

Emhætte

## ESL245WER

ESL245WER, hvid, 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.

### Mekanisk udsugningsventilation

Boligbyggeri (flerfamilieboliger), Individuel bolig, Nybyggeri, Renovering, Erhvervslokaler

### Idriftsættelse

Indregulering af ønsket grund- og forceret ventilation, trinløst. Grundventilation kan være 0 m<sup>3</sup>/h

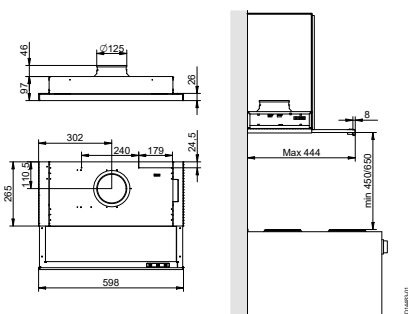
### Vigtigste egenskaber

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
Fedtfilter for ESL245	0600975



## Emhætte

**ESL245WER**

ESL245WER, hvid, metalspjæld

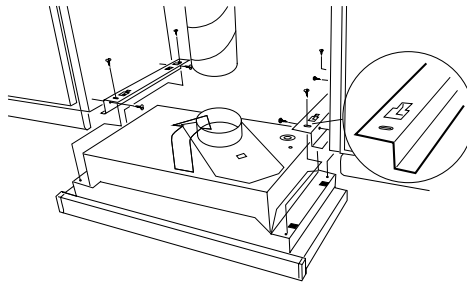
## Luftmængdedata

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

## Elektriske data

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

## Installation



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

