

	EU mærkning	Årsvirkningsgrad Kedel alene	Årsvirkningsgrad med Klima styring	Årlige elforbrug Uden pumpe	Varme ydelse	Forbrænding kontrol ?	Lyd-niveauet
26-07-2018	(2)	(2), (3) [%]	(2), (3) [%]	(4) [kWh]	(2), (6) [kW]	(5) [Ja/Nej]	(2), (1) [dBA]
Model/mærke	EU mærkning	Årsvirkningsgrad	Årsvirkningsgrad med	Årlige elforbrug	Varme ydelse	Forbrænding kont	Lyd-niveauet
Vaillant ecoVIT VKK 656/4	A	91	93	53	60	n	58
Weishaupt WTC 60 PWM	A	92	94	87	57	j	55
ATAG Q60S	A	92	94	106	53	n	57
Geminox THS 10/50 C	A	92	94	39	49	n	54
Bosch Condens 9000i W 50	A	94	96	26	48	n	55
Vaillant ecoTEC plus VC 486/5-5 (H-INT I)	A	94	96	17	44	n	57
Vaillant ecoVIT VKK 476/4	A	93	95	47	44	n	52
Weishaupt WTC 45A PWM	A	92	94	87	43	j	53
Bosch Condens 9000i W 40	A	94	96	26	40	n	51
Milton Topline II – 42 kW	A	93	95	35	40	n	52
Bosch EuroPur-kombi Z.BR 42-3 A	A	92	94	74	39	n	55
Bosch EuroPur-kombi ZWB 35-3 C	A	92	94	74	34	n	54
MHG Procon E35	A	93	95	71	34	n	53
Beretta EXCLUSIVE GREEN 35 R.S.I. HE	A	92	94	98	34	n	57
Milton Topline II – 35 kW	A	93	95	36	33	n	52
Viessmann Vitodens 200-W, B2HB 33 kW	A	94	96	38	33	j	52
Viessmann Vitodens 222-W, B2LB 33 kW	A	94	96	38	33	j	52
Viessmann Vitodens 100-W, B1HC 32 kW	A	94	96	39	32	j	49
Viessmann Vitodens 111-W, B1LD 32 kW	A	94	96	40	32	j	50
Vaillant ecoTEC exclusive VC 326/5-7	A	94	96	39	31	j	46
Weishaupt WTC 32A-PEA	A	92	94	92	30	j	55
Vaillant ecoCOMPACT VCC 306/4-5 150	A	92	94	46	30	n	49
Bosch Condens 9000i W 30	A	94	96	32	30	n	50
Bosch Condens 9000i WM 30/150	A	94	96	36	29	n	49
Baxi WGB EVO 28 H	A	93	95	42	27	j	52
Bosch EuroPur-kombi ZSBE 28-3 A	A	92	94	82	26	n	52
Geminox ZEM 5/25 C	A	93	95	43	25	n	49
Geminox ZEM SOLAR 5/25	A	93	95	47	25	n	49
Vaillant ecoTEC exclusive VC 306/5-7	A	94	96	42	25	j	46
ATAG A285EC	A	93	95	83	25	n	49
Beretta Exclusive Boiler Green HE 25 BSI	A	93	95	70	24	n	56
Beretta EXCLUSIVE GREEN 25 R.S.I. HE	A	93	95	78	24	n	56
Viessmann Vitodens 222-F, B2SB 24 kW	A	94	96	43	24	j	47,7
Viessmann Vitodens 222-W, B2LB 24 kW	A	94	96	43	24	j	47,7
Viessmann Vitodens 200-W, B2HB 24 kW	A	94	96	43	24	j	48
Bosch Condens 5000 W ZSB 24-5 C	A	93	95	53	24	n	50
Milton Topline II – 24 kW	A	93	95	53	24	n	50
MHG Procon E25	A	92	94	67	24	n	53
Vaillant ecoTEC exclusive VC 246/5-7	A	94	96	44	24	j	50
Geminox THS 5/25 B 120	A	92	94	51	24	n	51
Geminox THS 5/25 C	A	92	94	51	24	n	51
Geminox THS 5/25 M 75	A	92	94	51	24	n	51
Wolf Wolf CGS-2-24/150R	A	93	95	41	24	j	48
Wolf Wolf CGS-2-24/200L	A	93	95	41	24	j	48
Wolf Wolf CSZ-2-24/300R	A	93	95	41	24	j	48
Wolf Wolf CGB-2-24	A	93	95	41	24	j	49
Wolf Wolf CGB-2K-24	A	93	95	41	24	j	49
Wolf Wolf CGW-2-24/140L	A	93	95	41	24	j	49
Viessmann Vitodens 100-W, B1HC 24 kW	A	93	95	42	24	j	46
Viessmann Vitodens 111-W, B1LD 24 kW	A	93	95	44	24	j	51
Weishaupt WTC-GW 25-B W	A	94	96	44	24	j	48
Weishaupt WTC 25A-PEA	A	93	95	95	24	j	49
Weishaupt WTC 25C-PEA	A	93	95	95	24	j	49
Weishaupt WTC 25K-PEA	A	93	95	95	24	j	49
Bosch Condens 5000 WT ZWSB 30-4 A	A	93	95	44	23	n	48
Milton Highline 24	A	92	94	41	23	n	47
Milton Highline 24 Combi	A	92	94	41	23	n	47
Bosch EuroPur-Unit ZBS 22/150-3 MA	A	92	94	84	22	n	42
Elco Thision Mini 25	A	93	95	80	22	n	49
Vaillant ecoTEC plus VC 246/5-5 H	A	94	96	41	20	n	47
Vaillant ecoTEC plus VCI 246/5-5 H	A	94	96	43	20	n	46
Bosch Condens 5000 W ZWB 28-5 C	A	93	95	49	20	n	48
Vaillant ecoCOMPACT VCC 206/4-5 150	A	92	94	35	20	n	50
Vaillant auroCOMPACT VSC D 206/4-5 190	A	92	94	59	20	n	49
Baxi WGB EVO 20 H	A	93	95	46	20	j	46
Baxi WGB-K EVO 20/28 H	A	93	95	49	20	j	45
Bosch Condens 9000i W 20	A	94	96	40	19	n	42
Wolf Wolf CGS-2-20/150R	A	93	95	47	19	j	47
Wolf Wolf CGS-2-20/160L	A	93	95	47	19	j	47
Wolf Wolf CSZ-2-20/300R	A	93	95	47	19	j	47
Wolf Wolf CGB-2-20	A	93	95	47	19	j	48
Wolf Wolf CGB-2K-20	A	93	95	47	19	j	48
Wolf Wolf CGW-2-20/120L	A	93	95	47	19	j	48
Vaillant ecoTEC pro VC 236/5-3	A	92	94	52	18	n	49
ATAG A200S	A	92	94	102	18	n	39
Viessmann Vitodens 200-W, B2HB 18 kW	A	94	96	48	18	j	41
Viessmann Vitodens 222-F, B2SB 18 kW	A	94	96	48	18	j	41

Viessmann Vitodens 222-W, B2LB 18 kW	A	94	96	48	18	j	41
Elco Thision Mini 18	A	92	94	65	18	n	52
Viessmann Vitodens 100-W, B1HC 17 kW	A	93	95	46	17	j	42
Viessmann Vitodens 111-W, B1LD 17 kW	A	93	95	46	17	j	41
Geminox ZEM 2/17 C	A	93	95	53	17	n	47
Geminox ZEM 2/17 M 50	A	93	95	53	17	n	47
Geminox ZEM SOLAR 2/17	A	93	95	65	17	n	47
Geminox THS 2/17 B 120	A	92	94	59	17	n	55
Geminox THS 2/17 C	A	92	94	59	17	n	55
Geminox THS 2/17 M 75	A	92	94	59	17	n	55
Bosch EuroPur-kombi ZSBE 16-3 A	A	93	95	119	15	n	46
Beretta MYNUTE GREEN 15 R.S.I. E	A	93	95	73	15	n	48
Baxi BBS EVO 15 H	A	93	95	54	15	j	41
Baxi WGB EVO 15 H	A	93	95	54	15	j	41
Bosch Condens 5000 W ZSB 14-5 C	A	93	95	56	14	n	47
Milton Topline II – 14 kW	A	93	95	56	14	n	47
Vaillant ecoTEC plus VC 156/5-5 H	A	93	95	56	14	n	43
Weishaupt WTC-GW 15-B W	A	94	96	50	14	j	46
Weishaupt WTC 15A-W-PEA	A	91	93	129	14	j	49
Weishaupt WTC 15K-PEA	A	91	93	129	14	j	49
Baxi WHBS 14 C	A	92	94	70	14	n	49
Wolf Wolf CGS-2-14/120L	A	93	95	50	14	j	46
Wolf Wolf CGS-2-14/150R	A	93	95	50	14	j	46
Wolf Wolf CSZ-2-14/300R	A	93	95	50	14	j	46
Wolf Wolf CGB-2-14	A	93	95	50	14	j	47
Wolf Wolf CGW-2-14/100L	A	93	95	50	14	j	47
Milton Highline 14	A	92	94	69	13	n	42
Bosch EuroPur-Unit ZBS 14/150-3 MA	A	92	94	130	13	n	44
Bosch EuroPur-UnitSol ZBS 14/210-3 SOE	A	92	94	130	13	n	44
Viessmann Vitodens 200-W, B2HB 12 kW	A	93	95	48	12	j	39
Viessmann Vitodens 222-F, B2SB 12 kW	A	93	95	48	12	j	39
Viessmann Vitodens 222-W, B2LB 12 kW	A	93	95	48	12	j	39
Beretta MYNUTE GREEN 12 R.S.I. E	A	93	95	97	12	n	49
Elco Thision Mini 12	A	92	94	87	12	n	44
Geminox ZEM SOLAR 0,9/9	A	91	93	82	9	n	47
Geminox THS 0,9/9 C	A	91	93	83	9	n	55

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

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

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

(4) Elforbrug er beregnet **uden pumpe** (\*)

(5) Forbrændingskontrol 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.

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