

Transmissionsberäkning.xls

Rum	m ²	Effektbehov trans		F-luft l/s	T-luft l/s	l/s/m ²	Effekt vent		Total effekt	W/m ²
Bad Wc	11,6	311	W	12	4	0,35	185,1	W	497	43
Vardagsrum	26	752	W		9	0,35	415,0	W	1167	45
Arbetsrum	14	210	W	8	5	0,35	223,4	W	433	31
Föråd	5,6	64	W	5	2	0,35	89,4	W	153	27
Grovkök	9,2	391	W	12	3	0,35	146,8	W	538	58
Kök	28	619	W	10	10	0,35	446,9	W	1066	38
Hall	16,8	347	W	5	6	0,35	268,1	W	615	37
Allrum	35,3	381	W	15	12	0,35	563,4	W	944	27
Sovrum 1	13,9	366	W		5	0,35	221,8	W	588	42
Sovrum 2	12,7	226	W		4	0,31	182,4	W	409	32
Sovrum 3	12,7	228	W		4	0,31	182,4	W	411	32
Sovrum 4	13,6	220	W		4	0,29	182,4	W	402	30
Dusch / Wc	10,1	194	W	10	4	0,35	161,2	W	355	35
Bastu	4,1	40	W	2	1	0,35	65,4	W	106	26
Totalt	214	4351	W	79	73,1		3334	W		
				Frånluft	Tilluft					
Summa energibehov		7685		8%						

Tommi Eklund
Månskensvägen 91
14646 Tullinge
0739107710

Arbetsplats:
Grandal 4
Bernströmsvägen 19
14638 Tullinge