

Nøgletal for gaskedler

- hjælp til at vælge den rigtige gaskedel til boligen

Model/mærke	EU-mærkning	Arsvirkningsgrad Kedel alene	Arsvirkningsgrad Kedel m. styring	Årligt elforbrug Uden pumpe	Miljøbelastning NOx	Nyttevarme- produktion	Forbrændningskontrol	Lydniveau
01-11-2016	(2)	(2), (3)	(2), (3)	(4)	(1) <i>Data for NOx er på vej</i>	(2), (6)	(5)	(2), (7)
		[%]	[%]	[kWh]		[kW]	[Ja/Nej]	[dBA]
ATAG A200S	A	93	95	96		18	n	39
ATAG A285EC	A	93	95	96		25	n	49
ATAG Q60S	A	93	95	192		53	n	57
Baxi BBS EVO 15 H	A	93	95	46		15	j	41
Baxi WGB EVO 15 H	A	93	95	46		15	j	41
Baxi WGB EVO 20 H	A	93	95	46		20	j	46
Baxi WGB EVO 28 H	A	93	95	49		27	j	52
Baxi WGB-K EVO 20/28 H	A	93	95	49		20	j	45
Baxi WHBS 14 C	A	92	94	57		14	n	49
Beretta Exclusive Boiler Green HE 25 BSI	A	93	95	56		24	n	56
Beretta EXCLUSIVE GREEN 25 R.S.I. HE	A	93	95	64		24	n	56
Beretta EXCLUSIVE GREEN 35 R.S.I. HE	A	92	94	93		34	n	57
Beretta MYNUTE GREEN 12 R.S.I. E	A	93	95	46		12	n	49
Beretta MYNUTE GREEN 15 R.S.I. E	A	93	95	42		15	n	48
Bosch Condens 5000 W ZSB 14-5 C	A	93	95	45		14	n	47
Bosch Condens 5000 W ZSB 24-5 C	A	93	95	60		24	n	50
Bosch Condens 5000 W ZWB 28-5 C	A	93	95	49		20	n	48
Bosch Condens 5000 WT ZWSB 30-4 A	A	93	95	49		23	n	48
Bosch Condens 9000i W 20	A	94	96	39		19	n	42
Bosch Condens 9000i W 30	A	94	96	42		30	n	50
Bosch Condens 9000i W 40	A	94	96	41		40	n	51
Bosch Condens 9000i W 50	A	94	96	44		48	n	55
Bosch Condens 9000i WM 30/150	A	94	96	46		29	n	49
Bosch EuroPur-kombi Z.BR 42-3 A	A	92	94	120		39	n	55
Bosch EuroPur-kombi ZSBE 16-3 A	A	93	95	102		15	n	46
Bosch EuroPur-kombi ZSBE 28-3 A	A	92	94	105		26	n	52
Bosch EuroPur-kombi ZWB 35-3 C	A	92	94	111		34	n	54
Bosch EuroPur-Unit ZBS 14/150-3 MA	A	92	94	99		13	n	44
Bosch EuroPur-Unit ZBS 22/150-3 MA	A	92	94	95		22	n	42
Bosch EuroPur-UnitSol ZBS 14/210-3 SOE	A	92	94	99		13	n	44
Elco Thision Mini 12	A	92	94	63		12	n	44
Elco Thision Mini 18	A	92	94	58		18	n	52
Elco Thision Mini 25	A	93	95	79		22	n	49
Geminox THS 0,9/9 C	A	91	93	57		9	n	55
Geminox THS 10/50 C	A	92	94	52		49	n	54
Geminox THS 2/17 B 120	A	92	94	55		17	n	55
Geminox THS 2/17 C	A	92	94	55		17	n	55
Geminox THS 2/17 M 75	A	92	94	55		17	n	55
Geminox THS 5/25 B 120	A	92	94	56		24	n	51
Geminox THS 5/25 C	A	92	94	56		24	n	51
Geminox THS 5/25 M 75	A	92	94	56		24	n	51
Geminox ZEM 2/17 C	A	93	95	50		17	n	47
Geminox ZEM 2/17 M 50	A	93	95	50		17	n	47
Geminox ZEM 5/25 C	A	93	95	48		25	n	49
Geminox ZEM SOLAR 0,9/9	A	91	93	54		9	n	47
Geminox ZEM SOLAR 2/17	A	93	95	61		17	n	47
Geminox ZEM SOLAR 5/25	A	93	95	53		25	n	49
MHG Procon E25	A	92	94	71		24	n	53
MHG Procon E35	A	93	95	88		34	n	53
Milton Highline 14	A	92	94	52		13	n	42
Milton Highline 24	A	92	94	46		23	n	47
Milton Highline 24 Combi	A	92	94	46		23	n	47
Milton Topline 15	A	92	94	68		15	n	48
Milton Topline 25	A	93	95	61		24	n	48
Milton Topline 25 Combi	A	93	95	61		24	n	47
Milton Topline 25 Combi Plus	A	93	95	61		24	n	47
Milton Topline 35	A	93	95	64		33	n	53
Milton Topline 45	A	94	96	62		42	n	55
Vaillant auroCOMPACT VSC D 206/4-5 190	A	92	94	69		20	n	49
Vaillant ecoCOMPACT VCC 206/4-5 150	A	92	94	36		20	n	50
Vaillant ecoCOMPACT VCC 306/4-5 150	A	92	94	62		30	n	49
Vaillant ecoTEC exclusive VC 206/5-7	A	93	95	51		20	j	41
Vaillant ecoTEC exclusive VC 306/5-7	A	93	95	51		25	j	44
Vaillant ecoTEC exclusive VC 326/5-7	A	93	95	53		31	j	46
Vaillant ecoTEC plus VC 156/5-5	A	91	93	43		14	n	43
Vaillant ecoTEC plus VC 246/5-5	A	92	94	44		20	n	46
Vaillant ecoTEC plus VCI 246/5-5	A	92	94	44		20	n	46
Vaillant ecoTEC plus VCW 246/5-5	A	92	94	44		20	n	46
Vaillant ecoTEC pro VC 236/5-3	A	92	94	50		18	n	49
Vaillant ecoVIT VKK 476/4	A	93	95	67		44	n	52
Vaillant ecoVIT VKK 656/4	A	91	93	101		60	n	58
Viessmann Vitodens 100-W, B1HA-19	A	93	95	42		17	n	48
Viessmann Vitodens 100-W, B1HA-26	A	93	95	47		24	n	49
Viessmann Vitodens 100-W, B1HA-35	A	94	96	49		32	n	48
Viessmann Vitodens 200-W, B2HA-13	A	93	95	39		12	j	39
Viessmann Vitodens 200-W, B2HA-19	A	94	96	47		18	j	41
Viessmann Vitodens 200-W, B2HA-26	A	94	96	49		24	j	48
Viessmann Vitodens 200-W, B2HA-35	A	94	96	49		33	j	52
Viessmann Vitodens 222-F, B2SA-13	A	93	95	39		12	j	36
Viessmann Vitodens 222-F, B2SA-19	A	94	96	47		18	j	41
Viessmann Vitodens 222-F, B2SA-26	A	94	96	49		24	j	46
Viessmann Vitodens 222-W, B2LA-13	A	93	95	39		12	j	42
Viessmann Vitodens 222-W, B2LA-19	A	94	96	47		18	j	47
Viessmann Vitodens 222-W, B2LA-26	A	94	96	49		33	j	50
Viessmann Vitodens 222-W, B2LA-35	A	94	96	49		33	j	50
Viessmann Vitodens 300-W, B3HB-11	A	93	95	40		10	j	41
Viessmann Vitodens 300-W, B3HB-19	A	94	96	42		18	j	48
Viessmann Vitodens 300-W, B3HB-26	A	94	96	50		24	j	48
Viessmann Vitodens 300-W, B3HB-35	A	94	96	49		33	j	51
Viessmann Vitodens 343-F,B3UB-11	A	93	95	40		10	j	39
Viessmann Vitodens 343-F,B3UB-19	A	94	96	42		18	j	46
Weishaupt WTC 15A-W-PEA	A	91	93	104		14	j	49
Weishaupt WTC 15K-PEA	A	91	93	104		14	j	49
Weishaupt WTC 25A-PEA	A	93	95	101		24	j	49
Weishaupt WTC 25C-PEA	A	93	95	101		24	j	49
Weishaupt WTC 25K-PEA	A	93	95	101		24	j	49
Weishaupt WTC 32A-PEA	A	92	94	110		30	j	55
Weishaupt WTC 45A PWM	A	92	94	108		43	j	53
Weishaupt WTC 60 PWM	A	92	94	124		57	j	55
Wolf Wolf CGB-2-14	A	93	95	39		14	j	47
Wolf Wolf CGB-2-20	A	93	95	43		19	j	48
Wolf Wolf CGB-2-24	A	93	95	43		24	j	49
Wolf Wolf CGB-2K-20	A	93	95	43		19	j	48
Wolf Wolf CGB-2K-24	A	93	95	43		24	j	49
Wolf Wolf CGS-2-14/120L	A	93	95	39		14	j	46
Wolf Wolf CGS-2-14/150R	A	93	95	39		14	j	46
Wolf Wolf CGS-2-20/150R	A	93	95	43		19	j	47
Wolf Wolf CGS-2-20/160L	A	93	95	43		19	j	47
Wolf Wolf CGS-2-24/150R	A	93	95	43		24	j	48
Wolf Wolf CGS-2-24/200L	A	93	95	43		24	j	48
Wolf Wolf CGW-2-14/100L	A	93	95	39		14	j	47
Wolf Wolf CGW-2-20/120L	A	93	95	43		19	j	48
Wolf Wolf CGW-2-24/140L	A	93	95	43		24	j	49
Wolf Wolf CSZ-2-14/300R	A	93	95	39		14	j	46
Wolf Wolf CSZ-2-20/300R	A	93	95	43		19	j	47
Wolf Wolf CSZ-2-24/300R	A	93	95	43		24	j	48

1) Værdi er på vej

(2) Årsvirkningsgrad ved rum-opvarmning (uden varm vand) ifølge (*)

(3) Årsvirkningsgrad beregnet med gassens øvre brændværdi (*)

(4) Elforbrug er beregnet uden pumpe (*)

(5) Forbrændningskontrol er et system, som optimerer gasforbrændingen, når gaskvaliteten varierer

(6) Nyttvarmeproduktion (*) er den maksimale varmeeffekt i et kedelanlæg til rumopvarmning.

Målt Ved nominal nytteeffekt (*). Man skal vælge en kedel, hvis effekt er stor nok til at dække varmebehovet.

(7) Lydeffektniveau (*): det A-vægtede lydeffektniveau indendørs og/eller udendørs udtrykt i dB.

(*) Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 811/2013 (18. februar 2013)