

Hisense



OFFICIAL PARTNER OF UEFA EURO 2020™

Tālvadības pults

Lietošanas pamācība

www.hisenselatvia.lv

Lietošanas pamācība

Tālvadības pults

Šī tālvadības pults pārraida signālu sistēmai.

SMART (nedarbojas Multisistēmā)

Izmanto ieejai neskaidrā loģiskā darbā, jebkurā gadījumā šis bloks ir ieslēgts vai izslēgts.

POWER

Nospiežot šo pogu, aparāts gaidīšanas režīmā tiks ieslēgts, bet darba režīmā – izslēgts.

SUPER

Izmanto, lai sāktu vai apstādinātu ātru dzesēšanu/uzsildīšanu. Ātra dzesēšana darbojas lielā ventilatora ātrumā temperatūrā, kas automātiski iestatīta līdz 16°C, ātra uzsildīšana darbojas automātiskajā ventilatora ātrumā temperatūrā, kas automātiski iestatīta līdz 30°C.

IFEEL

Izmanto, lai iestatītu darba režīmu IFEEL. Nospiežot pogu uz 5 sekundēm, pārraides signāls uz displeja pazudīs, un funkcija tiks izslēgta.

SWING

Izmanto, lai sāktu vai apstādinātu vertikālo žalūziju šūpošanos un iestatītu vēlamo gaisa plūsmas virzienu uz augšu/uz leju.

8° UZSILDĪŠANA (opcija)

Izmanto vienlaicīgi SWING+TEMP^, lai iestatītu režīmu 8° uzsildīšana.

QUIET

Izmanto, lai iestatītu vai atceltu režīmu Quiet.



TEMP + -

Izmanto, lai regulētu istabas temperatūru, taimeru, kā arī pašreizējo laiku.

MODE

Nospiežot šo pogu, lai izvēlētos darba režīmu.

FAN

Izmanto, lai izvēlētos ventilatora ātrumu šādā secībā: automātiskā, augstāka, augsta, vidēja, zema, zemāka.

SLEEP

Izmanto, lai iestatītu vai atceltu SleepMode darbību.

SWING

Izmanto, lai sāktu vai apstādinātu vertikālo žalūziju šūpošanos un iestatītu vēlamo gaisa plūsmas virzienu uz augšu/uz leju.

TAIMERS IESL/PULKSTENIS

Izmanto, lai iestatītu vai atceltu taimera operāciju un iestatītu pašreizējo laiku.

TAIMERS IZSL

Izmanto, lai iestatītu vai atceltu taimera darbību.

ECONOMY

Izmanto, lai iestatītu vai atceltu režīmu Economy.

DIMMER

Nospiežot šo pogu, visi iekšējā bloka iestatījumi tiks slēgti. Nospiežot jebkuru pogu, lai parādītu atkal.

Displeja indikācija:

	Dzesēšana		Nosusināšana		Ventilators		8° UZSILDĪŠANA		Uzsildīšana
	Automātiskais ātrums		Augstāks ātrums		Augsts ātrums		Vidējais ātrums		Zems ātrums
	Zemāks ātrums		Miegs 1		Miegs 2		Miegs 3		Miegs 4
	Intelektuālais indikators		Quiet		Economy		Super		Baterijas lādiņš
	Signāla pārraide		Pašsajūta		Iestatītā temperatūra		ON OFF 00:00		Iestatītais taimers Pašreizējais laiks

Uzmanību! Katrs režīms un atbilstoša funkcija tiks detalizēti aprakstīti nākamajās lappusēs.

Lietošanas pamācība

Darba režīms

◆ Režīms Selecting

Secīgi spiest pogu .

Rezultāts: Darba režīms mainās šādā secībā:



Uzsildīšanas režīms nedarbojas, ja dzesē tikai kondicionieris.

◆ Režīms FAN


Secīgi spiest pogu .

Rezultāts: Ventilatora ātrums mainās šādā secībā:




Režīmā FANONLY darbojas tikai High, Medium un Low. Nosusināšanas režīmā ventilatora ātrums ir automātiski AUTO, poga FAN nedarbojas.

◆ Temperatūras iestatīšana

Nospiež pogu .

Rezultāts: iestatītā temperatūra palielinās par 1°C.

Nospiež pogu .


Rezultāts: iestatītā temperatūra samazinās par 1°C.

Efektīvais temperatūras iestatīšanas diapazons	
* UZSILDĪŠANA/DZESĒŠANA	16...30°C
NOSUSINĀŠANA	-7...7°C
TIKAI VENTILATORS	nav iestatāma

* **Uzmanību!** Heating (uzsildīšanas) režīms nedarbojas režīmā tikai cooling (dzesēšana).

* **Uzmanību!** Režīmā Dry bloks var palielināt vai samazināt temperatūru par 7°C.

◆ Ieslēgšana

Nospiež pogu .

Rezultāts: Iedegas iekšējā bloka indikators RUN.

Darba režīmi SWING, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, 8° HEAT, SLEEP un SUPER tiks detalizēti aprakstīti nākamajās lappusēs.

* **Darba procesā, mainot režīmu, bloks dažreiz neatbild uzreiz. Uzgaidīt trīs minūtes.**

* **Uzsildīšanas procesā gaisa plūsma neparādās uzreiz. Pēc 2-5 minūtēm gaisa plūsma parādās. Iekšējā bloka sildītāja temperatūra palielinās.**

* **Pirms ierīces atiestatīšanas uzgaidīt trīs minūtes.**


Lietošanas pamācība

Gaisa plūsmas virziena vadība

Vertikālā gaisa plūsma (horizontālā gaisa plūsma) tiek automātiski noregulēta līdz zināmam leņķim atbilstoši darba režīmam pēc bloka ieslēgšanas.

Darba režīms	Gaisa plūsmas virziens
DZESĒŠANA, NOSUSINĀŠANA	horizontālā
* UZSILDĪŠANA, TIKAI VENTILATORS	uz leju




Pēc velēšanās gaisa plūsmas virzienu var arī regulēt, nospiežot tālvadības pults pogu .

* Uzsildīšanas režīms piemērojams tikai modelim ar siltumsūkni.


♦ Vertikālās gaisa plūsmas vadība (izmantojot tālvadības pulti)

Izmantojiet tālvadības pulti, lai iestatītu dažādus plūsmas leņķus vai specifisko leņķi, kas jums patīk.

Nospiežot pogu .

Rezultāts: vertikāli regulējamās žalūzijas automātiski šūposies uz augšu un uz leju.




Vēlreiz nospiežot pogu .

Rezultāts: žalūzijas šūposies līdz vēlamam leņķim.




♦ Horizontālās gaisa plūsmas vadība (izmantojot tālvadības pulti)

Izmantojiet tālvadības pulti, lai iestatītu dažādus plūsmas leņķus vai specifisko leņķi, kas jums patīk.

Nospiežot pogu .

Rezultāts: horizontāli regulējamās žalūzijas automātiski šūposies pa kreisi un pa labi.



Vēlreiz nospiežot pogu .

Rezultāts: žalūzijas šūposies līdz vēlamam leņķim.



Uzmanību! Ja blokā nav četras gaisa plūsmas funkcijas, jūs paši varat regulēt horizontālo gaisa plūsmu.


(A) Nedrīkst griezt vertikāli regulējamās žalūzijas ar rokām, var rasties defekts. Tādā gadījumā izslēgt bloku, atslēgt un pieslēgt barošanas avotu.

(B) Režīmos COOLING un DRY vēlams neuzturēt vertikāli regulējamās žalūzijas ilgu laiku uz leju, lai nepieļautu kondensāta pilēšanu.

Lietošanas pamācība

Režims SMART (nedarbojas Multisistēmā)

◆ Kā iestatīt režīmu SMART?

Nospieš pogu .

Rezultāts: Tieša piekļuve režīmam **SMART** (neprecīza loģiskā darbība), temperatūra un ventilatora ātrums ir automātiski iestatīti, pamatojoties uz istabas temperatūru.



Siltumsūkņa modelis

Istabas temperatūra	Darba režīms	Iestatītā temperatūra
21°C vai zemāka	UZSILDĪŠANA	22°C
21-23°C	TIKAI VENTILATORS	
23-26°C	NOSUSINĀŠANA	Istabas temperatūra palielinās par 2°C pēc 3 minūtēm darba
Augstāk par 26°C	DZESĒŠANA	26°C

Tikai cooling modelis



Istabas temperatūra	Darba režīms	Iestatītā temperatūra
23°C vai zemāka	TIKAI VENTILATORS	
23-26°C	NOSUSINĀŠANA	Istabas temperatūra palielinās par 2°C pēc 3 minūtēm darba
Augstāk par 26°C	DZESĒŠANA	26°C

Poga SMART nedarbojas režīmā SUPER.


Nospieš pogu MODE, lai atceltu režīmu SMART.

Uzmanību! Režīmā SMART temperatūra, gaisa plūsma un virziens tiek iestatīti automātiski. Ja nav komfortabli, invertoram var izvēlēties no -7 līdz 7.

◆ Ko var darīt režīmā SMART?

Jūsu sajūta	Poga	Regulēšana
Nav komfortabli gaisa plūsmas neatbilstoša daudzuma dēļ		Nospiežot šo pogu, ventilatora iekšējais ātrums mainās šādā secībā: augstāks, augsts, vidējais, zems un zemāks.
Nav komfortabli gaisa plūsmas neatbilstoša virziena dēļ		Nospieš pogu, vertikāli regulējamās žalūzijas (horizontāli regulējamās žalūzijas) šūpojas, lai mainītu gaisa plūsmas vertikālo virzienu (horizontālo virzienu). Nospieš vēlreiz, lai pārtrauktu šūpošanos.

◆ Kā atcelt režīmu SMART?

Nospieš pogu .

Rezultāts: Režims SMART tiek atcelts.





Lietošanas pamācība

Režims 8° UZSILDĪŠANA

Režīmā 8° UZSILDĪŠANA ventilatora ātrums ir automātiskais.

◆ Kā iestatīt režīmu 8° UZSILDĪŠANA?

Uzsildīšanas režīmā nospieš vienlaicīgi pogu  un  un
Rezultāts: tiek aktivizēts režīms 8° UZSILDĪŠANA.

Piezīme:

Režīmā 8° UZSILDĪŠANA temperatūra pēc noklusējuma ir iestatīta uz 8°.

Režīmu 8° UZSILDĪŠANA var aktivizēt, tikai ja kondicionieris darbojas uzsildīšanas režīmā.


Režims SUPER

Režīmu SUPER izmanto, lai sāktu vai apstādinātu ātru dzesēšanu vai uzsildīšanu.

Režīmu SUPER var iestatīt, ja ierīce darbojas vai ir gaidīšanas režīmā.


Režīmā SUPER var iestatīt gaisa plūsmas virzienu vai taimerī.

◆ Kā iestatīt režīmu SUPER?

Dzesēšanas režīmā nospieš pogu .

Rezultāts: augstā ventilatora ātrumā temperatūra tiek automātiski iestatīta uz 16°C.



Dzesēšanas režīmā nospieš pogu .

Rezultāts: augstā ventilatora ātrumā temperatūra tiek automātiski iestatīta uz 30°C.



◆ Kā atcelt režīmu SUPER?

Nospieš pogu SUPER, MODE, FAN, ON/OFF, SLEEP vai TEMPERATURE SETTING.

Rezultāts: tiek atjaunoti oriģinālie iestatījumi. Iziet no režīma SUPER.



Uzmanību!

Režīmā SUPER poga SMART nedarbojas.


Ierīce turpina darboties režīmā SUPER, kamēr nav nospiesta kāda no minētajām pogām.

Lietošanas pamācība

Režims Timer



Paredzēts, lai iestatītu komforta temperatūru uz laiku, kad atgriezīsieties mājās.

◆ Kā iestatīt TIMER ON?

1. Nospieš pogu .

Rezultāts: uz displeja mirgo ON 12:00



2. Nospieš pogu  vai .

Rezultāts: palielina vai samazina iestatīto laiku par 1 minūti. Turot pogu pusotru sekundi, palielina vai samazina iestatīto laiku par 10 minūtēm. Turot pogu ilgāk par pusotru sekundi, palielina vai samazina iestatīto laiku par 1 stundu.



3. Ja uz displeja ir parādīts vēlamais laiks, nospieš pogu TIMER ON, lai apstiprinātu to.

Rezultāts: atskan signāls. ON vairs nemirgo. Iedegas iekšējā bloka indikators TIMER.



4. Pēc 5 sekundēm taimera raidījums uz displeja mainās uz pulksteni.

◆ Kā atcelt TIMER ON?

Vēlreiz nospieš pogu .

Rezultāts: atskan signāls, indikators nodziest, režīms timer on ir atcelts.



Uzmanību! atkārtojot augstāk aprakstīto TIMER OFF, var iestatīt ierīces izslēgšanas iestatītajā laikā.

Režims QUIET

Šajā režīmā kondicionieris darbojas ar samazinātu troksni, pateicoties zema kompresora frekvencei un zēmam ventilatora ātrumam. Šis režīms ir tikai modelim ar inventoru.

Uzmanību! Nospieš pogu MODE, FAN, SMART, SUPER, lai atceltu režīmu QUIET.



Režims ECONOMY

Šajā režīmā kondicionieris ir energoekonomiskāks.



Lietošanas pamācība

Poga CLOCK

◆ Kā regulēt pašreizējo laiku?

1. Nospieš pogu  aptuveni uz 3 minūtēm.
Rezultāts: uz displeja mirgo laiks.



2. Nospieš pogu  vai .
Rezultāts: palielina vai samazina iestatīto laiku par 1 minūti. Turot pogu pusotru sekundi, palielina vai samazina iestatīto laiku par 10 minūtēm. Turot pogu ilgāk par pusotru sekundi, palielina vai samazina iestatīto laiku par 1 stundu.




3. Vēlreiz nospieš pogu  aptuveni uz 3 minūtēm.
Rezultāts: pašreizējais laiks ir iestatīts.



Režims IFEEL

Var aktivizēt tālvadības pultī iebūvēto temperatūras sensoru. Tas izmēra istabas temperatūru un pārraida signālu blokam. Bloks regulē temperatūru, lai nodrošinātu maksimālo komfortu.

◆ Kā atcelt režīmu IFEEL?

- Nospieš pogu  uz 5 sekundēm.
Rezultāts: signāla pārraide tiek pārtraukta, funkcija IFEEL tiek atslēgta.



Uzmanību! Pēc noklusējuma IFEEL ir aktivizēts.

◆ Kā ieslēgt režīmu IFEEL?

- Nospieš pogu .
Rezultāts: funkcija IFEEL tiek ieslēgta.



Poga Dimmer

◆ Kā iestatīt Dimmer?

- Nospieš pogu , lai izslēgtu lampu un bloka raidījumus.



Uzmanību! Ja lampa ir izslēgta, signāla pieņemšana ieslēgts to.

Lietošanas pamācība


Režims SLEEP

Režimu SLEEP var iestatīt režīmā COOLING, HEATING vai DRYING.

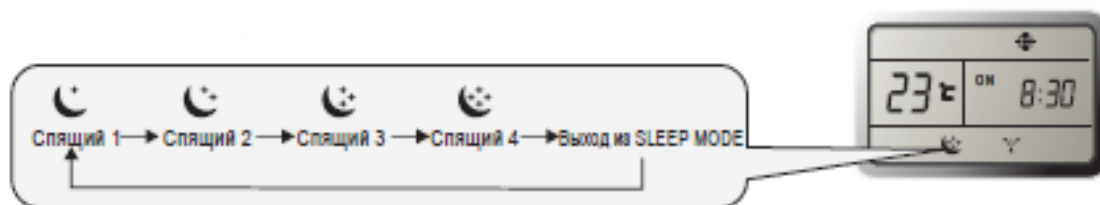
Šī funkcija nodrošina komfortablāku vidi gulēšanai.

- Ierīce automātiski izslēgsies pēc 8 stundām.
- Ventilatora ātrums tiek automātiski iestatīts uz zemu.

♦ Kā iestatīt režimu SLEEP?

Nospieš pogu .

Rezultāts: darba režīms mainās šādā secībā:



Miega režīms 1:

- Ierīcei nepārtraukti darbojoties 2 stundas dzesēšanas režīmā, iestatītā temperatūra palielināsies maksimāli par 2°C, tad ierīce uzturēs stabilu temperatūru.
- Ierīcei nepārtraukti darbojoties 2 stundas uzsildīšanas režīmā, iestatītā temperatūra samazināsies maksimāli par 2°C, tad ierīce uzturēs stabilu temperatūru.

Miega režīms 2:

- Ierīcei nepārtraukti darbojoties 2 stundas dzesēšanas režīmā, iestatītā temperatūra palielināsies par 2°C, pēc 6 stundām samazināsies par 1°C, pēc 7 stundām samazināsies par 1°C.
- Ierīcei nepārtraukti darbojoties 2 stundas uzsildīšanas režīmā, iestatītā temperatūra samazināsies par 2°C, pēc 6 stundām palielināsies par 1°C, pēc 7 stundām palielināsies par 1°C.

Miega režīms 3:

- Ierīcei nepārtraukti darbojoties 1 stundu dzesēšanas režīmā, iestatītā temperatūra palielināsies par 1°C, pēc 2 stundām palielināsies par 2°C, pēc 6 stundām samazināsies par 1°C, pēc 7 stundām samazināsies par 1°C.
- Ierīcei nepārtraukti darbojoties 1 stundu uzsildīšanas režīmā, iestatītā temperatūra samazināsies par 2°C, pēc 2 stundām samazināsies par 2°C, pēc 6 stundām palielināsies par 2°C, pēc 7 stundām palielināsies par 1°C.

Miega režīms 4:

- Tiek uzturēta iestatītā temperatūra.

Uzmanību! Nospieš pogu SUPER, SMART, MODE vai FAN, lai atceltu režimu SLEEP.

Uzmanību! Nospiežot Sleeping mode četras reizes, vai izvēloties režimu SUPER, SMART vai FAN, var atzīmēt šo bloku funkciju Sleep bez četrām gulēšanas līknēm.

Uzmanību! Uzsildīšana nedarbojas, ja kondicionieris tikai dzesē.