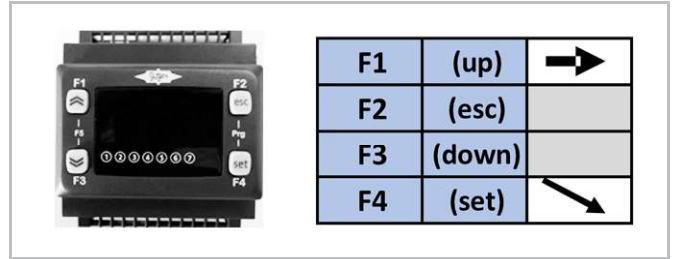


8.1.10 Controller Quick Guide

ECOLITE PIKAOPAS



LED Päällä / pois

Status LED	
① Status: Compressor	On = active / Off = inactive / Flash = active in some seconds
② Status: CR11 Valve No. 1	On = active / Off = inactive
③ Status: CR11 Valve No. 2	On = active / Off = inactive
④ Status: Condenser fan(s)	On = active / Off = inactive
⑤ Status: Solenoid Valve (excluding)	On = active / Off = inactive
⑥ Status: Operation mode condenser fan(s)	On = Low Sound mode active / Off = Eco mode active
⑦ Status: Alarm relais	On = Alarm active / Off = No active Alarm

Display + Adjustment	
F2 + F4 Par → PASS	Näyttö ja asetukset, salasana "2"
Code	2 Installer

Display: Set points	
F4 SET	ASETUKSET
SP1	Set point: Höyrystyslämpötila
SP2	Set point: Lauhtumislämpötila (ilman kompensointia)
SP3	Set point: Maks. lauhtumislämpötila
SP4	Set point: Kylmähuoneen lämpötila

Adjustment: Settings	
F2 + F4 Par	ASETUKSET
CnF → CPr → FAn → COr → EMO → ALr → di	
Ert	ECM, OSP, SMU
SP1	bH, bL, OS1, OFC, OnC, COMP
SP2	CSL, LnE
SP4	Crd
SME	dME, AOE, AO, COE, CO, dOE, dO, FPE
dHA	dHd, SLA, SLd
iO5	iO6

CnF	Unit
CPr	Kompressori ja CR11
FAn	Puhaltimen ohjaus
COr	Huonelämpötila
EMO	Hätätoiminnot
ALr	Hälytysrajat
di	Digitaalitulot

Priority Settings	
CnF	PERUSASETUKSET
Ert	Kylmäaine
ECM	CR11 Asetukset
OSP	Ohjaus
SMU	Mittayksiköt
CPr	SP1 Höyrystymislämpötila °C
OS1	2. asetuspiste °C

Adjustment: ON / OFF Unit	
F4 init	Yksikkö päälle / pois
On/Off	On, OFF

Display: Parameters	
F4 Ai	Parametrit
Prt	Imupaine
tSc	Imukaasun lämpötila
dPrt	Lauhdutinpainne
tCd	Kuumakaasun lämpötila
tES	Ulkolämpötila
tCr	Huonelämpötila (ulkoinen anturi tarvitaan)

Display: Digital Inputs	
F4 di	DIGITAALITULOT
dIL1	Status DI01: Safety chain (OFF = Safety chain active / ON = O.K.)
dIL2	Status DI02: Reserve
dIL3	Status DI03: Reserve
dIL4	Status DI04: Reserve
dIL5	Status DI05: Configurable (OFF = Signal off / ON = Signal on)
dIL6	Status DI06: Configurable (OFF = Signal off / ON = Signal on)

Display: Operation times	
F4 SCr	KÄYNTIAJAT
dS1	Operating days: CR11 Valve No. 1
HS1	Operating hours: CR11 Valve No. 1
dS2	Operating days: CR11 Valve No. 2
HS2	Operating hours: CR11 Valve No. 2
dS3	Operating days: Compressor
HS3	Operating hours: Compressor

Display: Alarm history	
F4 HIST	HÄLYTYS HISTORIA
HYSP	Memory number of last alarm (0-19)
HYSC	Alarm code
HYSD	Date from Alarm list (DD:MM)
HYST	Time from Alarm list (HH:MM)
HISF	Number of saved alarms from alarmlist

Display + Adjustment: Clock	
F4 CLOC	AJAN ASETTAMINEN
HOUr	Adjustment: Hours (0-24)
Min	Adjustment: Minutes (0-59)
dAY	Adjustment: Day (0-31)
MOnt	Adjustment: Month (0-12)
YEAr	Adjustment: Year (0-99)
UPdA	Acceptance of the values (0 = No Acceptance / 1 = Acceptance)
rEAd	Update of the values (0 = No Update / 1 = Update)

Display: Active Alarms	
F4 AL	AKTIIVISET HÄLYTYKSET
Monitoring of active alarm	
Scroll: F1 = up / F3= down	