

Odin beregningsprogram for dimensjonering av fettutskillere.




Dimensjonering B - pr. kjøkkenutstyr og tappekraner for fettutskiller etter NS-EN-1825-2

Vennligst velg og fyll inn med rette parameter for rett utstyr:

Utstyrsenheter:	Antall:	l/s delsum:
Oppvaskmaskin:	1	1.2
Kombidamper:	1	0.9
Kyllekum/matkum:		
Avløp Ø 40mm (m/sil):	0	0
Avløp Ø 50mm (m/sil):	1	0.675
Kyllekum/matkum:		
Avløp Ø 40mm (uten/sil):	1	1.125
Avløp Ø 50mm (uten/sil):	0	0
Kokegryte:		
Avløp Ø 25mm:	0	0
Avløp Ø 50mm:	0	0
Rippepanne /gryte:		
Avløp Ø 70mm:	0	0
Avløp Ø 110mm:	0	0
Grønnsaksvask:	0	0
Tappekran DN 15 (1/2"):	1	0.225
Tappekran DN 20 (3/4"):	0	0
Tappekran DN 25 (1"):	0	0
Jregnet Qr verdi:		4,125

Forsterkningsfaktorer:

Temperatur over eller under 60°:	Under 60° (vanligvis)	1
Askemiddel tidvis eller alltid brukt:	alltid / tidvis	1.3

Fettets egenverdi mindre enn 0,94 g/cm ³ :	mindre (vanligvis) 	1

Beregningsresultater

Den Nominell størrelsen (NS):		5.362
Utløst type Odin F. innv. / F. utv. NS:		6
NB! Våtvolum i fettutskiller (liter) Iflg. NS-EN-1825-2:		1700
Det er krav til slamfang i enkelte kommuner: Slamfangstørrelse i liter (100 liter x NS): <i>Odin Maskin AS kan levere slamfang, som et integrert kammer eller separat.</i>		600

Vennligst fyll inn informasjon i feltene her

Prosjekt:	Pizzeria	
Konsulent:	Odin Maskin V/ Jan-Erik Håkensen	
Merknader:		
	Restart skjemaet	Skriv ut skjemaet

[Tilbake til forsiden](#)