

Brugsanvisning





Lamellelement Typ EVEH/V, KBEH/V med GS-skärm

INDEX

P

Generel beskrivelse	3
Installation	4
Modtagelse og montage	5
Forebyggende vedligehold af produktet	6

Overview

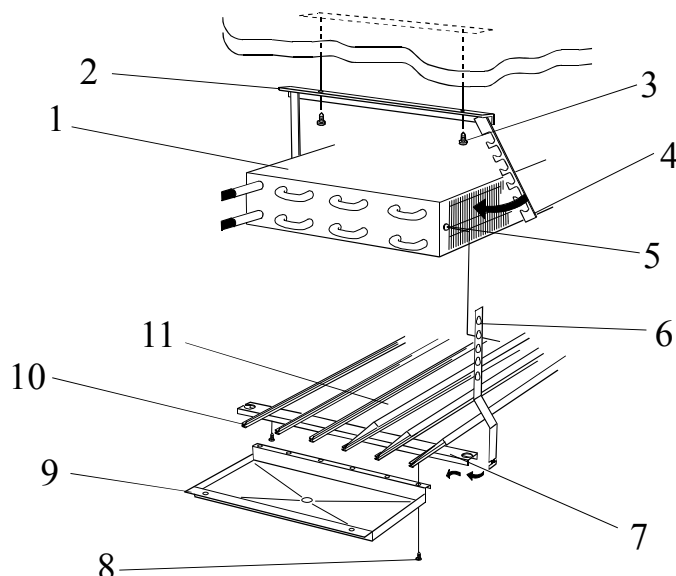
Generel beskrivelse

EVEH/V og KBEH/L er kølere til egenkonvektion, som er tilpasset dagens krav til effekt og servicevenlighed. Produkterne egner sig til små og mellemstore kølerum. EVEH/V og KBEH/L er konstrueret til loftmontage.

Vigtigt!

Undgå unødigt åbning af døre til køle/fryseenheden. Varm luft, som strømmer ind i rummet, forårsager isopbygning på lamellerne. Fri luftcirkulation i køle/fryserummet er nødvendig for at opnå optimal køleeffekt.

Lamellernes overflade skal være ren og fri for belægninger og is.



Pos	Benævnelse	Pos	Benævnelse	Pos	Benævnelse
1	Køleelement	5	Nøglehuls fæste	9	Opsamlingsbakke
2	Ophængningsprofil	6	Skinne	10	Fastgørelsesprofil
3	Bolt	7	U-profil m. slids	11	Drypplade
4	Ophængsarm	8	Skrue		

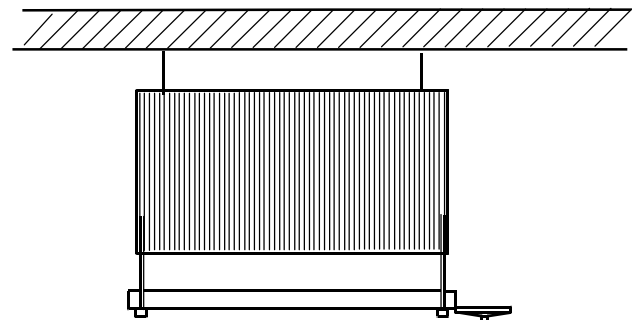
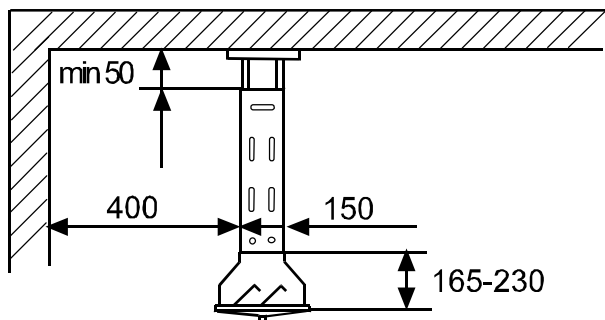
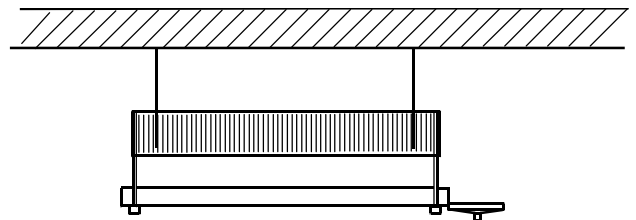
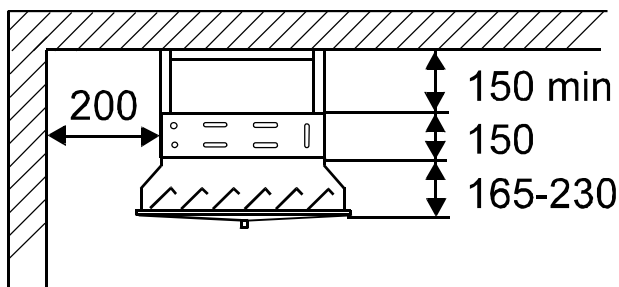
Installation

Nedenstående installationsvejledning skal læses sammen med brochuren, som indeholder den tekniske beskrivelse.

Placering af køler

Det er vigtigt, at aggregatet placeres i henhold til minimum målene på nedenstående figur.

Dette afhænger af luftcirkulation og serviceafstand.

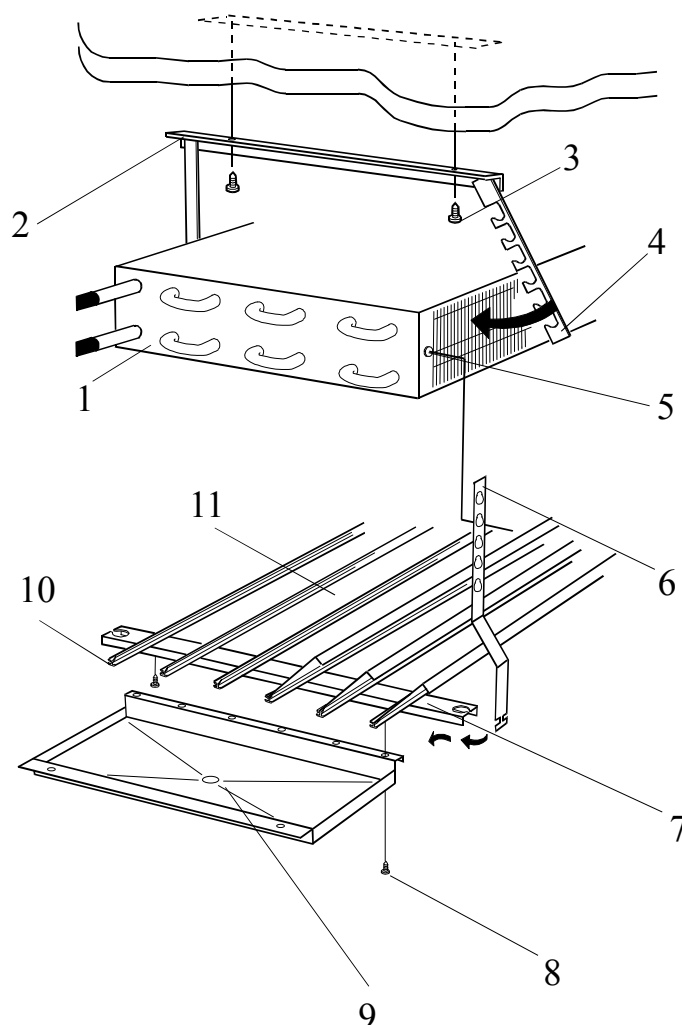


Modtagelse og montage

Produktet gennemgår en grundig kvalitets- og funktionskontrol, inden det forlader fabrikken. Skulle der alligevel blive opdaget fejl, evt. som følge af transportskade, skal det pågældende salgskontor omgående kontaktes.

Montage

1. Produktet (1-11) tages ud af emballagen.
2. Hvert elementophæng (2) skrues fast med to gange to egnede befæstigelses (3).
3. Elementet (1) hænges på plads med detalje (4) i elementrørerne og justeres så det hænger vandret.
4. Tag fastgørelsesprofilerne (10) og dryppladeprofilerne frem (11).
5. Pladerne (11) føres ind i profilerne (10), så disse ligger kant til kant.
6. Tag de 4 penduler (detalje 6) og før ind i slidsen (7) (én i hvert hjørne) og roter 90 grader.
7. Når alle fire er på plads, hænges gennemstrømningsskærmen op på elementet i detalje (5) med nøglehullet og justeres således at der etableres et fald, mindst 3 cm/1.5 m mod opsamlingsbakken (9)
8. Når gennemstrømningsskærmen er på plads, monteres opsamlingsbakken (9) med pladeskruer (8) på den side, som egner sig bedst i forhold til afløb.



Forebyggende vedligehold af produktet

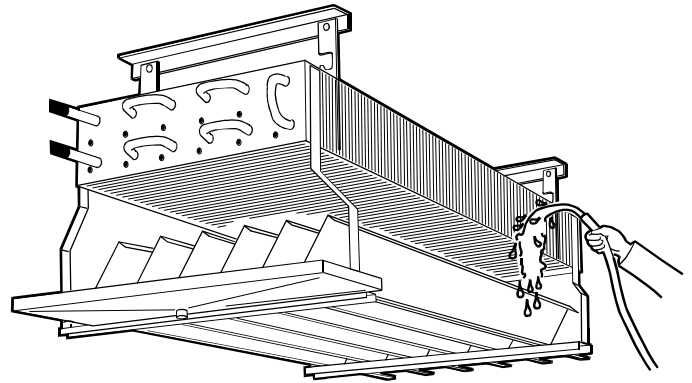
Rengøring af kølebatteri

Let tilsmudsede batterier kan rengøres ved børstning og blæsning med trykluft.

Drypbakke, drypplade og kølebatteri rengøres med vand og et miljøvenligt rengøringsmiddel, som ikke virker korrosivt på aluminium og kobber.

Ammoniak må ikke anvendes.

Kontroller at afløbet ikke er stoppet.
Skyl og lad tørre.



Forsigtig!

Anvend altid beskyttelseshandsker ved rengøring af eller kontakt med batterier.