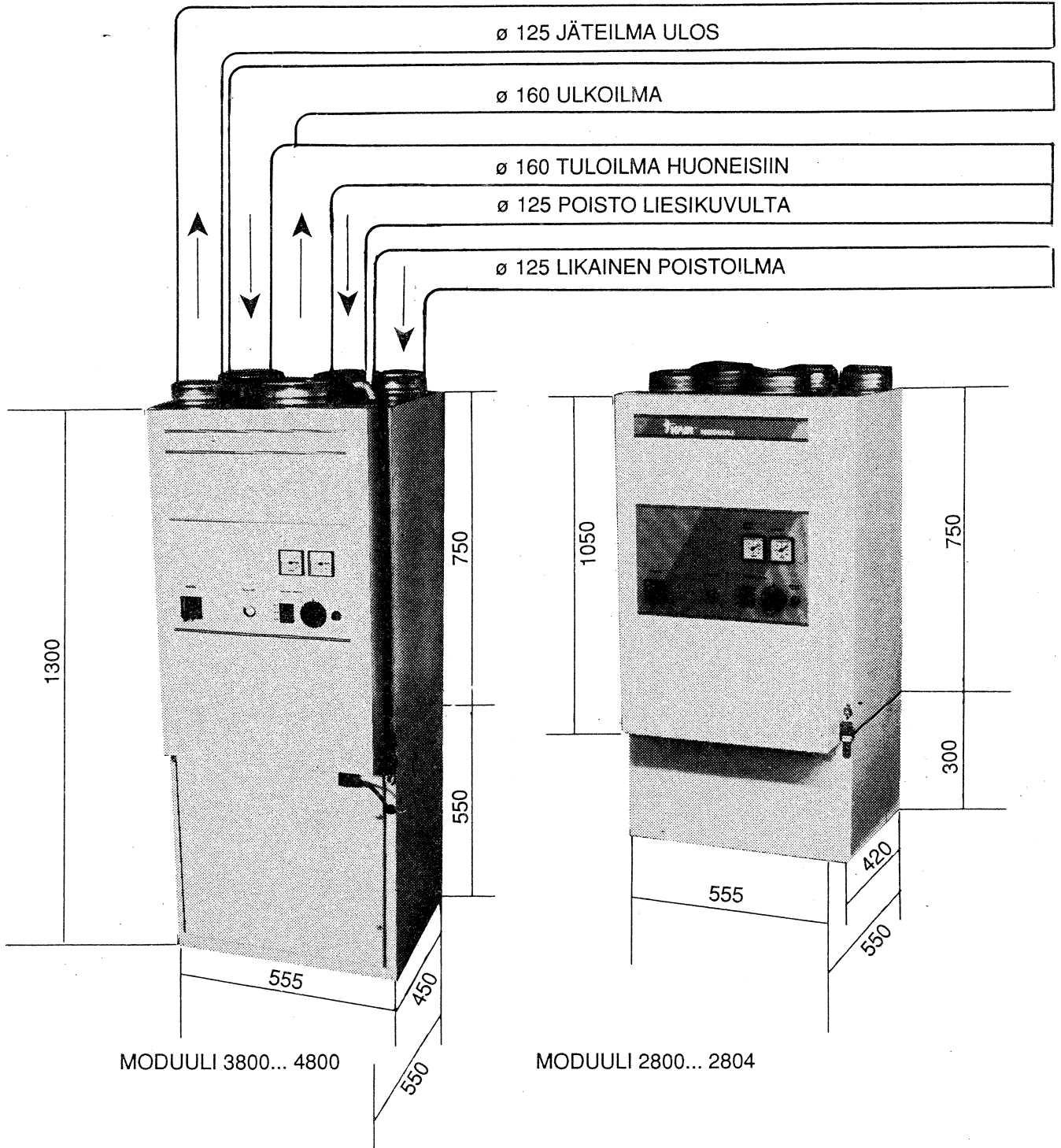




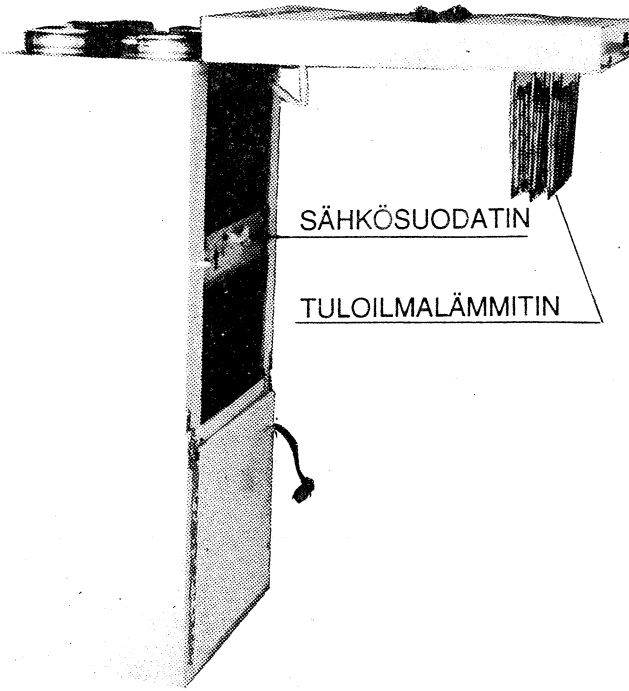
I-KOJEET MODUULI-MALLISTO

MODUULI-MALLISTO ON KEHITETTY MUUNNELTAVAKSI I-KOJEEKSI. LAITTEEN VOI KOOTA ILMANVAIHTOKOJEESTA AINA TEHOKKAAKSI SUODATTAVAKSI ILMASTOINTI- JA LÄMMÖNTALTEENOTTOKOJEEKSI SAAKKA.

KAIR MODUULI 2800...
4800



SÄHKÖKYTKENTÄKOTTELO 380 V 6 A



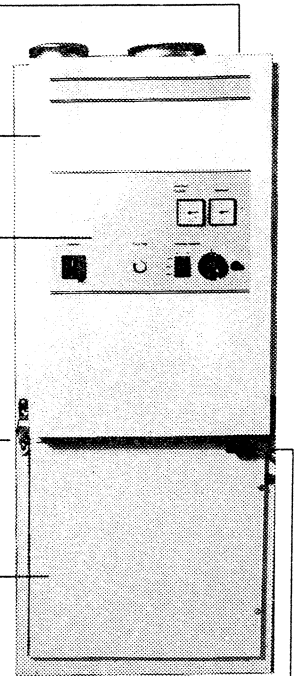
PERUSRUNKO

OHJAUSPANELI

MODUULISALPA

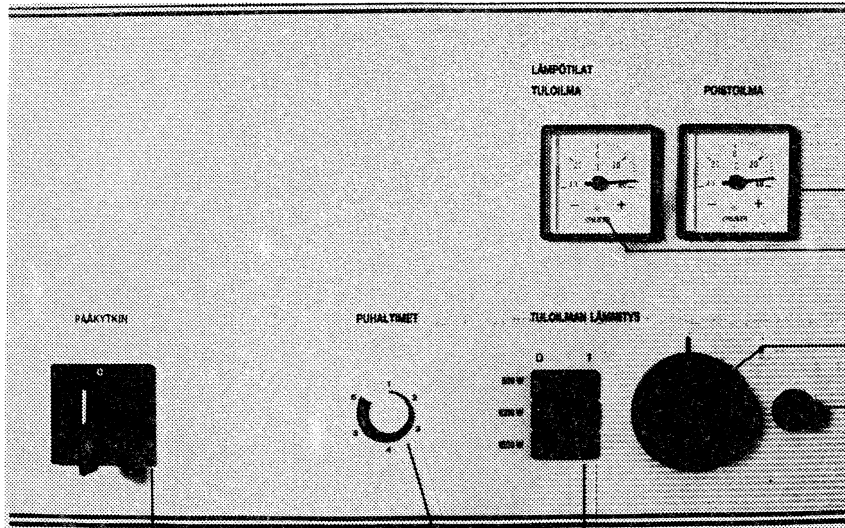
LTO-MODUULI

KONDENSSESSIVESIYHDE



HUOM! ANNAN TULOILMALÄMMITTIMEN
JÄÄHTYÄ ENNEN KUIN AVAAT
I-KOJEEN OVEN

OHJAUSPANELI



TULO- JA POISTOILMAN
LÄMPÖTILA

TULOILMATERMOSTAATTI

YLIKUUMENEMISSUOJA

PÄÄKYTKIN

PUHALTIMIEN
TEHON SÄÄTÖ

TULOILMALÄMMITTIMEN VASTUSTEN PORRASTUS-
KYTKIMET

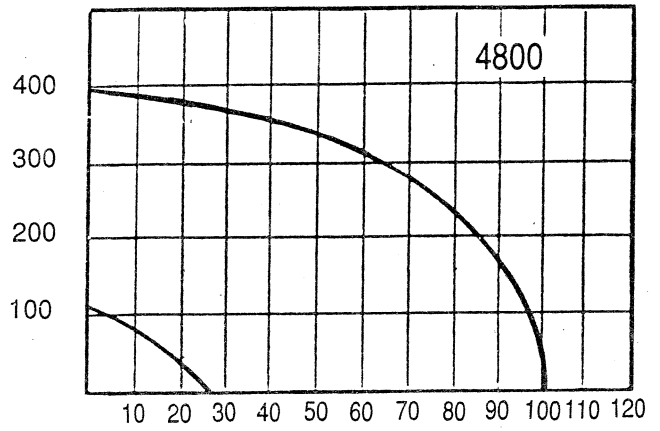
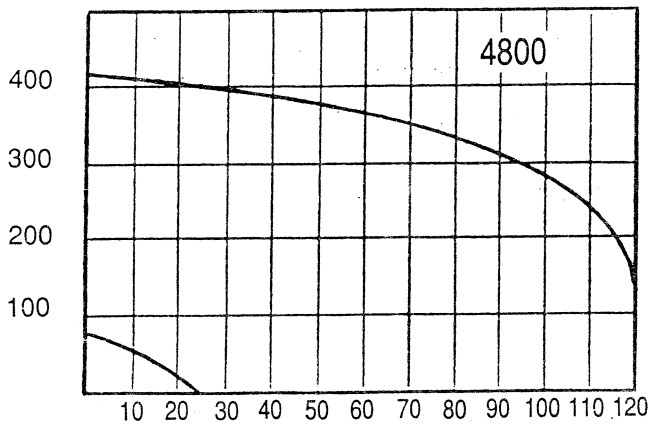
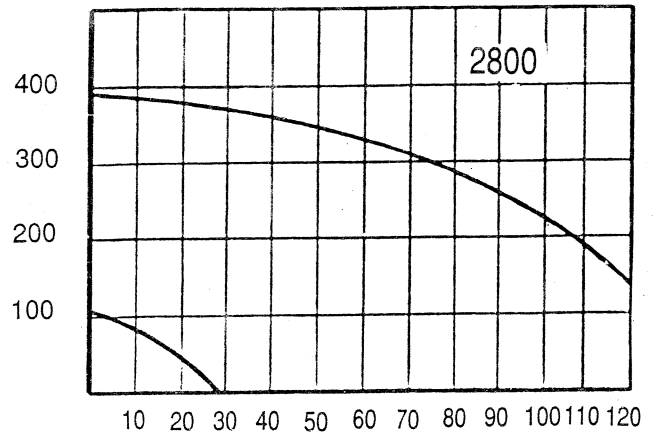
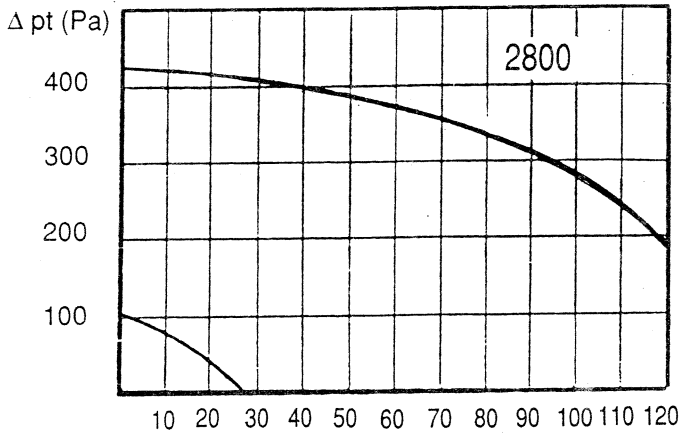
I-KOJE		VARUSTELU																			
		TYYPPIKOODI																			
LAITTEET																					
I-KANAVIEN LIITÄNNÄT																					
TULO- JA POISTOILMAPUH. 170 W																					
MEKAANINEN SUODATIN		MSM																			
SÄHKÖSUODATIN		SSM																			
KEMIALLINEN SUODATIN		KSM																			
TULOILMAN SÄHKÖLÄMMITTIN 500 W...3000 W		V500M V1000M V1500M																			
TULOILMANLÄMM. OHJAUSLAITTEET																					
TULO- JA POISTOILMAN LÄMPÖMITTARIT																					
KANAVIENYHDISTYSLAATIKKO		KYM																			
LÄMMÖNTALTEENOTTOMODUULI		LTOM																			
- LEVYLÄMMÖNVAIHDIN		LTO																			
- MEKAANINEN SUODATIN 2 KPL		MS																			
- KESÄOHITUSPELTI																					
- LTON SULATUSAUTOMATIikka		PMM																			
- KONDENSIVESIVIERÄÄRIN LIITÄNTÄ																					
OHJAUSVAIHTOEHDOT																					
- PAIKALLISOHJAUS POTENTIOMETRI + SÄÄDINKORTTI		PI																			
- KAUKO-OHJAUS POTENTIOMETRI + SÄÄDINKORTTI		PO																			
- VALMIUS OHJATA KAIR LIESI- TUULETTIMELTA TAI LIESIKUVULTA		LO																			
AUTOMAATTINEN KIERRÄTYSILMAN SÄÄTÖYKSIKKÖ		ASY																			
KAIR MODUULI 2800		X	X	X		X	X	X													
KAIR MODUULI 2800S		X	X	X	X	X	X	X												X	
KAIR MODUULI 2804		X	X	X	X	X	X	X												X	X
KAIR MODUULI 3800		X	X	X		X	X	X				X								X	
KAIR MODUULI 4800		X	X	X	X	X	X	X				X								X	X

TILAUSESIMERKKI:
KAIR MODUULI 2800S – KSM – PO KAUKO-OHJAUS POTENTIOMETRILLÄ
ESIM. OLOHUONEEN SEINÄSTÄ
KEMIALLINENSUODATIN

TULOILMAN OMINAISKÄYRÄ

POISTOILMAN OMINAISKÄYRÄ

$\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$



$q v^2 \text{ (dm}^3/\text{s)}$

$q v^2 \text{ (dm}^3/\text{s)}$

ASENNUS

KOJE ASENNETAAN MUKANA SEURAAVAN SEINÄKIINNIKKEEN AVULLA SEINÄÄN.
KOJE SIJOITETAAN LÄMPIMÄÄN JA KUIVAAN TILAAN ESIM. TEKNINEN TILA
KODINHOITOHUONE JNE.
KOJEEN OHJAUS TAPAHTUU PAIKALLISESTI SEN OMASTA OHJAUSPANELISTA
TAI KAUKO-OHJAUKSENA LIESITUULETTIMELTA, LIESIKUVULTA TAI POTENTIO-
METRILLÄ JOSTAIN MUUSTA HUONEESTA.

JÄRJESTELMÄN SUUNNITTELU

KTS. ERILLINEN SUUNNITTELU- JA MITOITUSOHJE.

VALMISTAJA:

KAIR-ILMANTUNTIJA



KOSKEN ILMA KY

Manulankatu 6
42100 JÄMSÄ
puh. (942) 15160
telefax (942) 15380

OIKEUDET MUUTOKSIIN PIDÄTETÄÄN

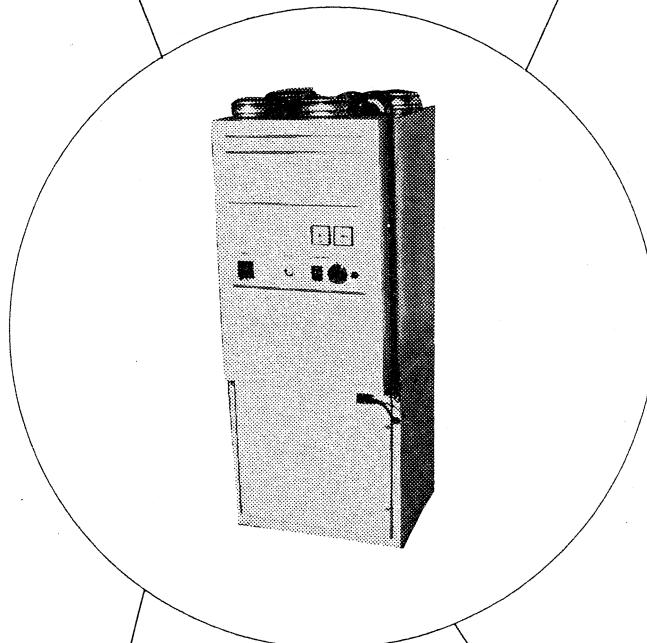
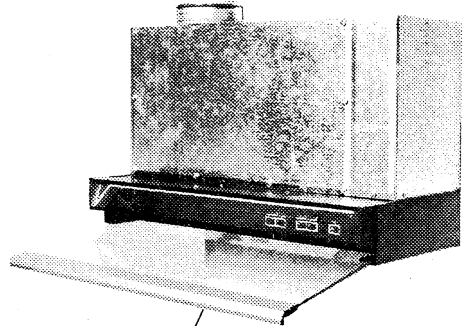
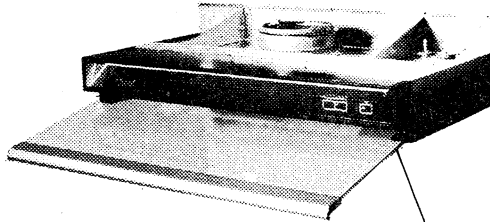
I - 6/2 - 11. 89



MODUULIN OHJAUS- JA SIOITUSVAIHTOEHDOT

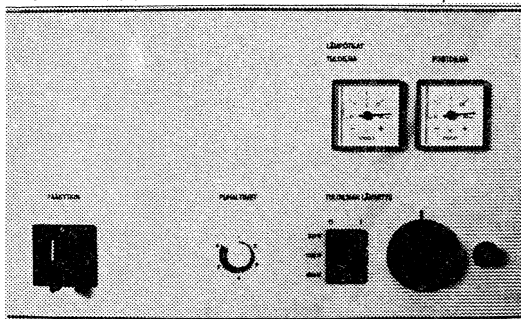
ohjaustyyppi n:o –LO
OHJAUS LIESITUULETTIMELTA LT 2

ohjaustyyppi n:o –LO
OHJAUS LIESIKUVULTA LK 2



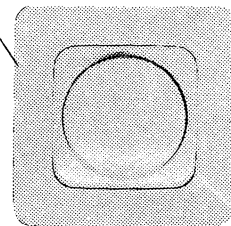
I-KOJEEN SIOITUS:
KUIVAAN TILAAN
ESIM. KODINHOITOHUONE

ohjaustyyppi n:o –PI



OHJAUS I-KOJEEN OMASTA OHJAUSPANELISTA

ohjaustyyppi n:o –PO



OHJAUS ERILLISELLÄ POTENTIOMETRILLÄ
SIOITUS:
ESIM. OLOHUONEEN SEINÄSSÄ

OIKEUDET MUUTOKSIIN PIDÄTETÄÄN

I – 6/3 – 11. 89