



# ASPIRVELO AIR

Serie ECOCOMFORT RF



UNITÀ DI VENTILAZIONE MONOSTANZA CON RECUPERO DI CALORE  
MANUALE UTENTE

---

КОМНАТНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА  
ОДНОКОМНАТНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ

---

SOOJUSTAGASTUSEGA TOA VENTILATSIOONISEADE  
KASUTUSJUHEND

---

KAMBARIO VĒDINIMO ĪRANGA SU ŠILUMOS REKUPERACIJOS FUNKCIJA  
VARTOTOJAS INSTRUKCIJA

---

ISATBAS VENTILĀCIJAS SISTĒMA AR SILTUMA REKUPERĀCIJU  
VIENISTABAS VENTILĀCIJAS SISTĒMA AR REKUPERĀCIJU

---



- IT** Questo manuale riporta le informazioni necessarie all'utenza per l'utilizzo del sistema di ventilazione. Le informazioni necessarie all'installazione, messa in servizio e manutenzione del sistema sono riportate nel MANUALE INSTALLAZIONE incluso nella confezione.
- RU** Это руководство содержит необходимую информацию для использования системы вентиляции. Информация, необходимая для установки, ввода в эксплуатацию и техническое обслуживание системы приведены в Руководстве по установке, которое включено в упаковке системы.
- ET** Käesolev juhend annab vajalikku teavet ventilatsiooniüsteemi paigaldamise ja kasutusele võtmiseks. Teavet sisselülitumise ja kasutusele võtmiseks vaadake kasutusjuhendist, mis on pakendis.
- LT** Šioje instrukcijoje pateikta visa informacija apie vėdinimo sistemos montavimą, naudojimą bei techninę priežiūrą.
- LV** Šajā rokasgrāmatā ir iekļauta informācija, kas nepieciešama ventilācijas sistēmas uzstādīšanai un sagatavošanai ekspluatācijai. Informācija par sistēmas pieslēgšanu ekspluatācijas uzsākšanai ir lietotāja rokasgrāmātā, kura atrodas iepakojumā.

## AVVERTENZE GENERALI E ISTRUZIONI DI SICUREZZA

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ÜLDISED HOIATUSED JA OHUTUSNÕUDED

BENDRA INFORMACIJA BEI SAUGOS INSTRUKCIJA

VISPĀRĪGI BRĪDINĀJUMI UN DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI

- IT**
- Leggere il presente manuale d'uso e conservarlo a portata di mano per ogni ulteriore consultazione.
  - L'impiego dell'apparecchio per applicazioni che esulano da quanto riportato nel capitolo "destinazione d'uso" nel manuale d'installazione sollevano il costruttore da ogni responsabilità per le conseguenze derivanti dall'uso improprio.
  - L'uso di un qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali. In particolare:
    - Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati umidi oppure a piedi nudi.
    - Non esporre l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.).
    - Le operazioni di manutenzione o pulizia vanno effettuate esclusivamente da personale tecnico qualificato.
  - Non ostruire la griglia di aspirazione.
- RU**
- Внимательно прочитайте инструкции по установке, правила техники безопасности, инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию, приведенные в данном руководстве. Сохраните руководство для дальнейшего использования.
  - Использование устройства в других целях, чем те которые описаны в руководстве по установке, освобождают изготовителя от любой ответственности за последствия, возникшие в результате неправильного использования.
  - Использование устройства в других целях, чем те которые описаны в руководстве по установке, освобождают изготовителя от любой ответственности за последствия, возникшие в результате неправильного использования.
  - Использование любого электроприбора требует соблюдения некоторых основных правил. В частности:
    - Не прикасайтесь к изделию мокрыми руками или ногами.
    - Не оставляйте прибор под воздействием атмосферных феноменов (дождь, солнце, и т.д.).
    - Техническое обслуживание и очистка системы должна производиться только квалифицированным техническим персоналом.
  - Не загораживайте решетку для аспирации.
- ET**
- Lugege tähelepanelikult paigaldusjuhiseid, ohutusnõuetega juhiseid, kasutuse ja tehnilise hoolduse juhiseid, mis on toodud käesolevas juhendis
  - Seadme kasutamine muudel eesmärkidel, peale nende, mis on toodud juhendis vabastavad tootja igasugusest vastutusest tagajärgede eest, mis tekkisid seadme vale kasutamise tõttu.

- Igasuguse elektriseadme kasutamine nõub mõningate põhireeglite täitmist. Nimelt:
    - Ärge puudutage seadet märgade käte ja jalga.
    - Ärge jätke seadet atmosfääri mõjude kätte (vihm, päike, jm.).
    - Tehnilist hooldust ja süsteemi puhastamist võib teostada ainult kvalifitseeritud tehniline personal.
    - Ärge katke õhuvõret kinni.
- LT**
- Idėmiai perskaitykite montavimo nurodymus, saugos įspėjimus, naudojimo ir techninio aptarnavimo nurodymus, esančius šioje montavimo darbu instrukcijoje, kuriai reikia išsaugoti konsultacijai atėityje.
  - Prietaiso naudojimas ne pagal paskirtį atleidžia gamintoją nuo atsakomybės už visas galimas pasekmes, kiliusias dėl netinkamo naudojimo.
  - Naudodami kiekvieną elektrinį prietaisą, laikykites kelių pagrindinių taisykių.
    - Nelieskite prietaiso drėgnomis rankomis arba kojomis.
    - Saugokite prietaisą nuo atmosferos reiškinii (lietus, saulės, ir t. t.).
    - Techninį aptarnavimą ir sistemos valymą turi atlikti tik kvalifikotas techninis personalas.
  - Neuždenkite védinimo grotelių.
- LV**
- Uzmanīgi izlasiet Uzstādīšanas rokasgrāmatu un drošības tehnikas noteikumus, ekspluatācijas un tehniskās apkalpošanas instrukciju, kas tajā iekļautas. Saglabājiet rokasgrāmatu turpmākai lietošanai.
  - Ierīces izmantošana citiem nolūkiem, nekā uzstādīšanas instrukcijā aprakstītie, atbrīvo ražotāju no jebkādas atbilstības par sekām, kas iestājušās nepareizas lietošanas rezultātā.
  - Lietojot jebkuru elektroierīci, jāievēro vairāki pamatnoteikumi, proti:
    - Nepieskarieties ierīcei ar mitrām rokām vai kājām.
    - Neatstājiet ierīci atmosfēras fenomenu ietekmē (lietus, saule utt.).
    - Tehniskā apkalpošana un tīrīšana jāveic tikai kvalificētam tehniskam personālam.
  - Nenorobežojiet aspirācijas režīgi.

## INTRODUZIONE

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

SÜSTEEMI KIRJELDUS

SISTEMOS APRAŠYMAS

SISTĒMAS APRAKSTS

**IT** Il sistema "ECOCOMFORT-RF" è composto da una o più unità di ventilazione decentralizzata con recupero di calore ad altissima efficienza da installare sulle pareti perimetrali.

Normalmente compongono il sistema:

- una unità di ventilazione "Master" con radiocomando ECOCOMFORT 100 RF o ECOCOMFORT 160 RF
- una o più unità di ventilazione "Slave" (opzionale) ECOCOMFORT SAT 100 RF o ECOCOMFORT SAT 160 RF

La configurazione minima installabile è l'unità "Master" ed il suo radiocomando a cui si possono aggiungere diverse unità "Slave" le quali comunicano via radio in modo bidirezionale con l'unità Master. E' opportuno ricordare che il radiocomando interagisce esclusivamente con l'unità "Master".

Le unità di ventilazione basano il loro funzionamento sul principio del recupero del calore rigenerativo, utilizzando uno scambiatore di calore ceramico posto all'interno del dispositivo, il quale accumula il calore ceduto dal flusso d'aria estratta dalla stanza e lo restituisce riscaldando l'aria durante il ciclo d'immissione. L'aria immessa nell'ambiente attraversa un filtro G3 che trattiene le eventuali impurità.

Ogni unità di ventilazione è dotata di un microprocessore che, elaborando le informazioni dei sensori presenti sull'unità (temperatura, umidità e luminosità) ed i comandi impartiti con il radiocomando, adotta le modalità di ventilazione più adatte per il migliore comfort ambientale.

**RU** Система "ECOCOMFORT RF" состоит из одного или нескольких децентрализованных вентиляционных устройств с рекуперацией тепла высокой эффективности, которая должна быть установлена на внешних стенах здания.

Как правило, система содержит:

- устройство вентиляции "Ведущий" с дистанционным управлением ECOCOMFORT 100 RF или ECOCOMFORT 160 RF
- одно или несколько устройств вентиляции "Ведомый" (опционально) ECOCOMFORT SAT 100 RF или SAT ECOCOMFORT 160 RF

Конфигурация системы осуществляется на "Ведущем" устройстве и на его пульте дистанционного управления. К Ведущему модулю можно соединить максимум 64 "Ведомых" устройств, которые обмениваются данными с ним дистанционно и в двух направлениях.

Следует помнить, что пульт дистанционного управления взаимодействует исключительно с блоком "Ведущий".

Принцип функционирования устройств вентиляции состоит в регенеративной рекуперации тепла. Используется один керамический теплообменник, который находится внутри устройства. Теплообменник накапливает тепло, отдаваемое потоком воздуха, извлеченного из помещения, и нагревает воздух, когда возвращается его во время цикла подачи воздуха. Воздух поступает в помещении через фильтр G3, который удерживает любые загрязнения.

Бесщеточный двигатель с низким энергопотреблением управляет микропроцессором, который обрабатывает информацию от датчиков, используемых в устройстве (датчики влажности, освещения и температуры), а также команд, заданных пользователем с помощью пульта дистанционного управления, выбирая наиболее подходящий режим вентиляции для лучшего комфорта.

**ET** "ECOCOMFORT RF" süsteem koosneb ühest või mitmest detsentraliseeritud tõhusa soojustagastusega ventilatsiooniseadimest, mis tuleb paigaldada hoone välisseintele.

Reeglina süsteem koosneb:

- Ventilatsiooniseade "Juhtiv" pulgiga(valikiline) ECOCOMFORT 100 RF või RF ECOCOMFORT 160
- üks või mitu ventilatsiooniseadet "Juhitav" (valikiline) ECOCOMFORT SAT 100 RF või SAT ECOCOMFORT 160 RF

Süsteemi konfiguratsiooni sooritatakse "Juhtival" seadmel ja selle kaugjuhimispuldil. Juhtivale moodulile saab ühendada maksimaalselt 64 "Juhitava" seadet, mis vahetavad andmeid kaugjuhtimise abil ja kahes suunas.

Tuleb meeles pidada, et kaugjuhimispult suhteb eranditult „Juhtiva“ plokiga Ventilatsiooniseadmete tööpöhimõte on taastav soojuse taaskasutamine. Kasutatakse ühte keraamilist soojusvaheti, mis asub seadmes. Soojusvaheti koguneb soojust, mida antakse toast õhuvooluga, soojendab õhku ja tagastab õhu juurdevoolu tsükli ajal. Õhk siseneb ruumi läbi G3 filter, mis hoiab kinni kogu mustuse. Madala energiarabega harjadeta elektrimootor juhitakse mikroprotsessoriga, mis plokil olevatelt anduritel saadud informatsiooni töötluuse teel(niiskus, valgus ja temperatuur), samuti kasutajalt kaugjuhimispuldiga saadud kāskude, valib kõige sobivama ventileerimisrežiimi ruumis suurima mugavuse tagamiseks.

**LT** ECOCOMFORT RF sistema susideda iš vieno ar daugiau į lauko sienas montuoti skirtų vėdinimo blokų su labai veiksminga šilumos rekuperacijos funkcija.

Paprastai sistemą sudaro:

- valdancijų distancinio valdymo vėdinimo įranga ECOCOMFORT 100 RF arba ECOCOMFORT 160 RF;
- vienas ar daugiau valdomų vėdinimo įrenginių (pasirinktinai) ECOCOMFORT SAT 100 RF arba SAT ECOCOMFORT 160 RF.

Minimaliai įrengiamas valdymo blokas su distancinio valdymo pultu. Vėliau galima papildomai sumontuoti iki 64 valdomų blokų, kurie su valdymo bloku sarašiuja distanciniu būdu ir dvejomis kryptimis.

Būtina prisiminti, kad distancinio valdymo pultas savekaupia tik su valdymo bloku. Vėdinimo blokų veikimas yra parentams regeneracinės šilumos rekuperacijos funkcijos principu, naudojant bloko viduje esantį keramikinį šilumokaitį. Šilumokaitis kaupia šilumą, gaunamą iš išeinančio oro ir grąžina į oro tiekimo ciklo metu. Jeinančios srovės oras yra filtrojamas G3 filtravimo klasės filtru, kuris sulaiko visus nešvarumus. Bešepetis variklis su žemu energijos sunaudojimo lygiu bloke, o taip pat komandas, naudotojo duotas radio bangų valdymo pulteliu, nustato labiausiai tinkantį vėdinimo režimą didesniam komfortui patalpoje užtikrinti.

LV "ECOCOMFORT RF" sistēma sastāv no vienas vai vairākām decentralizētām ventilācijas iekārtām ar augstas efektivitātes siltuma rekuperāciju, tā jāuzstāda pie mājas ārsienām.

Sistēmu veido:

- "Vadošā" ventilācijas iekārta" ar attālinātu vadību ECOCOMFORT 100 RF vai ECOCOMFORT 160 RF
- Viena vai vairākas "Dzenamās" ventilācijas iekārtas (opcionāli) ECOCOMFORT SAT 100 RF vai SAT ECOCOMFORT 160 RF

Sistēmas konfigurāciju veic uz "Vadošās" iekārtas un tās tālvadības pults. Pie "Vadošā" moduļa var pievienot maksimums 64 "Dzenamo" iekārtu, kuras apmainās ar to datiem attālināti un divos virzienos.

Jāatceras, ka tālvadības pults savstarpēji iedarbojas tikai ar "Vadošo" bloku.

Ventilācijas ierīču funkcionēšanas princips pamatojas uz siltuma reģeneratīvo rekuperāciju. Iekārtā ir izmantots viens keramisks siltummainis, kurš atrodas tās iekšienē. Siltummainis uzkrāj no telpas izvadāmās gaisa plūsmas siltumu un sasilda to, atdodot atpakaļ gaisa padeves ciklā. Gaišs telpā ienāk caur filtru G3, kurš novērš jebkurus piesārņojumus.

Bezsuku elektrodzinēju ar zemu enerģijas patēriņu vada mikroprocesors, kas apstrādā informāciju no iekārtā izmantotajiem adapteriem (mitruma, apgaismojuma un temperatūras), kā arī komandām ko dod lietotājs ar tālvadības pults paīdziņu, izvēloties piemērotāko ventilācijas režīmu labākam komfortam.

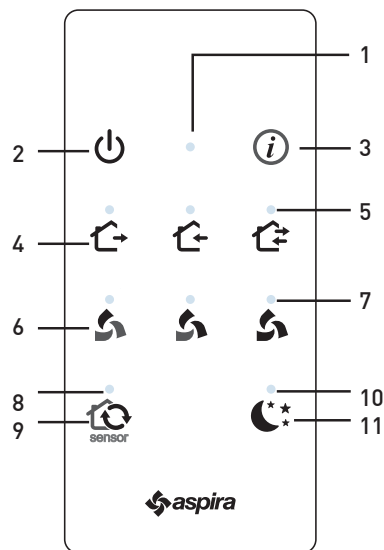
## VISTA DEL RADIOPULSANTE

ВИД ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

KAUGJUHTIMISPULDI VAADE

DISTANCINIO VALDYMO PULTAS

TĀLVADĪBAS PULTS VEIDS



IT	1	LED di stato
	2	Tasto spegnimento
	3	Risveglio radiocom. / Richiesta stato sistema
	4	Tasti modalità "Manuale"
	5	LEDs modalità
	6	Tasti velocità ventilazione
	7	LEDs velocità
	8	LED modalità "Automatica"
	9	Tasto modalità "Automatica"
	10	LED velocità "Notte"
	11	Tasto velocità "Notte"

RU	1	Светодиодные индикаторы состояния
	2	Кнопка выключения
	3	Включение пульта управления/ Запрос состояния системы
	4	Кнопки "Ручного" режима
	5	Светодиодные индикаторы режима
	6	Кнопки скорости вентиляции
	7	Светодиодные индикаторы скорости
	8	Светодиод "Автоматического" режима
	9	Кнопка "Автоматического" режима
	10	Индикатор скорости в "Ночном режиме"
	11	Кнопка скорости в "Ночном режиме"

ET	1	Seisundi LED indikaatorid
	2	Välja lülitamise nupp
	3	Juhtimispuldi sisselül. /Süsteemi seisundi pāring
	4	Kāsirežīmi nupp
	5	Režīmi LED indikaatorid
	6	Ventilaatori kiiruse nupud
	7	LED kiirus indikaatorid
	8	"Automaat" režīmi LED indikaatorid
	9	"Automaat" režīmi nupp
	10	"Öd" kiiruse LED indikaator
	11	"Öd" kiiruse nupp

LV	1	Gaismas diožu stāvokļa indikatori
	2	Izslēgšanas poga
	3	Vadības pults ieslēgšana / Sistēmas stāvokļa pieprasījums
	4	Manuālā režīma poga
	5	Režīma gaismas diožu indikatori
	6	Ventilācijas ātruma pogas
	7	Ātruma gaismas diožu indikatori
	8	Automātiskā režīma gaismas diode
	9	Automātiskā režīma poga
	10	Ātruma indikators "Nakts režīmā"
	11	Ātruma poga "Nakts režīmā"

LT	1	Šviesos diodų būsenos indikatoriai
	2	Išjungimo mygtukas
	3	Valdymo pulto ijjungimas / sistemos būsenos užklausa
	4	Rankinio režīmo mygtukai
	5	Šviesos diodų režīmo indikatoriai
	6	Vēdinimo greičio mygtukai
	7	Šviesos diodų greičio indikatoriai
	8	Automatinio režīmo šviesos diodas
	9	Automatinio režīmo mygtukas
	10	Greičio indikatorius veikiant naktiniu režīmu
	11	Greičio mygtukas veikiant naktiniu režīmu

## LEGENDA SIMBOLI E FUNZIONI

ОБОЗНАЧЕНИЯ СИМВОЛОВ И ФУНКЦИЙ

SÜMBOLITE JA FUNKTSIOONIDE TÄHENDUS

FUNKCIJŲ BEI SIMBOLIŲ REIKŠMĖS

SIMBOLU UN FUNKCIJU NOZĪME



Spegnimento sistema  
Выключение системы  
Süsteemi väljalülitamine  
Sistemos išjungimas  
Sistēmas izslēgšana



Richiesta stato sistema  
Запрос состояния системы  
Süsteemi seisundi pāring  
Sistemos būsenos užklausa  
Sistēmas stāvokļa pieprasījums



Velocità ventilazione BASSA  
Скорость вентилятора: Низкая  
Ventilaatori kiirus: Madal  
Ventiliatoriaus greitis: mažas  
Ventilatora ātrums: ZEMS



Velocità ventilazione MEDIA  
Скорость вентилятора: Средняя  
Ventilaatori kiirus: Keskmne  
Ventiliatoriaus greitis: vidutinis  
Ventilatora ātrums: VIDĒJS



Velocità ventilazione ALTA  
Скорость вентилятора: Высокая  
Ventilaatori kiirus: Kõrge  
Ventiliatoriaus greitis: didelis  
Ventilatora ātrums: AUGSTS



Velocità ventilazione MINIMA (velocità notturna)  
Минимальная (скорость в ночном режиме)  
Ventilaatori kiirus: minimaalne (öökiirus)  
Minimalus (greitis veikiant naktiniu režimu)  
Minimālais ātrums (nakts režīmā)



Modalità ESTRAZIONE manuale  
Ручной режим: Вытяжка  
Käsirežiim: Väljatõmme  
Rankinis režimas: ištraukimas  
Manuālais režīms: Vilkme



Modalità IMMISSIONE manuale  
Ручной режим: Приток  
Käsirežiim: Juurdevool  
Rankinis režimas: tiekimas  
Manuālais režīms: Padeve



Modalità CICLO ALTERNATO manuale  
Ручной режим: Цикл рециркуляции  
Käsirežiim: Ringlussevõtu tsükkel  
Rankinis režimas: recirkulacijos ciklas  
Manuālais režīms: recirkulācijas cikls



Modalità AUTOMATICA, basata sui parametri ambientali (Temperatura, Umidità e Luminosità).  
Автоматический режим, основанный на параметрах окружающей среды (температура, влажность и освещение).  
Automaatne režiim, mis põhineb keskkonnatingimustel (temperatuur, niiskus ja valgus).  
Automatinis režimas pagal aplinkos parametrus (temperatūra, drėgumas ir apšvietimas).  
Automātiskais režīms, kurš pamatojas uz vides parametriem (temperatūra, mitrums un apgaismojums).



Led SPENTO  
Светодиодные ВЫКЛ.  
Led Väljalül  
Šviesos diodai išjungti  
Gaismas diožu IZSL



Lampeggio led LUNGO  
Длинное мигание  
Pikk vilkumine  
Ilgas mirsējimas  
Ilgā mirgošana



Lampeggio led BREVE  
Короткое мигание  
Luhike vilkumine  
Trumpas mirsējimas  
Īsā mirgošana



Led ACCESO  
Светодиодные ВКЛ.  
Led Sissel  
Šviesos diodai įjungti  
Gaismas diožu IESL

## UTILIZZO DEL SISTEMA DI VENTILAZIONE

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

VENTILATSIOONISÜSTEEMI KASUTAMINE

VĒDINIMO SISTEMOS NAUDojIMAS

VENTILĀCIJAS SISTĒMAS LIETOŠANA

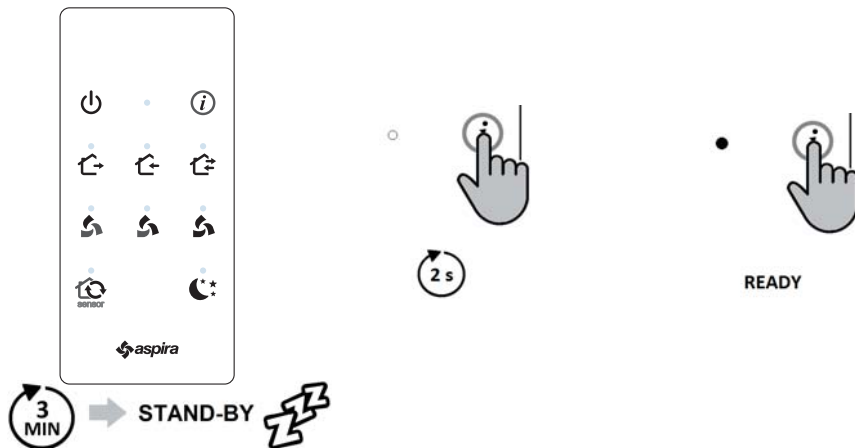
### SBLOCCO RADIOPULSO DA STAND-BY

РАЗБЛОКИРОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ИЗ РЕЖИМА STAND-BY (ОЖИДАНИЕ)

JUHTIMISPULDI VABASTAMINE STAND-BY /OOTEL

DISTANCINIO VALDYMO PULTO STAND-BY (LAUKIMO) REŽIMO IŠJUNGIMAS

TĀLVADĪBAS PULTS ATBLOKĒŠANA NO REŽĪMA STAND-BY (GAIDĪŠANA)



- IT** Premere il tasto RISVEGLIO RADIOPULSO per almeno 2 secondi e attendere l'accensione del led di stato per attivare il telecomando
- RU** Нажмите кнопку Включения дистанционного управления в течение 2-х секунд и ждите загорания светодиодов состояния для активирования пульта дистанционного управления.
- ET** Hoidke vähemalt 2 sekundit all nuppu KAUGJUHTIMISE ÄRATUS ja oodake enne kaugjuhtimise aktiveerimist olekut tähistava valgusdioodi süttimist
- LT** Spauskite mygtuką RADIJO PULTO SUAKTYVINIMAS bent 2 sekundes ir palaukite, kol įsijungs būsenos šviesos diodas, kad suaktyvintumėte nuotolinio valdymo pultą
- LV** Nospiediet taustīju ATMODINĀT RADIOVADĪBU uz 2 sekundēm un gaidiet, līdz iedegas stāvokļa gaismas diode, lai aktivizētu tālvadības pulti

## ATTIVAZIONE VENTILAZIONE MANUALE

АКТИВИРОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

VENTILATSIOONI AKTIVEERIMINE KÄSIREŽIIMIS

VÉDINIMO AKTYVAVIMAS RANKINIO REŽIMO METU

VENTILĀCIJAS AKTIVĒŠANA MANUĀLAJĀ REŽĪMĀ

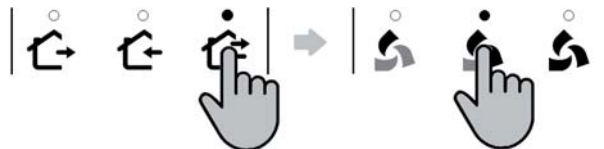
- IT** Se il sistema è spento, all'accensione scegliere la modalità e la velocità di ventilazione desiderati.  
*Esempio: accensione in modalità ciclo alternato (45 sec. estrazione, 45 sec. immissione) a velocità media.*

- RU** Если система выключена, при включении выберите режим и желаемую скорость вращения вентилятора. Пример: включение в режиме цикла рециркуляции (45 сек. вытяжка, 45 сек. приток) со средней скоростью вращения вентилятора.

- ET** Kui süsteem on välja lülitud, valige režiim ja soovitud ventilaatori kiirus sisselülimisel.  
*Näide: Lülitus režiimil retsirkulatsioon (45 sek välja, 45 sek sissevool.) keskmisel ventilaatori kiiruse.*

- LT** Ijungdam i sistēmu pasirinkite režīmā ir norīmā ventilatoriaus sukimosi greitj. Pvz.: ijunkite recirkuliacijos ciklo režīmā (45 s išstrauimas, 45 s tiekimas) su vidutiniu ventilatoriaus sukimosi greičiu.

- LV** Ja sistēma ir izslēgta, ieslēdzot to, izvēlieties ventilatora griešanās režīmu un vēlamo ātrumu.  
 Piemērs: ieslēgšana recirkulācijas cikla režīma (45 sek. velkme, 45 sek. pieplūde) ar vidējo ventilatora griešanās ātrumu.



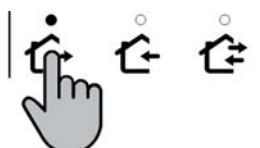
- IT** Successivamente è possibile modificare separatamente la velocità o la modalità  
*Esempio: modifica modalità, da ciclo alternato ad estrazione; la velocità rimane quella corrente.*  
 La modalità "estrazione" è temporanea (60 minuti), poi l'unità ritorna alla modalità "ciclo alternato".

- RU** Затем, можно изменить отдельно скорость или режим.  
 Пример: изменить режим, с цикла рециркуляции на вытяжку; скорость остается текущей.  
 Режим "вытяжка" временный (60 минут), после чего устройство возвращается в режиме "цикл рециркуляции".

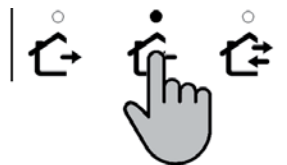
- ET** Seejärel on võimalik muuta eraldi kiirust või režiimi.  
*Näide: muuta Retsirkulatsiooni režiimi tsüklist tömbele; kiirus jäääb samaks.*  
 "Tõmbe" režiim on ajutine (60 minutit), peale mida süsteem pöördub tagasi "retsirkulatsiooni".

- LT** Po to, galima atskirai pakeisti greitj ir režīma.  
*Pvz.: pakeisti režīmā iš recirkuliacijos ciklo į išstrauimo;*  
 greitis išleika toks pat. Išstrauimo režīmas laikinas (60 min), jrenginys grīžta į recirkuliacijos ciklo režīmā.

- LV** Pēc tam var atsevišķi māinīt ātrumu vai režīmu.  
*Piemērs: mainīt režīmu no recirkulācijas cikla uz velkmi; saglabājās iestatītais ātrums.*  
 Pagaidu režīms "Velkme" (60 min.), pēc tam ierīce atgriežas "recirkulācijas cikla" režīmā



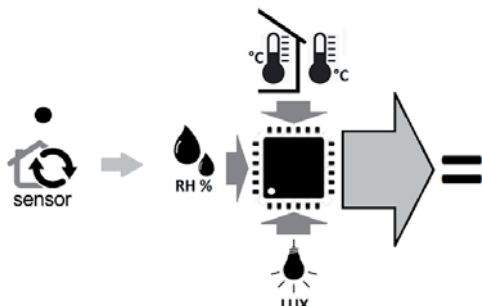
- IT** Esempio: modifica modalità, da ciclo alternato ad immissione; la velocità rimane quella corrente.  
La modalità "immissione" è temporanea (60 minuti), poi l'unità ritorna alla modalità "ciclo alternato".
- RU** Пример: изменить режим, с цикла рециркуляции на приток; скорость остается текущей.  
Режим "впуск" временный (60 минут), после чего устройство возвращается в режиме "цикл рециркуляции".
- ET** Näide: muuta režīmi retsirkulācijonilt juurdevoole; kiirus jäab samaks.  
Režīm juurdevoon ajutine (60 minutit)peale mida seade pöördub tagasi "retsirkulācioni".
- LT** Pvz.: pakeisti režimą iš recirkuliacijos ciklo į tiekimo; greitis išlieka toks pat.  
Tiekimo režimas laikinas (60 min), įrenginys grīžta į recirkuliacijos ciklo režimą
- LV** Piemērs: mainīt režīmu no recirkulācijas cikla uz velkmi, no recirkulācijas cikla uz pieplūdi; saglabājas iestatītais ātrums.  
Pagaidu "pieplūdes" režīms (60 min.), pēc tam ierīce atgriežas "recirkulācijas cikla" režīmā.



## MODALITÀ AUTOMATICA

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ**  
**AUTOMAATREŽIIM**  
**AUTOMATINIS REŽIMAS**  
**AUTOMĀTISKAIS REŽĪMS**

- IT** In questa modalità, l'unità ventilante "Master" rileva i parametri ambientali (temperatura, umidità e luminosità) ed effettua le procedure ed elaborazioni di seguito indicate per garantire il miglior confort ambientale.
- RU** В этом режиме вентиляционное устройство "Ведущий" определяет параметры окружающей среды (температура, влажность и освещение) и осуществляет процедуры и расчеты, приведенные ниже, чтобы обеспечить лучший комфорт в помещении.
- ET** Selles režīmis ventilatsiooniseade "Juhtiv" määratleb keskkonna parameetrid (temperatuur, niiskus ja valgus) ja teostab allpool kirjeldatud arvutused, et pakkuda parimat mugavust ruumis.
- LT** Šiuo režimu veikiančiu valdančiu vėdinimo įrenginiu nustatoma aplinkos būsena (temperatūra, drėgmė ir apšvietimai) ir atliekamos procedūros bei skaičiavimai, pateikti apačioje, geresniams komforto palaikymui užtikrinti.
- LV** Šajā režīmā "Vadošā" ventilācijas iekārta nosaka vides parametrus (temperatūra, mitrums un apgaismojums) un veic turpmāk norādītās procedūras un apērkīnus, lai nodrošinātu telpā labāko komfortu.



IT	Definizione automatica della durata ciclo Ciclo deumidificazione automatico Modalità "velocità notturna" automatica
RU	Автоматический расчет времени цикла Автоматический цикл уменьшения влажности Автоматическая "скорость в ночной режиме"
ET	Automaatne tsükli aja arvestus Automaatne niiskuse vähendamise tsükkel Automaatne "õõrežiimi kiirust"
LT	Automatinis ciklo laiko apskaičiavimas Automatinis drėgmės sumažinimo ciklas Automatinis greitis naktinio režimo metu
LV	Automātisks cikla laika aprēķins Automātisks mitruma mazināšanas cikls Automātisks "ātrums nakts režīmā"

#### IT EXTRA-CICLO

Alla prima attivazione della modalità "Auto", dopo 10 minuti e successivamente ogni 12 ore, l'unità di ventilazione "Master" esegue la procedura "Extra-ciclo" per rilevare la differenza di temperatura tra l'ambiente e l'esterno al fine di determinare la durata del "Ciclo automatico" più idonea che sarà adottata anche da eventuali unità di ventilazione "Slave" presenti nell'impianto.

La procedura "Extra-ciclo" dura 5 minuti, durante i quali la comunicazione con il radiocomando è inibita; in questa fase, eventuali comandi impartiti con il telecomando avranno come riscontro tre lampeggi dei LEDs.

#### CICLO AUTOMATICO

La sua durata è determinata dall'esito della procedura di "Extra-ciclo" e può variare tra i 30 ed il 200 secondi, che saranno ripartiti in egual modo tra la fase di estrazione ed immissione.

#### CICLO DEUMIDIFICAZIONE

Un sensore di umidità consente ad ogni singola unità di ventilazione di rilevare l'umidità ambientale, ed in caso di necessità, di attivare autonomamente dei cicli d'estrazione dell'aria ad alta velocità per ridurre l'umidità e migliorare il comfort ambientale. A seconda delle condizioni di umidità ambientale, la procedura può avere una durata compresa tra 2-12 minuti (durante i quali la comunicazione con il radiocomando è inibita) e può ripetersi con cadenza oraria. Il ciclo di deumidificazione è sospeso in "Modalità notturna".

Nota: Questa funzionalità è normalmente disabilitata; per abilitarla vedere il par.fo "Impostazione parametri". In questa fase, eventuali comandi impartiti con il telecomando avranno come riscontro tre lampeggi dei LEDs.

#### VELOCITÀ NOTTURNA

Un sensore di luminosità consente ad ogni singola unità di ventilazione di adottare autonomamente la velocità minima (extra-low) durante la notte. Se necessario i sensori di luminosità possono può essere esclusi; in tal caso la velocità notturna può essere attivata solo manualmente tramite l'apposito tasto del radiocomando.

Nota: Questa funzionalità è normalmente disabilitata; per abilitarla vedere il par.fo "Impostazione parametri".

#### RU ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

При первой активации режима "Авто", через 10 минут и через каждые 12 часов, вентиляционная установка "Ведущий" выполняет процедуру "Дополнительный цикл", чтобы определить разницу между температурой в помещении и снаружи, чтобы в конце рассчитать длительность "автоматического цикла", который также будет принят любым вентиляционным устройством «Ведомый», включенным в системе.

Процедура "Дополнительный цикл" длится 5 минут, в течение которых, связь с пультом дистанционного управления замедлена. На данном этапе все команды, переданные с помощью пульта дистанционного управления, будут получать в качестве ответного сигнала три вспышки от светодиодов.

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ

Продолжительность автоматического цикла определяется исходя из процедуры "Дополнительный цикл", и может варьироваться от 30 до 200 секунд, которые будут разделены поровну между фазой вытяжки и притока.

## ЦИКЛ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ

Датчик влажности позволяет каждому вентиляционному устройству регулировать влажность окружающей среды, а также в случае необходимости, активировать автономно циклы вытяжки воздуха на высокой скорости вентиляции, чтобы уменьшить влажность и улучшить комфорт в помещении. В зависимости от условий влажности окружающей среды, процедура может длиться между  $2 \div 12$  минут (в течение, которого связь с пультом управления замедлена), и может повторяться с часовыми интервалами. Цикл обезвоживания прекращён в "ночном режиме".

Примечание: Эта функция отключена по умолчанию; чтобы активировать её измените параметр par.fo в разделе «Настройка параметров».

На данном этапе, вероятные команды, отправленные с пульта дистанционного управления, будут иметь в качестве ответа три вспышки светодиодов.

## СКОРОСТЬ В НОЧНОМ РЕЖИМЕ

Датчик освещения позволяет каждой вентиляционной установки принять, самостоятельно, в течение ночи, самую низкую скорость вентилятора. При необходимости, датчики освещения могут быть исключены; в этом случае скорость вентилятора ночью может быть активирована только вручную с помощью соответствующей кнопки с пульта дистанционного управления.

Примечание: Эта функция отключена по умолчанию; чтобы активировать её, смотрите par.fo в разделе «Настройка параметров».

ET

## TÄIENDAV TSÜKKEL

"Auto" režiimi esmakordsel aktiveerimisel 10 minuti pärast ja iga 12 tunni ventilatsioonisüsteem "Juhtiv" täidab tsükli "Täiendav tsükkel", et määratleda temperatuuri vahe ruumis ja väljas, et lõpus välja arvutada "automaattsükkeli" kestus, mis samuti võetakse vastu mis tahes ventilatsiooni seadme "Juhitav" poolt, mis kuulub süsteemi. Protseduur "Täiendav tsükkel" kestab 5 minutit, mille jooksul kommunikatsioon puldiga aeglustunud. Selles etapis, kõik puldilt antud käsud saavad vastuseks signaali kolm LED-vilgutust.

## AUTOMAATTSÜKKEL

Automaattsükl KESTUS määratakse kasutades protseduuri "Täiendav tsükkel" ja võib erineda 30-200 sekundit, mis jagatakse võrdselt sissevool ja väljatömba faasi vahel.

## DEHÜDRATSIOONI TSÜKKEL

Niiskusandur võimaldab igal ventilatsiooniseadmel reguleerida ümbritsevat niiskust ja vajadusel iseseisvalt aktiveerida öhu väljatömbe tsüklit sureventilatsiooni kiirusega, et vähendada niiskust ja parandada mugavust ruumis. Sõltuvalt ümbritseva keskkonna niiskuse tingimustest võib protseduur kesta ( suhtlemine puldiga aeglustunud)  $2 \div 12$  minutit ja võib korduda iga tunni järel. Dehüdratsiooni tsükkel lõpetatakse "öö režiimis". Tähelepanu! See funktsoon ei ole tavaselt aktiivne; vt selle aktiveerimiseks peatükki „Parametrite seadistus“. Selles faasis tähistab võimalikke kaugjuhtimisega antud käske valgusdioode kolm vilgatust.

## ÖÖ KIIRUS

Valgussensor võimaldab igal ventilatsiooni seadmel iseseisvalt ösel seadistada, madalaim ventilaatori kiirus. Vajadusel valguse andurid võib välistada; Sel juhul ventilaatori kiirust ösel saab aktiveerida ainult käsitsi, vajutades nuppu kaugjuhtimispuldil. Märkus: See funktsoon on vaikimisi välja lülitatud; selle aktiveerimiseks, vaata par.fo näha "Parametrid".

**LT PAPILDOMAS CIKLAS**

Pirmą kartą nustatant automatinių režimą, po 10 minučių ir kas 12 valandų, valdančiu vėdinimo įrenginiu atliekama papildomo ciklo procedūra temperatūros skirtumui tarp vidaus ir lauko nustatymui, norint pabaigoje apskaičiuoti automatinių ciklo trukmę, kuri bus taip pat priimta ir kitų valdomų vėdinimo įrenginių, įjungtų sistemoje. Papildomo ciklo procedūra trunka 5 minutes, kurių metu, ryšys su distancinio valdymo pultu sulėtėja. Šiuo etapu į visas komandas, perduotas distancinio valdymo pultu, bus reaguojama trimis šviesos diodų blykstėmis.

**AUTOMATINIS CIKLAS**

Automatinio ciklo trukmė nustatoma pagal papildomo ciklo procedūrą ir gali kisti nuo 30 iki 200 sekundžių, kurios bus lygiai padalintos tarp ištraukimo fazės ir tiekimo.

**DŽIOVINIMO CIKLAS**

Drėgmės davikliai leidžia kiekvienam vėdinimo įrenginiui reguliuoti aplinkos drėgmės lygi, bei, esant būtinybei, autonomiškai aktyvuoti oro ištraukimo ciklus, panaudojant vėdinimą dideliu greičiu, drėgmei sumažinti bei didesniams komfortui patalpoje palaikti. Priklausomai nuo aplinkos drėgmės sąlygų, procedūra gali tapti  $2 + 12$  minučių (kurių metu ryšys su distancinio valdymo pultu sulėtėja) ir gali kartotis su valandinių intervalais. Džiovinimo ciklas sustabdomas naktinio režimo metu.

Pastaba: ši funkcija paprastai yra išjungta: norėdami ją įjungti, žr. skyrių „Parametru nustatymas“.

Šiame etape, bet kokios su nuotolinio valdymo pultu įjungtos komandas bus patvirtintos trimis šviesos diodų sumirkėjimais.

**GREITIS NAKTINIO REŽIMO METU**

Apšvietimo davikliai leidžia kiekvienam vėdinimo įrenginiui savarankiškai nustatyti naktį mažiausią ventiliatoriaus veikimo greitį. Esant būtinybei, apšvietimo davikliai gali būti neįtraukti, tokiu atveju, ventiliatoriaus veikimo greitis naktį gali būti nustatytas tik rankiniu būdu tam tikru distancinio valdymo pulto mygtuku.

Pastaba: ši funkcija išjungta pagal numatytuosius parametrus, apie jos aktyvavimo būdą žiūrėkite susijusioje pastraipoje skyriuje „Parametru nustatymas“.

**LV PAPILDU CIKLS**

10 minūtes pēc pirmās "Auto" režīma aktivācijas un pēc katrām 12 stundām "Vadošā" ventilācijas iekārtā veic procedūru "Papildu cikls", lai notektu telpas un āra temperatūras starpību un aprēķinātu "automātiskā cikla" ilgumu, kuru pieņems arī jebkura cita "Vadošā" ventilācijas iekārtā, kas ir ieklauta sistēmā.

Procedūra "Papildu cikls" ilgst 5 minūtes, kuru laikā sakari ar tālvadības pulti ir palēnināti. Šajā etapā visas komandas, kas tiek dotas ar tālvadības pulti, tiks saņemtas kā kā gaismas diožu atbilda signāls – trīs diožu zibšķi.

**AUTOMĀTIKAIS CIKLAS**

Automātiskā cikla ilgums tiek noteikts, vadoties pēc procedūras "Papildu cikls", var variēties no 30 līdz 200 sekundēm, kas tiks sadalītas vienādās daļās starp velkmes fāzi un pieplūdes fāzi.

**ATŪDEŅOŠANAS CIKLS**

Mitrums adapters ļauj katrai ventilācijas iekārtai automātiski regulēt vides mitrumu, kā arī, ja nepieciešams, ventiliatoram ātri griezoties, autonomi aktivēt gaisa pieplūdes ciklus, lai samazinātu mitrumu un nodrošinātu telpā komfortu. Atkarībā no vides mitruma apstākļiem procedūra var ilgt  $2 + 12$  minūtes (kuru laikā sakari ar vadības pulti ir palēnināti) un var atkārtoties ar stundas intervālu. Atūdeņošanas cikls nenotiek "naktis režīmā". Piezīme: Šis līdzeklis ir atspējots pēc noklusējuma; lai to iespējotu, skatīt sadaļu "Parametru iestatīšana"

Šajā posmā jebkurai komandai no tālvadības pulta mirgos trīs gaismas diodes.

**ĀTRUMS NAKTS REŽĪMĀ**

Gaismas adapters ļauj katrai ventilācijas iekārtai naktis laikā patstāvīgi pienemt viszemāko ventiliatora ātrumu. Ja nepieciešams, gaismas adaptaterus var atslēgt; šajā gadījumā ventiliatora ātrumu naktī var aktivēt tikai manuāli ar atbilstošās pogas palīdzību no tālvadības pulta.

Piezīme: ši funkcija ir ražotāja atslēgta; lai to akтивētu, skat. par.fo sadaļā "Parametru iestatīšana".

## ATTIVAZIONE VENTILAZIONE AUTOMATICA

АКТИВАЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ВЕНТИЛЯЦИИ

VENTILATSIOONI AUTOMAATREŽIIMI KÄIVITAMINE

AUTOMATINIO VÉDINIMO REŽIMO AKTYVAVIMAS

VENTILĀCIJAS AKTĪVĀ REŽĪMA AKTIVĀCIJA



**IT** Se il sistema è spento, all'accensione scegliere la modalità e la velocità di ventilazione desiderati.  
*Esempio: accensione in modalità automatica alla velocità media.*  
 Successivamente è possibile modificare separatamente la velocità o la modalità.

**RU** В момент включения системы, выберите сразу режим и желаемую скорость вращения вентилятора.  
 Пример: включение в автоматическом режиме со средней скоростью вращения вентилятора.  
 Затем можно изменить скорость или режим по отдельности

**ET** Süsteemi sisselülitamisel, valige kohe režiim ja ventilaatori soovitud pöörlemiskiirus.  
*Näide: sisselülitamine automaatrežiimis ventilaatori pöörlemise keskmise kiirusega.*  
 Seejärel saab muuta kiirust või eraldi režiimi.

**LT** Ijungę sistemą, iš karto pasirinkite veikimo režimą ir norimą ventiliatoriaus sukimosi greitį.  
*Pvz.: automatinį režimą su vidutiniu ventiliatoriaus sukimosi greičiu.*  
 Vėliau galima atskirai pakeisti greitį arba režimą.

**LV** Sistēmas ieslēgšanas brīdī uzreiz izvēlieties režīmu un vēlamo ventilaторa griešanās ātrumu.  
*Piemērs: ieslēgšana automātiskajā režīmā ar vidēju ventilaторa griešanās ātrumu.*  
 Pēc tam režīmu vai ātrumu var mainīt atsevišķi.

## ATTIVAZIONE "VELOCITÀ NOTTURNA"

АКТИВАЦИЯ "НОЧНОГО РЕЖИМА"

"ÖÖ REŽIIMI" AKTIVEERIMINE

NAKTINIO REŽIMO AKTYVAVIMAS

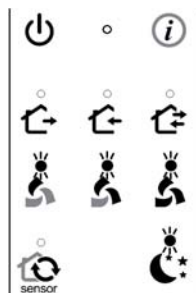
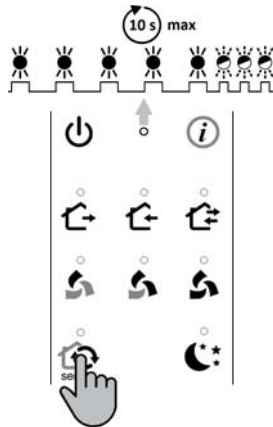
"NAKTS REŽĪMA" AKTIVĀCIJA



- IT** Tramite il radiocomando è possibile forzare la velocità notturna, ossia la minima velocità di ventilazione.  
*Esempio: attivazione della modalità notturna.*  
La velocità notturna viene disattivata selezionando una qualsiasi delle altre tre velocità di ventilazione.
- RU** С помощью пульта дистанционного управления, можно задать «ночной режим», то есть минимальную скорость вращения вентилятора.  
Пример: Включение ночного режима.  
Ночной режим отключается, выбрав любую из других трех скоростей вращения вентилятора.
- ET** Kauguhtimispuldi abil saab määrate "öörežiimi", mis on ventilaatori minimaalne kiirus.  
*Näide: Öö režiimile lülitus.*  
Öö lülitub välja valides mõne kolmest ventilaatori kiirusest.
- LT** Distancinio valdymo pultu galima nustatyti naktinį režimą, t. y., minimalų ventiliatoriaus sukimosi greitį.  
*Pvz.: naktinio režimo pasirinkimas.*  
Naktinis režimas išsijungia, kai pasirenkamas bet kuris iš trijų ventiliatoriaus sukimosi greičių.
- LV** Ar tālvadības pults palīdzību var iestatīt "nakts režīmu", tas ir, ventilatora minimālo griešanās ātrumu.  
*Piemērs: Nakts režīma ieslēgšana.*  
Nakts režīms atslēdzas, izvēloties jebkuru no trim ventilatora griešanās ātrumiem.

## IMPOSTAZIONE PARAMETRI

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ  
ПАРАМЕТРИТЕ СЕАДИСТУС  
ПАРАМЕТРУ НУСТАТЫМАС  
ПАРАМЕТРУ ИЕСТАТИШАНА



Controllo HR% e LUCE disattivati.  
(Configurazione di fabbrica)

Контроль влажности и освещения отключен.  
(Заводская конфигурация / Factory setup)

Niiskuse ja valguse kontroll välja lülitud.  
(Tehase seaded)

Drēgmēs ir apšvietimo kontrolē išjungta.  
(Гамыклинай нустатымай (Factory setup))

Mitruma un appaismojuma kontrole ir atslēgta  
(rūpnīcas iestatījums / Factory setup)

- IT** Per verificare o modificare le impostazioni correnti accedere all'apposita funzione. Tenere premuto il tasto MODALITÀ "AUTOMATICA" finché termina l'intera sequenza dei cinque lampeggi lenti e dei tre veloci sul LED. I LEDs lampeggiano indicando la configurazione di fabbrica, ossia sensore di umidità e di luminosità disattivati.
- RU** Чтобы проверить или изменить текущие настройки, нажмите на соответствующую функцию. Держите нажатой кнопку АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ пока не закончится вся последовательность из пяти медленных и трех быстрых вспышек на светодиоде указанном на рисунке. Светодиоды будут мигать, указывая на заводскую настройку, то есть датчик влажности и освещения отключены.
- ET** Et kontrollida või muuta kehtivaid seadistusi, klõpsake soovitud valikul. Hoidke all AUTOMAATREŽIIM nuppu kuni lõppeb kogu LED vilkumise jada viiest aeglasest ja kolmest kiirest vilgust nagu joonisel näidatud. LED id vilguvad näidates tehase seadetele, ehk niiskuse ja valguse andur on välja lülitud.
- LT** Esamų nustatymų patikrinimui ar pakeitimui pasirinkite atitinkamą funkciją. Laikykite spaudę REŽIMAS „AUTOMATINIS“ (jutiklis) mygtuką, iki kol pasibaigia sekা iš paveikslėlyje nurodytų penkių lėčių ir trijų greitų šviesos diodų minkšėjimų. Šviesos diodai gali minkseti, informuodami apie gamyklinius parametrus, t. y. drēgmēs ir apšvietimo daviklis išjungti.
- LV** Lai pārbaudītu vai mainītu iestatījumus, nospiediet atbilstošo funkciju. Turiet nospiestu pogu «AUTOMĀTISKĀS»REŽIMS , kamēr beidzas visa piecu lēnu un trīs ātru mirgošanas secība, norādot uz rūpnīcas iestatījumu, t.i., uz to, ka mitruma un appaismojuma adapteri ir atslēgti.

## LEGENDA IMPOSTAZIONE PARAMETRI

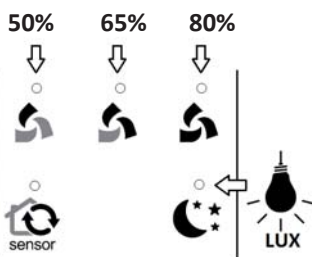
СПЕЦИФИКАЦИЯ НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

PARAMEETRITE SEADISTAMINE

PARAMETRŲ NUSTATYMO SPECIFIKACIJA

PARAMETRU IESTATĪŠANAS SPECIFIKĀCIJA

HR%



Impostazione non attiva  
Настройка неактивна  
Seadistus mitteaktívne  
Parametrai neaktyvūs  
Iestatījums nav aktīvs



Impostazione attiva  
Настройка активна  
Seadistus Aktiivne  
Parametrai aktyvūs  
Iestatījums ir aktīvs

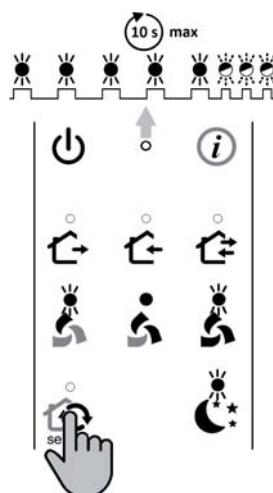
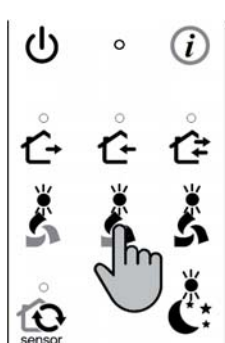
## ESEMPIO 1: SELEZIONE DELLA SOGLIA UMIDITÀ 65% ED USCITA DALLA FUNZIONE

ПРИМЕР 1: ВЫБОР ПОРОГА ВЛАЖНОСТИ 65% И ВЫХОД ИЗ ФУНКЦИИ

NÄIDE 1: NIISKUSKÜNNISE 65% VALIMINE JA FUNKTSIOONIST VÄLJUMINE

1 PAVYZDYS: 65 % DRÉGMÉS RIBOS PASIRINKIMAS IR FUNKCIJOS IŠJUNGIMAS

1 PIEMĒRS: ATLASIET MITRUMA SLIEKSNI 65 % UN IZIET NO FUNKCIJAS



- IT**
1. Selezionando il tasto corrispondente alla soglia "65%", il LED smette di lampeggiare e si accende fisso.
  2. Confermare la scelta, tenendo premuto il tasto MODALITÀ "AUTOMATICA" finché termina l'intera sequenza dei cinque lampeggi lenti e dei tre veloci sul LED.
- RU**
1. Если нажать кнопку, соответствующую порогу "65%", индикатор перестанет мигать и останется во включенном состоянии.
  2. Подтвердите свой выбор, держа нажатой кнопку АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ, пока не закончится вся последовательность из пяти длинных вспышек и трех коротких на светодиоде.
- ET**
1. Kui valitakse kinnise „65%” klahv, lõpetab valgusdiood vilkumise ja jäab pidevalt põlema.
  2. Kinnitage valik, hoides all Automaatrežiimi nuppu, kuni valgusdioodide kogu vilkumistükkel (viis aeglast ja kolm kiiret vilgatust) on lõppenud
- LT**
1. Pasirinkus „65 %“ ribą atitinkančią mygtuką, šviesos diodas nustoja mirksėti ir pradeda degti nuolat.
  2. Patvirtinkite pasirinkimą laikydami nuspauštą režimo „Automatinis“ mygtuką tol, kol baigsis visa penkių lėtu šviesos diodo sumirkėjimų ir trijų greitų sumirkėjimų sekė.
- LV**
1. Nospiežot taustītu, kas atbilst slieksnim "65 %", gaismas diode pārstāj mirgot un deg pastāvīgi.
  2. Turiet nospiestu taustītu «Automātiskais» režīms, līdz piecas gaismas diodes beidz pārmijus mirgošanu un trīs gaismas diodes ātro mirgošanu

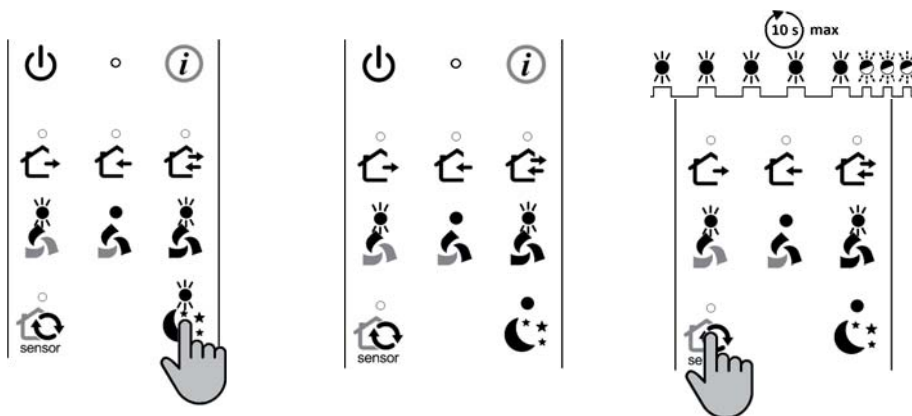
ESEMPIO 2: ATTIVAZIONE DEL SENSORE DI LUMINOSITÀ ED USCITA DALLA FUNZIONE  
(es. con funzione di deumidificazione già attiva).

ПРИМЕР 2: АКТИВАЦИЯ ДАТЧИКОВ ОСВЕЩЕНИЯ И ВЫХОД ИЗ ФУНКЦИИ

НАДІ 2: VALGUSTUSANDURITE AKTIVEERIMINE JA FUNKTSIOONIST VÄLJUMINE

2 PAVYZDYS: APŠVIETIMO DAVIKLIO AKTYVAVIMAS IR IŠĖJIMAS IŠ FUNKCIJOS

2 PIEMĒRS: APGAISMOJUMA ADAPTERU AKTIVĀCIJA UN IZIEŠANA NO FUNKCIJAS.



- IT**
1. Selezionare il tasto VELOCITÀ "NOTTE".
  2. Il LED smette di lampeggiare a conferma della selezione effettuata.
  3. Confermare la scelta, tenendo premuto il tasto MODALITÀ "AUTOMATICA" finché termina l'intera sequenza dei cinque lampeggi lenti e dei tre veloci sul LED.

- RU**
- Нажмите кнопку НОЧНОЙ РЕЖИМ.
  - Светодиод перестанет мигать, подтвердив сделанный выбор.
  - Подтвердите свой выбор, держа нажатой кнопку АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ, пока не закончится вся последовательность из пяти длинных вспышек и трех коротких на светодиоде.
- ET**
- Valige „Öise“ kiiruse nupp.
  - Tehtud valiku kinnitamiseks lõpetab valgusdiood vilkumise.
  - Kinnitage valik, hoides all Automaatrežiimi nuppu, kuni valgusdioodide kogu vilkumistsükk (viis aeglast ja kolm kiiret vilgatust) on lõppenud.
- LT**
- Pasirinkite greičio mygtuką „Naktis“.
  - Šviesos diodas nustoja mirksėti ir patvirtina atliktą pasirinkimą.
  - Patvirtinkite pasirinkimą laikydami nuspaustą režimo „Automatinis“ mygtuką tol, kol baigsis visa penkių lėtu šviesos diodo sumirkėjimų ir triju greitų sumirkėjimų sekė.
- LV**
- Izvēlieties ātrumu taustīju "Nakts".
  - Gaismas diodes pārstāj mirgot, lai apstiprinātu izvēli.
  - Turiet nospiestu taustīju «Automātiskais» režīms, līdz piecas gaismas diodes beidz pārmijus mirgošanu un trīs gaismas diodes ātro mirgošanu

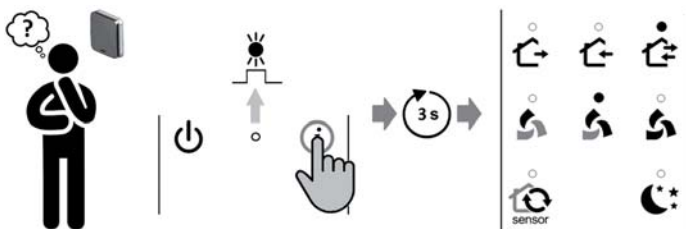
## RICHIESTA STATO SISTEMA

ЗАПРОС СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ

SÜSTEEMI SEISUNDI PÄRING

SISTEMOS BŪSENOΣ UŽKLAUSA

SISTĒMAS STĀVOKĻA PIEPRASĪJUMS



**IT** Per conoscere lo stato del sistema, premere il tasto RICHIESTA STATO SISTEMA ed attendere il riscontro sui LEDs. NOTA: tre lampeggi contemporanei di tutti i LEDs, indicano che il telecomando è fuori dalla portata radio di comunicazione con l'unità "Master" oppure è in corso un Extra-ciclo o un Ciclo Deumidificazione.

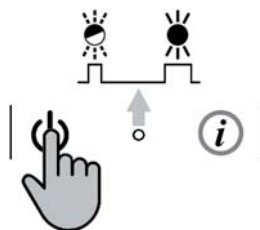
**RU** Чтобы узнать информацию о состоянии системы, нажмите кнопку Запрос состояния системы и дождитесь ответа. Состояние отображается светодиодами. Примечание: три одновременные вспышки всех светодиодов показывают, что пульт дистанционного управления находится вне зоны связи с «Ведущим» устройством, или выполняется Дополнительный цикл или Цикл обезвоживания.

**ET** Süsteemi olekuga tutvumiseks tuleb vajutada Süsteemi oleku taotluse nupule ja oodata valgusdioodide vastust. Kuuvad seisundit. Märkus: köigi LED kolm üheaegset vilkumist näitab, et pult koos "Juhtiva" seadmega asub väljaspool sidetsooni, või toimub Täiendav tsükkeli või Dehüdratsiooni tsükkeli.

- LT** Norédami sužinoti sistemos būseną, paspauskite mygtuką „Sistemos būsenos užklausa“ ir palaukite šviesos diodo reakcijos.
- Būseną atspindi šviesos diodai. Pastaba: trys šviesos diodų sumirkėjimai vienu metu informuoja, kad distanciniu valdymo pultas yra ne ryšio su valdančiuoju įrenginiu zonoje arba, kad vykdomas papildomas ciklas arba džiovinimo ciklas.
- LV** Lai uzzinātu par sistēmas stāvokli, nospiediet taustīņu Sistēmas stāvokļa pieprasījums un gaidiet gaismas diožu atbildes darbību.
- Stāvokli attēlo gaismas diodes. Piezīme: trīs visu diožu vienlaikus zibšņi liecina, ka tālvadības pults atrodas ārpus sakaru zonas ar "Vadošo" iekārtu, vai tiek veikts Papildu cikls vai Atūdeņošanas cikls.

## SPEGNIMENTO DEL SISTEMA DI VENTILAZIONE

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  
 VENTILATSIOONISEADME VÄLJA LÜLITAMINE  
 VĒDINIMO SISTEMOS IŠJUNGIMAS  
 VENTILĀCIJAS SITĒMAS IZSLĒGŠANA



- IT** **IMPORTANTE:** si rammenta che lo spegnimento del sistema, comporta l'arresto di tutte le unità di ventilazione con la conseguente interruzione dei ricambi d'aria nei locali.
- RU** **ВАЖНО:** обратите внимание, что выключение системы, приводит к остановке всех вентиляционных устройств, и соответственно к прерыванию обмена воздуха в помещениях.
- ET** **TÄHTIS:** Pange tähele, et süsteemi välja lülitamine toob endaga kaasa kõigi ventilatsioniseadmete seiskumise ja seega katkeb õhuvahetus ruumides.
- LT** **SVARBU:** atkreipkite dėmesį į tai, kad sistemos išjungimas sustabdo visus vėdinimo prietaisus, nutraukdamas oro kaitą patalpoje.
- LV** **SVARĪGI:** pievērsiet uzmanību tam, ka sistēmas izlēgšana apstādina visas ventilācijas iekārtas un gaisa apmaiņu telpās.

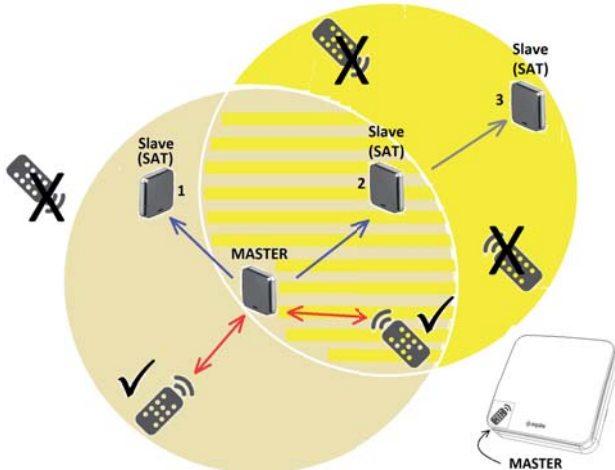
## INFORMAZIONI UTILI SULLA PORTATA RADIO

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗОНАХ РАДИОПРИЕМА

KASULIK INFO RAADIOVASTUVÖTU ALADEST

NAUDINGA INFORMACIJA APIE RYŠIO ZONĄ

NODERĪGA INFORMĀCIJA PAR RADIOUZTVERES ZONĀM



- IT** Il radiocomando interagisce esclusivamente con l'unità di ventilazione MASTER (identificabile tramite l'adesivo), la quale invia a sua volta i comandi alle Unità Slave (SAT). Le unità Slave (SAT) che sono fuori portata della copertura radio dell'unità MASTER, ricevono i comandi dall'unità Slave più prossima; nell'esempio che segue, l'unità Slave nr.3, riceve i comandi propagati dall'unità Slave 2.
- RU** Пульт дистанционного управления взаимодействует исключительно с вентиляционным устройством «Ведущий», который, в свою очередь, посыпает команды Ведомым устройствам (SAT). Ведомые устройства (SAT), которые находятся вне зоны радиоприема устройства «Ведущий», получают команды от ближайших Ведомых устройств. В следующем примере, Ведомое устройство Но. 3, получает команды от Ведомого Но. 2.
- ET** Pult suhtleb ainult ventilatsiooni seadmega "Juhtiv", mis omakorda saab käske Juhitavale seadmele (SAT). Juhitavad seadmed (SAT), mis on väljaspool „Juhtiva“ seadme raadioulatust, saavad käske lähimalt Juhitavalt. Järgnevas näites Juhitav No 3 saab käske Juhitavalt No 2.
- LT** Distancinio valdymo pultas valdo tik valdantijų vėdinimo įrenginių, kuris siunčia signalus valdomiems įrenginiams (SAT). Valdomieji įrenginiai (SAT), kurie yra ne ryšio su valdančiuoju įrenginiu zonoje, gauna komandas iš arčiausiai esančių valdomų įrenginių. Tolesniame pavyzdyme valdomas įrenginis Nr. 3 gauna komandas iš valdomo įrenginio Nr. 2.
- LV** Tālvadības pulsts savstarpēji iedarbojas tikai ar "Vadošo" ventilācijas iekārtu, kura savukārt nosūta komandas DZENAMAJĀM iekārtām (SAT). Dzenamās iekārtas (SAT), kuras atrodas ārpus "Vadošās" ierīces radiouztveršanas zonas, saņem komandas no tuvākajām DZENAMAJĀM iekārtām. Nākamajā piemērā Dzenamā iekārtā Nr. 3 saņem komandas no Dzenamās iekārtas Nr. 2.

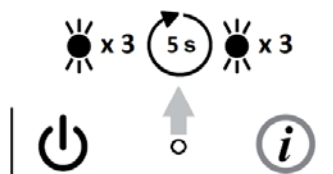
## SEGNALAZIONE SOSTITUZIONE BATTERIE RADIOPULSO

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РАЗРЯДЕ БАТАРЕЕК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

KAUGJUHTIMISPULDI PATAREIDE TÜHJENEMISE HOIATUS

PERSPÉJIMAS APIE IŠSIKRAUNANČIUS DISTANCINIO VALDYMO PULTO ELEMENTUS

BRĪDINĀJUMS PAR TĀLVADĪBAS PULTS BATERIJU IZLĀDĒŠANOS



IT Tre lampaggi ogni 5 secondi, segnalano la necessità di effettuare il cambio delle batterie.

RU Три вспышки каждые 5 секунд = Замените батарейки

ET Kolm vilgutust iga 5 sek. = Vahetage patareid.

LT Trys sumirkėjimai kas 5 sekundes = Pakeiskite elementus

LV Trīzs zibšņi ik pēc 5 sekundēm = Nomainiet bateriju

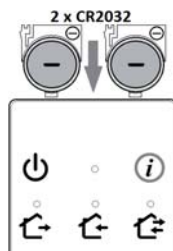
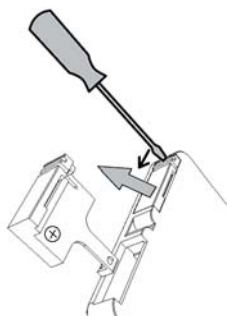
## SOSTITUZIONE BATTERIE RADIOPULSO

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

KAUGJUHTIMISPULDI PATAREIDE VAHETUS

DISTANCINIO VALDYMO PULTO ELEMENTŲ PAKEITIMAS

TĀLVADĪBAS PULTS BATERIJU NOMAIŅA



AVVERTENZE:



## MANUTENZIONE PERIODICA

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

PERIOODILINE TEHNILINE HOOLDUS

PERIODINIS TECHNINIS APTARNAVIMAS

PERIODISKĀ TEHNISKĀ APKALPOŠANA



**IT** **AVVISO IMPORTANTE:** La pulizia del filtro va effettuata esclusivamente da personale tecnico qualificato, pertanto si consiglia di pianificare con l'installatore un programma di pulizia periodica, da effettuarsi secondo le indicazioni riportate nel manuale d'installazione.

**AVVERTENZA:** Rimuovendo il coperchio dell'unità di ventilazione si accede a parti in tensione

**RU** **ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:** очистка фильтра должна выполняться только квалифицированным персоналом, поэтому рекомендуется согласовать с пользователем программу периодической очистки, которая будет выполняться в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве по установке.

**ВНИМАНИЕ!** Перед тем как снять крышку вентиляционного устройства, отключите подачу питания на устройстве.

**ET** **TÄHTIS MÄRKUS:** filtri puhastamist tohib teha ainult kvalifitseeritud personal, seetõttu on soovitatav kooskõlastada kasutajaga perioodilise puhastuse programm, mida tehakse kooskõlas paigaldusuhendis toodud juhistele.

**TÄHELEPANU:** Enne ventilatsiooniseadmel tulevaid tööd lülitage seade toitevõrgust välja.

**LT** **SVARBI PASTABA:** filtrą turi valyti tik kvalifikuotas personalas, todėl rekomenduojama naudotojui susitaroti dėl reguliarių valymo darbų, kurie bus vykdomi pagal nurodymus, pateiktus montavimo instrukcijoje.

**DĖMESIO!** Prieš nuimdami dangtelį nuo vėdinimo įrenginio, atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo.

**LV** **SVARĪGA PIEZĪME:** filtra tīrīšana jāveic tikai kvalificētam personālam, tāpēc ieteicams saskaņot ar lietotāju periodiskas attīrišanas programmu, kura tiks veikta saskaņā ar instrukcijam, kas ir iekļautas šajā Uzstādīšanas rokasgrāmatā.

**UZMANĪBU!** Pirms nonemati ventilācijas iekārtas vāku, atvienojiet iekārtas strāvas padeves vadu.



Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).



#### ПЕРЕРАБОТКА ПРИБОРОВ

Символ корзины с колесами, перечеркнутый крестом, указывает на то, что продукт должен быть собран и утилизирован отдельно от бытовых отходов. Батарейки и аккумуляторы можно утилизировать вместе с продуктом. Будут отделены в специальных центрах по утилизации отходов. Черная полоса означает, что продукт был введен на рынке после 13 августа 2005 года. Участвуя в раздельном сборе изделий и батареек, вы поможете обеспечить правильную реутилизацию этих материалов и, таким образом, предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Для получения более подробной информации о программах сбора и переработки отходов в Вашей стране, обратитесь в местную службу или в магазин, где был приобретен продукт.



#### SEADMETE ÜMBERTÖÖLEMINNE

Sümbol ratsastage korv risti läbikriipsutatud näitab, et toode tuleb koguda ja käidelda olmejäätmestest eraldi. Patareid ja akud saab hävitada koos tootega. Need eraldatakse spetsiaalsetes jäätmekäitus keskustes. Must riba näitab, et toode on turule pärast 13. augustit 2005. Osaledes toodete ja patareide eraldi kogumises, aitata tagada nende materjalide õige utiliseerimise ning seega vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele. Lisateavet kogumisprogrammid ja jäätmete töötlemise kohta teie riigis saatte omavalitsustest või kauplustest, kust te toote ostsite.



#### PRIETAISU PERDIRBIMAS

Perbrauktas konteinerio su ratais simbolis nurodo, kad produktas turi būti surinktas ir pašalintas atskirai nuo buitinų atliekų. Elementai bei akumulatorių galima šalininti kartu su produkту. Specializuotiose atliekų šalinimo centruse jie bus išrūšiuoti. Juoda linija reiškia, kad produktas buvo įvestas į rinką po 2005 metų liepos 13 d. Rūsiuodami įrangą ir elementus, jūs padėsite užtikrinti teisingą šių produkty šalinimą, ir tokiai būdu užkirsti kelią galimoms neigiamoms pasekmėms aplinkai ir žmogaus sveikatai. Dėl išsamesnės informacijos apie atliekų surinkimo bei perdirbimo tvarką jūsų šalyje, kreipkitės į vietos tarnybą arba į parduotuvę, kurioje įsigijote produkta.



#### IERĪČU PĀRSTRĀDE

Simbols ar grozu uz riteņiem, kas pārsvītrots ar krustu, norāda uz to, ka produkts jāutilizē atsevišķi no sadzīves atkritumiem. Baterijas un akumulatorus var utilizēt kopā ar produktu – tās tiks atdalītas speciālos atkritumu utilizācijas centros. Melnā svitra nozīmē, ka produkts ir īevests tirgū pēc 2005. gada 13. augusta. Piedaloties atsevišķā izstrādājumu un bateriju vāksanā, jūs palīdzēsiet nodrošināt šo materiālu pareizu reutilizāciju un tādejādi novērst iespējamās negatīvās sekas, ko tie var atstāt uz vidi un cilvēka veselību. Lai iegūtu detalizētu informāciju par atkritumu savākšanas un pārstrādes programmu jūsu valstī, vērsieties vietējā dienestā vai veikalā, kur produkts iegādāts.

---

---

ECOCOMFORT RF

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ECOCOMFORT RF

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# GUARANTEE

**3 YEARS**

Fantini Cosmi S.p.A.

Via Dell'Osio, 6 - 20090 Caleppio di Settala, Milano, Italia

To be forwarded within 7 days from the date of purchase

Mailing date	Name and Address of supplier
Date of purchase	
Name	Postal Code
Surname	Town
Street	Country

PLEASE USE BLOCK LETTERS

I have read and understood the terms and conditions of this guarantee  
and i authorise the processing of my personal details.

Signature



Model: .....

Code: .....

Date of purchase:

IN CASE OF  
COMPLAINTS  
RETURN THIS TALLY.



# GUARANTEE

**3 YEARS**

Fantini Cosmi S.p.A.

Via Dell'Osio, 6 - 20090 Caleppio di Settala, Milano, Italia

To be retained

THIS GUARANTEE MUST BE ATTACHED TO THE APPLIANCE IN  
CASE SHOULD BE RETURNED FOR SERVICING

Name and Address of supplier

Date of return

Date of purchase

Cause of defect:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## CONDITIONS OF GUARANTEE

All electrical appliances produced by Aspira are guaranteed by the Company for 3 YEARS against faulty materials or workmanship. If any part is found to be defective for the above mentioned reasons within the period of the guarantee from the date of purchase, we or our authorised service agents, will replace or, at our evaluation, repair that part without any charge of materials or labour or transportation, provided that the appliance has been used only in accordance with the instructions provided with each appliance and has been not connected to an unsuitable electricity supply, or subject to misuse, neglect or damage or modified or repaired by any person not authorised by us.

The correct electricity supply voltage is shown on the rating label attached to the appliance.

This guarantee is valid only to the original purchase of the appliance

Should any defect arise in any of our products and a claim under guarantee become necessary, the appliance should be carefully packaged and returned to your local service agent.

This portion of guarantee should be attached to the appliance.

The guarantee is valid only if all the details are fully and correctly indicated.

THIS GUARANTEE IS NOT EFFECTIVE IN THE EXTRA EUROPEAN COUNTRIES.



FANTINI COSMI SPA

Via dell'Osio, 6 - 20090 Caleppio di Settala MI, Italy

Ph. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006 | info@fanticosmi.it

EXPORT DEPARTMENT

Ph +39 02 95682229 | export@fanticosmi.it