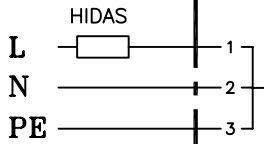


RYHMÄ- KESKUS

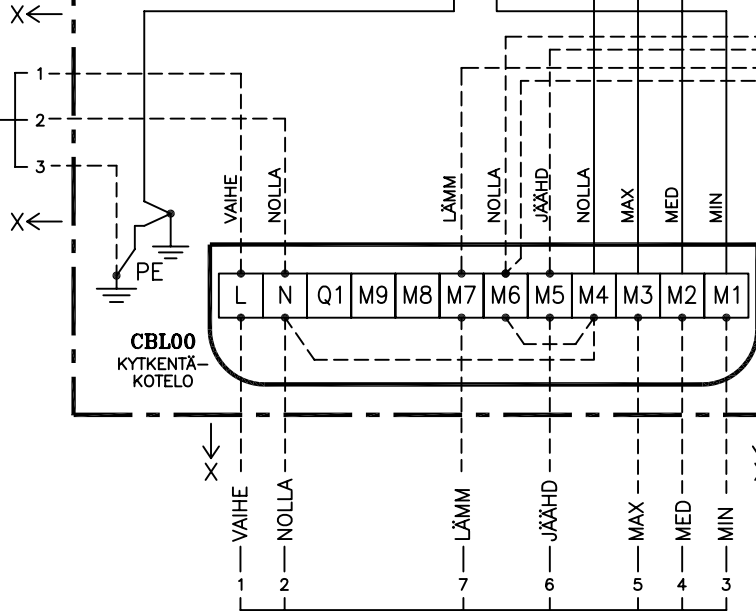
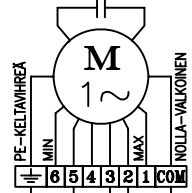
230-1-50
F/10A



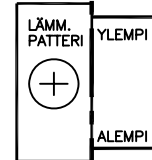
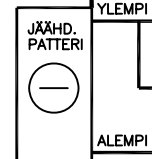
PUHALLINKONVEKTORI SIGMA __ SV

230-1-50

max _____ kW
max _____ A



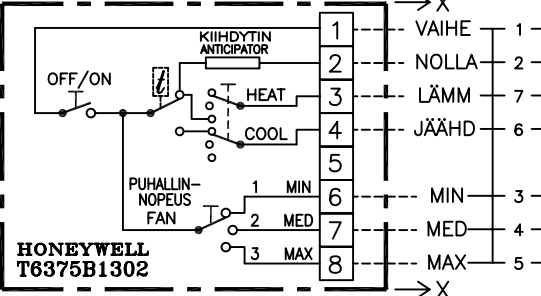
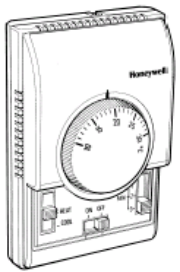
CBLOO
KYTKENTÄ-
KOTELO



KONDENSSI-
VESI PUTKI
VIEMÄRIIN



HUONETERMOSTAATTI SEINÄLLÄ (=0/1 + min/med/max)



MMO
7x1,5

—	= TEHDASJOHDOTUS (SÄHKÖ)
X	= URAKKARAJA, KAAPELIN ASENNUS JA KYTKENTÄ SÄHKÖURAKKA
---	= KAAPELOINTI "KENTÄLLÄ"
----	= JOHDOTUS "KENTÄLLÄ" SÄHKÖURAKKA
P	= URAKKARAJA, PUTKIEN ASENNUS JA KYTKENTÄ PUTKIURAKKA

Malli SIGMA __ SV: Ilmanottoaukko POHJASSA, puhallus YLÖSPÄIN. SEINÄASENNUS TAI LATTIALLE JALUSTALLE		
MALLI-KOKO	Sähkäteho MAX-nopeus [kW]	Nimellisvirta MAX-nopeus [A]
224	0,184 kW	0,812 A
226	0,203 kW	0,880 A
228	0,241 kW	1,1 A

KOJAC
KOJAC OY
Vetokuja 4
01610 VANTAA
puh 09-777 1750
fax 09-777 17511

Suunn
PJ

Pvm
31.03.2009
Muutos

Työ
Piirustuksen sisältö
JOHDOTUSKAAVIO

Laite
PUHALLINKONVEKTORI
SIGMA (koot 224-226-228) **SIGMA**

Koneen tyyppi
SIGMA __ SV

KytKentäkotelo CBLOO JÄÄHDYS 3-TIE
SÄÄDIN T6375B1302 VENTTIILI
LÄMMITYSPATERI+VENTT

Työnro
Piir.nro
SIGMA 224-228 SV
Lehti
1/1
(Puhallin käy AINA)
ja T6375B1302