

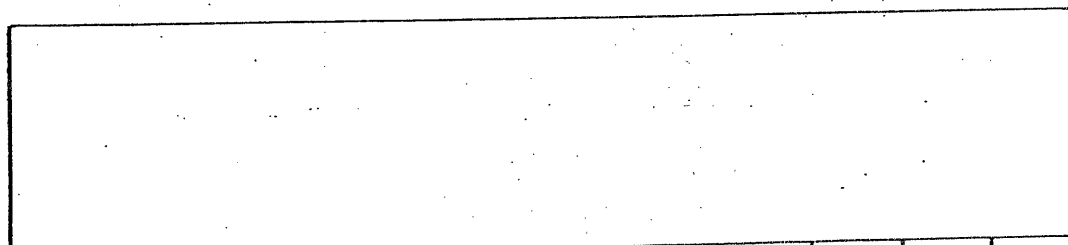
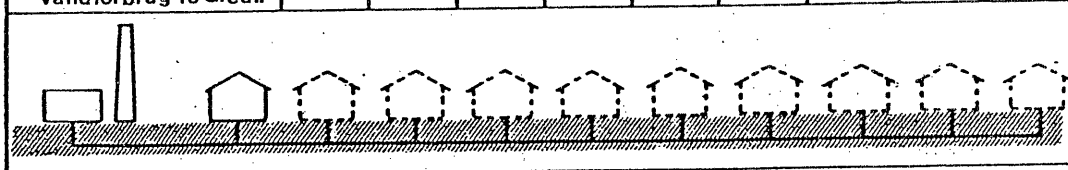
Radiator H = 645mm

Δt ved 20°C rumtemperatur

$$\Delta t = \frac{t_f + t_r}{2} - t_i$$

$t_i = 20^\circ\text{C}$

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
t fremløb °C	84	82	80	78	76	74	72	70	68
t retur °C	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Δt	42	41	40	39	38	37	36	35	34
Radiator K.cal/h/m²	308	299	289	280	270	261	252	243	233
Forøgelse i %	0	3	6,6	10	14	18	22	27	32
Kompensering af hedeblade m²	30	30,9	32	33	34,2	35,4	36,5	38,1	39,6
Kompensering af vandforbrug 16 G.cal. m³	374	385	400	411	426	441	456	475	494



t fremløb °C	84	82	80	78	76	74	72	70	68
t retur °C	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Δt	37	36	35	34	33	32	31	30	29
Radiator K.cal./h/m²	261	252	243	233	223	212	200	188	175
Forøgelse i %	0	3,5	7,4	12	17	23	31	39	49
Kompensering af hedeblade m²	35,4	36,5	38,1	39,6	41,4	43,5	46,3	49,2	52,7
Kompensering af vandforbrug 16 G.cal. m³	296	306	318	332	346	364	388	411	441

