

Odin beregningsprogram for dimensjonering av fettutskillere.



Dimensjonering A - pr. måltider for fettutskillere etter NS-EN-1825-2

Vennligst velg og fyll inn med rette parametere og rett kjøkken:

Velg type kjøkken:	Hotellkjøkken: <input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="5"/>
Volum av vann brukt pr. måltid på dette kjøkkenet:		<input type="text" value="100"/>

NB! - For Hotellkjøkken må du velge minimum 300 måltider. Hvis det er mindre enn 300 måltider går du tilbake til hovedmenyen og velger: Dimensjonering B pr. kjøkkenutstyr og tappekraner.

Daglig gjennomsnitt:

Fyll inn antall måltider pr. dag i boksen til høyre:		<input type="text" value="300"/>
Driftstid på kjøkkenet pr. dag:	10 timer <input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="10"/>
Utregnet Qr verdi:		<input type="text" value="4,167"/>

Forsterkningsfaktorer:

Vanntemperatur over eller under 60°:	Under 60° (vanligvis) <input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="1"/>
Vaskemiddel tidvis eller alltid brukt:	alltid / tidvis <input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="1.3"/>
Fettets egenverdi mindre enn 0,94 g/cm ³ :	alltid / tidvis <input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="1"/>

Beregningsresultater

Den Nominell størrelsen (NS):		<input type="text" value="5.417"/>
Velg type Odin F. innv. / F. utv. NS:		<input type="text" value="6"/>
NB! Våtvolum i fettutskillere (liter) Iflg. NS-EN-1825-2:		<input type="text" value="1700"/>
Det er krav til slamfang i enkelte kommuner: Slamfangstørrelse i liter (100 liter x NS):Iflg. NS-EN-1825-2		<input type="text" value="600"/>

Vennligst fyll inn informasjon i feltene her

Prosjekt:	<input type="text" value="Manger Folkehøyskole"/>
Konsulent:	<input type="text" value="Odin Maskin AS v/ Jon Petter"/>
Merknader:	<input type="text"/>

Restart skjemaet

Skriv ut skjemaet

[Tilbake til forsiden](#)