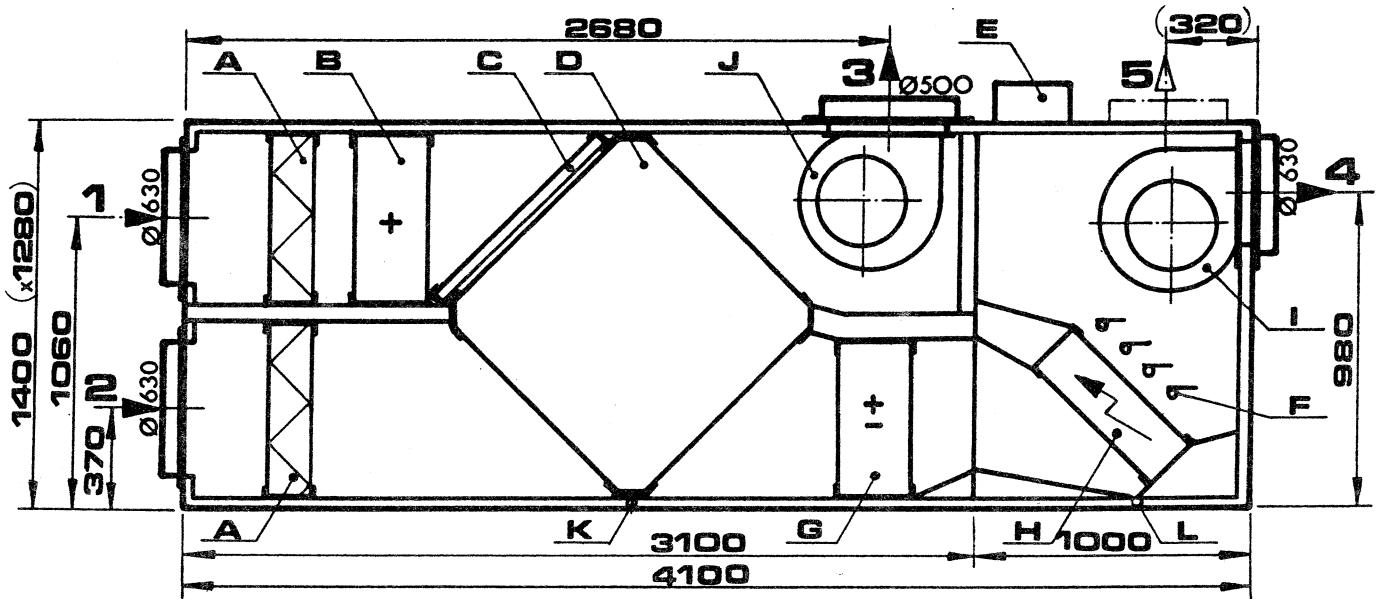


TEKNISET TIEDOT



KOJEEN LIITÄNNÄT, OSAT JA PÄÄMITAT

1. KORVAUSILMA TAI KORVAUSILMAN JA KIERTOILMAN SEKOITUS KOJEELLE
2. LIKAINEN POISTOILMA SISÄLTÄ KOJEELLE
3. LIKAINEN POISTOILMA LÄMMÖNVAIHTIMELTA ULOS
4. SUODATETTU PUHDAS TULOILMA SISÄLLE, PUHALLUSSUUNTA A
5. SUODATETTU PUHDAS TULOILMA SISÄLLE, PUHALLUSSUUNTA B
- A. MEKAANISET KUITUSUODATTIMET
- B. TULOILMAN ESILÄMMITYSYKSIKÖ (VESI TAI SÄHKÖ, LISÄLAITE)
- C. KEMIALLINEN SUODATIN (LISÄLAITE)
- D. LEVYLÄMMÖNVAIHDIN
- E. SÄHKÖLIITÄNTÄRASIA
- F. AUTOMAATTINEN SÄHKÖSUODATTIMEN PESUJÄRJESTELMÄ (LISÄLAITE)
- G. TULOILMAN JÄLKILÄMMITYSYKSIKÖ (VESI TAI SÄHKÖ)
- H. SÄHKÖSUODATTIMET
- I. TULOILMAPUHALLIN
- J. POISTOILMAPUHALLIN
- K. KONDESSIVESIVIEMÄRÖINTI YHDE 2 xø25
- L. PESUJÄRJESTELMÄN VIEMÄRÖINTI

KAIR 7000 ILMASTOINTIJÄRJESTELMÄ

TEOLLISUUSHALLIEN, MYYMÄLÖIDEN, RAVINTOLOIDEN JA TOIMISTOJEN YM. ILMASTOINTIJÄRJESTELMÄ. VARUSTETTUNA TEHOKKAALLA SUODATUKSELLE JA LÄMMÖNTALTEENOTOLLA. MAHDOLLISUUS KÄYTTÄÄ MYÖS KIERTOILMAA.

KÄYTTÖKOHDE ESIMERKKEJÄ

ILMASTOITAVA TILA	TILAN NELIÖMÄÄRÄ TAI HENKILÖMÄÄRÄ	
TEOLLISUUSTILAT	750-1220 m ²	120-183 HLÖÄ
MYYMÄLÄT	560-915 m ²	
RAVINTOLAT RUOKALAT KAHVILAT	120-183 m ²	120-183 HLÖÄ
TOIMISTOTILAT	1200-1830 m ²	120-183 HLÖÄ

PUHALTIMIEN TIEDOT

TULO- JA POISTOPUHAL- LIN	3~220/380 V
	4,6 kW
	1940 dm ³ /s
	(7000 m ³ /h)
	625 Pa

KOJE SISÄLTÄÄ

- 1 KPL TULO- JA KIERTOILMAPUHALLIN
- 1 KPL POISTOILMAPUHALLIN
- 1 KPL SÄHKÖSUODATINYKSIKKÖ
- 2 KPL MEKAANINEN KUITUSUODATIN
- 1 KPL RISTIVIRTAUSTYYPPINEN LEVYLÄMMÖNVAIHDIN
- 1 KPL PUHALTIMIEN PYÖRIMISNOPEUDEN SÄÄDIN

LISÄLAITTEET

- KEMIAALLINEN SUODATIN
- JÄLKILÄMMITYS- JA ESILÄMMITYSYKSIKKÖ (VESI TAI SÄHKÖ)
- AUTOMAATTINEN SÄHKÖSUODATTIMEN KENNON PESUYKSIKKÖ
- AUTOMAATTINEN KORVAUSILMAN JA KIERTOILMAN SÄÄTÖYKSIKKÖ
- ILMALÄMMITYSLISÄLAITTEET

ASENNUS

KOJE ASENNETAAN KUIVAAN JA LÄMPIMÄÄN KOJEHUONEESEEN TAI VAST. TILAAN (MIN. 13 °C). MIKÄLI KOJEHUONEEN LÄMPÖTILA ON ALLE 13 °C ON ERISTÄMISEEN PYYDETTÄVÄ TEHTAALTA ERITYISOHJEET. KOJE ASENNETAAN JALUSTALLE TAI LATTIALLE TÄRINÄNVAIMENNUSMATON PÄÄLLE. KONDENSSEIVESIVIEMÄRÖINTI JA MAHD. SÄHKÖSUODATTIMEN PESUYKSIKÖN VIEMÄRÖINTI JÄRJESTETTÄVÄ. KOJE ON VALMISTETTU MUOVIPINNOITETUSTA TERÄSLEVYSTÄ JA KUUMASINKITYSTÄ TERÄSLEVYSTÄ. KOJE ON LÄMPÖ- JA ÄÄNIERISTETTY. VALMISTAJA PIDÄTTÄÄ OIKEUDEN MUUTOKSIIN.



VALMISTAJA:

KOSKEN ILMA KY
42300 JÄMSÄNKOSKI
PUH. (942) 47501

EDUSTAJA: