

Kedeldata til SBI-beregningsprogrammet

Fabrikat	Model	Nominel effekt (1)	Fuldlast-virkningsgr.	Korrektion (2)	Dellast-virkningsgr. (ved 0,3)	Korrektion (3)	Tabsfaktor	El til automatik (4)
12.5.2021		(kW)	(-)	(-/°C)	(-)	(-/°C)	(-)	(W)
ATAG	A200S	17,6	0,979	0,003	1,092	0,0034	0,0113	3,7
ATAG	A285EC	24,7	0,979	0,003	1,096	0,0034	0,0113	3,7
ATAG	Q60S	52,6	0,973	0,003	1,093	0,0034	0,0114	10,0
Baxi	BBS EVO 15 H	14,6	0,975	0,003	1,090	0,0034	0,0033	3,0
Baxi	WGB EVO 15 H	14,6	0,975	0,003	1,090	0,0034	0,0033	3,0
Baxi	WGB EVO 20 H	19,5	0,973	0,003	1,087	0,0034	0,0025	3,0
Baxi	WGB EVO 28 H	27,2	0,973	0,003	1,086	0,0034	0,0018	3,0
Baxi	WGB-K EVO 20/28 H	19,5	0,975	0,003	1,088	0,0034	0,0028	3,0
Baxi	WHBK 22/24	21,3	0,970	0,003	1,080	0,0034	0,0023	4,0
Baxi	WHBS 14 C	13,6	0,970	0,003	1,082	0,0034	0,0076	4,0
Beretta	Exclusive Boiler Green HE 25 BSI	24,4	0,978	0,003	1,094	0,0034	0,0023	4,4
Beretta	EXCLUSIVE GREEN 25 R.S.I. HE	24,4	0,975	0,003	1,094	0,0034	0,0023	6,3
Beretta	EXCLUSIVE GREEN 35 R.S.I. HE	33,7	0,975	0,003	1,080	0,0034	0,0012	7,7
Beretta	MYNUTE GREEN 12 R.S.I. E	11,8	0,983	0,003	1,100	0,0034	0,0049	2,4
Beretta	MYNUTE GREEN 15 R.S.I. E	14,6	0,979	0,003	1,096	0,0034	0,0033	2,4
Bosch	Condens 5000 W ZSB 14-5 C	14,0	0,970	0,003	1,089	0,0034	0,0043	2,0
Bosch	Condens 5000 W ZSB 14-6 C	14,0	0,970	0,003	1,089	0,0034	0,0043	2,0
Bosch	Condens 5000 W ZSB 24-5 C	24,0	0,975	0,003	1,088	0,0034	0,0025	2,0
Bosch	Condens 5000 W ZWB 28-5 C	20,0	0,975	0,003	1,090	0,0034	0,0030	2,0
Bosch	Condens 5000 WT ZWSB 30-4 A	22,8	0,972	0,003	1,086	0,0034	0,0039	2,0
Bosch	Condens 5300i WM	23,8	0,989	0,003	1,103	0,0034	0,0027	2,0
Bosch	Condens 9000i W 20	18,9	0,987	0,003	1,096	0,0034	0,0038	2,0
Bosch	Condens 9000i W 30	29,5	0,982	0,003	1,096	0,0034	0,0024	2,0
Bosch	Condens 9000i W 40	40,0	0,983	0,003	1,096	0,0034	0,0018	2,0
Bosch	Condens 9000i W 50	47,9	0,982	0,003	1,100	0,0034	0,0014	2,0
Bosch	Condens 9000i WM 30/150	29,4	0,982	0,003	1,096	0,0034	0,0024	1,0
Bosch	EuroPur-kombi Z.BR 42-3 A	39,2	0,979	0,003	1,077	0,0034	0,0012	4,0
Bosch	EuroPur-kombi ZSBE 16-3 A	14,7	0,979	0,003	1,098	0,0034	0,0033	4,0
Bosch	EuroPur-kombi ZSBE 28-3 A	26,1	0,979	0,003	1,087	0,0034	0,0018	4,0
Bosch	EuroPur-kombi ZWB 35-3 C	34,1	0,979	0,003	1,081	0,0034	0,0014	4,0
Bosch	EuroPur-Unit ZBS 14/150-3 MA	13,0	0,975	0,003	1,089	0,0034	0,0032	4,0
Bosch	EuroPur-Unit ZBS 22/150-3 MA	22,4	0,975	0,003	1,080	0,0034	0,0019	4,0
Bosch	EuroPur-UnitSol ZBS 14/210-3 SOE	13,0	0,975	0,003	1,089	0,0034	0,0032	4,0
Elco	THISION L EVO 100	92,9	0,976	0,003	1,078	0,0034	0,0010	4,0
Elco	THISION L EVO 120	111,9	0,979	0,003	1,079	0,0034	0,0008	4,0
Elco	THISION L EVO 60	56,5	0,976	0,003	1,071	0,0034	0,0014	4,0
Elco	THISION L EVO 70	65,5	0,979	0,003	1,071	0,0034	0,0012	4,0
Elco	THISION L EVO 80	75,3	0,979	0,003	1,070	0,0034	0,0011	4,0
Elco	Thision Mini 12	11,7	0,976	0,003	1,091	0,0034	0,0032	5,0
Elco	THISION MINI 15.3	14,4	0,971	0,003	1,090	0,0034	0,0027	3,0
Elco	Thision Mini 18	17,6	0,976	0,003	1,083	0,0034	0,0022	4,0
Elco	THISION MINI 22.3	21,4	0,975	0,003	1,097	0,0034	0,0018	3,0
Elco	Thision Mini 25	21,5	0,977	0,003	1,088	0,0034	0,0018	4,0
Elco	THISION MINI CPA 22.3	21,5	0,976	0,003	1,098	0,0034	0,0026	3,0
Elco	THISION S 25.2	24,0	0,960	0,003	1,078	0,0034	0,0028	4,0
Elco	THISION S 50.2	48,7	0,972	0,003	1,077	0,0034	0,0023	4,0
Elco	THISION S2 19.2	18,7	0,983	0,003	1,078	0,0034	0,0036	4,0
Elco	THISION S2 9.2	9,0	0,971	0,003	1,078	0,0034	0,0076	4,0
Elco	THISION S2 COMPACT - 19.2 H	18,7	0,983	0,003	1,078	0,0034	0,0036	4,0
Elco	THISION S2 COMPACT - 19.2 V	18,2	0,983	0,003	1,078	0,0034	0,0037	4,0
Elco	THISION S2 COMPACT - 25.2 H	24,0	0,960	0,003	1,078	0,0034	0,0028	4,0
Elco	THISION S2 COMPACT - 25.2 V	24,0	0,960	0,003	1,078	0,0034	0,0028	4,0
Elco	TRIGON XL 150	142,3	0,981	0,003	1,091	0,0034	0,0020	7,0
Elco	TRIGON XL 200	190,4	0,981	0,003	1,091	0,0034	0,0015	7,0
Elco	TRIGON XL 250	237,6	0,982	0,003	1,091	0,0034	0,0013	7,0
Elco	TRIGON XL 300	285,7	0,982	0,003	1,091	0,0034	0,0011	7,0
Elco	TRIGON XL 400	381,3	0,982	0,003	1,091	0,0034	0,0008	7,0
Geminox	THS 0,9/9 C	9,1	0,973	0,003	1,084	0,0034	0,0102	5,0
Geminox	THS 10/50 C	48,7	0,972	0,003	1,077	0,0034	0,0023	5,0
Geminox	THS 2/17 B 120	16,9	0,973	0,003	1,084	0,0034	0,0055	5,0
Geminox	THS 2/17 C	16,9	0,973	0,003	1,084	0,0034	0,0055	5,0
Geminox	THS 2/17 M 75	16,9	0,973	0,003	1,084	0,0034	0,0055	5,0
Geminox	THS 5/25 B 120	23,9	0,973	0,003	1,084	0,0034	0,0039	5,0
Geminox	THS 5/25 C	23,9	0,973	0,003	1,084	0,0034	0,0039	5,0
Geminox	THS 5/25 M 75	23,9	0,973	0,003	1,084	0,0034	0,0039	5,0

Geminox	ZEM 2/17 C	17,3	0,991	0,003	1,093	0,0034	0,0045	4,0
Geminox	ZEM 2/17 M 50	17,3	0,991	0,003	1,093	0,0034	0,0045	4,0
Geminox	ZEM 5/25 C	25,2	0,989	0,003	1,092	0,0034	0,0031	4,0
Geminox	ZEM SOLAR 0,9/9	9,1	0,969	0,003	1,077	0,0034	0,0104	4,0
Geminox	ZEM SOLAR 2/17	17,3	0,982	0,003	1,098	0,0034	0,0055	4,0
Geminox	ZEM SOLAR 5/25	25,2	0,991	0,003	1,092	0,0034	0,0038	4,0
MHG	Procon E25	24,0	0,976	0,003	1,079	0,0034	0,0029	5,0
MHG	Procon E35	34,0	0,997	0,003	1,092	0,0034	0,0053	5,0
Milton	Highline 14	13,0	0,975	0,003	1,089	0,0034	0,0046	2,0
Milton	Highline 24	22,5	0,975	0,003	1,081	0,0034	0,0027	2,0
Milton	Highline 24 Combi	22,5	0,975	0,003	1,081	0,0034	0,0027	2,0
Milton	HighLine 24 Combi Plus	22,8	0,972	0,003	1,086	0,0034	0,0039	2,1
Milton	Topline II – 14 kW	14,0	0,970	0,003	1,089	0,0034	0,0049	2,0
Milton	Topline II – 24 kW	24,0	0,975	0,003	1,088	0,0034	0,0029	2,0
Milton	Topline II – 35 kW	33,0	0,977	0,003	1,084	0,0034	0,0023	2,0
Milton	Topline II – 42 kW	39,9	0,973	0,003	1,084	0,0034	0,0019	2,0
Vaillant	auroCOMPACT VSC D 206/4-5 190	20,0	0,965	0,003	1,080	0,0034	0,0035	2,0
Vaillant	ecoCOMPACT VCC 206/4-5 150	20,0	0,966	0,003	1,080	0,0034	0,0035	2,0
Vaillant	ecoCOMPACT VCC 306/4-5 150	30,0	0,970	0,003	1,080	0,0034	0,0023	2,0
Vaillant	ecoTEC exclusive VC 20CS/1-7 I	19,7	0,972	0,003	1,098	0,0034	0,0024	2,0
Vaillant	ecoTEC exclusive VC 246/5-7	23,9	0,989	0,003	1,098	0,0034	0,0019	2,0
Vaillant	ecoTEC exclusive VC 25CS/1-7 I	24,7	0,975	0,003	1,099	0,0034	0,0019	2,0
Vaillant	ecoTEC exclusive VC 306/5-7	24,7	0,988	0,003	1,096	0,0034	0,0021	2,0
Vaillant	ecoTEC exclusive VC 326/5-7	31,0	0,988	0,003	1,098	0,0034	0,0015	2,0
Vaillant	ecoTEC plus VC 10CS/1-5	9,9	0,969	0,003	1,090	0,0034	0,0048	2,0
Vaillant	ecoTEC plus VC 156/5-5 H	14,0	0,983	0,003	1,087	0,0034	0,0041	2,0
Vaillant	ecoTEC plus VC 20CS/1-5	19,7	0,972	0,003	1,090	0,0034	0,0024	2,0
Vaillant	ecoTEC plus VC 246/5-5 H	20,0	0,985	0,003	1,096	0,0034	0,0029	2,0
Vaillant	ecoTEC plus VC 30CS/1-5	30,0	0,978	0,003	1,094	0,0034	0,0016	2,0
Vaillant	ecoTEC plus VC 486/5-5 (H-INT I)	44,0	0,975	0,003	1,091	0,0034	0,0008	2,0
Vaillant	ecoTEC plus VCI 246/5-5 H	20,0	0,983	0,003	1,096	0,0034	0,0029	2,0
Vaillant	ecoTEC plus VCI 26CS/1-5	20,1	0,972	0,003	1,096	0,0034	0,0028	2,0
Vaillant	ecoTEC plus VCW 26CS/1-5	19,7	0,972	0,003	1,098	0,0034	0,0024	2,0
Vaillant	ecoTEC pro VC 236/5-3	18,0	0,965	0,003	1,087	0,0034	0,0034	2,0
Vaillant	ecoVIT VKK 476/4	44,0	0,976	0,003	1,082	0,0034	0,0019	5,0
Vaillant	ecoVIT VKK 656/4	60,0	0,967	0,003	1,059	0,0034	0,0018	4,0
Viessmann	Vitodens 100-W, B1HC 4,7-19 kW	17,4	0,976	0,003	1,093	0,0034	0,0034	4,0
Viessmann	Vitodens 100-W, B1HC 4,7-26 kW	23,8	0,978	0,003	1,093	0,0034	0,0025	4,0
Viessmann	Vitodens 100-W, B1HC 5,9-35 kW	32,1	0,980	0,003	1,093	0,0034	0,0018	4,0
Viessmann	Vitodens 100-W, B1HF 3,2-11 kW	10,1	0,980	0,003	1,094	0,0034	0,0057	4,3
Viessmann	Vitodens 100-W, B1HF 3,2-19 kW	17,5	0,981	0,003	1,087	0,0034	0,0033	3,8
Viessmann	Vitodens 100-W, B1HF 3,2-25 kW	23,0	0,981	0,003	1,097	0,0034	0,0025	3,8
Viessmann	Vitodens 100-W, B1HF 3,2-32 kW	29,3	0,978	0,003	1,096	0,0034	0,0020	3,8
Viessmann	Vitodens 111-F B1SF 3,2-19 kW	17,5	0,981	0,003	1,087	0,0034	0,0044	3,8
Viessmann	Vitodens 111-F B1SF 3,2-25 kW	17,5	0,981	0,003	1,097	0,0034	0,0039	3,8
Viessmann	Vitodens 111-F B1SF 3,2-32 kW	29,3	0,978	0,003	1,096	0,0034	0,0024	3,8
Viessmann	Vitodens 111-W B1LF3,2-19 kW	17,5	0,981	0,003	1,087	0,0034	0,0044	3,8
Viessmann	Vitodens 111-W B1LF3,2-25 kW	23,0	0,981	0,003	1,097	0,0034	0,0033	3,8
Viessmann	Vitodens 111-W B1LF3,2-32 kW	29,3	0,978	0,003	1,096	0,0034	0,0026	3,8
Viessmann	Vitodens 111-W, B1LD 6,5-19 kW	17,4	0,976	0,003	1,093	0,0034	0,0034	4,0
Viessmann	Vitodens 111-W, B1LD 6,5-26 kW	23,8	0,978	0,003	1,093	0,0034	0,0025	4,0
Viessmann	Vitodens 111-W, B1LD 8,8-35 kW	32,1	0,980	0,003	1,093	0,0034	0,0018	4,0
Viessmann	Vitodens 200-W B2HF 1,9 - 11	10,1	0,973	0,003	1,086	0,0034	0,0052	4,7
Viessmann	Vitodens 200-W B2HF 1,9 - 19	17,5	0,979	0,003	1,087	0,0034	0,0030	4,7
Viessmann	Vitodens 200-W B2HF 1,9 - 25	23,0	0,980	0,003	1,094	0,0034	0,0023	4,7
Viessmann	Vitodens 200-W B2HF 1,9 - 32	29,3	0,981	0,003	1,096	0,0034	0,0018	4,7
Viessmann	Vitodens 200-W, B2HB 1,8-35 kW	32,5	0,986	0,003	1,094	0,0034	0,0018	4,0
Viessmann	Vitodens 200-W, B2HB 1,9-12 kW	12,1	0,984	0,003	1,094	0,0034	0,0048	4,0
Viessmann	Vitodens 200-W, B2HB 1,9-19 kW	17,6	0,986	0,003	1,097	0,0034	0,0033	4,0
Viessmann	Vitodens 200-W, B2HB 2,6-26 kW	24,2	0,983	0,003	1,095	0,0034	0,0026	4,0
Viessmann	Vitodens 222-F B2SF 1,9-11	10,1	0,973	0,003	1,086	0,0034	0,0068	4,7
Viessmann	Vitodens 222-F B2SF 1,9-19	17,5	0,979	0,003	1,087	0,0034	0,0039	4,7
Viessmann	Vitodens 222-F B2SF 1,9 - 25	23,0	0,980	0,003	1,094	0,0034	0,0030	4,7
Viessmann	Vitodens 222-F, B2SB 1,9-13 kW	12,1	0,984	0,003	1,094	0,0034	0,0048	4,0
Viessmann	Vitodens 222-F, B2SB 1,9-19 kW	17,6	0,986	0,003	1,097	0,0034	0,0033	4,0
Viessmann	Vitodens 222-F, B2SB 2,6-26 kW	24,2	0,984	0,003	1,095	0,0034	0,0026	4,0
Viessmann	Vitodens 222-W B2LF 1,9 - 11	10,1	0,973	0,003	1,086	0,0034	0,0076	4,7
Viessmann	Vitodens 222-W B2LF 1,9 - 19	17,5	0,979	0,003	1,087	0,0034	0,0044	4,7
Viessmann	Vitodens 222-W B2LF 1,9 - 25	23,0	0,980	0,003	1,094	0,0034	0,0033	4,7
Viessmann	Vitodens 222-W B2LF 1,9 - 32	29,3	0,981	0,003	1,096	0,0034	0,0026	4,7
Viessmann	Vitodens 222-W, B2LB 1,8-35 kW	32,5	0,986	0,003	1,094	0,0034	0,0018	4,0
Viessmann	Vitodens 222-W, B2LB 1,9-13 kW	12,1	0,984	0,003	1,094	0,0034	0,0048	4,0
Viessmann	Vitodens 222-W, B2LB 1,9-19 kW	17,6	0,986	0,003	1,097	0,0034	0,0033	4,0
Viessmann	Vitodens 222-W, B2LB 2,6-26 kW	24,2	0,984	0,003	1,097	0,0034	0,0026	4,0

Weishaupt	WTC 15A-W-PEA	13,7	0,977	0,003	1,080	0,0034	0,0052	10,0
Weishaupt	WTC 15K-PEA	13,7	0,977	0,003	1,080	0,0034	0,0052	10,0
Weishaupt	WTC 25A-PEA	23,6	0,983	0,003	1,091	0,0034	0,0036	10,0
Weishaupt	WTC 25C-PEA	23,6	0,983	0,003	1,091	0,0034	0,0036	10,0
Weishaupt	WTC 25K-PEA	23,6	0,983	0,003	1,091	0,0034	0,0036	10,0
Weishaupt	WTC 32A-PEA	30,2	0,973	0,003	1,087	0,0034	0,0035	10,0
Weishaupt	WTC-GB 15-B Kompakt	13,3	0,981	0,003	1,103	0,0034	0,0057	4,0
Weishaupt	WTC-GB 25-B Kompakt	23,1	0,985	0,003	1,102	0,0034	0,0033	3,0
Weishaupt	WTC-GW 15-B	13,3	0,981	0,003	1,103	0,0034	0,0057	4,0
Weishaupt	WTC-GW 25-B Combi	23,1	0,985	0,003	1,102	0,0034	0,0033	3,0
Weishaupt	WTC-GW 25-B W	23,1	0,985	0,003	1,102	0,0034	0,0033	3,0
Weishaupt	WTC-GW 32-B W	30,0	0,982	0,003	1,094	0,0034	0,0025	3,0
Weishaupt	WTC-GW 45-A	42,8	0,971	0,003	1,073	0,0034	0,0018	11,0
Weishaupt	WTC-GW 60- A	57,4	0,972	0,003	1,074	0,0034	0,0019	12,0
Wolf	CGB-2-14	13,5	0,978	0,003	1,088	0,0034	0,0024	3,0
Wolf	CGB-2-20	18,9	0,975	0,003	1,084	0,0034	0,0017	3,0
Wolf	CGB-2-24	23,8	0,975	0,003	1,084	0,0034	0,0013	3,0
Wolf	CGB-2K-20	18,9	0,975	0,003	1,084	0,0034	0,0017	3,0
Wolf	CGB-2K-24	23,8	0,975	0,003	1,084	0,0034	0,0013	3,0
Wolf	CGS-2-14/120L	13,5	0,978	0,003	1,088	0,0034	0,0024	3,0
Wolf	CGS-2-14/150R	13,5	0,978	0,003	1,088	0,0034	0,0024	3,0
Wolf	CGS-2-20/150R	18,9	0,975	0,003	1,084	0,0034	0,0017	3,0
Wolf	CGS-2-20/160L	18,9	0,975	0,003	1,084	0,0034	0,0017	3,0
Wolf	CGS-2-24/150R	23,8	0,975	0,003	1,084	0,0034	0,0013	3,0
Wolf	CGS-2-24/200L	23,8	0,975	0,003	1,084	0,0034	0,0013	3,0
Wolf	CGW-2-14/100L	13,5	0,978	0,003	1,088	0,0034	0,0024	3,0
Wolf	CGW-2-20/120L	18,9	0,975	0,003	1,084	0,0034	0,0017	3,0
Wolf	CGW-2-24/140L	23,8	0,975	0,003	1,084	0,0034	0,0014	3,0
Wolf	CSZ-2-14/300R	13,5	0,978	0,003	1,088	0,0034	0,0024	3,0
Wolf	CSZ-2-20/300R	18,9	0,975	0,003	1,084	0,0034	0,0017	3,0
Wolf	CSZ-2-24/300R	23,8	0,975	0,003	1,084	0,0034	0,0013	3,0

(1) Kedlens nominelle effekt er bestemt ved afprøvning på dansk naturgas. Værdien kan afvige fra mærkeeffekten.

(2) Korrektionsfaktoren for fuldlast er bestemt ud fra målinger ved 30/50 og 60/80 °C.

(3) Korrektionsfaktoren for dellast er bestemt ud fra målinger ved 30 % last 30/36 og 47/53 °C.

(4) El til automatik omfatter kedlens standbyforbrug samt evt. ekstraudstyr (fx klimastyring), der blev brugt ved kedlafprøvning.