

jos taajuusmuuttaja on vanha se on vaate  
jos taajuusmuuttaja on uusi se on tumma

Poikkeama a2	-8.00 K/K	-	
Perusarvo M2	40.00 MWs/K	-	
Käyntimittarit			
<b>(Esc ja nuoli ylös)</b>			
<b>Test Menu</b>			
Lähtötaajuus	38K4	-	
Testitila	5	-	
Kaikki valikot	Auto	-	
<b>(Nuoli alas ja Enter)</b>			
<b>System menu</b>			I01001(Uusi) <i>fanjuri</i>
Puhaltimen käyn.aika	0s	-	
Puhall.teho 1	36%	-	
Puhall.teho 2	41%	-	
Puhall.teho 3	46%	-	
Puhall.teho 4	52%	-	
Puhall.teho 5	100%	-	
Switchmode hotgas	0	1	1 jos on korkea paine pres. laitteen 1
Switchmode overtemp	0	-	0
Switchmode Inverter	1	-	0
Switchmode P-filter	1	-	1
Switchmode P-evap	0	-	0
Switchmode Valve	0	-	0
Taajuus kompr.. (10V)	87 Hz	-	
Lisä Lämmit step L1	0,0 C	-	
Lisä Lämmit step L2	0,0 C	-	
Lisä Lämmit step L3	0,0 C	-	
Lisä Lämmit step M1	44,0 C	-	60
Lisä Lämmit step M2	42,0 C	-	60
Lisä Lämmit step M3	40,0 C	-	60
Lisä Lämmit step H1	50,0 C	-	60
Lisä Lämmit step H2	48,0 C	-	60
Lisä Lämmit step H3	46,0 C	-	60
Lisä Lämmit Hyst	0,2 K	-	
Max paine Rel.	7,0	-	
f Arvo1 Lauhdutin	5.00	-	
f Arvo2 Höyrystin	-2.00	-	
f Arvo3 Paine	5.00	-	
f Arvo Lisäys	0,40	-	
Mukautuva ohj. tf	900s	-	
Mukautuva ohj. te	900s	-	
K.avo Const. dMx	0.05	-	
K.avo Const. dM2	0.05	-	
K.avo Const. dLir	0.05	-	
Heat cond. Lir	1500	-	
Aika const M1/Lir	2700s	-	
Ohjaus sykli	60s	-	20 s
b-arvo	3.0	-	
a-arvo	0.25	-	
a1-arvo	0.25	-	
a2-arvo	0.25	-	
M1 suod. arvo	0	-	
M2 suod. arvo	0	-	
M suod. arvo	0	-	
tBlock	10 min	-	

normi käyttö 8 "testivalikko" (= manuaalikäynnä valikko), päästään käsiksi painamalla kahta vasemmanpuoleista painiketta. => kaikki auto-tilassa

## Default parameters (VAIN T10:n yhteydessä)

Versio 1.17

Nuoli ylös ja nuoli alas samanaikaisesti n. 3 s.

* Konfig ***	CE50	CE65 (- samma som CE50)	
Kieli	<i>längre än 5</i> suomi	-	
LCD Kontrasti	75%	-	
Puhallinteho	1-5	-	
Asetus F1 POISTOILMA	- 1,0 K	-	
Asetus F2 KÄYTTÖVESI	- 3,0 K	-	
Asetus F3 JÄTEILMA	0,0 K	-	
Asetus F4 PALUUVESI	0,0 K	-	
Käyttövesi-hysterees	1,5 K	-	
Uudelleenaktiv.häly	96 h	-	
Kylmäainehäly viive	55 min	40 min	
Hälyt.kylmäainevaje	0	-	
Minteho kompressori	2900W	3770W	
Maxteho kompressori	5000 W	6500 W	
fmax Käyttövesi	50 Hz	<i>ei saa muuttua</i>	
fmax Lämmitys	75 Hz	<i>ei saa yrittää</i>	
fmin Kompressori	35 Hz	<i>ei saa alittaa</i>	
Kompressoriteho 50 %	4150 W	5395 W	
Minaika Kompr. pääl.	0 s	-	
Minaika Kompr. pois	300 s	-	
Minskykli kompr.on/of	900 s	-	
Kiihtyvyyys komp.	5 Hz/s	-	
Teho S.vastus 1	2000/3000W	-	
Teho S.vastus 2	2000/3000W	-	
Teho S.vastus 3	2000/3000W	-	
Viive s.vastus1 Pääl	720 s	-	
Viive s.vastus2 Pääl	840 s	-	
Viive s.vastus3 Pääl	960 s	-	
Viive s.vastukset1-3	10 s	-	
Sulatustoiminto Tila	lämp	-	
Sulatustoiminto Aika	20 min	-	
Sulatustoiminto Lämp	12 C	13 C	
Sulatustoiminto dt	60 min	45 min	
Lomalämpöt.tiputus	-10 C	-	0°C
Maks. lämöt.kiertov.	70 C	<i>ei vaikutusta vaikka muuttuu</i>	
Minilämp. Höyrystin	20°C → -15°C	-	-15°C
Maxilämp Lauhdutin	70 C	-	<i>mitä kylmempiä, sitä suurempi riski että komppura menee vettä</i>
Lämpöarvo Lauhdutin	0.0010 K/W	-	
Kylmäaine	R134a	-	
Lämmönsäätötapa	<b>Patteri</b>	<i>"tuloilmakonessa on patteri" "tarkempi säätö"</i>	
Mukautuva lämm.säätö	Pois	<i>Kun viuhdetaan, virta pois minuuttia</i>	
Poikkeama a	-750 W/K	-	
Perusarvo M	00.30 MWs/K	-	
Poikkeama a1	-600 W/K	-	
Perusarvo M1	32.00 MWs/K	-	