



SUODATTAVA ILMASTOINTI- JA LÄMMÖNTALTEENOTTOJÄRJESTELMÄ

OMAKOTI- JA RIVITALOT

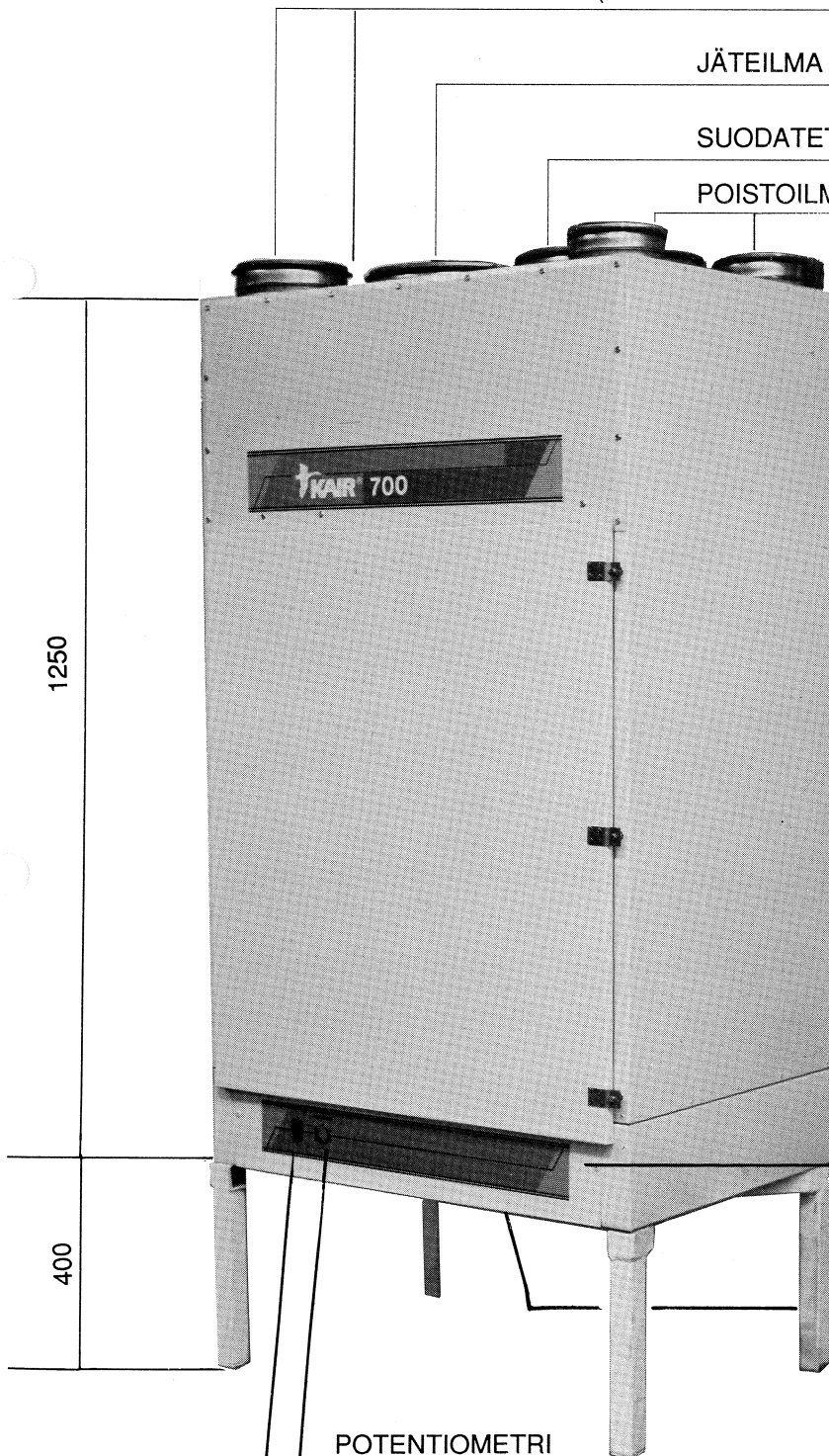
KAIR 500
KAIR 700

ULKOILMAN JA KIERRÄTYSILMAN SEKOITUS AUTOMAATTISELTA
SÄÄTÖYKSIKÖLTÄ (KOJE 500 ASY 200, KOJE 700 ASY 250) (2 x \varnothing 160)

JÄTEILMA ULOS (\varnothing 250)

SUODATETTU PUHDAS TULOILMA (\varnothing 250)

POISTOILMA LÄMMÖNVAIHTIMELLE (2 x \varnothing 125)



LAITE SISÄLTÄÄ:

TULO- JA KIERRÄTYSILMAPUHALLIN
POISTOILMAPUHALLIN
2 KPL KUITUSUODATIN MS1
2 KPL LEVYLÄMMÖNVAIHDIN LTO1
AUTOMAATTINEN KORVAUSILMAN JA
KIERRÄTYSILMAN SÄÄTÖYKSIKKÖ (ASY)
SÄHKÖSUODATIN K-438-11
VIRTALÄHDE VL 25 B 4
KORJEAJÄNNITEOSA SJ 350 A 25
KONDESSIVESILETKUN LIITÄNTÄ

SÄHKÖKYTKENTÄKOTELO

KONDESSIVESIPUTKEN
LIITÄNTÄ

LEVEYS: 750
SYVYYS: 530

TEKNISIÄ TIETOJA

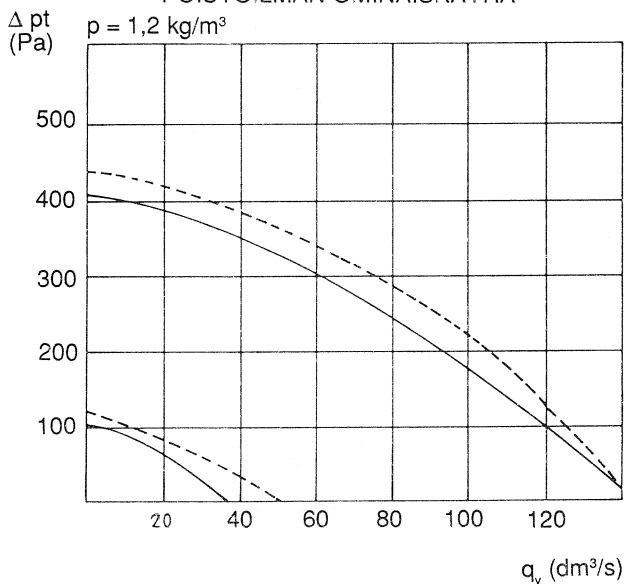
TYYPPI	SÄHKÖ (elektroninen säätökortti EPN 3,1)		PUHALTIMIEN TEHONSÄÄDÖN		
	LIITÄNTÄ	PUHALTIMET	LIESIKUV. -TUULET.	KOJEELTA	KOJERASI- ASTA
500	Kiinteä	220 V	175 W	LO	PI*) PO*)
700	Kiinteä	220 V	315 W	LO	PI*) PO*)

*) Erillisellä potentiometrillä.

KAIR 500

----- TULOILMAN OMINAISKÄYRÄ
 - - - - - POISTOILMAN OMINAISKÄYRÄ

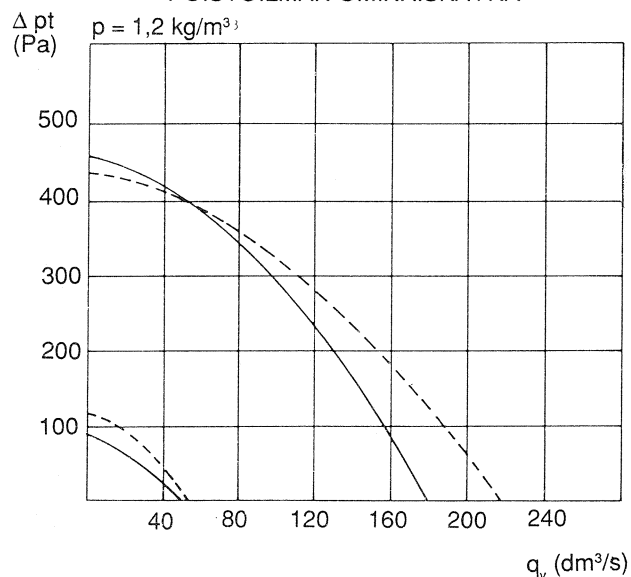
$\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$



KAIR 700

----- TULOILMAN OMINAISKÄYRÄ
 - - - - - POISTOILMAN OMINAISKÄYRÄ

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



LISÄLAITTEET

Kemiallinen suodatin, kesäkenno, jäkilämmitysyksikkö (sähkö). 500 ja 700 mallin kanssa voidaan käyttää myös erillistä liesituuletinta.

Koje sijoitetaan lämpimään ja kuivaan tilaan esim. tekninen tila, kodinhoituhuone jne. Koneen ohjaus tapahtuu erillisestä liesikuvusta tai säätimestä.

ASENNUS

Koje asennetaan kojeen mukana tulevalle jalustalle.

JÄRJESTELMÄN SUUNNITTELU

Kts. erillinen suunnittelu- ja mitoitusohje.

VALMISTAJA:



KOSKEN ILMA KY

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

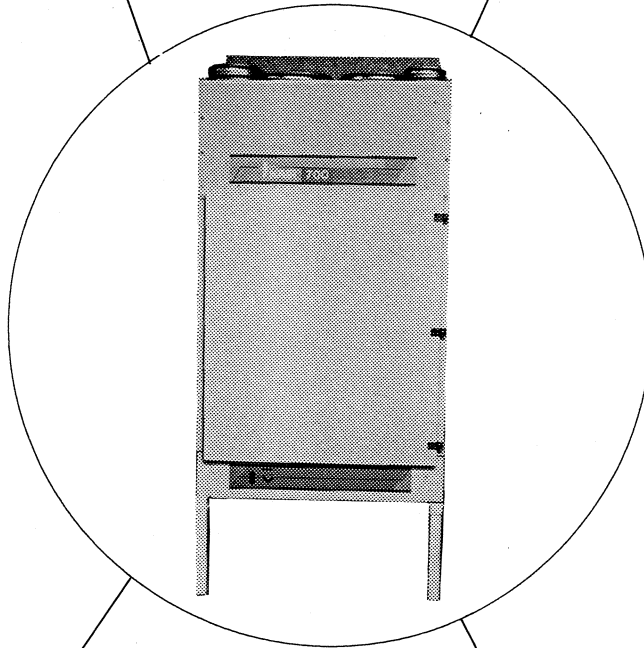
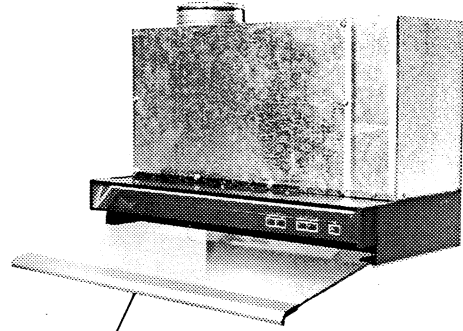
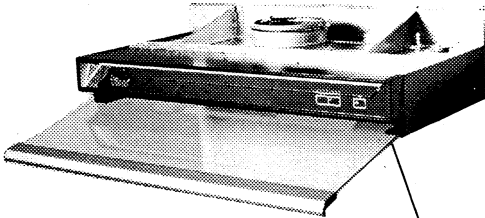
KAIR-ILMANTUNTIJA:

OIKEUDET MUUTOKSIIN PIDÄTETÄÄN

I - 5/5 - 11. 89

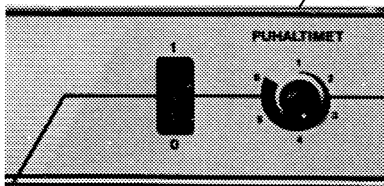
ohjaustyyppi n:o –LO
OHJAUS LIESITUULETTIMELTA LT 2

ohjaustyyppi n:o –LO
OHJAUS LIESIKUVULTA LK 2



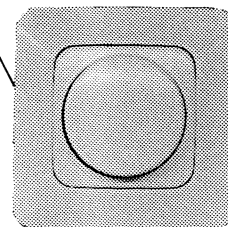
I-KOJEEN SIOITUS:
KUIVAAN TILAAN
ESIM. KODINHOITOHUONE

ohjaustyyppi n:o –PI



OHJAUS I-KOJEEN OMASTA OHJAUSPANELISTA

ohjaustyyppi n:o –PO



OHJAUS ERILLISELLÄ POTENTIOMETRILLÄ
SIOITUS:
ESIM. OLOHUONEEN SEINÄSSÄ