


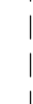


OBS! Tilluftsdon på plan 2 ska monteras bakom radiator. Se gällande värmeritning.

Överluft
→
ÖVERLUFT VIA DÖRR. REKONSTRUKTION
MINSTA AREA: 75 cm²

KANAALERS HÖJDLÄGE I PLANRITNING	
symbol	illustration
	Ovan resp. mellan tak- björkar
	Under tak
	Ovan golv
	I golvbjörk

Utløftsventilier	
UD1 →	AR22-500 med kompenstrømføring og yndergasspiller
UD2 →	CISALMA OMEGA MAX55 med yndergasspiller
UD3 →	FRESH 900B Monteras i tank med ok forsterket rør på ca 500 g/m ³ og ca 500 kg
UD4 →	AR21-500 med kompenstrømføring og yndergasspiller
UD5 →	AR11-500 med kompenstrømføring og yndergasspiller

OBÅI SAMLINGA UTLØFTSVENTILIER
SKAL VÆRE ØPNEN FOR ÅT
FREDBERED LUFTEINSTRØMNING
SKAL ERHOLLES I MUSEET.

MED TÄSLUTANDE LUCKOR OCH ANORDNING
 FÖR SEPARAT FÖRBRÄNNINGSLUFT.
 (SE TILLVERKARENS INSTALLATIONSANVISNINGAR)

OBS!
VID MONTERING AV IMKANAL KONTROLLERA
MOT GÄLLANDE KÖKSRTNING.

OBS!
Omfattningen och utformningen av utrustning för rensning med erforderliga tillrådesanordningar skall beslutas i samråd med behörig skorstensfjolare.

OBS!
OM FVP PLACERAS VID VÄGG ELLER BJÄLKLAG
RIKTAD MOT SOVRUM ELLER VARDAGSRUM,
BÖR VÄGGEN/BJÄLKLAGET LUDISOLERAS.

ÖRS!
VID MONTERING AV FRÄNLUFT I TVÄTT,
KONTROLLERA PLACERINGEN AV TORKSKÅP/
EVAK.TUMLARE.
JUSTERA VENTILATIONSKALEN EFTER DESSÅ!

ILLUSTRATION	POS. DIMENSION	T-RIDER
	4 100-80 1 100-100	
	55 123-80	
	2 123-100	
	3 123-125	
	50 142-125	
	55 160-125	
	57 160-160	
	DIMANOR	
	30 100-80	
	5 123-100	
	48 160-100	
	69 160-125	
	50 200-160	
	MEPEL	
	31 80	
	7 100	
	4 125	
	2 160	
	69 160	
	WUFF	
	32 80	
	9 100	
	10 125	
	42 160	
	ROU	
	33 90-80	
	34 45-80	
	35 30-80	
	11 90-100	
	12 45-100	
	13 90-100	
	14 45-125	
	15 45-125	
	16 30-125	
	10 14-125	
	43 45-160	
	44 45-160	
	45 30-160	
	56 90-160 KIRBY	
	67 90-125 KIRBY	
	68 MED NEWS	
	69 125	
	ROOLUCK	
	17 80	
	47 80	
	18 125	
	56 160	
	RENSLUCKA	
	19 100	
	20 125	
	94 160 100	
	36 160 125	
	61 160	
	62 160 160	
	RENSLUCODON	
	101 100	
	102 125	
	103 125	
	SLANG	
	53 125	
	55 KUNU 125	
	25 SPST.L 125	
	63 160	
	64 FE 160	
	65 SPST.L 160	

FRANULF LGH 2, 3, 4, 5			
17, 21, 23, 25			
Rum	Floide	Don	
TV/MC/D	I/s	m/h	
11		FD3	
KOK	10	FD1	
BAD	15	FD3	
KLK2	6	FD1	
(VND)	[18]	-	
SUMMA	42/60		

**GRUNDBETECKNINGAR OCH
FRKÖRTNINGAR**

FF1 = Frönfärdsmunnen Comfortzone CEO –BBR
med 3 kW tillkottsögre.

FF3 = Spisfukt med backspjäll

TF1 = Takgeroiföring

F = Frönfärdskanal spjällfäst med gummings-
fästing dim 100 och 125

FD1 = Frönfärd med fästom dim 100
yp Fäktwöod VF –10

FD1 = Frönfärd med fästom dim 100
yp Fäktwöod VF –10

FD3 = Frönfärd med förcing, med fästom dim 100
yp Fäktwöod VLF –10 med tre
känsluöka dim 100 di 125. OBS! Monteras ät-
kömning, sömt styvlat för reining och insp.

FÖRKÖRNINGAR

Ventilationskanal (spirator) försedd med typgod-
kända gummilängdsgår

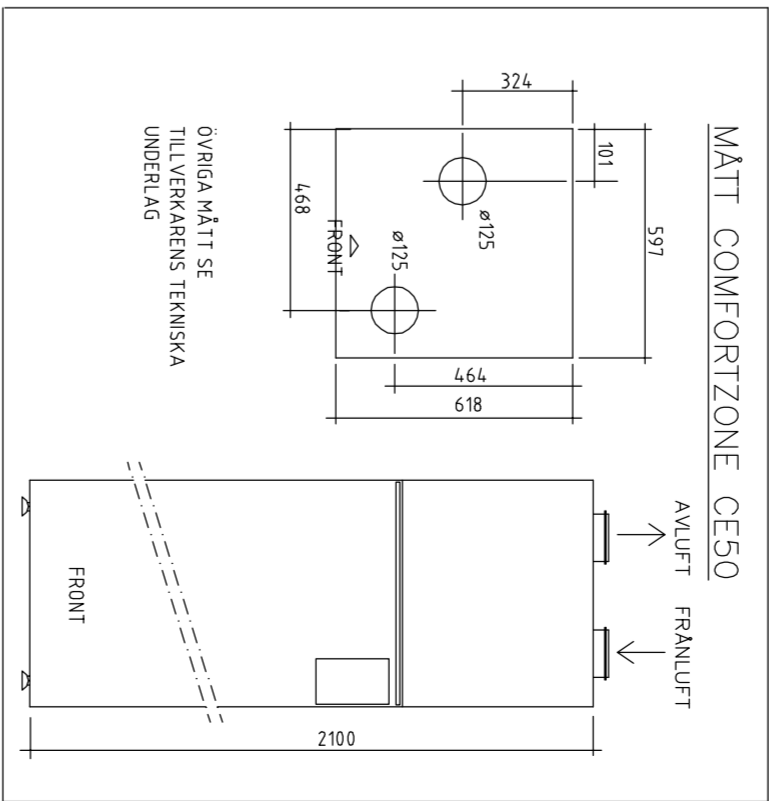
F = Föhnluftskanal
A = Auluförskanal

F1 = kanal \varnothing 100 oiselerod
F2 = kanal \varnothing 125 oiselerod
F3 = kanal \varnothing 100 plac i lösullsisolerieng
(isol min 150 över kanal)

F4 = kanal \varnothing 125 plac i lösullsisolerieng
(isol min 150 över kanal)

F5 = kanal \varnothing 100 iso med 80 mm värmesolerieng
F6 = kanal \varnothing 125 iso med 80 mm värmesolerieng
F7 = kanal \varnothing 125 inngång iso med 30 mm nådmotta
i hvel sin längd (brandklass E115)

A1 = kanal \varnothing 125 iso med 30 mm diffusionsstöt
isoleringsstrump i hvel sin längd



BET	ANT	ANDRINGEN AVSEER	DATUM	SIGN
RH RELATIONSHANDLING				

LÅNGBRODAL[illegible]

SKALA	NUMBER	BET
A:150	V57:03R	
A3:100		

För lägenheter med alternativt planlösning på plan 2 och/eller 3, se V57:09