasser zu spülen.
2. Verwenden Sie keine korrosiven Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.
3. Beim Reinigen des Geräts unbedingt den Netzschalter ausschalten und den Netzstecker ziehen, da sonst Stromschlaggefahr besteht.

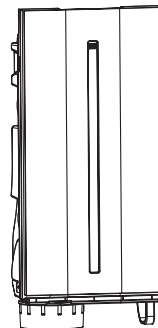
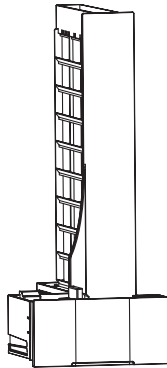
Installation und Verwendung nach der Reinigung

1. Installieren Sie Luftfilter, Wasserfilterbaugruppe, Wassertank, Wasserbehälter, HEPA-Filter usw. der Reihe nach, um sicherzustellen, dass alles korrekt eingesetzt ist, um Wasseraustritt und Fehlfunktionen zu vermeiden.
2. Schließen Sie die Stromversorgung an und prüfen Sie, ob das Produkt ordnungsgemäß funktioniert.
3. Die Wasserbehälterbaugruppe muss korrekt eingesetzt sein, damit der UV-Abschaltenschutzschalter aktiviert werden kann. Wenn die UV-Taste gedrückt wird, während das gesamte Gerät in Betrieb ist, leuchtet die UV-Lampe und arbeitet normal. Wenn die Wasserbehälterbaugruppe nicht korrekt montiert oder nicht installiert ist, kann der UV-Abschaltenschutzschalter nicht aktiviert werden, und die UV-Lampe funktioniert nicht.





UV-Abschalt-
schutzschalter



Wartung

1. Wenn das Produkt über längere Zeit nicht verwendet wird, ziehen Sie den Netzstecker, verpacken Sie das Produkt und verhindern Sie, dass Staub in das Gerät eindringt.
2. Stellen Sie vor dem Verpacken sicher, dass Wasserfilter, Filter usw. trocken sind, und wischen Sie Wassertröpfchen im Wassertank/Wasserbehälter ab.





PRODUKTSPECIFIKATIONER

Produkt navn	Varenr.	EAN
ELL Pury Dark Purifier	101234	5714652003191
ELL Pury Golden Purifier	101235	5714652003207
ELL Pury HEPA Filter	101236	5714652003214

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Nennspannung	220-240 V-
Nennfrequenz	50 Hz
Nennleistung	55 W
CADR-Wert	≥400 m ³ /h
Produktgröße	L/420 mm × W/280 mm × H/644 mm
Verpackungsgröße	L/485 mm × W/366 mm × H/700 mm
Nettogewicht	11.2 Kg ± 0.5
Verpackungsgewicht	13.5 Kg ± 0.5



Umweltschutz

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem übrigen Hausmüll innerhalb der EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für Umwelt oder Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie dieses Produkt verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern.

Zur Rückgabe Ihres Altgeräts nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde.

Dieser kann das Produkt einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen.



Änderungen, Druckfehler sowie abweichendes Produktdesign und Spezifikationen vorbehalten.

ELL is a product from Klimabrandts
Saltebakken 29
9900 Frederikshavn
Denmark
(+45) 77 34 33 30
info@klimabrandts.dk
VAT DK33771622
klimabrandts.com

ell-brands.com

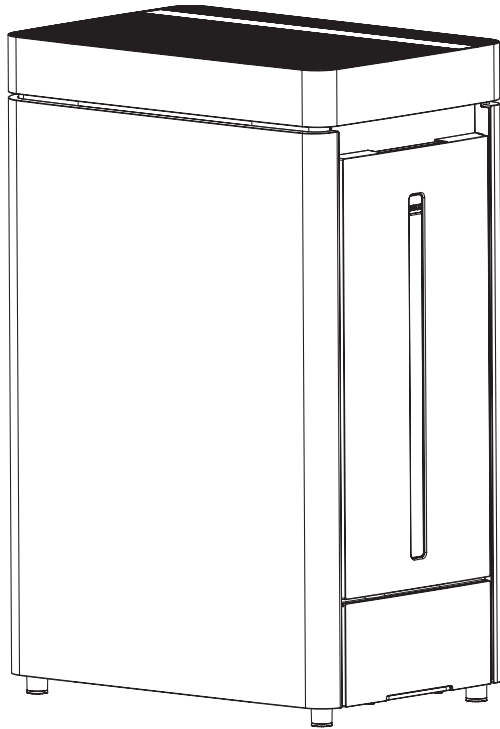


ELL



ELL Pury

Ilmanpuhdistin, jossa on ilmankostutustoiminto





Kiitos, että valitsit ELL-tuotteen!

ELL tarjoaa hyvän sisäilman ja tyylikkään ulkonäön
– yhdistäen estetiikan ja tehokkuuden.

Huipputekninen ja innovatiivinen muotoilu sopii pohjoismaiseen ilmastoon ja
varmistaa pitkän käyttöiän, korkean suorituskyvyn ja tyylikkyyden.

Ennen kuin käytät uutta ELL-tuotettasi, lue tämä käyttöohje huolellisesti,
jotta osaat käyttää laitteen toimintoja ja ominaisuuksia turvallisesti.



ELL



Sisältö

I. Turvallisuusvaroitukset ja varotoimenpiteet.....	2
II. Ominaisuudet	5
III. Tuotteen osien nimet.....	6
IV. Tuotteen asennus ja käyttö	7
V. Puhdistus ja huolto	15
VI. Tekniset tiedot	19



Turvallisuusvaroitukset ja varotoimenpiteet

Laitte on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön ja sisätiloihin. Lue kaikki ohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.

Ennen käyttöä tarkista, että käytettävä jännite vastaa laitteen arvokilvessä ilmoitettua jännitettä (220–240V~ 50Hz).

Käytä laitetta vain hyväksytyssä pistorasiassa, joka täyttää vaatimukset. Varmista jännitteen yhteensopivuus, jos siirät laitteen toiseen paikkaan.

- Tämä laite sisältää UV C -säteilylähteen.
- Laitteen virheellinen käyttö tai kotelon vaurioituminen voi aiheuttaa vaarallisen UV C -säteilyn vuotamisen.
- UV C -säteily voi jopa pieninä annoksina vahingoittaa silmiä ja ihoa.
- Selvästi vaurioituneita laitteita ei saa käyttää.
- UV C -säteilylähdettä ei saa vaihtaa.
- Puhdistuksen tai muun huollon aikana laite on irrotettava sähköverkosta.
- Tämä laite ei ole tarkoitettu henkilöille (mukaan lukien lapset), joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet, tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa laitteen käytöstä, ellei heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö ole antanut ohjeita ja valvontaa laitteen käytöstä.
- Lapsia on valvottava, jotta he eivät leiki laitteella.
- Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt tai kokemus ovat rajoittuneet, jos heille on annettu ohjeet laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Laitteen puhdistusta ja käyttäjän huoltoa eivät saa suorittaa lapset.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaihdettava valmistajan, sen valtuutetun huoltoliikkeen tai vastaavan pätevän henkilön toimesta vaaran välttämiseksi.
- Irrota pistoke pistorasiasta veden täytön ja puhdistuksen aikana.





- Älä aseta virtajohtoa esineiden alle tai peitä sitä. Sijoita virtajohto niin, ettei siihen kompastu.
- Aseta ilmanpuhdistin tasaiselle, vakaalle ja turvalliselle alustalle ennen käyttöä.
- Kun ilmanpuhdistinta ei käytetä, irrota pistoke pistorasiasta. Älä koskaan vedä johdosta irrottaessasi pistoketta.
- Varmista, ettei laitteen toiminta-alueella ole esteitä.
- Kun laite on käynnissä, älä työnnä sormia tai esineitä ilmanotto- tai poistorei'istä. Jos lähellä on lapsia, on kiinnitettävä erityistä huomiota siihen, etteivät he leiki laitteen kanssa.
- Kun laite on käynnissä, älä päästä hiuksia, verhoja tai muita pehmeitä materiaaleja laitteen lähelle, jotta ne eivät imeydy laitteeseen ja aiheuta vaaraa.
- Jos virtajohto tai pistoke on vaurioitunut tai jos laite on pudonnut ja vahingoittunut, lopeta sen käyttö välittömästi.
- Älä käytä tätä ilmanpuhdistinta ulkona. Tämä tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä käytä ilmanpuhdistinta kosteissa tiloissa (esimerkiksi kylpyhuoneessa).
- Älä käytä laitetta ikkunan lähellä tai paikassa, jossa se altistuu suoralle auringonvalolle.
- Laitetta ei saa käyttää ilman pohjaa ja sen on oltava vaakatasossa.
- Älä käytä ilmanpuhdistinta tiloissa, joissa säilytetään bensiiniä, maalia tai muita helposti syttyviä aineita.
- Irrota pistoke ennen laitteen puhdistusta, korjausta tai siirtämistä.
- Kun ilmanpuhdistinta ei käytetä, irrota se sähköverkosta.
- Käytä tätä laitetta ohjeiden mukaisesti tässä käyttöoppaassa.
- Älä pura laitetta itse. Jos laite tarvitsee korjausta, toimita se huoltokeskukseen.
- Tuote on pidettävä puhtaana ja sitä on huollettava säännöllisesti.
- Älä anna henkilöiden, joilla on fyysisiä tai henkisiä rajoitteita tai kokemuksen puutetta (mukaan lukien lapset), käyttää laitetta yksin. Tarvittaessa käyttö tulee tapahtua vastuullisen aikuisen valvonnassa.
- HEPA-suodattimen joutuminen kosketuksiin veden kanssa on ehdottomasti kielletty, sillä



se heikentää puhdistustehoa.

- Suodatin on suositeltavaa vaihtaa 6–9 kuukauden välein.
- Lisää vesi suoraan vesisäiliöön. Kun säiliö on täytetty, aseta se takaisin paikalleen ja varmista, että rungon lukitus pitää säiliön tiukasti paikallaan.
- Vesisäiliön avaamisen jälkeen on ehdottomasti kiellettyä lisätä vettä suoraan vesisäiliöön. Täyden säiliön kohdalla on ylivuodon vaara, ja tämä voi aiheuttaa sähköiskun tai mekaanisen vamman riskin.
- Huomaa, että korkea ilmankosteus voi edistää biologisten organismien kasvua ympäristössä.
- Älä anna ilmankostuttimen ympäristön muuttua kosteaksi tai märäksi. Jos kosteutta esiintyy, pienennä ilmankostuttimen tehoa. Jos tehoa ei voi säätää, käytä ilmankostutinta ajoittain.
- Älä anna imevien materiaalien, kuten mattojen, verhojen tai pöytäliinojen, kostua.
- Älä jätä vettä säiliöön, kun laite ei ole käytössä.
- Tyhjennä ja puhdista ilmankostutin ennen säilytystä. Puhdista ilmankostutin ennen seuraavaa käyttöä.





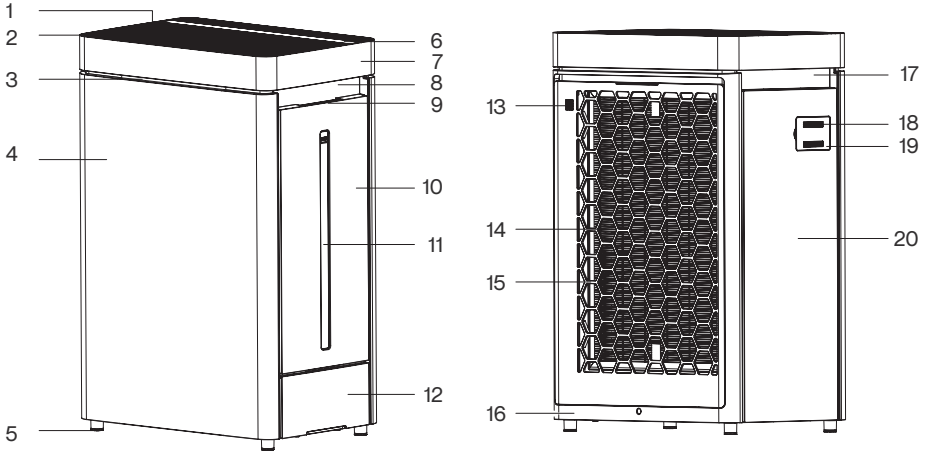
II. Ominaisuudet

1. Kosketuspaneeli
2. Neljä tuuletinnopeutta: korkea, keskitaso, matala ja hiljainen
3. Tuuletintila: automaattinen tila ja unituulitila
4. 1H–24H ajastettu sammutustoiminto
5. Ilmankostutustoiminto
6. Hunajakennosuodattimen kuivaustoiminto
7. Vesipuutteen suojaustoiminto (merkkivalo vilkkuu)
8. Muistitoiminto sähkökatkoksen varalta
9. Kosteuden tunnistustoiminto
10. Älykäs puhdistustoiminto
11. Näytön sammutustoiminto
12. HEPA-suodattimen vaihtomuistutus
13. UV-lampun desinfiointitoiminto
14. Irrotettava vesisäiliö/vesiastia – helppo puhdistaa
15. Korkealaatuinen hunajakennosuodatin, jossa on suuri pinta-ala, erinomainen haihtuminen ja kostutusvaikutus
16. Vesikiertotekniikka, jossa on suuri vedenkiertomäärä ja nopeampi kostutus
17. WiFi-toiminto
18. Ionisointitoiminto



III. Tuotteen osien nimet

Tuotteen rakenne



1. Ilmanpoistoaukko

2. Yläkansi

3. PM2.5-toiminnon näyttö

4. Etupaneeli

5. Jalusta

6. Käyttöpaneeli / näyttö

7. Yläkuori

8. Oikea kahva

9. Vesisäiliön kahva

10. Vesisäiliön paneeli

11. Vesisäiliö

12. Vesikontti

13. Kosteusanturi

14. HEPA- ja aktiivihiihisuodatin

15. Takasuodatin

16. Takakuori

17. Vasen kahva

18. PM2.5-infrapuna-anturi

19. Anturin suojus

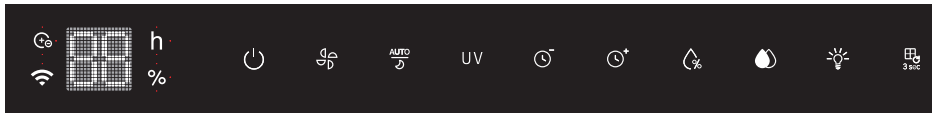
20. Vasen kuori



Alla oleva kuva on käyttöpaneelin kaaviokuva.



Alla oleva kuva on näyttöpaneelin kaaviokuva.



	Päälle/pois		Ajan lisäys
	Tuuletin		Kosteutuksen asetus
	Älytila ja lepotila		Kosteutuksen päälle/pois
UV	UV-lamppu		Valon päälle/pois
	Ajan vähennys		HEPA-suodattimen vaihtomuistutus

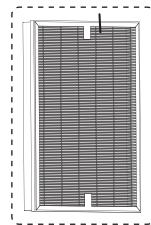
IV. Tuotteen asennus ja käyttö

Asennustapa

Kun tuote on otettu pois pakkauksesta, sitä voidaan käyttää suoraan (ei vaadi asennusta).

Tärkeää: Poista muovinen suojus HEPA-suodattimen ympäriltä ennen käyttöä.

Poista muovinen suojus
HEPA-suodattimen ympäriltä



Toimintopainikkeiden käyttö

1. Kytke virta

Kaikki merkkivalot vilkkuvat 1 sekunnin ajan ja sammuvat sitten. Paitsi virta-/sammutuspainike , muiden painikkeiden painaminen ei vaikuta toimintaan.





2. “” Päälle/valmiustilapainike

1) Kun virta on kytketty, valmiustilassa paina “” virtapainiketta kerran käynnistääksesi laitteen.

Oletusarvoinen käynnistystila on:

1. Kytke laite sähköverkkoon – kaikki merkkivalot vilkkuvat 1 sekunnin ajan ja sammuvat sitten. Paina [Valmiustila-painiketta] käynnistääksesi laitteen. Oletuspuhallusnopeus on 1, puhallusnopeuden merkkivalo syttyy ja digitaalinen näyttö näyttää vuorotellen puhallusnopeuden ja ympäröivän ilman kosteuden. Kun ympäröivä ilmankosteus on alle 30 %, näytössä näkyy “Lo”, ja kun ilmankosteus on yli 80 %, näytössä näkyy “Hi”.

2. Älykäs puhdistustoiminto: pois päältä, LED  ei pala.

3. UV-lamppu: pois päältä, LED  ei pala.

4. Ajastin: pois päältä

5. Kosteuspainike: pois päältä, LED  ei pala.

6. PM2.5-toiminto on päällä.

7. PM2.5-toiminto: Anturin ominaisuuksien vuoksi, kun [älytila] on päällä, anturi tarvitsee 60 sekunnin esilämmitys- ja vakautusajan ennen mittausta. Tänä aikana merkkivalo vaihtuu punaisen, sinisen ja vihreän välillä. 60 sekunnin kuluttua merkkivalo näyttää ilmanlaadun tason mukaisen värin.

8. Kun PM2.5-toiminto on päällä:

- Hyvä ilmanlaatu = vihreä valo
- Keskitasoinen ilmanlaatu = sininen valo
- Huono ilmanlaatu = punainen valo



Työtilassa painamalla “”-painiketta kaikki toiminnot sammuvat ja laite siirtyy valmiustilaan.

3. ”” Tuuletinnopeuspainike


1) Kun laite on päällä, paina “ ” -painiketta säätääksesi tuulettimen nopeutta.

Toimintajakso: hiljainen → matala nopeus → keskinopeus → korkea nopeus → hiljainen...


Tuulettimen nopeusvalo muuttuu nopeuden mukaan.

Näyttö: “1” → “2” → “3” → “4” → “1” ...

2) Hunajakennosuodattimen kuivaustoiminto

a. Kun virta on päällä, pidä ”” -painiketta painettuna 3 sekunnin ajan käynnistääksesi kuivauksen. Oletusarvoinen tuuletinnopeus on 4 (korkea). Näyttö ei näytä arvoja.

Ylempi LED  palaa ja vilkkuu merkinä. Virran merkkivalo palaa jatkuvasti, ja toiminto kestää 20 minuuttia.

b. Hunajakennosuodattimen kuivaustoiminnon aikana paina ja pidä “” -painiketta painettuna 3 sekunnin ajan poistuaksesi hunajakennosuodattimen kuivaustoiminnosta.

Lukuun ottamatta “” - ja “”-painikkeita, muut painikkeet eivät ole käytettävissä.

4. “” Älytila-painike

1. Kun laite on päällä, paina [Älytila-painiketta] siirtyäksesi automaattitilaan.

2. Kun älykäs puhdistustoiminto on päällä, tuuletinnopeus muuttuu ilmanlaadun mukaan:

– Hyvä ilmanlaatu = vihreä valo, tuuletinnopeus 2

– Keskitasoinen ilmanlaatu = sininen valo, tuuletinnopeus 3

– Huono ilmanlaatu = punainen valo, tuuletinnopeus 4

3. Jos painat tuuletinnopeuspainiketta manuaalisesti, automaattitila poistuu ja laite siirtyy manuaalitilaan.

4. Automaattitilassa paina [Tila-painiketta] uudelleen siirtyäksesi lepotilaan.

Tällöin kaikki näytöt sammuvat ja tuuletin toimii nopeudella 1.





5. “^{UV}“ UV-valopainike

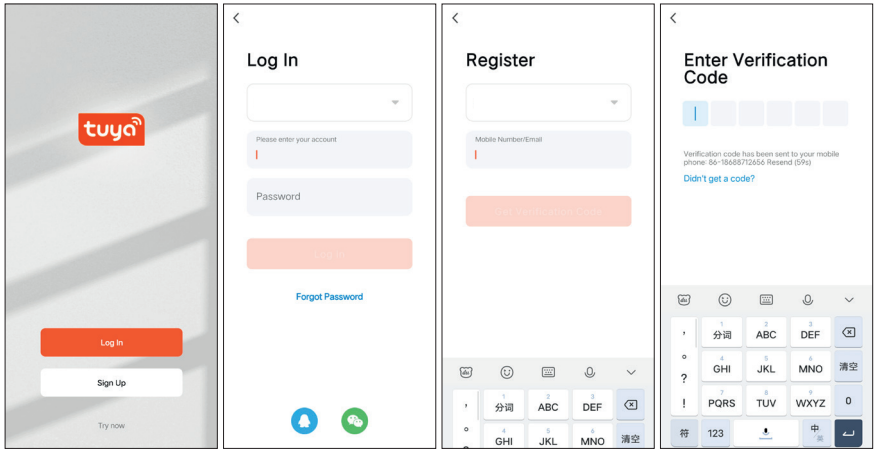
1. Kun virta on päällä, paina tätä painiketta kytkeäksesi UV-valon päälle tai pois.
2. Pidä UV-painiketta painettuna 5 sekunnin ajan: WiFi-merkkivalo vilkkuu ja laite siirtyy WiFi-paritustilaan.

a: Asenna ilmainen sovellus; etsi “Tuya Smart” sovelluskaupasta tai skannaa alla oleva QR-koodi ladataksesi sen.

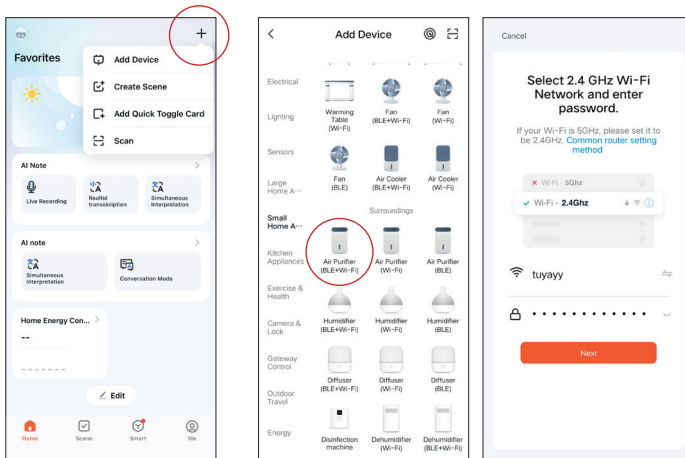


b: Luo uusi tili. Rekisteröidy ja kirjaudu sisään rekisteröinnin jälkeen.





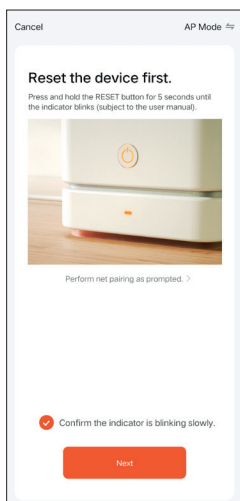
Onko sinulla jo Tuya-tili? Kirjautu vain sisään olemassa olevalla tilillä, kuten yllä on esitetty.
 C: Yleinen sovelluksen liittämisprosessi:



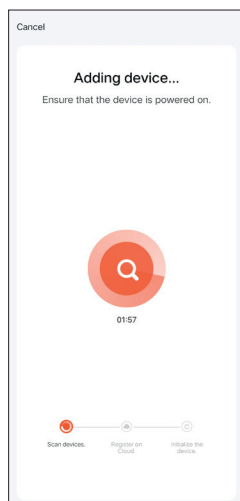
ELL Pury -laitteen ja älypuhelimien on oltava yhdistettynä samaan 2,4 GHz Wi-Fi-verkkoon.

- Kirjautu tilille ja napsauta “Lisää laite” tai “+”. Lisää manuaalisesti tai valitse “Paritustila”.
- Valitse tuotteesi “air purifier” (ilmanpuhdistin)
- Syötä sen WiFi-verkon salasana, jossa puhelin on. Kun salasana on yhdistetty, voit siirtyä päävalikkoon ja ohjata laitetta sovelluksen kautta.





Tarkista, vilkkuuko merkkivalo



Siirry liitäntätilaan

Kun yhdistäminen on valmis, voit siirtyä päävalikkoon ja ohjata laitetta sovelluksen kautta.

6. “🔊🔊” Ajan lisäys- ja vähennystoiminto

Kun virta on päällä, paina [Ajan + -painiketta] ajastetun sammutuksen asettamiseksi, 1H→2H→...→24H→00→1H -syklissä. Näyttöputki näyttää ajastusajan. Kun kosteustila on asetettu samanaikaisesti, näyttöputki näyttää vuorotellen ympäristön kosteuden, asetetun kosteuden ja ajastuksen 5 sekunnin välein. Asetettavissa ovat: kosteus, ajastus, puhallusnopeus – näyttö vaihtuu 5 sekunnin välein.

7.”🔊” Kosteusparametrien asettamispainike

1) Kun virta on päällä, paina kosteuden asetusnäppäintä siirtyäksesi kosteuden asetustilaan, ja merkkivalo syttyy: kostutus toiminto on oletuksena päällä, kosteustaso on 85 %, ja jokaisella painalluksella arvo nousee 5 %. Säättöarvot ovat 30 %→35 %→...→85 %→00→30 %. Tässä syklissä kostutus pysähtyy, kun ympäristön kosteus saavuttaa asetetun tason, ja jatkuu uudelleen, kun ympäristön suhteellinen kosteus laskee 5 %RH.




2) Näyttöputki näyttää vuorotellen ympäristön kosteuden ja asetetun kosteuden 5 sekunnin välein.

8. “”Kostutuksen päälle/pois -painike

Kun laite on päällä, paina [Kostutus-painiketta] kostutustoiminnon kytkemiseksi päälle tai pois, ja kostutusmerkkivalo syttyy tai sammuu.

Jos asetettu kostutustila oli aiemmin päällä ja kostutus kytketään pois, asetettu kostutustila poistuu.

9. Näytön himmennystoiminto

Kun laite on päällä, paina [Näytön sammutus -painiketta]  sammuttaaksesi kaikki toimintomerkkivalot. Paina mitä tahansa muuta painiketta palauttaaksesi näytön.

10. HEPA-suodattimen vaihtomuistutustoiminto

- 1) Ilmanpuhdistustehon säilyttämiseksi HEPA-suodattimen käyttöikä on huomioitava. Kun HEPA-suodatin saavuttaa käyttöikänsä, laite muistuttaa suodattimen vaihdosta.
2. Kun laite on päällä ja sitä on käytetty yhteensä noin 600 tuntia, laite muistuttaa HEPA-suodattimen puhdistuksesta/vaihdosta, ja merkkivalo syttyy.

Pidä tätä painiketta painettuna 3 sekunnin  ajan muistutuksen poistamiseksi ja ajastimen nollaamiseksi.

11. Muut toiminnot

1. Jos mitään painiketta ei paineta yhden minuutin aikana, kun jokin merkkivalo on päällä, merkkivalo himmenee (1/3 alkuperäisestä kirkkaudesta). Painettaessa mitä tahansa painiketta merkkivalo palaa normaaliksi.
2. Keskeytymätön virranmuistitoiminto: Jos laitteen käynnistys ei ole ensimmäinen, paina “Power”-painiketta valmiustilassa ja laite käynnistyy samaan tilaan kuin ennen sammutusta, lukuun ottamatta ajastinta ja.

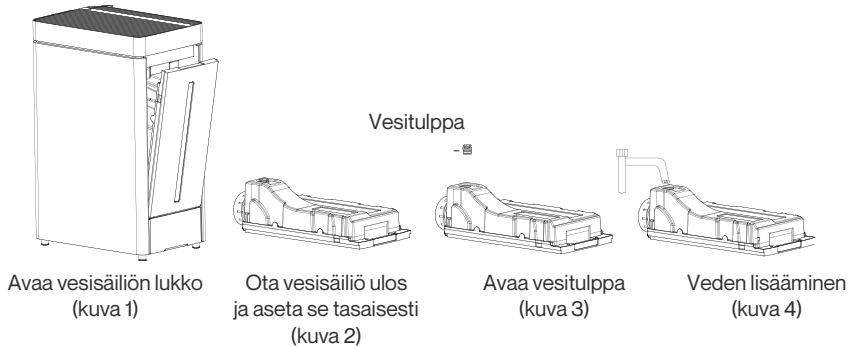


12. Vesisäiliön vedenpuute

a. Kytke kostutustoiminto päälle ja vesipumppu toimii normaalisti. Jos vesisäiliössä jatkuu vedenpuute noin 50 sekunnin ajan, vesipumppu lakkaa toimimasta ja kostutustoiminto kytkeytyy pois päältä. Vedenpuute-merkkivalo vilkkuu (0,5 sekuntia päällä, 0,5 sekuntia pois) ja kuuluu "Bi ----" -hälytys. Paina [Kostutuspainiketta] uudelleen sammuttaaksesi merkkivalon.

Lisää vettä vesisäiliöön

Ota tyhjä vesisäiliö irti rungosta, irrota vesitulppa, aseta se tasaisesti hanan alle (ulkoläpimitta alle 25 mm) ja lisää vettä suoraan. Kun säiliö on täynnä, kiristä vesitulppa, varmista ettei säiliö vuoda, pyyhi vesisäiliön pinnalla oleva vesi, aseta säiliö takaisin rungon paikalle ja varmista, että rungon lukitus on kiinnittänyt vesisäiliön.



Huomautuksia veden lisäämisestä

1. Kun vesisäiliö on täytetty, kiristä vesitulppa, varmista ettei vesisäiliö vuoda, ja pyyhi vesisäiliön pinnalla olevat vesipisarot.
2. Käytä aina puhdasta vesijohtovettä.
3. Huomio: Kun tätä konetta käytetään ensimmäistä kertaa, voi esiintyä lievää hajua tai veden värimuutosta säiliössä suodattimen vuoksi. Tämä on normaalia, myrkytöntä ja vaaratonta, eikä vaikuta terveyteesi.






V. Puhdistus ja huolto

 Älä käytä kemikaaleja puhdistuksen aikana.

Sammuta virta ja irrota virtajohto

 Muista irrottaa virtajohto puhdistuksen aikana, muuten voi aiheutua sähköiskun vaara.

1. Jos laitteen ulkopintaan kertyy pölyä, pyyhi se pehmeällä liinalla; jos pinta on hyvin likainen, alle 50-asteista vettä voidaan sekoittaa mietoon pesuaineeseen ja pinta pyyhiä pehmeällä liinalla, ja antaa kuivua ilmastavasti.
2. Puhdistuksen aikana on kiellettyä käyttää bensiiniä, tinneriä tai muita aineita, jotka voivat vahingoittaa ulkopintaa.

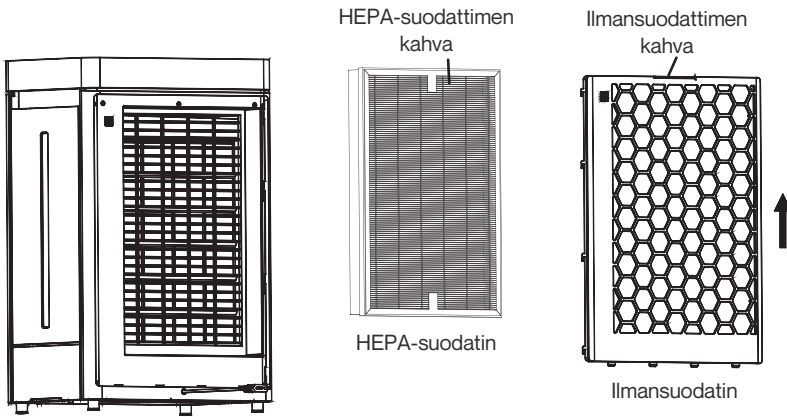
Ilmansuodattimen ja vesisuodattimen puhdistus

1. Jos ilmansuodattimeen kertyy liikaa vieraita aineita, se vaikuttaa ilmanottoon. Puhdista vähintään joka toinen kuukausi.
2. Puhdista ilmansuodatin pesuaineella ja pehmeällä harjalla.

HEPA-suodattimen puhdistus

1. HEPA-suodatinta ei saa missään tapauksessa puhdistaa vedellä tai altistaa vedelle. Suositellaan käyttämään paineilmaa pölyn ja epäpuhtauksien poistoon pinnalta.
2. Ilmansuodatin ja sisäpinnat voidaan pyyhkiä kostealla liinalla. Älä käytä syövyttäviä pesuaineita tai liuottimia. Suoraa huuhtelua vedellä ei sallita, ja HEPA-suodatin voidaan asentaa takaisin vasta, kun ilmansuodatin ja sisäpinnat ovat täysin kuivia.
3. Kun laitteen runkoa puhdistetaan, varmista aina, että virta on katkaistu ja virtajohto irrotettu. Muuten on olemassa sähköiskun ja mekaanisen vamman riski.

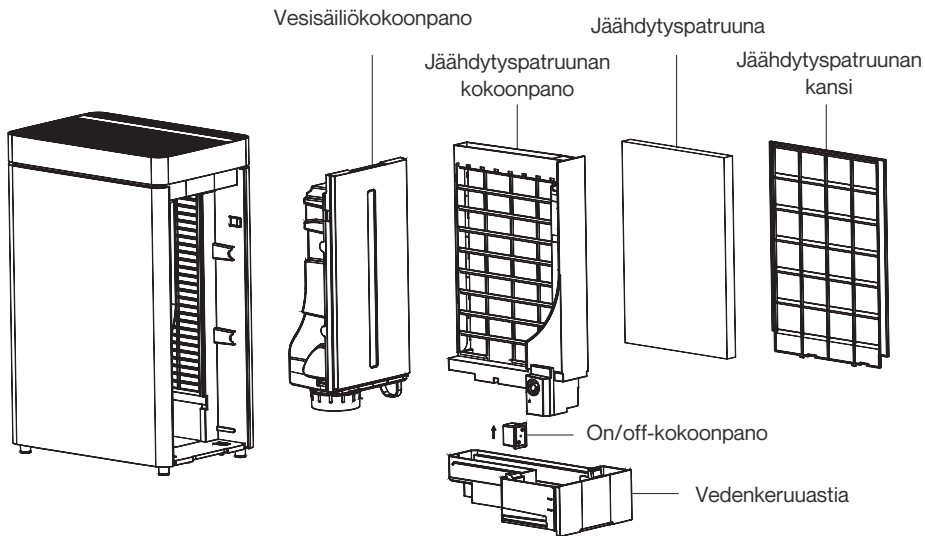




Aseta HEPA-suodattimen kahva ulospäin. Kun puhdistusilman ulostulo on irrotettu, vedä HEPA-suodattimen kahvasta ja ota suodatin ulos. Huomioi, ettei HEPA-suodattinta saa asentaa ylösalaisin ja sen tulee olla asennettuna ulospäin.

Säiliön ja vesisuodattimen puhdistus

1. Ennen puhdistusta irrota virtajohto ja ota vesisäiliö pois ennen vedenkeruualtaan irrottamista.
2. Vesisuodatin ja vesisäiliö on kiinnitetty lukolla, samoin kytkinkokoonpano ja vesisäiliön sivuseinä. Kun kytkinkokoonpano on irrotettu, vesisuodatin voidaan vetää ylöspäin.
3. Pyyhi vedenkeruustiaan kertynyt kalkki pesuaineeseen kostutetulla pyyhkeellä, huuhtelee vedellä ja kaada likavesi pois.
4. Liota vesisuodattimen osia pesuaineessa muutaman minuutin ajan, puhdista ja kuivaa ne.
5. Kytinkokoonpano ei saa joutua kosketuksiin veden kanssa oikosulku- ja piirilevyn palamisriskin vuoksi. Kun vedenkeruualtasta kootaan, kytkinkomponentin johtoliitännän tulee osoittaa alaspäin, jotta vesipisarat eivät pääse valumaan PCB-levylle ja aiheuttamaan oikosulkua tai laitteen vaurioitumista.



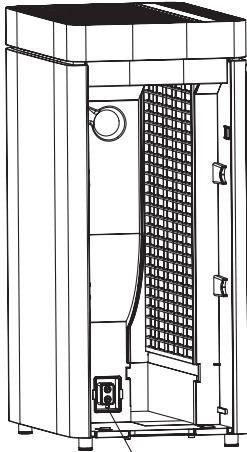
Laitteen rungon puhdistus

1. Laitteen pinnan puhdistamiseen riittää pyyhkiminen kostealla liinalla. Laitetta ei missään tapauksessa saa huuhdella vedellä.
2. Älä käytä syövyttäviä pesuaineita tai liuottimia.
3. Kun laitteen runkoa puhdistetaan, muista sammuttaa virta ja irrottaa virtajohto sähköiskun välttämiseksi.

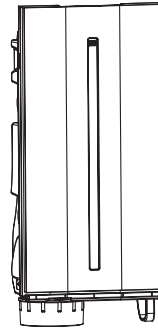
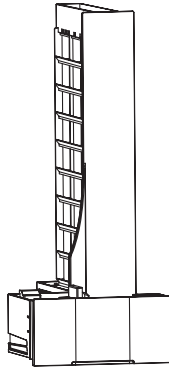
Asennus ja käyttö puhdistuksen jälkeen

1. Asenna ilmansuodatin, vesisuodatin, vesisäiliö, vedenkeruuastia, HEPA-suodatin jne. oikeassa järjestyksessä varmistaaksesi oikean asennuksen ja estääksesi vesivuodot tai toimintahäiriöt.
2. Kytke virta ja varmista, että tuote toimii normaalisti.
3. Vedenkeruuastia on asennettava täysin paikoilleen, jotta UV-virrankatkaisukytkin voidaan aktivoida. Kun UV-painiketta painetaan laitteen ollessa toiminnassa, UV-lamppu syttyy vain, jos vedenkeruuastia on asennettu kunnolla. Jos sitä ei ole asennettu, UV-lamppu ei toimi.





UV-virrankatkaisukytkin



Huolto

1. Kun tuotetta ei käytetä pitkään aikaan, irrota virtajohto, pakkaa tuote ja estä pölyn pääsy laitteen sisään.
2. Ennen pakkaamista varmista, että vesisuodatin, suodatin jne. ovat kuivia, ja pyyhi pois vesipisarot vesisäiliöstä/vesikontista.



TUOTETIEDOT		
Tuotenimi	Tuotenro	EAN
ELL Pury Dark Purifier	101234	5714652003191
ELL Pury Golden Purifier	101235	5714652003207
ELL Pury HEPA Filter	101236	5714652003214

TEKNISET TIEDOT	
Nimellisjännite	220-240 V-
Nimellistaajuus	50 Hz
Nimellisteho	55 W
CADR-arvo	≥400 m ³ /h
Tuotteen koko	L/420 mm × W/280 mm × H/644 mm
Pakkauskoko	L/485 mm × W/366 mm × H/700 mm
Nettopaino	11.2 Kg ± 0.5
Pakkauspaino	13.5 Kg ± 0.5



Ympäristönsuojelu

Tämä merkki osoittaa, että tätä tuotetta ei saa hävittää yhdessä muiden kotitalousjätteiden kanssa EU:n alueella. Ympäristön tai terveyden mahdollisten haittojen ehkäisemiseksi hävitä tuote vastuullisesti kierrättämällä se, jotta materiaalit voidaan käyttää kestävällä tavalla uudelleen. Palauttaaksesi käytetyn laitteen, käytä palautus- ja keräysjärjestelmiä tai ota yhteyttä jälleenmyyjään, jolta tuote on ostettu. He voivat ottaa tuotteen vastaan ympäristöystävällistä kierrätystä varten.



Pidätämme olkauden painovirheisiin, tuotteen ulkoasuun muutoksiin ja teknisiin muutoksiin.



ELL is a product from Klimabrands
Saltebakken 29
9900 Frederikshavn
Denmark
(+45) 77 34 33 30
info@klimabrands.dk
VAT DK33771622
klimabrands.com

ell-brands.com

ELL

┌

┐

L

ELL

┌

┐

L

ELL