



**FUNCTION-valikko**

TOIMINTO	TEKSTI NÄYTÖSSÄ		
Imuilman säleikkö	1 GRILLE SET	INVALID 50Hz ZONE ONLY 60Hz ZONE ONLY	<input type="radio"/>
ESP, ulkoinen staattinen paine, päällä/pois	1 ESP SET	ESP VALID ESP INVALID	<input type="radio"/>
AUTO-toimintatila päällä/pois	2 AUTO RUN SET	AUTO RUN ON AUTO TUN OFF	<input checked="" type="radio"/>
TEMP-painike päällä/pois	3 TEMP SW	VALID INVALID	<input type="radio"/>
MODE-painike päällä/pois	4 MODE SW	VALID INVALID	<input type="radio"/>
ON/OFF-painike päällä/pois	5 ON/OFF SW	VALID INVALID	<input type="radio"/>
PUHALLINNOPEUS-painike päällä/pois	6 FAN SPEED SW	VALID INVALID	<input checked="" type="radio"/>
ILMANOHJAIN-painike päällä/pois	7 LOUVER SW	VALID INVALID	<input checked="" type="radio"/>
AJASTIN-painike päällä/pois	8 TIMER SW	VALID INVALID	<input type="radio"/>
Seinäsiäätimen anturi päällä/pois/poikkeama	9 SENSOR SET	SENSOR OFF SENSOR ON SENSOR +3°C SENSOR +2°C SENSOR +1°C SENSOR -1°C SENSOR -2°C SENSOR -3°C	<input type="radio"/>
Automaattinen käynnistys sähkökatkon jälkeen	10 AUTO RESTART	INVALID VALID	<input type="radio"/>
Ulkoisen ilmanvaihdon ohjaus	11 VENT LINK SET	NO VENT VENT LINK NO VENT LINK	<input type="radio"/>
Lämpötilan näyttö	12 TEMP RANGE SET	INDN CHANGE NO INDN CHANGE	<input type="radio"/>
Sisäyksikön puhallinnopeudet	13 I/U FAN	HI-MID-LO HI-LO HI-MID I FAN SPEED	<input checked="" type="radio"/>
Ilmanohjainten asento	14 POSITION	4POSITION STOP FREE STOP	<input type="radio"/>
Laitteiston käyttötapa	15 MODEL TYPE	HEAT PUMP COOLING ONLY	<input checked="" type="radio"/>
Ulkoinen käyntilupa	16 EXTERNAL CONTROL SET	INDIVIDUAL FOR ALL UNITS	<input type="radio"/>
Huoneen lämpötilan näyttö	17 ROOM TEMP INDICATION SET	INDICATION OFF	<input type="radio"/>
Lämmitystoiminnon valmistelu	18 INDICATION	INDICATION ON INDICATION OFF	<input type="radio"/>
Lämpötilayksikön valinta	19 SET	°C °F	<input type="radio"/>

-OFF-asennolla ilman lämpötila mitataan sisäyksikön imuilmasta

-Ei ohjausta  
-Ohjaus päällä automaattisesti samaan aikaan sisäyksikön kanssa  
-Ohjaustoiminto päälle ja pois vain painamalla painiketta

-Yksi puhallinnopeus

-Lämpöpumppu toiminto, lämmitys, kuivaus ja jäähditys  
-Vain jäähditys

-Käyntilupa jokaiselle sisäyksikölle erikseen  
-Yhteinen käyntilupa  
-Asetteluarvon ja todellisen huonelämpötilan näyttö

○ = oletusasetus  
tähti = automaattinen valinta

**DRAIN** = tippavesi, valuma  
**EXTERNAL** = ulkoinen  
**FAN SPEED** = puhallinnopeus  
**FREE** = vapaa  
**FUNCTION** = toiminta, funktio  
**GRILLE** = imuilman säleikkö  
**I/U, INDOOR UNIT** = sisäyksikkö  
**INDN, INDICATION** = näyttämä, osoitus , näyttää  
**INDIVIDUAL** = yksittäinen, erikseen  
**INTERNAL** = sisäinen  
**INTERMITTANCE** = jaksotus  
**INVALID** = ei käytössä  
**LINK** = yhteys  
**LOUVER** = ilmanohjain  
**MODE** = toimintatila, moodi  
**OFFSET** = poikkeama  
**O/U, OUTDOOR UNIT** = ulkoyksikkö  
**ON /OFF** = päällä/pois  
**PERMISSION** = lupa, oikeus käyttää  
**PREVENTION** = estää, estäminen  
**PROHIBITION** = kieltö, ei oikeutta käyttää  
**POSITION** = asento, sijainti  
**RANGE** = alue  
**REMAINING** = jäljellä  
**RESTART** = uudelleen käynnistys  
**SET** = asettelu  
**SENSOR** = anturi  
**SIGN** = merkki, symboli  
**SPEED** = nopeus  
**START** = käynnistys  
**SW, SWITCH** = painike, kytkin  
**TEMP** = lämpötila  
**TIMER** = ajastin

FUNCTION SET-valikko

TOIMINTO	TEKSTI NÄYTÖSSÄ			
Sisäyksikön puhallinnopeudet	2 FAN SPEED SET	STANDARD HIGH SPEED 1 HIGH SPEED 2	<input checked="" type="checkbox"/> ☆ <input checked="" type="checkbox"/> ☆ <input type="checkbox"/>	-Normaalit nopeudet -Nopeudet taulukosta -Nopeudet taulukosta
Suodattimien puhdistusväli	3 FILTER SIGN SET	INDICATION OFF TYPE 1 TYPE 2 TYPE 3 TYPE 4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	-Suodatinhälytys pois -1800 tuntia ja hälytys -6000 tuntia ja hälytys -10000 tuntia ja hälytys -10000 tuntia, hälytys ja sammutus 24h:n jälkeen
Ilmanohjainten asennot	4 "SWING" POSITION	4 POSITION STOP FREE STOP	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	-4 mahdollista asentoa -Vapaa pysäytys
HUOMI Sama asetusta on FUNCTION 14	5 EXTERNAL INPUT	LEVEL INPUT PULSE INPUT	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	-I/O-kärkitieto -Kärkitieto pulssina
Käyntilupa päällä/pois	6 OPERATION PERMISSION/PROHIBITION	INVALID VALID	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Hätäpysäytys päällä/pois	7 EMERGENCY STOP	INVALID VALID	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Lämpötila-asettelun poikkeama	8 SP OFFSET	OFFSET +3°C OFFSET +2°C OFFSET +1°C NO OFFSET	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Imuilman lämpötilan poikkeama sisäyksiköllä	9 RETURN AIR TEMP	OFFSET +2°C OFFSET +1.5°C OFFSET +1°C NO OFFSET OFFSET -1°C OFFSET -1.5°C OFFSET -2°C	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Puhaltimen toiminta lämmitysasennossa	10 FAN CONTROL	LOW FAN SPEED SET FAN SPEED INTERMITTANCE FAN OFF	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	-Pynnin jälkeen puhallin pyöri hitaimmalla nopeudella -Pynnin jälkeen puhallin pyörii asetellulla nopeudella -Pynnin jälkeen puhallin pyörii jaksottaisesti -Tämä vain, kun seinäsäätimen lämpötila-anturi ohjaa. -Pysäyttää puhaltimen pyynnin jälkeen
Jäätymissuojan lämpötila	11 FROST PREVENTION TEMP	TEMP HIGH TEMP LOW	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	-Korkea sisäyksikön kennon lämpötila jossa sulatustoiminto alkaa -Matala sisäyksikön kennon lämpötila jossa sulatustoiminto alkaa
Jäätymissuoja (vain kun yksi sisäyksikkö käytössä)	12 FROST PREVENTION CONTROL	FAN CONTROL ON FAN CONTROL OFF	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	-Muuttaa puhaltimen nopeutta tarvittaessa -Ei muuta puhaltimen nopeutta tarvittaessa
Tippapumpun toiminta	13 DRAIN PUMP LINK	◆ ◆AND◆ ◆AND◆AND=	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	-Tippapumppu käytössä jäähdytys ja kuivaus -Tippapumppu käytössä jäähdytys, kuivaus ja lämmitys -Tippapumppu käytössä jäähdytys, kuivaus, lämmitys ja puhallus -Tippapumppu käytössä jäähdytys, kuivaus ja puhallus
Puhaltimien käyntiviive jäähdytyspyynnin jälkeen	14 FAN REMAINING	NO REMAINING 0.5 HOUR 1 HOUR 6 HOUR	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	-Ei jää pyörimään -Pyörii puoli tuntia -Pyörii yhden tunnin -Pyörii kuusi tuntia
Puhaltimien käyntiviive lämmityspyynnin jälkeen	15 FAN REMAINING	NO REMAINING 0.5 HOUR 1 HOUR 6 HOUR	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	-Ei jää pyörimään -Pyörii puoli tuntia -Pyörii yhden tunnin -Pyörii kuusi tuntia
Puhaltimen jaksotus jäähdytyksessä	16 FAN INTERMITTANCE	NO REMAINING 20minOFF 5minON 5minOFF 5minON	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	-Ei jaksotusta -20min pois ja 5min päällä -5min pois ja 5min päällä
Paineenmukainen ohjaus, automaattinen valinta sisäyks. mukaan	17 PRESSURE CONTROL	STANDARD TYPE 1	<input checked="" type="checkbox"/> ☆ <input checked="" type="checkbox"/> ☆	

Paina **CHECK**-painiketta ja valitse **SET**-painikkeella *OPER DATA*  
**RESET**-painikkeella pääsee valikosta pois

	☼	Toimintatila
	SET TEMP ___℃	Lämpötilan asetusarvo
	RETURN AIR ___℃	Sisäyksikön imuilman lämpötila
	☒ SENSOR ___℃	Seinä säätimen anturin lämpötila
	THI-R1 ___℃	Sisäyksikön anturin R1 lämpötila
	THI-R2 ___℃	Sisäyksikön anturin R2 lämpötila
	THI-R3 ___℃	Sisäyksikön anturin R3 lämpötila
	I/U FANSPEED ___	Sisäyksikön puhaltimen nopeus
	DEMAND ___ Hz	Kompressorin haluttu kierrosnopeus
	ANSWER ___ Hz	Kompressorin todellinen kierrosnopeus
	I/U EEV ___ P	Sisäyksikön paisuntaventtiili
	TOTAL I/U RUN ___ H	Sisäyksikön käyntitunnit
	OUTDOOR ___℃	Ukolämpötila
	THO-R1 ___℃	Ulkoyksikön anturin R1 lämpötila
	THO-R2 ___℃	Ulkoyksikön anturin R2 lämpötila
	COMP ___ Hz	Kompressorin kierrosnopeus
	HP ___ MPa	Korkeapaine
	LP ___ MPa	Matalapaine
	Td ___℃	Kuumakaasun lämpötila
	COMP BOTTOM ___℃	Kompressorin pohjan lämpötila
	CT ___ AMP	Käyntivirta
	TARGET SH ___℃	Haluttu tulistus
	SH ___℃	Todellinen tulistus
	TDSH ___℃	Kuumakaasun tulistus
	PROTECTION No. ___	Kompressorin suoja
	O/U FANSPEED ___	Ulkoyksikön puhaltimen nopeus
	63H1	Korkeapainekatkaisu päällä/pois
	DEFROST	Sulatus päällä/pois
	TOTAL COMP RUN ___ H	Kompressorin käyntitunnit
	O/U EEV1 ___ P	Ulkoyksikön paisuntaventtiili EEVC
	O/U EEV2 ___ P	Ulkoyksikön paisuntaventtiili EEVH