

Start formel (baserat på framledning):	$\sum_{x=1}^{x=N} \frac{k \times DT_x}{COP_L} \times C \times DT_x$
Konverterad till Yttertemperatur:	$\sum_{x=1}^{x=N} \frac{k \times F \times U_x}{COP_L} \times C \times F \times U_x$
Total ursprunglig effekt för hela tidsperioden utbruten:	$\left(\frac{k \times F \times \sum_{x=1}^{x=N} U_x}{COP_L} \right) \times \left(\sum_{x=1}^{x=N} \frac{U_x \times C \times F \times U_x}{\sum_{y=1}^{y=N} U_y} \right)$
Samma, bara omskrivet med hjälp av medeltemperatur:	$P \times \sum_{x=1}^{x=N} \frac{U_x \times C \times F \times U_x}{(N \times \bar{U} - U_x)}$
Samma, men nu med beroendet på yttertemperatur förvandlat reducerat till minsta antal termer jag kan förenkla till:	$P \times \sum_{x=1}^{x=N} \frac{C \times F \times U_x}{\left(\frac{N \times \bar{U}}{U_x} - 1 \right)}$