

Emhætte

ESL245AER**ESL245AER alu-farvet, metalspjæld**

Udtræksemhætte for indbygning i overskab



ESL245

PRODUKT FORDELE

- Glasplade i udtræk for godt overblik
- Luftmålepunkt indbygget
- Indbygget potentialfrit relæ

FORORDNINGER OG OVERHOLDELSE AF REGLERNE

Prøvningsstandard : EN 13 141-3

Funktionsbeskrivelse

Emhætte for eksterne ventilator. Elektrisk stålspjæld.

Produktbeskrivelse

ESL245 emhætten er diskret og næsten usynlig i et moderne køkken. Den er for central- og decentral boligventilation. Leveres i alu eller hvid udførelse. ESL245 er for indbygning i overskab og har udtræk med glasplade. Kanaltilslutning $\varnothing 125$ mm via gummipakning på studs. Bredde 598 mm. LED lys 2x2 W, 586 lux på kogepladen.

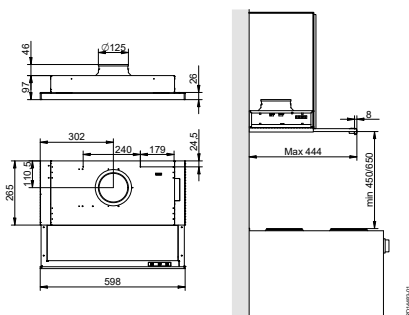
IdriftsættelseIndregulering af ønsket grund- og forceret ventilation, trinløst. Grundventilation kan være 0 m³/h**Vigtigste egenskaber**

Kan anvendes sammen med tag-, boksventilator eller varmegenvindingsanlæg, både for central- og decentral boligventilation. Indbygget relæ for overstyring af ekstern ventilator.

Udsugning fra madlavning, dels fugt og lugt samt partikler opstået under stegning.

Tilbehør

Beskrivelse	Varianter
Fedtfiler for ESL245	0600975

**Luftmængdedata**

Grundventilation (m ³ /h)	72
Grundventilation (l/s)	20
Kapacitet - forceret ventilation (m ³ /h)	165
Kapacitet - forceret ventilation (l/s)	45,9
Empfangsevne ved monteringshøjde 50 cm	75 % ved 165 m ³ /h
Empfangsevne ved monteringshøjde 60 cm	75 % ved 184 m ³ /h

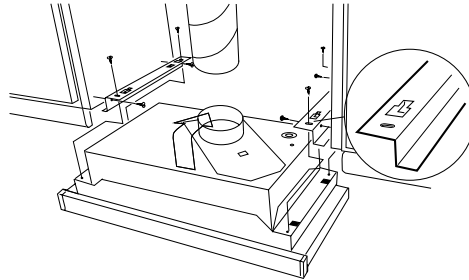
Emhætte

ESL245AER**ESL245AER alu-farvet, metalspjæld****Akustiske data**

Lydtryksniveau, grundventilation (dB(A))	< 25 vid 30 Pa
Lydtryksniveau, forceret ventilation (dB(A))	25 vid 30 Pa

Elektriske data

Potentialfrit relæ	1x230V, 900 W
--------------------	---------------



Af brandhensyn anbefales det, at ESL245 monteres mindst 50 cm over el-komfur og mindst 65 cm over et gaskomfur. Emhætten tilsluttes 230V med jord (maks. 13A sikring).

Aftræk via Ø125 mm spirorør, brandsikker udførelse som E60.

Kapacitetskurver