

Gasforbrug

Gasforbrugende apparat	Nominal belastning	1. gasfamilie		2. gasfamilie		3. gasfamilie	
		Bygas	Butan/luft	Naturgas	Propan/luft	F-gas (propan)	F-gas (propan)
	kW	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	kg/h	m ³ /h
Køleskab, 130, 250 liter.....	0,4	0,08	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01
Kogeblus 2 A-brændere.....	4	0,8	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2
Komfur bestående af: 2 A-brændere, 2 B-brændere samt 1 ovn.....	13	2,7	1,8	1,1	0,8	1,0	0,5
Vandvarmer 5 liter.....	12	2,5	1,6	1,0	0,7	0,9	0,4
Vandvarmer 10 liter.....	24	4,9	3,3	2,0	1,4	1,8	0,9
Vandvarmer 13 liter.....	33	6,8	4,5	2,7	2,0	2,4	1,2
Vaskekedel.....	8	1,6	1,1	0,7	0,5	0,6	0,3
Vaskekedel/maskine.....	10	2,1	1,4	0,8	0,6	0,7	0,4
Radiator:							
ydelse: 3 kW.....	4	0,8	0,5	0,3	0,2	0,3	0,1
ydelse: 4 kW.....	5,3	1,1	0,7	0,4	0,3	0,4	0,2
ydelse: 5 kW.....	6,5	1,3	0,9	0,5	0,4	0,5	0,3
ydelse: 6 kW.....	7,8	1,6	1,1	0,6	0,5	0,6	0,3
ydelse: 7 kW.....	9,1	1,9	1,2	0,8	0,6	0,7	0,4
ydelse: 8 kW.....	10,4	2,1	1,4	0,9	0,7	0,8	0,4
ydelse: 10 kW.....	13,3	2,7	1,8	1,1	0,8	1,0	0,5
Belysningslegeme.....	0,6	0,1	0,1	0,05	0,08	0,04	0,02
Centralvarmekedel							
ydelse: 10 kW.....	14	2,9	1,9	1,2	0,8	1,0	0,5
ydelse: 15 kW.....	21	4,3	2,9	1,8	1,2	1,5	0,8
ydelse: 20 kW.....	28	5,8	3,8	2,4	1,7	2,1	1,1
Gassens øvre brændværdi	MJ/m ³	17,6	26,8	43,0	61,2		101,8
	kcal/m ³	4200	6400	10300	14600		24300
	MJ/kg					49,4	
	kcal/kg					12000	

Tabellen angiver gasforbrug for almindelig forekommende apparater. Kilde: Gasreglementet, afsnit A. Juni 1991, opdateret dec. 2005.