

201

LUONTÄHTÖT/CONNECTION INFORMATION
 Virta- ja tehnotiedot uunille ja ryhmille
 Supply current- and power

KAAVIO DIAGRAM N. o	VERKKO / ELECTRIC SUPPLY	FUTURA 110	
		E1-E12	P/kW
1	3/PE AC 220V 50-60Hz	1250W 230V	13,7
2	3/PE AC 230V 50-60Hz	1250W 230V	15,0
3	3/N/PE AC 380V 50Hz	1250W 230V	13,7
4	3/N/PE AC 400V 50Hz	1250W 230V	15,0
5	3/N/PE AC 415V 50Hz	1250W 230V	16,3
6	3/PE AC 380V 50Hz	1250W 230V	13,7
7	3/PE AC 400V 50Hz	1250W 230V	15,0
8	3/PE AC 415V 50Hz	1250W 230V	16,3
9	3/PE AC 440V 60Hz	1250W 230V	13,7
10	3/PE AC 460V 60Hz	1490W 240V	17,2
11	3/PE AC 480V 60Hz	1490W 240V	18,7

Rev.	Muutos	Pvm.	Suunn.
C	Added fuse F4 and	18.02.2015	A.O.
B	Added -3/PE AC 480V 60Hz	29.10.2013	A.O.

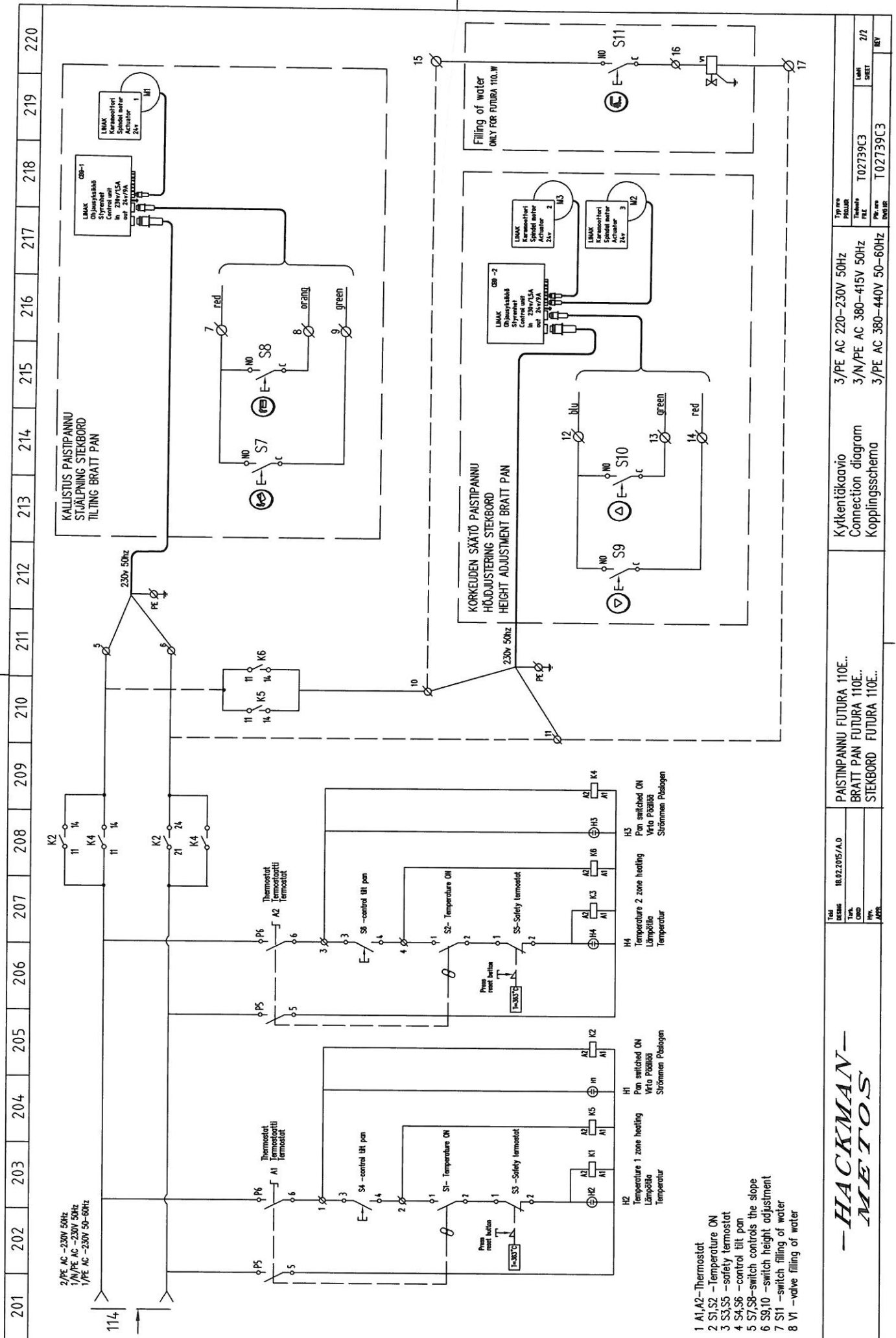
**- HACKMAN -
 METOS**

PAISTINPANNU FUTURA 110E..
 BRAITT PAN FUTURA 110E..
 STEKBORD FUTURA 110E..

18.02.2015/A.O
 29.10.2013/A.O

Kytkentäkaavio
 Connection diagram
 Koppilingschema

Proj.	T02739C3	Lehti	2/1
Rev.	T02739C3	Sheet	REV



2/PE AC -230V 50Hz
 1/N/PE AC -230V 50Hz
 1/PE AC -230V 50-60Hz

KALLISTUS PAISTIPANNU
 STJÄLPNING STEKBORD
 TILTING BRATT PAN

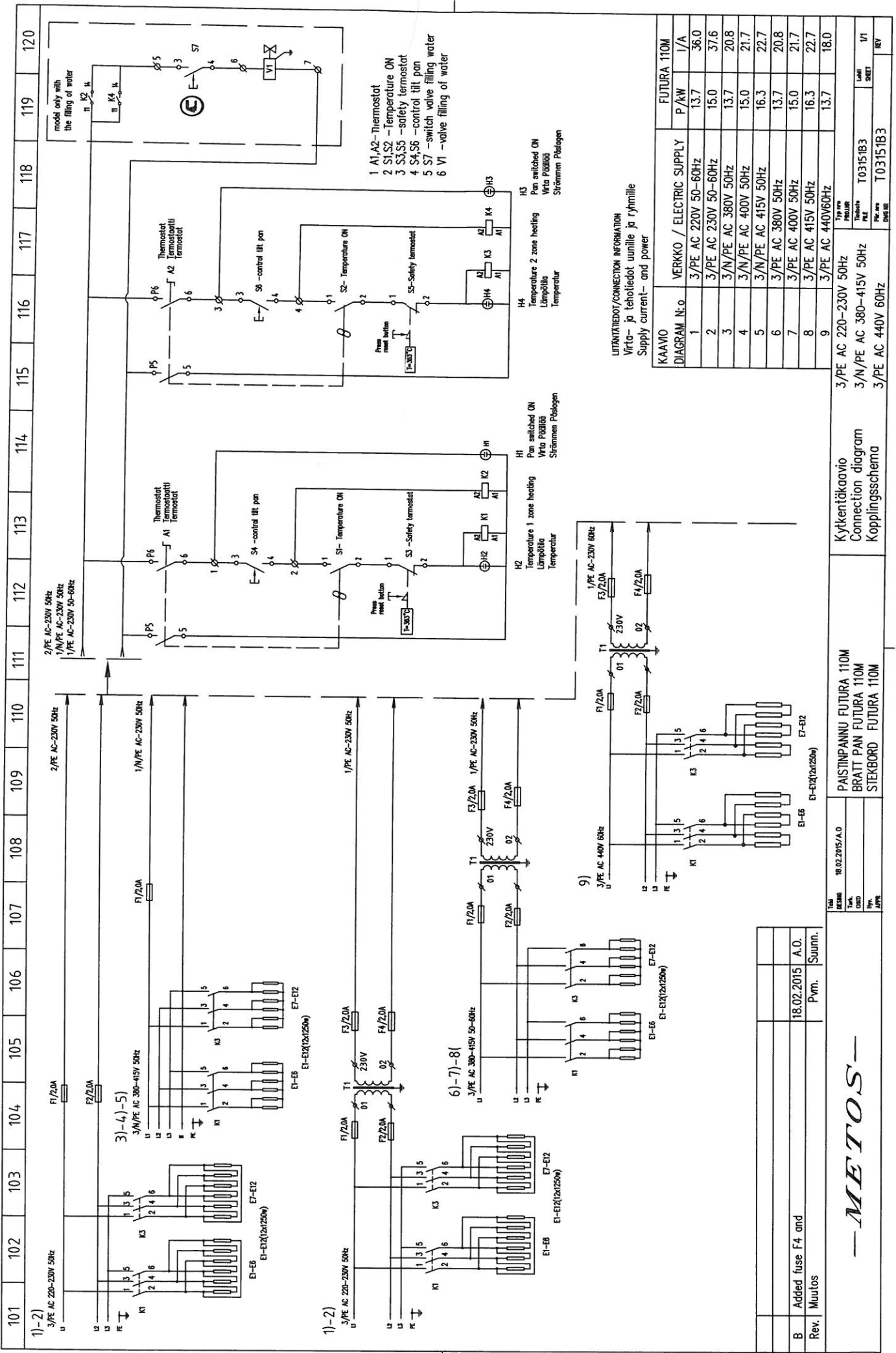
KORKEUJEN SÄÄTÖ PAISTIPANNU
 HÖJDJUSTERING STEKBORD
 HEIGHT ADJUSTMENT BRATT PAN

Filling of water
 ONLY FOR FUTURA 110.W

- 1 A1,A2 -Thermostat
- 2 S1,S2 -Temperature ON
- 3 S3,S5 -safety thermostat
- 4 S4,S6 -control tilt pan
- 5 S7,S9-switch controls the slope
- 6 S8,S10 -switch height adjustment
- 7 S11 -switch filling of water
- 8 V1 -valve filling of water

201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
PAISTIPANNU FUTURA 110E.. BRATT PAN FUTURA 110E.. STEBORD FUTURA 110E..										Kytentäkaavio Connection diagram Kopplingschema									
Tel: 18.02.2015/A.O										3/PE AC 220-230V 50Hz 3/N/PE AC 380-415V 50Hz 3/PE AC 380-440V 50-60Hz									
METS										T02739C3									
METS										METS									

HACKMAN-
METS



- 1 A1/A2-Thermostat
- 2 S1/S2 - Temperature ON
- 3 S3/S5 -safety thermostat
- 4 S4/S6 -control unit pan
- 5 S7 -switch valve filling water
- 6 V1 -valve filling of water

LITÄNTÄITIEDOT/CONNECTION INFORMATION
 Virta- ja teholliset uunille ja rynnille
 Supply current- and power

KAAVIO DIAGRAM N:o	VERKKO / ELECTRIC SUPPLY	FUTURA 110M	
		P/kw	I/A
1	3/PE AC 220V 50-60Hz	13.7	36.0
2	3/PE AC 230V 50-60Hz	15.0	37.6
3	3/N/PE AC 380V 50Hz	13.7	20.8
4	3/N/PE AC 400V 50Hz	15.0	21.7
5	3/N/PE AC 415V 50Hz	16.3	22.7
6	3/PE AC 380V 50Hz	13.7	20.8
7	3/PE AC 400V 50Hz	15.0	21.7
8	3/PE AC 415V 50Hz	16.3	22.7
9	3/PE AC 440V 60Hz	13.7	18.0

Kytkentäkaavio
 Connection diagram
 Kopplingschema

PAISTINPANNU FUTURA 110M
 BRATTI PAN FUTURA 110M
 STEKBORD FUTURA 110M

Tuote	18.02.2015/A.O
Valmistaja	
Ohjeiden laatija	
Ohjeiden appro	

B	Added fuse F4 and Muutos	18.02.2015	A.O.
Rev.			Suunn.

— METOS —

Työnohjaaja	T0315IB3
Proj. no	T0315IB3
Ohje no	
Rev	1/1