


<div><h1>CalComEmiss.xlsx</h1><p>Calculation Combustion Emissions</p><p>Deze versie van CalComEmiss.xls (4.4) is verlopen. Download de nieuwe versie van www.infomil.nl/CalComEmiss of https://iplo.nl/CalComEmiss.</p></div>		Aanwijzingen voor gebruik van dit werkblad
Korte beschrijving <p>Met het werkblad <Fuel2> kunnen de verbrandingsparameters van een eigen brandstof 2 worden berekenend die noodzakelijk zijn voor de emissieberekeningen in het werkblad <Combustion Emissions>.</p>		Met de pulldownmenu's in kolom H en de gele cellen in kolom I voert u de gegevens van de brandstof in. De berekende verbrandingsparameters staan in I10..I22.
Verbrandingsparameters		
Brandstoftype	gasvormige brandstof	Omschrijving
Onderste verbrandingswaarde (stookwaarde)		kJ/Nm³
Berekeningsmethode		
Berekende onderste verbrandingswaarde (stookwaarde)		MJ/Nm³
Bovenste verbrandingswaarde		MJ/Nm³
Wobbe-index		
Stoichiometrisch droog rookgasvolume		Nm³/MJ
Stoichiometrisch luchtverbruik		Nm³/MJ
Waterdamp		Nm³/MJ
Koolstofdioxide		Nm³/MJ
Zwavedioxide		Nm³/MJ
Stoichiometrisch droog rookgasvolume		Nm³/Nm³
Stoichiometrisch luchtverbruik		Nm³/Nm³
Waterdamp		Nm³/Nm³
Koolstofdioxide		Nm³/Nm³
Zwavedioxide		Nm³/Nm³
Brandstof analyse		
Analyse-eenheid	mol%	
Helium		mol%
Argon		mol%
Waterstofsulfide		mol%
Waterstof		mol%
Waterdamp		mol%
Stikstof		mol%
Zuurstof		mol%
Methaan		mol%
Koolstofmonoxide		mol%
Koolstofdioxide		mol%
Ethaan		mol%
Propaan		mol%
C4		mol%
C5		mol%
C6		mol%
C7		mol%
C8		mol%
Totaal		0,00% mol%