

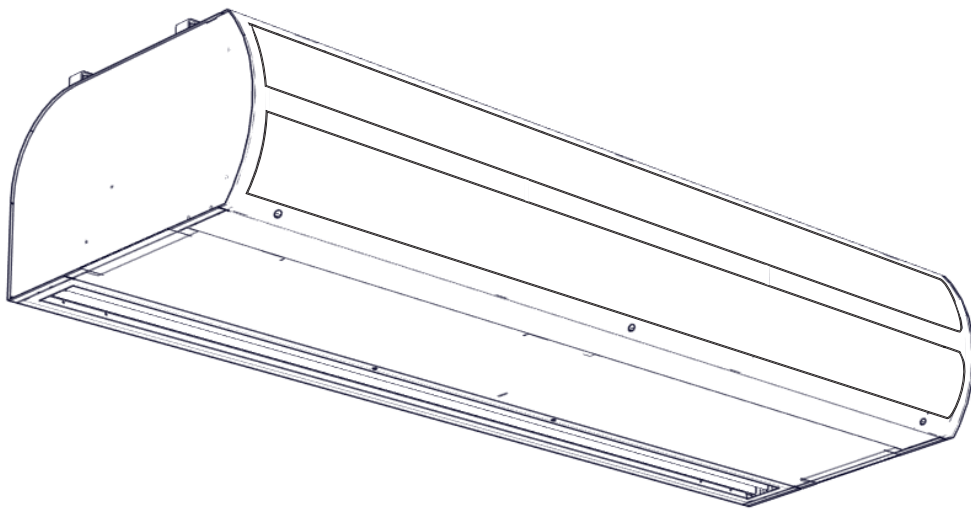


PARTNER
IN VENTILATION
2VV.CZ

NO

STANDESSE AC/EC (VCST5-B/C)





BASIC



INSTALLASJON OG DRIFT

1. FØR DU BEGYNNER

Betydningen av symbolene i håndboken:

SYMBOL	BETYDNING
 OPPMERKSOMHET!	Advarsel eller merknad
 LES NØYE!	Viktige instruksjoner
 DU TRENGER	Praktiske tips og informasjon
 TEKNISK INFORMASJON	Detaljert teknisk informasjon
	Henviing til et annet punkt/en annen del av håndboken



Før installasjon, les nøye gjennom avsnittet Sikker bruk av luftgardiner, hvor du finner alle instruksjoner for sikker og riktig bruk av produktet.

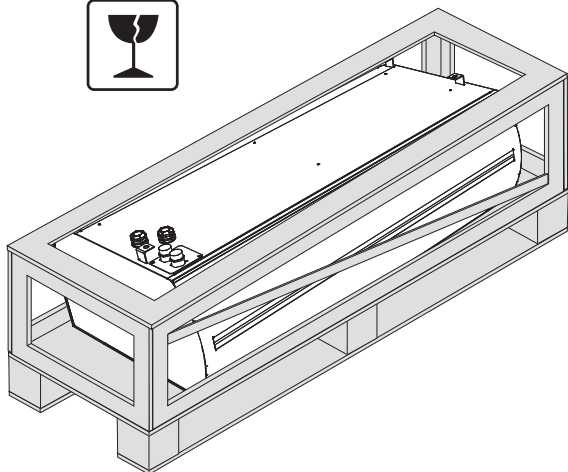
Denne håndboken inneholder viktige instruksjoner for riktig installasjon av luftgardinene. Før installasjon, les nøye gjennom alle følgende instruksjoner og følg dem. Produsenten forbeholder seg retten til å gjøre endringer, inkludert i den tekniske dokumentasjonen, uten forvarsel. Oppbevar håndboken for fremtidig bruk. Instruksjonene i denne håndboken er en del av produktet.

Erklæring om samsvar

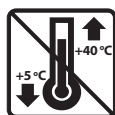
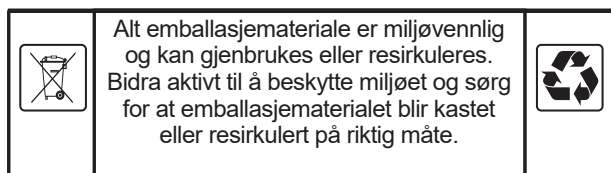
Detaljer finner du på www.2vv.cz/en/

2. UTPAKKING

2.1 SJEKK FORSENDELSEN

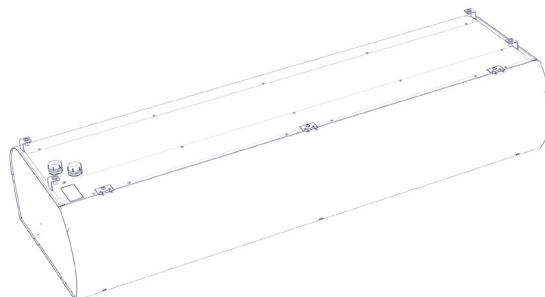


- Etter levering må du umiddelbart sjekke om det pakkede produktet er skadet. Hvis emballasjen er skadet, må du kontakte leveringstjenesten. Hvis klagen ikke blir registrert i tide, kan det hende at kravet ditt ikke er gyldig senere.
- Sjekk om det er det samme produktet som du bestilte. Hvis det er avvik, må du ikke pakke ut gardinen, men umiddelbart rapportere feilen til leverandøren.
- Etter utpakking må du kontrollere at gardinen og andre deler er i orden. Hvis du er i tvil, må du kontakte leverandøren.
- Installer aldri en skadet luftgardin!
- Hvis du ikke pakker ut gardinen umiddelbart etter levering, må den oppbevares i et tørt innemiljø med en omgivelsestemperatur mellom **+5 °C og +40 °C**.



2.2 INNHOLD

1x



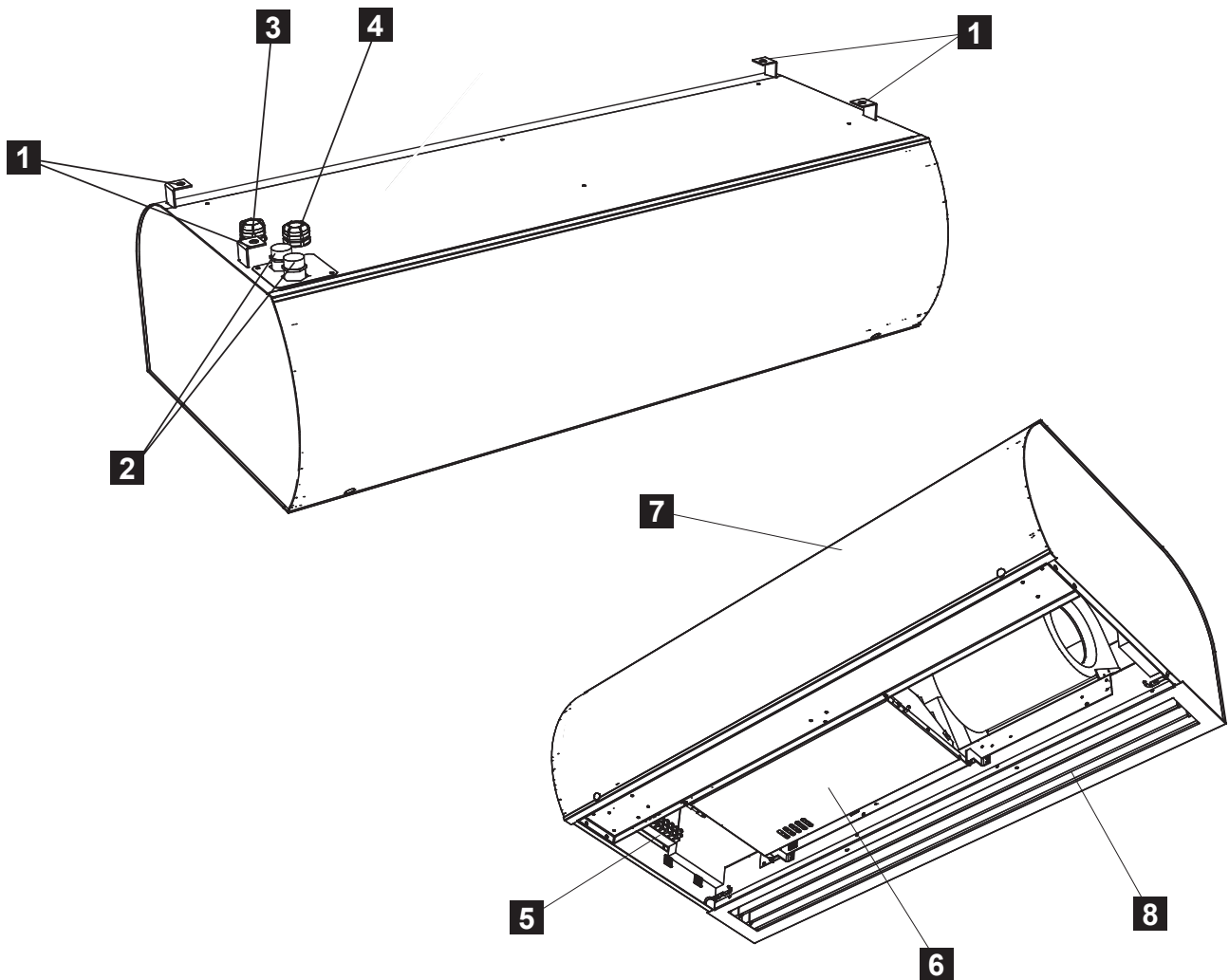
1x



1x



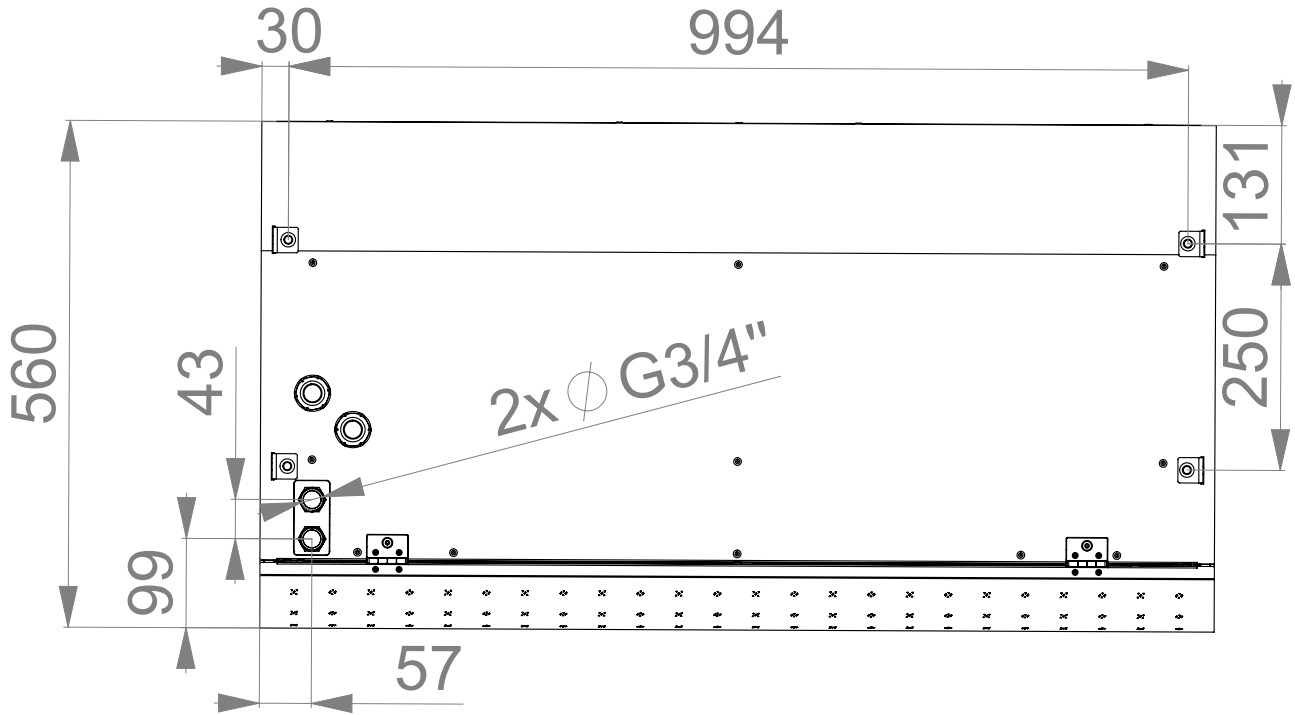
3. HOVEDDELER



1. Opphengsbeslag
2. Vannspiralforbindelse $\frac{3}{4}$ "
3. Strømforsyningskabelplugg
4. Kontrollkabelplugg (BASIC-kontrollmodul)
5. Strømforsyningskontakter og sikringsplassering
6. Kontrollmodulkontakt
7. Innløpsdeksel
8. Utløpsgitter

4. DIMENSJONER

Luftgardinets dimensjoner



Type	Length [mm]	Width [mm]	Height [mm]
VCST5x100...	994	1054	335
VCST5x150...	1494	1554	
VCST5x-200...	1994	2054	
VCST5x-250...	2394	2454	

5. TEKNISKE PARAMETERE

VCST5 AC

Type	Varmeeffekt [kW]		Total strøminntak [kW] ^{*1}	Total spenning/strøm [V/A]	Motorspenning/strøm [V/A]	Temperaturøkning Δt [°C]	Frekvens [Hz]	Vekt [kg] ^{*4}
	1. nivå	2. nivå						
VCST5B100-S0AC	-	-	0,65	230/2,85	230/2,85	-	50	44
VCST5B150-S0AC	-	-	1,0	230/4,4	230/4,4	-	50	61
VCST5B200-S0AC	-	-	1,3	230/5,7	230/5,7	-	50	78
VCST5B250-S0AC	-	-	1,6	230/7,0	230/7,0	-	50	95
VCST5B100-E1AC	4,6	9,4	10,3	400/16,6	230/2,85	17,8*	50	48,5
VCST5B150-E1AC	7,6	15,0	16,0	400/26,1	230/4,4	18,05*	50	66
VCST5B200-E1AC	9,8	19,0	20,3	400/33,2	230/5,7	16,84*	50	84
VCST5B250-E1AC	12,5	24,5	26,1	400/42	230/7,0	18,3*	50	102
VCST5B100-V2AC	-	-	0,65	230/2,85	230/2,85	39,5 ^{*2}	50	50
VCST5B150-V2AC	-	-	1,0	230/4,4	230/4,4	40,6 ^{*2}	50	67
VCST5B200-V2AC	-	-	1,3	230/5,7	230/5,7	41,5 ^{*2}	50	85
VCST5B250-V2AC	-	-	1,6	230/7,0	230/7,0	42,0 ^{*2}	50	99
VCST5C100-S0AC	-	-	0,95	230/4,0	230/4,0	-	50	48
VCST5C150-S0AC	-	-	1,35	230/5,6	230/5,6	-	50	64
VCST5C200-S0AC	-	-	1,7	230/7,0	230/7,0	-	50	80
VCST5C250-S0AC	-	-	2,0	230/8,7	230/8,7	-	50	98
VCST5C100-E1AC	4,6	9,9	10,6	400/17,6	230/4,0	12,5 *	50	53
VCST5C150-E1AC	7,6	15,0	17,0	400/27,5	230/7,0	13,66 *	50	68
VCST5C200-E1AC	9,8	19,0	20,8	400/34,2	230/8,7	13,88 *	50	86
VCST5C250-E1AC	12,5	24,5	26,5	400/44	230/6,9	14,94 *	50	110
VCST5C100-V2AC	-	-	0,95	230/4,0	230/4,0	35,1 ^{*2}	50	55
VCST5C150-V2AC	-	-	1,35	230/5,6	230/5,6	37,3 ^{*2}	50	70
VCST5C200-V2AC	-	-	1,7	230/7,0	230/7,0	39,3 ^{*2}	50	88
VCST5C250-V2AC	-	-	2,0	230/8,7	230/8,7	40,8 ^{*2}	50	108
VCST5C100-V3AC	-	-	0,95	230/4,00	230/4,00	12,6 ^{*3}	50	85
VCST5C150-V3AC	-	-	1,35	230/5,60	230/5,60	13,9 ^{*3}	50	72
VCST5C200-V3AC	-	-	1,70	230/7,00	230/7,00	14,0 ^{*3}	50	90
VCST5C250-V3AC	-	-	2,00	230/8,70	230/8,70	13,9 ^{*3}	50	110

*1 Ved maksimal luftstrøm og maksimal varmeeffekt.

*2 Inntakslufttemperatur +18 °C, vanntemperaturgradient på 90/70 °C og høyeste viftehastighet.

*3 Inntakslufttemperatur +18 °C, vanntemperaturgradient på 40/30 °C og høyeste viftehastighet.

*4 Vekt med kontroll BASIC / BASIC.

VCST5 EC

Type	Varmeeffekt [kW]		Total strømintak [kW] ^{*1}	Total spenning/strøm [V/A]	Motorspenning/strøm [V/A]	Temperaturøkning Δt [°C]	Frekvens [Hz]	Vekt [kg]
	1. nivå	2. nivå						
VCST5B100-S0EC	-	-	0,34	230/2,4	230/2,4	-	50/60	40
VCST5B150-S0EC	-	-	0,50	230/3,4	230/3,4	-	50/60	55
VCST5B200-S0EC	-	-	0,68	230/4,4	230/4,4	-	50/60	70
VCST5B250-S0EC	-	-	0,85	230/5,4	230/5,4	-	50/60	85
VCST5B100-E1EC	4,6	9,4	9,74	400/16,0	230/2,4	14,7	50/60	45
VCST5B150-E1EC	7,6	15,0	15,50	400/25,1	230/3,4	16,0	50/60	60
VCST5B200-E1EC	9,8	19,0	19,68	400/31,9	230/4,4	14,9	50/60	76
VCST5B250-E1EC	12,5	24,5	25,35	400/40,8	230/5,4	15,5	50/60	92
VCST5B100-V2EC	-	-	0,34	230/2,4	230/2,4	38,6 ^{*2}	50/60	46
VCST5B150-V2EC	-	-	0,50	230/3,4	230/3,4	38,5 ^{*2}	50/60	61
VCST5B200-V2EC	-	-	0,68	230/4,4	230/4,4	39,6 ^{*2}	50/60	77
VCST5B250-V2EC	-	-	0,85	230/5,4	230/5,4	40,1 ^{*2}	50/60	89
VCST5C100-S0EC	-	-	0,50	230/3,3	230/3,3	-	50/60	44
VCST5C150-S0EC	-	-	0,68	230/4,5	230/4,5	-	50/60	59
VCST5C200-S0EC	-	-	0,84	230/5,3	230/5,3	-	50/60	73
VCST5C250-S0EC	-	-	1,20	230/7,2	230/7,2	-	50/60	91
VCST5C100-E1EC	4,6	9,9	9,90	400/16,9	230/3,3	11,6	50/60	50
VCST5C150-E1EC	7,6	15,0	15,68	400/21,2	230/4,5	12,3	50/60	64
VCST5C200-E1EC	9,8	19,0	19,84	400/32,8	230/5,3	10,0	50/60	80
VCST5C250-E1EC	12,5	24,5	25,70	400/42,6	230/7,2	11,4	50/60	104
VCST5C100-V2EC	-	-	0,50	230/3,3	230/3,3	34,5 ^{*2}	50/60	51
VCST5C150-V2EC	-	-	0,68	230/4,5	230/4,5	34,7 ^{*2}	50/60	65
VCST5C200-V2EC	-	-	0,84	230/5,3	230/5,3	36,9 ^{*2}	50/60	81
VCST5C250-V2EC	-	-	1,20	230/7,2	230/7,2	36,1 ^{*2}	50/60	101
VCST5C100-V3EC	-	-	0,50	230/3,3	230/3,3	12,0 ^{*2}	50/60	53
VCST5C150-V3EC	-	-	0,68	230/4,5	230/4,5	12,9 ^{*3}	50/60	69
VCST5C200-V3EC	-	-	0,84	230/5,3	230/5,3	13,2 ^{*3}	50/60	85
VCST5C250-V3EC	-	-	1,20	230/7,2	230/8,7	13,1 ^{*3}	50/60	104

*1 Ved maksimal luftstrøm og maksimal varmeeffekt.

*2 Inntakslufttemperatur +18 °C, vanntemperaturgradient på 90/70 °C og høyeste viftehastighet.

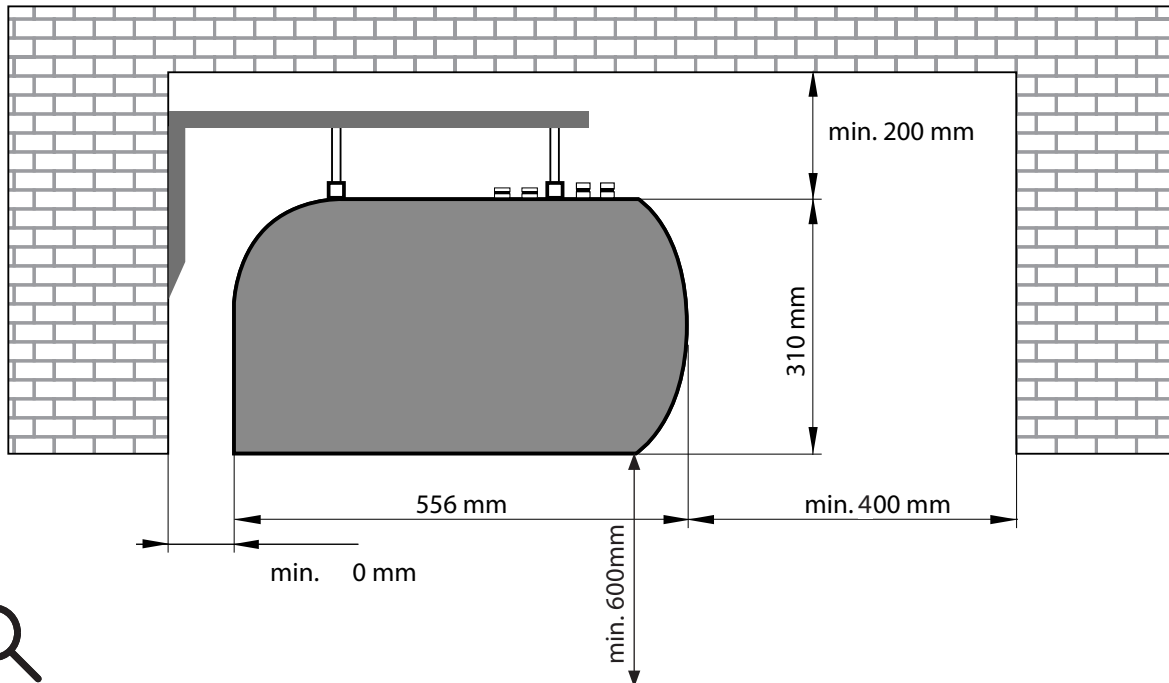
*3 Inntakslufttemperatur +18 °C, vanntemperaturgradient på 40/30 °C og høyeste viftehastighet.

*4 Vekt med kontroll BASIC / BASIC.

6. INSTALLASJON

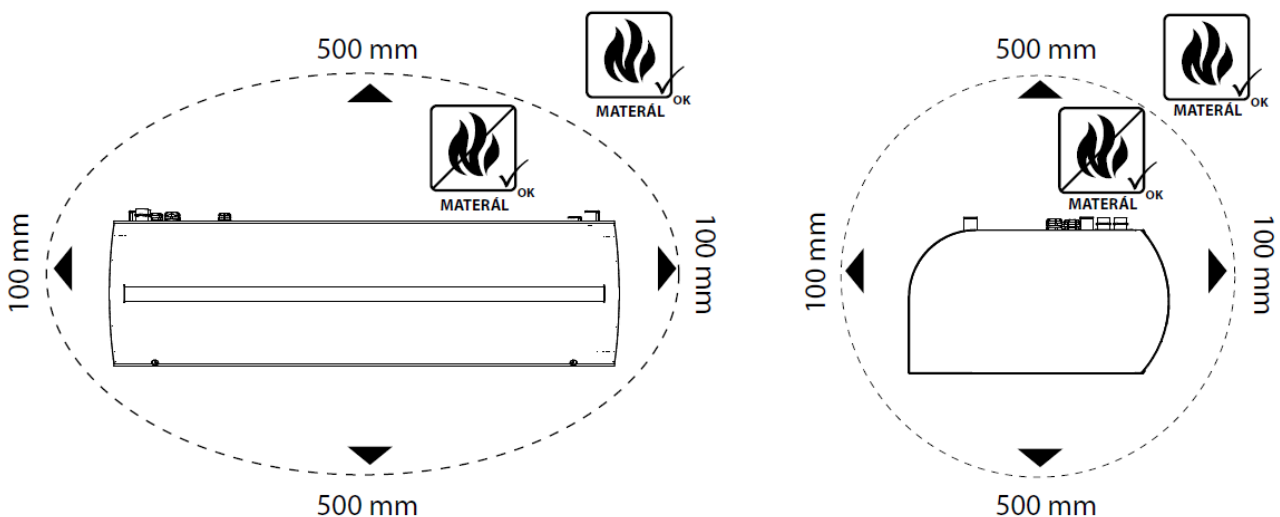
6.1 VELG INSTALLASJONSSTED OG INSTALLER LUFTGARDINET

6.1-1 Oppbygde dimensjoner



- Luftgardinen må kun installeres i horisontal posisjon!
- Gardinen kan installeres over døråpningen. Alle avstandsregler for brennbare materialer og sikker bruk av luftgardinen må overholdes.
- Luftgardinets installasjonsposisjon kan velges slik at det passer til servicehetten.
- Det må brukes i tørre, overbygde innendørs rom med en omgivelsestemperatur **mellom +5 °C og +40 °C** og en relativ luftfuktighet på opptil 80 %.
- Luftgardinet er ikke beregnet for å flytte luft som inneholder brennbare eller eksplosive blandinger, kjemiske gasser, grovt støv, sot, fett, giftstoffer, smittsomme bakterier osv.

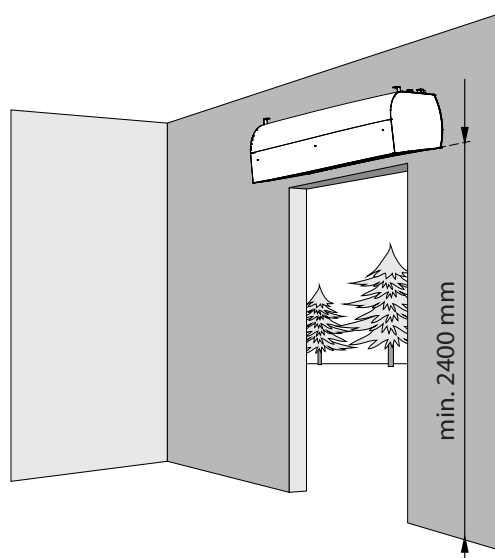
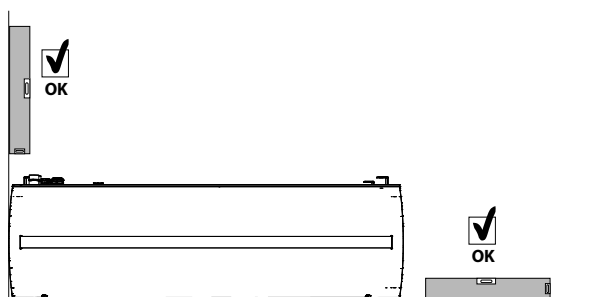
6.1.-2 Klaringsavstand



6. INSTALLASJON

6.1-3 Mål installasjonsstedet

- Kun ikke-brennbare materialer (materialer som ikke brenner, ulmer eller karboniseres) eller brannsikre materialer (materialer som ikke brenner, men hovedsakelig ulmer, f.eks. gipsplater) kan oppbevares innenfor 100 mm i alle retninger fra luftgardinen. Disse materialene må imidlertid ikke blokkere inntaks- eller utløpsåpningene.
- For luftporter med elektrisk varmeapparat er sikkerhetsavstanden til bygningskonstruksjoner og brennbare gjenstander som følger:
- Sikkerhetsavstanden for brennbare materialer i retning av hovedluftstrømmen (dvs. bak utløpet) er 500 mm.
- Sikkerhetsavstanden for brennbare materialer over luftporten er 500 mm.
- Sikkerhetsavstanden for brennbare materialer i andre retninger er 100 mm.



6.1-3 Mål installasjonsstedet

Velg plassering for installasjonen og mål installasjonsstedet. Mål dimensjonene for takinstallasjon eller for veggmonterte braketter.

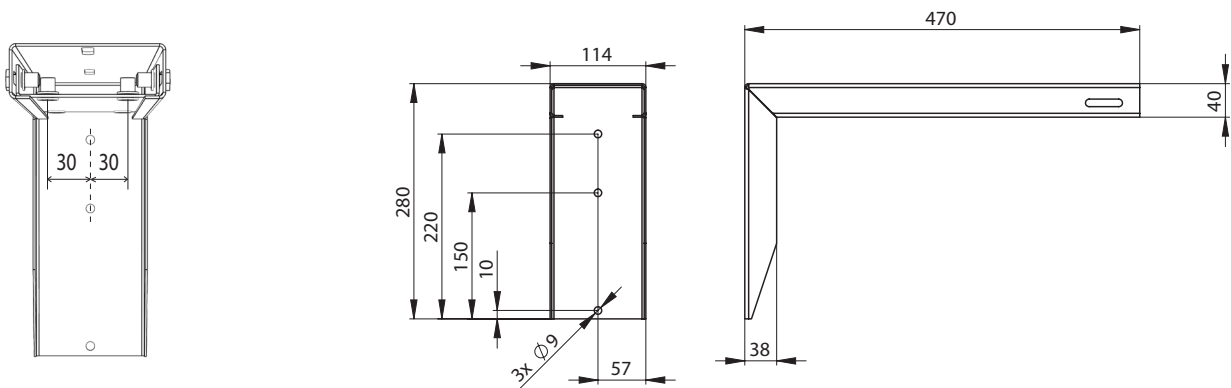
- Det er nødvendig å sikre riktig tilførsel på stedet i henhold til den nøyaktige bruken av luftgardinen og basert på dens elektriske parametere.
- Når du bruker vannoppvarmet luftgardin, må du sørge for tilkobling av tilførsels- og returrør.

6. INSTALLASJON

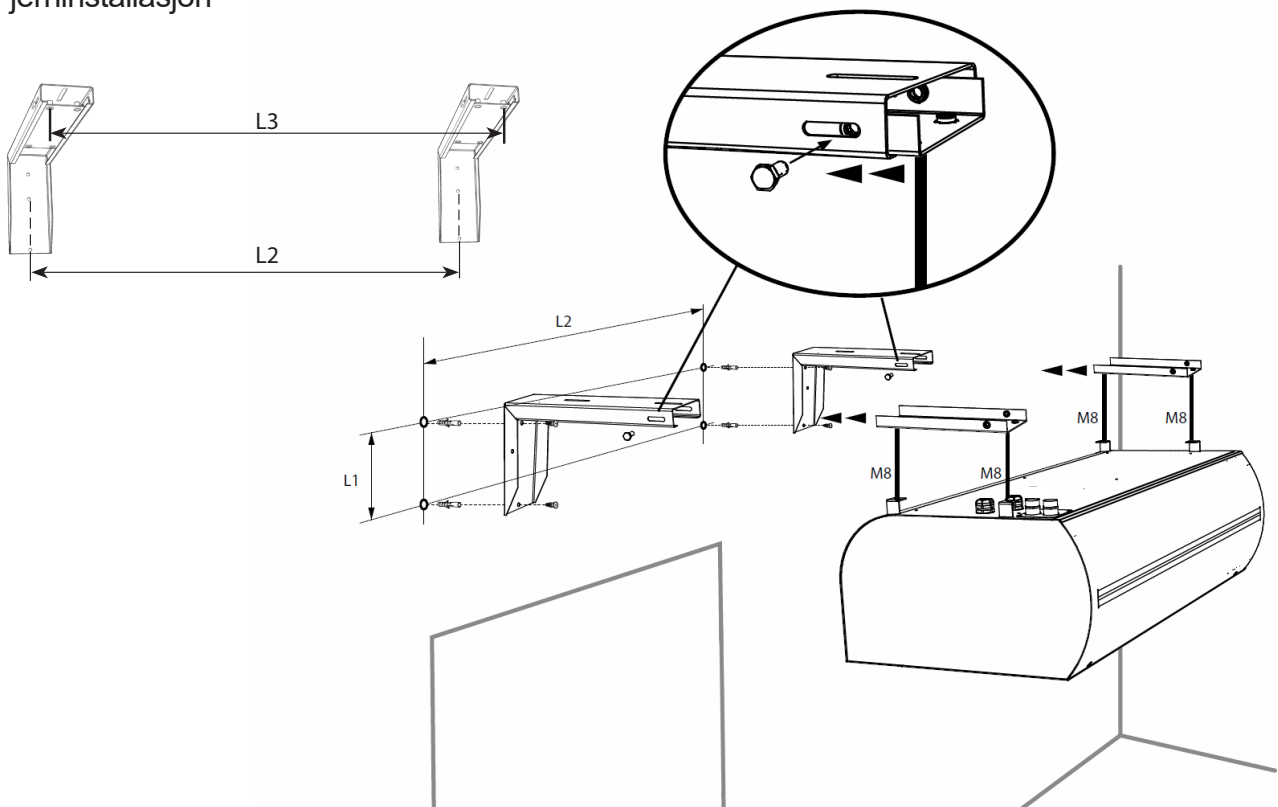


For veggmontering brukes veggmontert brakettsett: VCS4-KONZ-STE.
Veggmontert brakett må bestilles separat som ekstrautstyr.

Størrelse på brakett VCS4-KONZ-STE



Fjerninstallasjon

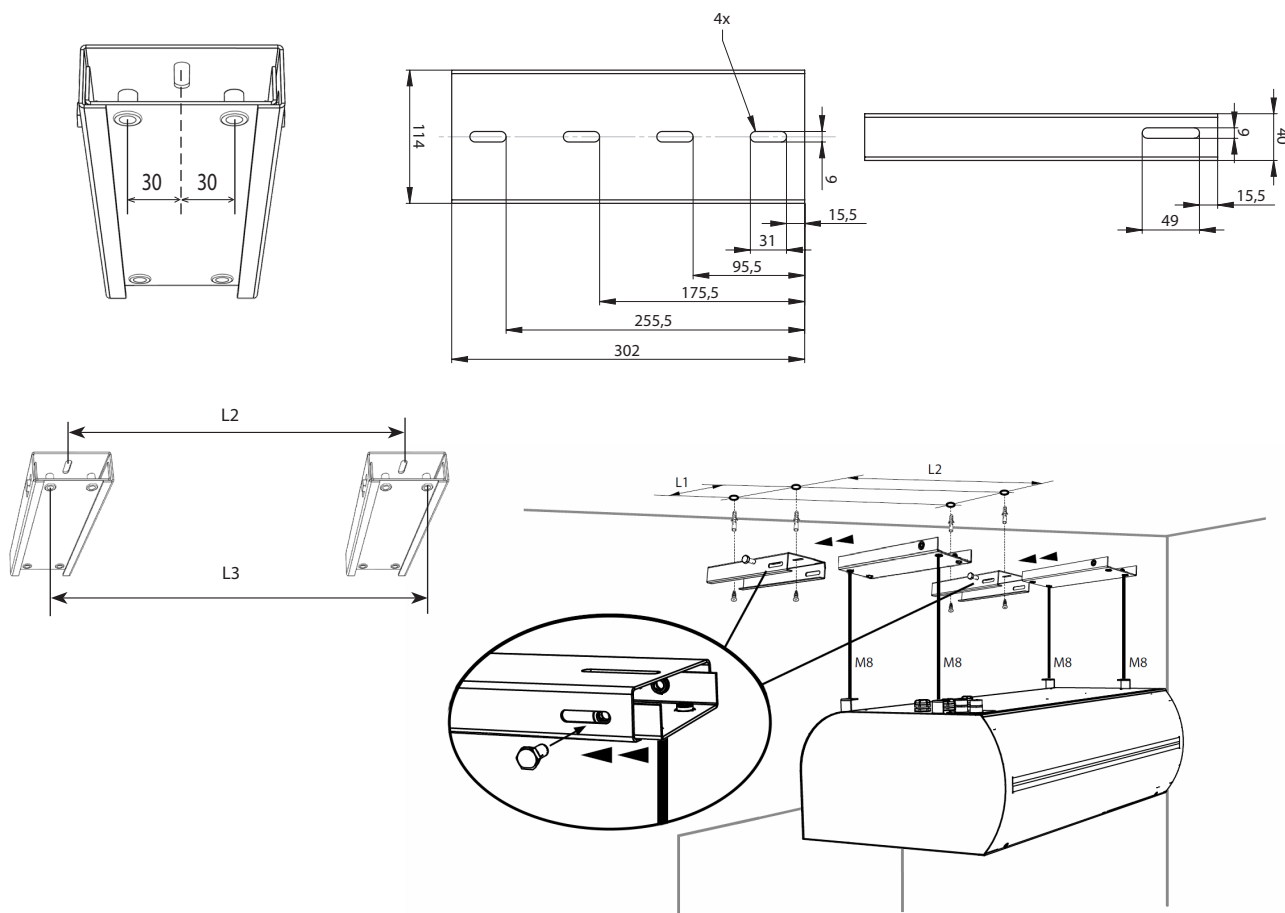


Model	L2 [mm]	L1 [mm]
VCST5x-10x-x..	994	210
VCST5x-15x-x..	1494	210
VCST5x-20x-x..	1994	210
VCST5x-25x-x..	2394	210

6. INSTALLASJON



For takmontering bruk takholder SET: VCS4-KONZ-STR. Takholder SET må bestilles separat som ekstrautstyr.



Model	L2 [mm]	L1 [mm]
VCST5x-10x-x..	994	240
VCST5x-15x-x..	1494	240
VCST5x-20x-x..	1994	240
VCST5x-25x-x..	2394	240

6.1-4 Heng luftgardinen på gjengestengene og sørg for at opphenget ikke løsner.



- Med tanke på luftgardinets vekt er det nødvendig å bruke enten et egnet løfteutstyr (gaffeltruck osv.) eller to ekstra personer til å støtte det, så lenge det ikke er festet sikkert.

Opphenget må kunne bære vekten av luftgardin!

6. INSTALLASJON

6.2 KOBLE TIL VANNINNTAKS- OG UTLØPSSLANGENE

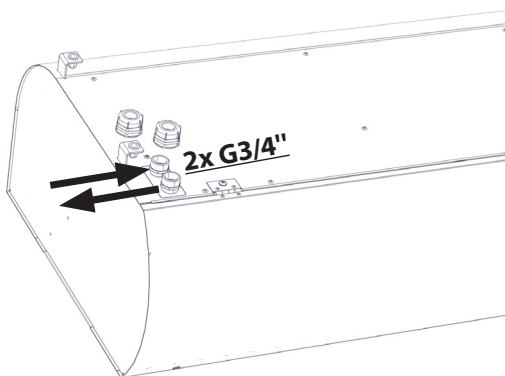
VCST5x-xxx-V(W)-...



- En fleksibel slange med G3/4"-tilkobling



- Tilkobling og trykktesting av varmeren må utføres av en person med profesjonell rørleggerkunnskap, som må overholde gjeldende standarder og forskrifter i det aktuelle landet.
- Maksimal vanntemperatur er +100 °C. Maksimalt trykk er 1,6 MPa. Vi anbefaler å installere en stoppventil på innløpet og utløpet til varmeren for å kunne stenge av vannforsyningen.

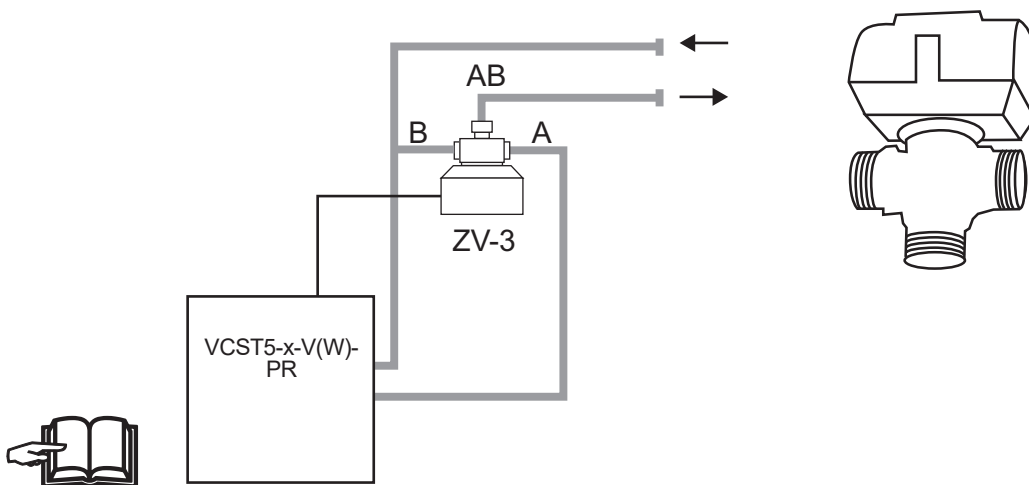


6.2-1 Regulering av vannspiralen med en ZV3-230 eller RT-soneventil



Soneventil **ZV3-230** er et nødvendig tilbehør for kontrollmodulen BASIC.

For luftgardin med vannvarmeveksler og BASIC-kontrollmodul med en jumper mellom GND og Tx.



- Detaljert beskrivelse av regulering av vannspiral ved hjelp av soneventil (ZV3-230), inkludert tilkobling, finnes i bruksanvisningen for soneventil ZV3-230.

6. INSTALLASJON

6.3 ELEKTRISK INSTALLASJON



- Luftgardinets elektriske tilkobling må være basert på en profesjonell utforming av en kvalifisert elektroingeniør.
- Installasjonen må utføres av en profesjonelt utdannet elektriker. Alle gjeldende nasjonale forskrifter og direktiver må overholdes.
- De elektriske skjemaene på produktet har forrang fremfor de som er presentert i denne håndboken!
- Før installasjon må du kontrollere at terminalmerkene samsvarer med merkene på det elektriske tilkoblingsskjemaet. Hvis du er i tvil, må du kontakte leverandøren og under ingen omstendigheter koble til luftporten.
- Stikk aldri hånden inn i luftporten med mindre hovedstrømforsyningen er slått av!
- Hvis produktet er koblet til et annet kontrollsystem enn det originale, må regulerings- og målekomponentene kobles til av selskapet som leverte systemet.
- Elektrikeren definerer minimumsstørrelsen på strømkabelen i henhold til gjeldende standarder på installasjonsstedet, plasseringen for installasjon av kabelen, omgivelsesforholdene og gardinens tekniske parametere.



Spesiell oppmerksomhet bør rettes mot kapasiteten til distribusjonsnett til luftgardinen med elektrisk varmeapparat når det gjelder tilførsel av passende fasestrømverdier for å begrense spenningssvingninger og flimring i nettet.

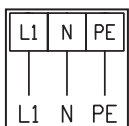
Minimumskabelmålene må brukes i samsvar med de tekniske verdiene som er angitt på produktetiketten og i samsvar med gjeldende lover og forskrifter i landet.

Fuse specification:

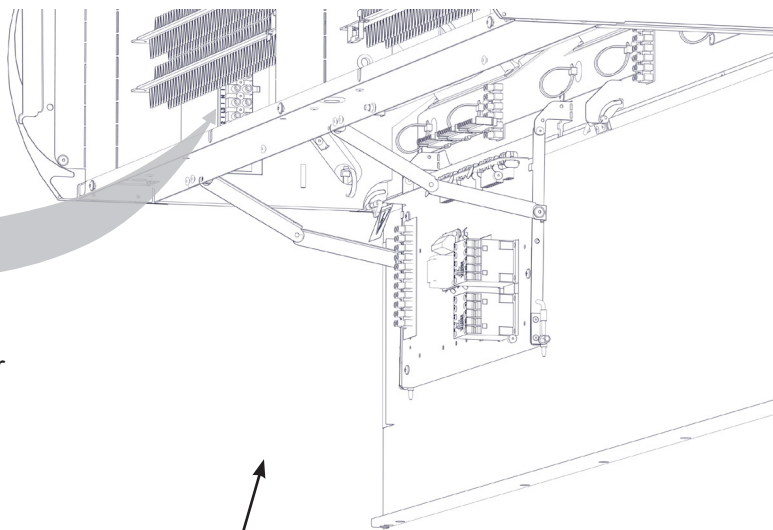
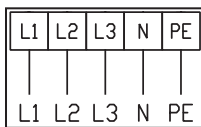
VCST5-x-xxx...		x	
		B	C
xxx	100	3,15A	5A
	150	4A	6,3A
	200	6,3A	8A
	250	8A	12A

6. INSTALLASJON

VCST5-xxx-S / V



VCST5-xxx-E



De elektriske parametrene er angitt på produsentens etikett, som er plassert under luftgardinets serviceløkk.

Air curtain Type	
U = Voltage	I = Net current
f = Frequency	P = Output
n = Speed	m = Weight
ph = Phase	IP = IP rating
av = Air output	ver =
Serial number	

Motorer og tavlesikring
5x20
250V AC
T_{xx}A

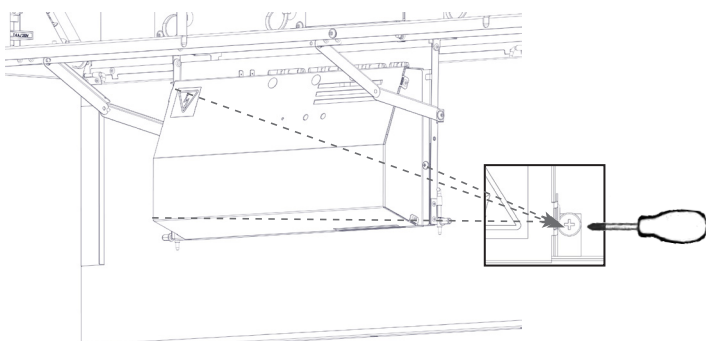
- Luftgardinen må beskyttes av en passende strømbryter, i samsvar med dens elektriske parametere. Av sikkerhetsmessige årsaker anbefales det ikke å overdimensionere beskyttelsen.
- Luftgardinen må kobles til ved hjelp av TN-S-systemet, noe som betyr at nøytrallederen alltid må være tilkoblet.
- Det må installeres en hovedbryter i strømforsyningsnettets som kobler fra alle polene i nettverket.
- Luftgardinets elektriske kabinett har IP 20.



STANDESSE luftporter er utstyrt med en sikring (med T-karakteristikk – langsom). Denne sikkerhetssikringen beskytter det elektroniske panelet og viftene. Den er plassert under serviceløkket ved siden av hovedstrømforsyningskontaktene.

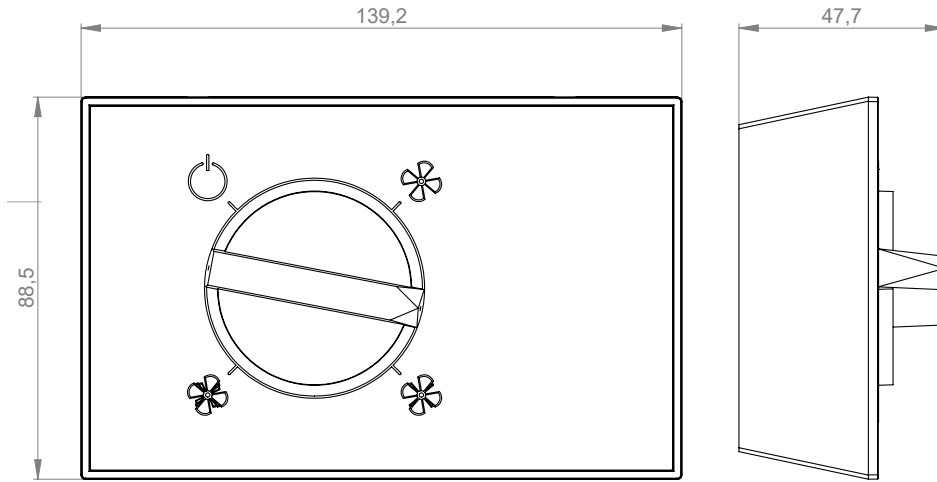
6.4 TILKOBLING AV KONTROLLPANELET

Skrut ut skruene og åpne reguleringsdekselet.

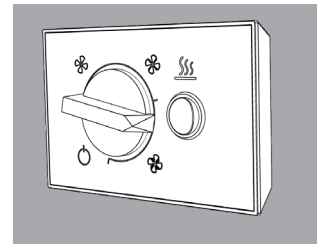
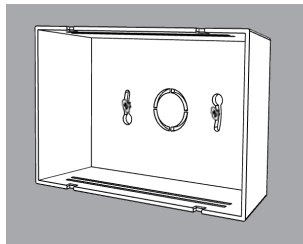
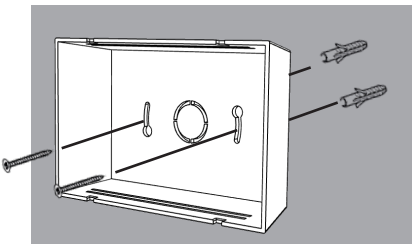
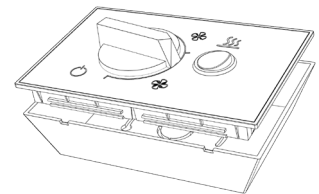
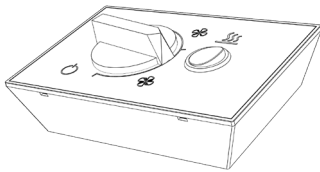


6. INSTALLASJON

DIMENSJON



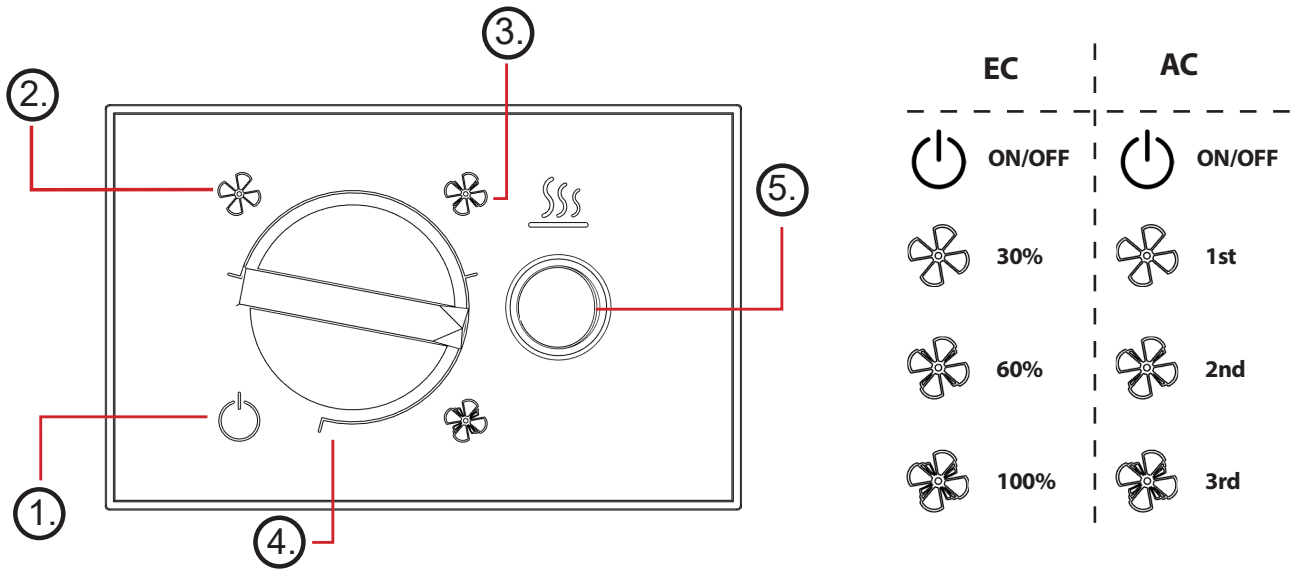
INSTALLASJON AV KONTROLLPANEL



Kontrollenheten kan kun monteres på en vegg eller på et fast, ikke-flyttbart objekt. Kabelen må sikres slik at den ikke kan trekkes ut av kontrollenheten.

6. INSTALLASJON

KONTROLL



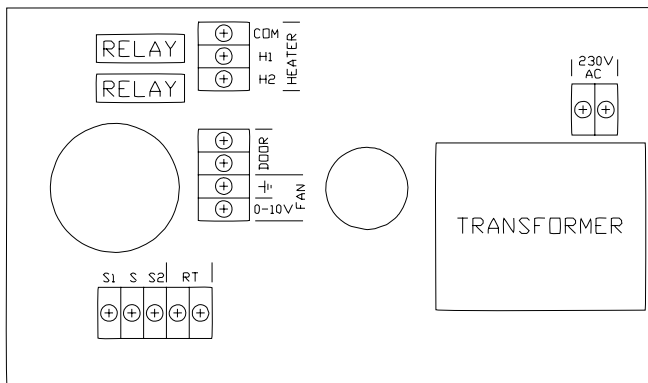
1	OFF - vifte OFF, oppvarming er ikke aktiv
2	Lav viftehastighet, oppvarming aktivert (oppvarmingsnivå 1 aktivert)
3	Middels viftehastighet, oppvarming aktivert (oppvarmingsnivå 1 og 2 aktivert)
4	Høy viftehastighet, oppvarming er aktivert (oppvarmingsnivå 1 og 2 er aktivert)
5	Varmebytter (vannvarmer = varmenivå 1, elektrisk varmeapparat = varmenivå 1 og 2)

6. INSTALLASJON

BASIC EC BESKRIVELSE

Beskrivelse av kontrollene:

- Styr EC-motorer med 0–10 V kontinuerlig utgang
- Styr varmeeffekten i trinnene AV / Trinn 1 / Trinn 2 ved hjelp av potensialfrie reléutganger med en maksimal relébelastning på 230 V / 5 A. MERK: Ikke tilgjengelig for versjonen uten varmefunksjon
- Koble til en dørkontakt eller en ekstern bryter (slik at hele produktet slås av når kontakten åpnes)
- Koble til romtermostaten (slå av oppvarmingen når kontakten åpnes) – MERK: Ikke tilgjengelig for versjoner uten oppvarming

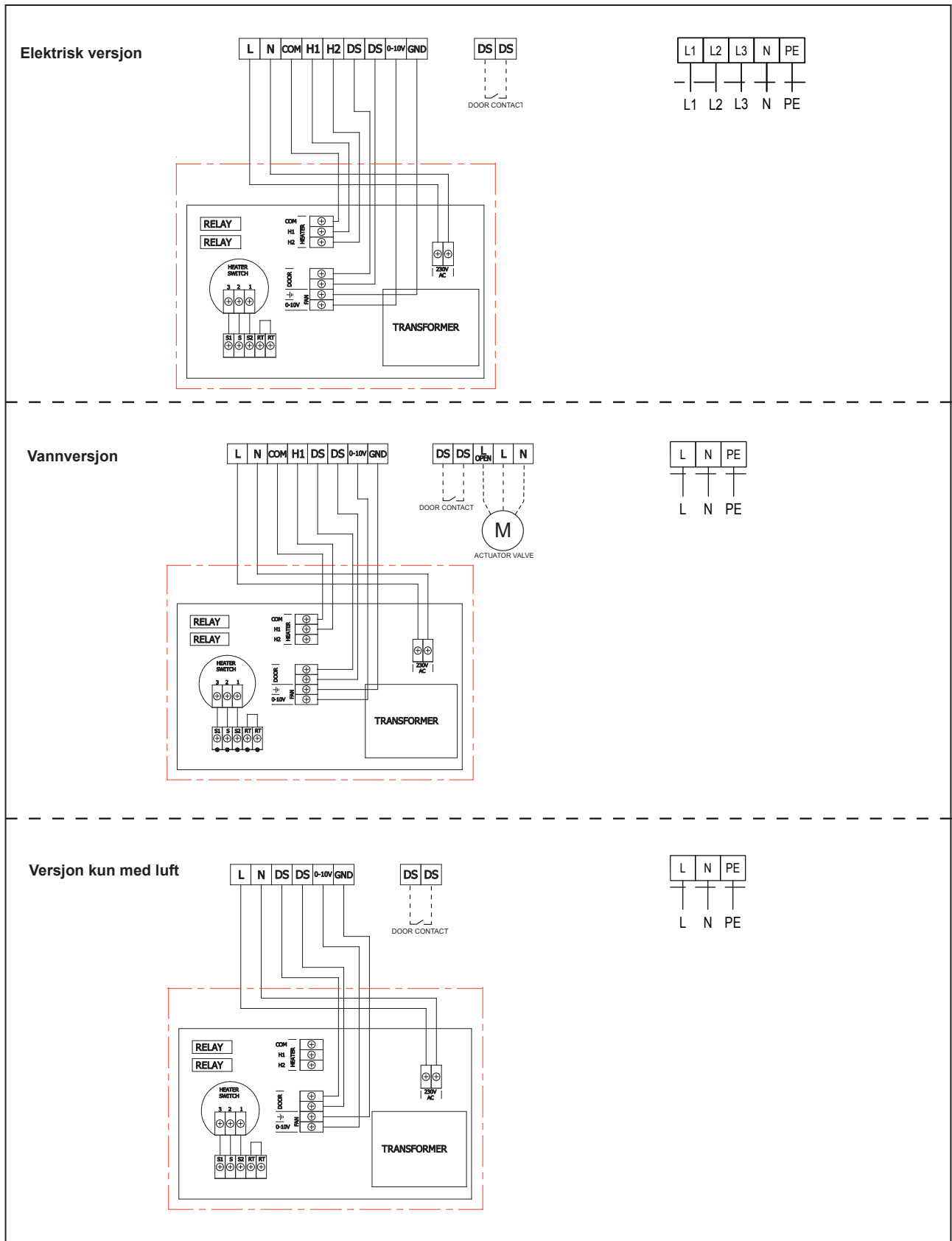


TERMINAL	FUNKSJONALITET	BESKRIVELSE
S1	TILGANG TIL DEN INTERNE VARMEKONTROLLBRYTEREN	BRYTER FOR 1. OPPVARMINGSTRINN (FABRIKKMONTERT)
S		COM-BRYTER FOR INTERN OPPVARMING (FABRIKKMONTERT)
S2		BRYTER FOR 2. OPPVARMINGSTRINN (FABRIKKMONTERT)
RT	ROMTERMOSTAT	DI SLÅR KUN DE TERMISKE UTGANGENE AV OG PÅ (FABRIKKMONTERT = ELEKTRISK TILKOBLET)
COM	VARME	INNGANG FOR VARMESTYRINGSSIGNAL (MAKS. BELASTNING 230 V/5 A)
H1	1. OPPVARMINGSFASE	EFFEKT FRA FØRSTE OPPVARMINGSTRINN
H2	2. OPPVARMINGSFASE	EFFEKT FRA DET ANDRE OPPVARMINGSTRINNET
DOOR	DØRKONTAKT (EXT CTRL, ROMTERMOSTAT)	DI-PÅ/AV-BRYTER KOMPLETT STYREENHET (VIFTE OG VARMEAPPARAT)
0-10V DC	0–10 V MOTORSTYRING	UTGANG FOR MOTORSTYRING (MAKS. 10 MOTORER)
GND	GND-MOTORSTYRING	
~230V	L - 230VAC	HOVEDSTRØMFORSYNING 230 V
	N - 230VAC	

MERK: Terminalene S1, S, S2, RT, COM, H1 og H2 brukes ikke på den uoppvarmede skjermen. Den uoppvarmede versjonen støtter kun viftestyring og tilkobling av en ekstern kontakt til DOOR-terminalene (dørbryter, ekstern kontrollbryter osv.).

6. INSTALLASJON

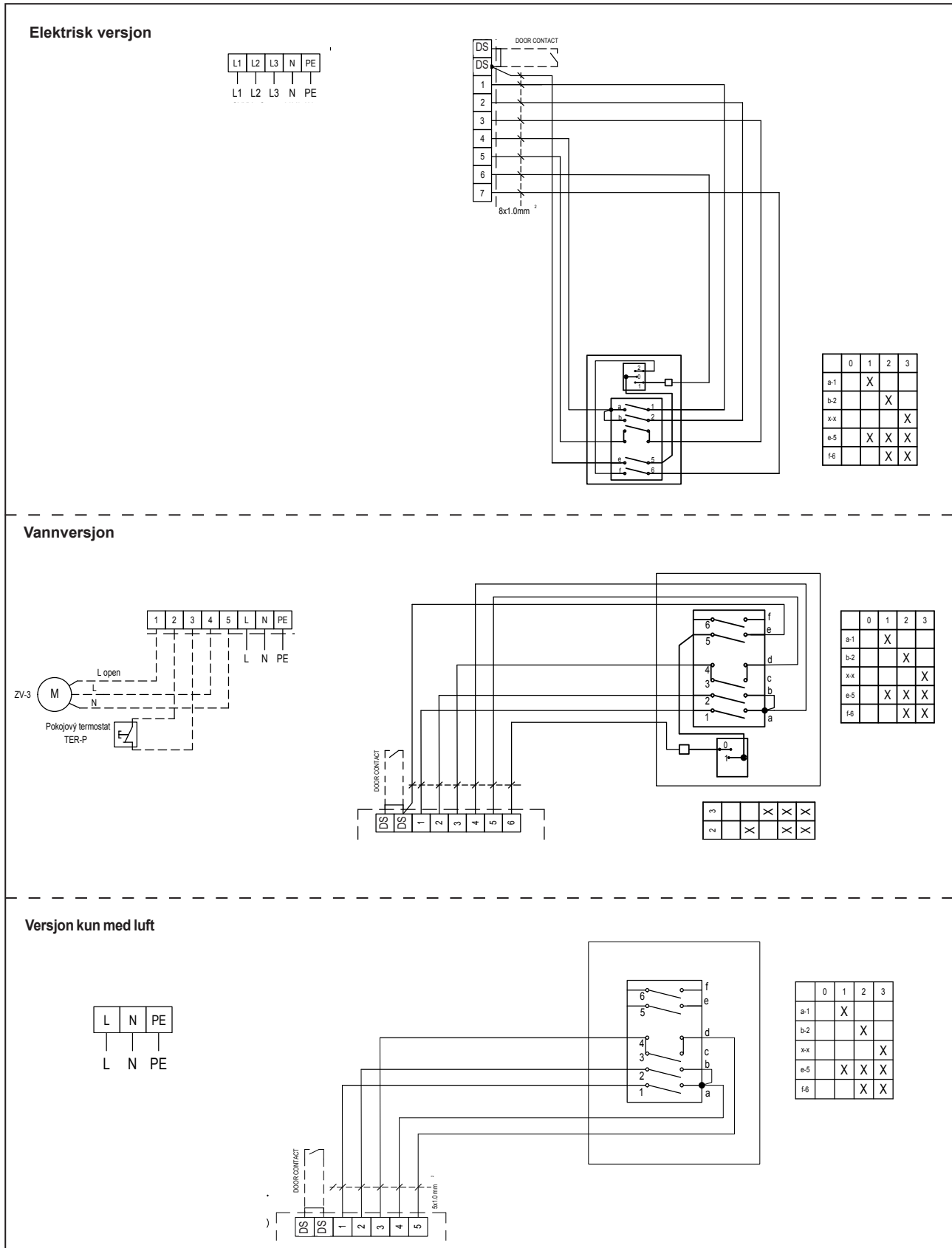
TILKOBLING AV STYREENHETEN OG TILBEHØR BASIC EC



6. INSTALLASJON

TILKOBLING AV STYREENHETEN OG TILBEHØR

BASIC AC



8. TILBEHØR

TILKOBLING AV EKSTERNT TILBEHØR



IKKE OVERSER

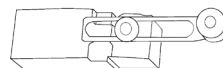
Når du kobler til eksternt tilbehør, må luftgardinen kobles fra strømforsyningen. Luftgardinen må kobles fra strømnettet. Alle eksterne styrekomponenter må kobles til i henhold til koblingsskjemaet. Koblingene må settes inn i koblingsskapet med tilstrekkelig kraft og alltid vinkelrett på sokkelen.

Dørkontakt DS (for Basic AC / EC kontroller)



TEKNISK INFORMASJON

- Passer til alle BASIC-kontroller
- Isolert åpningskontakt med maksimal spenning på 230 V, 6 A
- IP67, kan kobles til som bryter- eller åpningskontakt



OPPMERKSOMHET!

Følger ikke med produktet.

Dørkontakt DK-B3 (for Basic EC kun kontroll)



TEKNISK INFORMASJON

- Isolert dørkontakt med maksimal spenning på 12
- Kabel: Maksimal lengde: 50 m



OPPMERKSOMHET!

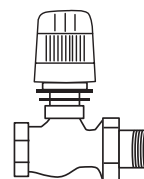
Følger ikke med produktet.

Termostatventil – TV1/1



TEKNISK INFORMASJON

- Termostatventil for regulering av vannvarmeveksleren
- Passer til alle typer skjermer med vannvarmeveksler



OPPMERKSOMHET!

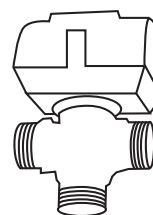
Følger ikke med produktet.

Soneventil ZVx-230 / RT-3-xx



TEKNISK INFORMASJON

- Soneventil for regulering av vannvarmeveksler
- Kabel: Treleder kabel med et tverrsnitt på 1,5 mm², 230 V/50 Hz.



OPPMERKSOMHET!

Følger ikke med produktet.

6. INSTALLASJON

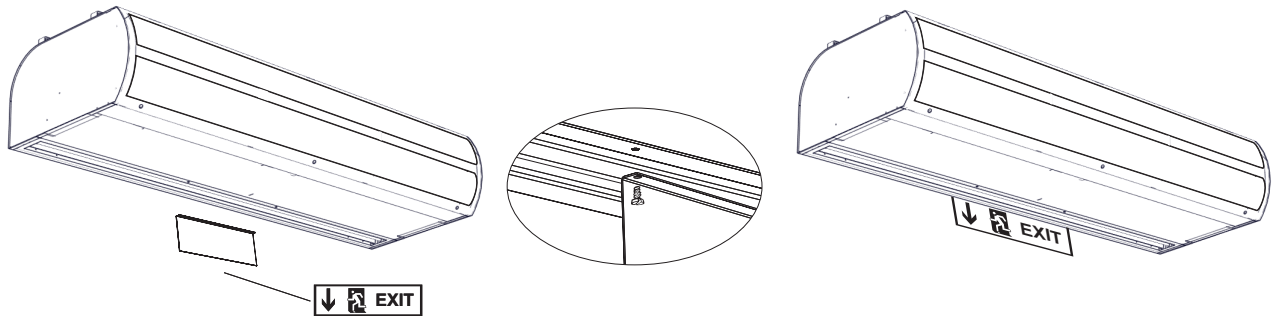
6.9 UTGANGSSKILT



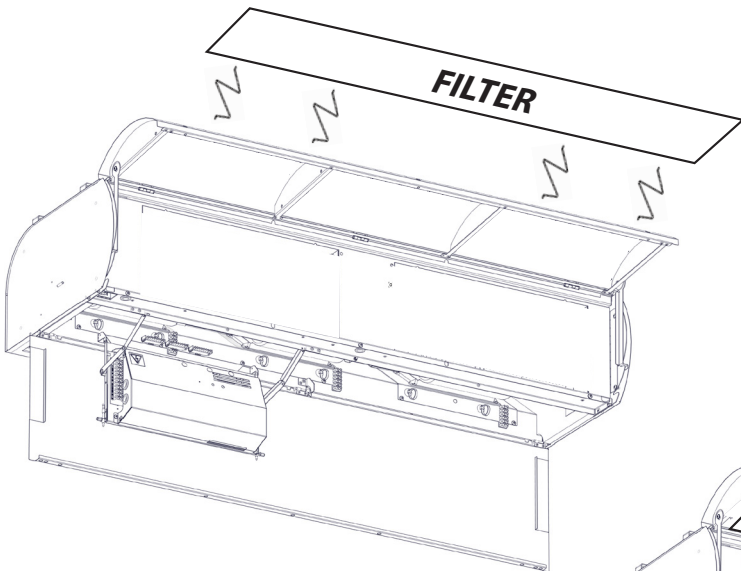
- Merking av nødutgang med utgangsskilt



Ikke inkludert i leveransen.



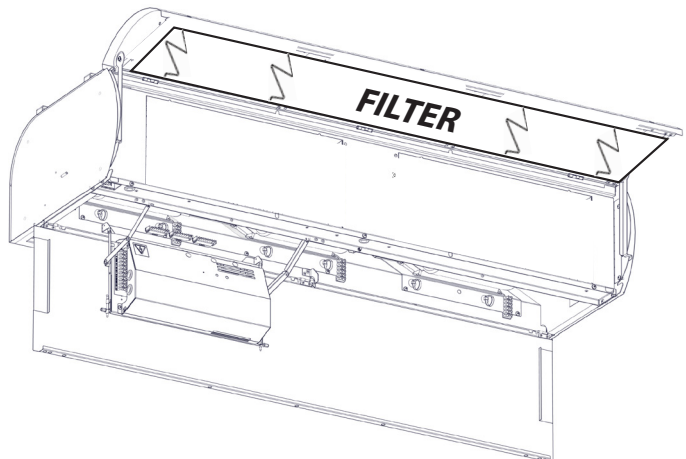
6.10 DEKKING AV LUFTGARDINET + FILTERS



**ANTALL FJÆRER AVHENGER AV
ENHETENS LENGDE**

1m - 2 pcs
1,5m - 3 pcs
2m - 4 pcs
2,5m - 4 pcs

**Ikke bruk sammen med den
elektriske versjonen!!**

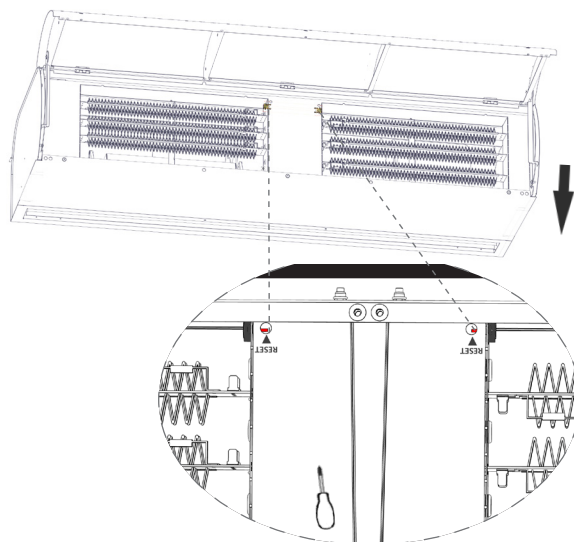


10. SERVICE

10.1 TILBAKESTILLING AV NØDTERMOSTATEN

Hovedstrømforsyningen må slås av før du utfører noen form for inngrep på innsiden av luftporten. Luftporten må få tid til å avkjøles!

- Rengjør overflaten og innsiden av luftgardinen, inkludert inntaksdelen.
- Visuell inspeksjon av åpningen, varmeveksleren og ledningene.
- Kontroll av nødtermostater og påfølgende tilbakestilling.



10.2 NÅR DU IKKE KAN FJERNE FEILEN SELV

Hvis du ikke klarer å løse problemet, må du kontakte leverandøren. For rask feilretting må du oppgi følgende informasjon:

- produktreferansenummer
- serienummer
- driftstid
- brukt tilbehør
- installasjonssted
- installasjonsforhold (inkludert elektriske forhold)
- detaljert beskrivelse av problemet og tiltakene du har gjort for å løse det

Garanti- og ettergarantiservice utføres av produsenten, leverandøren eller en autorisert serviceorganisasjon. Når du bestiller service, må du beskrive feilen, produktets typebetegnelse som er angitt på etiketten, og installasjonsstedet.

TA PRODUKTET UT AV DRIFT - AVHENDING

Før du kasserer produktet, må du gjøre det ubrukelig. Selv gamle produkter inneholder råvarer som kan gjenbrukes. Lever dem til et innsamlingssted for sekundære råvarer.

Produktet kan kasserer på et sted som er spesialisert på dette, slik at materialene kan gjenvinnes. Oppbevar ubrukelige deler av produktet på en kontrollert søppelfylling.



Ved avhending av materialer må relevante nasjonale forskrifter om avfallshåndtering overholdes.

12. KONKLUSJON

Etter at luftgardinen er installert, må du lese bruksanvisningen for den aktuelle regulatoren nøye. Hvis du er i tvil eller har spørsmål, kan du kontakte vår salgsavdeling eller tekniske support.

KONTAKT

Adresse:

2VV s.r.o.
Nádražní 794
533 51 Pardubice - Rosice
Czech Republic

Internett:

<http://www.2vv.cz/>

