

**Kedeldata til SBI-beregningsprogrammet**

Fabr. Beskrivelse	Model Beskrivelse	Nominel effekt <sup>(1)</sup>	Fuldlast Virkningsgr.	Korrektion <sup>(2)</sup>	Dellast Virkningsgr. (ved 0,3)	Korrektion <sup>(3)</sup>	Tabfaktor	El. til automatik <sup>(5)</sup>	Blæsereffekt <sup>(4)</sup>
10-05-2007		(KW)	(-)	(- /°C)	(-)	(- /°C)	(-)	(W)	(W)
Atag	A200S	17,6	0,979	0,003	1,092	0,0034		4	73
Atag	A285EC	24,7	0,979	0,003	1,096	0,0034		4	87
Atag	Q60S	52,6	0,973	0,003	1,093	0,0034		10	145
Atag	S_HR24	20,1	0,971	0,003	1,080	0,0032	0,0043	13	79
Baxi	BBS EVO 15 H	14,6	0,975	0,003	1,090	0,0034	0,0033	3	19
Baxi	WGB EVO 15 H	14,6	0,975	0,003	1,090	0,0034	0,0033	3	19
Baxi	WGB EVO 20 H	19,5	0,973	0,003	1,087	0,0034	0,0025	3	27
Baxi	WGB EVO 28 H	27,2	0,973	0,003	1,086	0,0034	0,0018	3	42
Baxi	WGB-K EVO 20/28 H	19,5	0,974	0,003	1,088	0,0034	0,0028	3	27
Baxi	WHBS 14 C	13,6	0,970	0,003	1,082	0,0034	0,0076	4	31
Baxi	Barcelona	30,8	0,973	0,002	1,014	0,0034	0,0027		
Baxi	Block WGB 15 C	13,5	0,976	0,003	1,090	0,0034	0,0086	6	31
Baxi	Nuvola Premix 23	21,9	0,971	0,003	1,013	0,0034		12	39
Baxi	WGB 15 E	13,5	0,976	0,003	1,090	0,0034	0,0086	4	66
Baxi	WGB 20 E	18,2	0,985	0,003	1,094	0,0034	0,0040	4	67
Baxi	WGB 28 E	26,2	0,975	0,003	1,076	0,0034	0,0028	6	97
Baxi	WGB k 15 E	13,5	0,976	0,003	1,090	0,0034	0,0086	4	66
Baxi	WGS 15 E	13,5	0,976	0,003	1,090	0,0034	0,0086	4	47
Beretta	Exclusive Green 25 R.S.I. HE	24,4	0,975	0,003	1,094	0,0034	0,0023	6	34
Beretta	Exclusive Green 35 R.S.I. HE	33,7	0,975	0,003	1,080	0,0034	0,0012	8	60
Beretta	Exclusive Green HE 25 BSI	24,4	0,978	0,003	1,094	0,0037	0,0023	4	36
Beretta	Mynute Green 12 R.S.I. E	11,8	0,984	0,003	1,100	0,0040	0,0049	2	32
Beretta	Mynute Green 15 R.S.I. E	14,6	0,979	0,003	1,096	0,0035	0,0033	2	30
Beretta	525 KT Green Line	23,8	0,970	0,002	1,060	0,0044	0,0048	8	37
Beretta	Exclusive Green 30 B.S.I.	28,9	0,967	0,004	1,081	0,0034	0,0033	4	111
Beretta	Idra Green 16 R.S.I.	15,3	0,965	0,004	1,077	0,0036	0,0117	7	24
Beretta	Idra Green 26 R.S.I.	23,7	0,971	0,003	1,028	0,0034	0,0076	7	45
Bosch	Condens 5000 W ZSB 14-4 C	13,0	0,975	0,003	1,089	0,0032	0,0046	2	33
Bosch	Condens 5000 W ZSB 24-4 C	22,5	0,975	0,002	1,081	0,0034	0,0027	2	30
Bosch	Condens 5000 W ZWB 30-4 C	22,5	0,975	0,003	1,081	0,0034	0,0027	2	30
Bosch	Condens 5000 WT ZWSB 30-4 A	22,8	0,972	0,002	1,086	0,0031	0,0039	2	34
Bosch	Condens 6000 W CSW 14/75-3 A	13,0	0,975	0,003	1,089	0,0034	0,0032	4	43
Bosch	Condens 6000 W CSW 24/75-3 A	22,4	0,975	0,003	1,080	0,0034	0,0019	4	44
Bosch	Condens 6000 W CSW 30-3 A	13,0	0,975	0,003	1,089	0,0034	0,0032	4	43
Bosch	EuroPur-kombi Z.BR 42-3 A	39,2	0,979	0,002	1,077	0,0030	0,0012	4	90
Bosch	EuroPur-kombi ZSBE 16-3 A	14,7	0,979	0,002	1,098	0,0030	0,0033	4	37
Bosch	EuroPur-kombi ZSBE 28-3 A	26,1	0,979	0,003	1,087	0,0034	0,0018	4	44
Bosch	EuroPur-kombi ZWB 35-3 C	34,1	0,979	0,002	1,081	0,0034	0,0014	4	71
Bosch	EuroPur-Unit ZBS 14/150-3 MA	13,0	0,975	0,003	1,089	0,0034	0,0032	4	43
Bosch	EuroPur-Unit ZBS 22/150-3 MA	22,4	0,975	0,003	1,080	0,0034	0,0019	4	44
Bosch	EuroPur-UnitSol ZBS 14/210-3 SOE	13,0	0,975	0,003	1,089	0,0034	0,0032	4	43
Bosch	ZSBR 16-3 A	15,0	0,978	0,003	1,082	0,0030	0,0056	13	39
Bosch	Cerapur Acu ZWSB 22/28-3A	21,4	0,981	0,002	1,074	0,0031	0,0036	11	57
Bosch	CeraPur ZBR 11-42 A 23	37,2	0,965	0,002	1,070	0,0030	0,0020	11	38
Bosch	Cerapur ZSBR 3-12A	10,7	0,981	0,004	1,008	0,0034	0,0097	15	20
Bosch	CeraPur ZSBR 3-16 A 23	15,0	0,978	0,003	1,026	0,0034	0,0056	13	28
Bosch	CeraPur ZSBR 7-28 A 23	25,8	0,971	0,002	1,073	0,0030	0,0034	12	38
Bosch	Cerapur ZSBR A23 24 kW	23,9	0,973	0,003	0,994	0,0034	0,0029	17	23
Bosch	Condens 5000W ZSB24-4C23	22,5	0,972	0,002	1,070	0,0034		1	25
Bosch	EuroPur ZSB 3-16 A 23	15,3	0,976	0,003	1,071	0,0027	0,0049	10	30
Bosch	EuroPur ZSB 7-22 A 23	19,8	0,968	0,003	1,038	0,0031	0,0040	9	35
Bosch	EuroPur ZWB 8-35 A	34,8	0,965	0,002	1,070	0,0034	0,0026	8	114
Bosch	ZSB 14-3	14,5	0,974	0,002	1,086	0,0034	0,0052	9	66
Bosch	ZWB 28-3	19,6	0,975	0,002	1,038	0,0030	0,0041	9	113
Ferrolli	BLUEHELIX TECH 18A	17,3	0,968	0,004	1,089	0,0036	0,0059	3	18
Geminox	2/17 C	17,2	0,970	0,003	1,081	0,0032	0,0045	5	28
Geminox	2/17 C 2014	17,2	0,970	0,003	1,081	0,0034		5	28
Geminox	THI 0,9/9 C	8,9	0,979	0,003	1,054	0,0034	0,0100	7	57
Geminox	THI 2/17 C	17,2	0,970	0,003	1,081	0,0032	0,0045	8	59
Geminox	THI 2-13 M75	13,3	0,977	0,004	1,062	0,0036	0,0089	9	57
Geminox	THI 5/25 M75 - GE 5/2	23,8	0,972	0,004	1,085	0,0048	0,0051	147	7
Geminox	THS 0,9-9 C	8,9	0,979	0,003	1,054	0,0034	0,0100	5	28
Geminox	THS 5/25	23,8	0,972	0,004	1,085	0,0048	0,0051	5	27
Geminox	ZEM 2-17 M50 V	17,2	0,970	0,003	1,081	0,0032	0,0045	6	37
Geminox	ZEM 2-17 M50 V (new 2015)	17,2	0,970	0,003	1,081	0,0032	0,0045	6	54
Geminox	ZEM 5-25 M50 V	22,3	0,975	0,003	1,087	0,0034		5	18
Micromat	30 H/C	28,5	0,981	0,004	1,016	0,0034	0,0034	35	80
Micromat	MZ 22c	17,5	0,949	0,005	0,944	0,0034	0,0060		
Milton	Highline 14	13,0	0,975	0,003	1,089	0,0043	0,0046	2	33

Milton	Highline 24	22,5	0,975	0,002	1,081	0,0043	0,0027	2	30
Milton	Highline 24 Combi	22,5	0,975	0,002	1,081	0,0043	0,0027	2	30
Milton	Topline 15	14,6	0,972	0,004	1,082	0,0038	0,0041	5	36
Milton	Topline 25	23,7	0,972	0,002	1,094	0,0033	0,0025	5	25
Milton	Topline 25 Combi	23,7	0,972	0,002	1,094	0,0033	0,0027	5	25
Milton	Topline 25 Combi Plus	23,7	0,972	0,002	1,094	0,0033	0,0030	5	25
Milton	Topline 35	32,9	0,982	0,003	1,084	0,0030	0,0015	5	43
Milton	Topline 45	42,4	0,973	0,003	1,099	0,0034	0,0012	4	61
Milton	CompactLine Combi HR 24	23,0	0,967	0,003	1,074	0,0034	0,0035	4	50
Milton	CompactLine HR 24	23,0	0,967	0,003	1,074	0,0034	0,0035	4	50
Milton	Ecomline HR 11	11,2	0,971	0,003	0,966	0,0034	0,0083	11	66
Milton	Ecomline HR22	20,5	0,979	0,004	0,987	0,0034	0,0043	9	73
Milton	SmartLine HR24	23,0	1,073	0,003	1,074	0,0034		6	66
Milton	SmartLine HRC 24	23,0	1,071	0,003	1,074	0,0034	0,0031	6	82
Nefit	Turbo 21	18,2	0,940	0,004	0,937	0,0034	0,0087		
Riello	Family Cond. 16 IS	15,8	0,975	0,003	1,078	0,0034	0,0059	4	30
Riello	Family Cond. 25 IS	25,3	0,960	0,003	1,079	0,0034	0,0037	4	45
Riello	Family Cond. 25 KIS	25,3	0,960	0,003	1,079	0,0034	0,0037	4	103
Riello	Family Cond. 30 IS	28,9	0,967	0,004	1,081	0,0034		4	53
Riello	Family Cond. 30 KIS	28,9	0,967	0,004	1,081	0,0034		4	111
Riello	Family Cond. 35 IS	33,4	0,975	0,004	1,086	0,0034	0,0028	4	70
Riello	Family Cond. 35 MKIS	33,4	0,975	0,004	1,086	0,0034	0,0028	4	70
Saunier Duval	Isotwin Condens F24E	15,0	0,979	0,004	1,066	0,0034		9	10
Saunier Duval	Thema Fast Condens F24	18,6	0,972	0,004	1,062	0,0034		16	16
Statoil	Gazelle Q25S	20,8	0,974	0,003	1,079	0,0034	0,0040	13	65
Vaillant	auroCOMPACT VSC D 206/4-5 190	19,3	0,965	0,0032	1,080	0,0034	0,0035	2	38
Vaillant	ecoCOMPACT VCC 206/4-5 150	19,3	0,966	0,0032	1,080	0,0034	0,0035	2	28
Vaillant	ecoCOMPACT VCC 306/4-5 150	29,1	0,970	0,0032	1,080	0,0034	0,0023	2	48
Vaillant	ecoTEC exclusive VC 206/5-7	20,0	0,980	0,003	1,086	0,0034	0,0020	2	28
Vaillant	ecoTEC exclusive VC 246/5-7	23,7	0,989	0,0032	1,098	0,0034	0,0019	2	32
Vaillant	ecoTEC exclusive VC 306/5-7	24,7	0,988	0,0032	1,096	0,0034	0,0021	2	30
Vaillant	ecoTEC exclusive VC 326/5-7	30,6	0,988	0,0032	1,098	0,0034	0,0015	2	38
Vaillant	ecoTEC plus VC 156/5-5	14,0	0,962	0,004	1,071	0,0034	0,0052	2	18
Vaillant	ecoTEC plus VC 156/5-5 H	14,1	0,983	0,0032	1,087	0,0034	0,0040	2	26
Vaillant	ecoTEC plus VC 246/5-5	20,0	0,972	0,003	1,082	0,0034	0,0010	2	29
Vaillant	ecoTEC plus VC 246/5-5 H	20,1	0,985	0,0032	1,096	0,0034	0,0028	2	27
Vaillant	ecoTEC plus VCI 246/5-5	20,0	0,972	0,003	1,082	0,0034	0,0010	2	29
Vaillant	ecoTEC plus VCI 246/5-5 H	20,1	0,983	0,0032	1,096	0,0034	0,0028	2	27
Vaillant	ecoTEC plus VCW 246/5-5	20,0	0,972	0,004	1,082	0,0034	0,0010	2	29
Vaillant	ecoTEC pro VC 236/5-3	18,0	0,965	0,003	1,087	0,0034	0,0034	2	30
Vaillant	ecoTEC pro VC 236/5-3	17,4	0,965	0,0032	1,087	0,0034	0,0033	2	30
Vaillant	ecoVIT VKK 476/4	42,9	0,976	0,0032	1,082	0,0034	0,0019	5	58
Vaillant	ecoVIT VKK 656/4	58,0	0,967	0,0032	1,059	0,0034	0,0018	4	138
Vaillant	ecoCOMPACT VSC 196-C 150	20,9	0,965	0,004	1,044	0,0034	0,0044	5	52
Vaillant	ecoCOMPACT VSC126	9,2	0,972	0,003	0,976	0,0034	0,0101	5	52
Vaillant	ecoTEC Classic VC DK 126C	9,0	0,972	0,003	1,059	0,0044	0,0079	5	17
Vaillant	ecoTEC exclusiv VC 146/4-7	13,1	0,970	0,004	1,079	0,0044	0,0053	9	48
Vaillant	ecoTEC exclusiv VC 276/4-7	25,5	0,980	0,003	1,065	0,0034	0,0029	6	71
Vaillant	ecoTEC exclusiv VC 356/4-7	35,0	0,980	0,003	1,065	0,0034	0,0021	6	55
Vaillant	ecoTEC exclusiv VC 466/4-7	45,0	0,980	0,003	1,065	0,0034	0,0016	6	55
Vaillant	ecoTEC exclusiv VC DK 146/4-7	13,1	0,970	0,004	1,079	0,0044	0,0053	9	15
Vaillant	ecoTEC Exclusiv VC136E	16,1	0,969	0,004	1,051	0,0034	0,0042	5	59
Vaillant	ecoTEC Exclusiv VC276	24,9	0,972	0,004	0,995	0,0034	0,0030	6	47
Vaillant	ecoTEC plus (VCW DK 246/5-5)	19,8	0,965	0,004	1,074	0,0034	0,0020	2	37
Vaillant	ecoTEC plus VC DK 126/3-5 A	14,3	0,979	0,003	1,080	0,0034	0,0032	7	34
Vaillant	ecoTEC plus VC DK 246	24,3	0,971	0,003	1,063	0,0034	0,0021	5	48
Vaillant	ecoTEC plus VC DK 246/3-5 A	25,2	0,972	0,003	1,058	0,0034	0,0020	5	48
Vaillant	ecoTEC plus VCW 196/3-5 A	20,6	0,973	0,003	1,060	0,0034	0,0025	6	22
Vaillant	ecoTEC pro VC DK 136/3-3	13,1	0,982	0,003	1,060	0,0034	0,0035	7	37
Vaillant	ecoTEC VC 246/3-5	24,3	0,972	0,003	1,063	0,0032	0,0021	5	33
Vaillant	ecoTEC VC136/2-E	12,5	0,980	0,003	1,066	0,0034		7	20
Vaillant	ecoVIT VKK 476	44,0	0,964	0,003	1,019	0,0025	0,0014	7	70
Vaillant	ecoVIT VKK286	27,1	0,961	0,004	0,977	0,0034	0,0024	6	39
Vaillant	Thermoblock 106 EU HL	10,5	0,977	0,001	0,992	0,0034	0,0074	9	14
Vaillant	Thermoblock VC 166 EU HL	15,0	0,981	0,002	0,992	0,0034	0,0070		
Vaillant	Thermoblock VC256 EU HL	25,6	0,971	0,001	0,980	0,0034	0,0033	14	29
Vaillant	Vaillant ecoVIT VKK226	21,1	0,960	0,004	0,979	0,0034	0,0030	5	19
Vaillant	Vaillant ecoVIT VKK366	34,4	0,962	0,004	0,975	0,0034	0,0019	6	39
Vaillant	VC196	20,9	0,965	0,004	0,977	0,0034	0,0034		
Vaillant	VGB 256E	24,5	0,944	0,004	0,950	0,0034	0,0043		
Viessmann	Eurola CB 15 kW	17,0	0,968	0,004	0,984	0,0034	0,0076	16	21
Viessmann	Vitodens 100-W, B1HA-19	17,4	0,976	0,004	1,094	0,0034	0,0035	4	15
Viessmann	Vitodens 100-W, B1HA-26	23,8	0,978	0,004	1,093	0,0033	0,0025	4	18
Viessmann	Vitodens 100-W, B1HA-35	32,1	0,980	0,004	1,094	0,0034	0,0018	4	21

Viessmann	VITODENS 200 -35	33,0	0,978	0,004	1,085	0,0034	0,0020	4	45
Viessmann	Vitodens 200 8,8	24,1	0,978	0,003	1,080	0,0034		5	32
Viessmann	Vitodens 200 W	17,9	0,978	0,004	1,085	0,0034	0,0037	7	23
Viessmann	Vitodens 200-W, B2HA-13	12,1	0,984	0,004	1,094	0,0034	0,0048	4	11
Viessmann	Vitodens 200-W, B2HA-19	17,6	0,986	0,004	1,097	0,0034	0,0033	4	12
Viessmann	Vitodens 200-W, B2HA-26	24,1	0,984	0,004	1,095	0,0034	0,0026	4	14
Viessmann	Vitodens 200-W, B2HA-35	32,5	0,986	0,004	1,094	0,0034	0,0018	4	18
Viessmann	VITODENS 222 -26	24,1	0,978	0,004	1,085	0,0034	0,0028	5	32
Viessmann	VITODENS 222 -35	33,0	0,978	0,004	1,085	0,0034	0,0020	5	32
Viessmann	Vitodens 222-F, B2SA-13	12,1	0,984	0,004	1,094	0,0034	0,0048	4	11
Viessmann	Vitodens 222-F, B2SA-19	17,6	0,986	0,004	1,097	0,0034	0,0033	4	12
Viessmann	Vitodens 222-F, B2SA-26	24,1	0,984	0,004	1,095	0,0034	0,0026	4	14
Viessmann	Vitodens 222-W, B2LA-13	12,1	0,984	0,004	1,094	0,0034	0,0048	4	11
Viessmann	Vitodens 222-W, B2LA-19	17,6	0,986	0,004	1,097	0,0034	0,0033	4	12
Viessmann	Vitodens 222-W, B2LA-26	32,5	0,986	0,004	1,094	0,0034	0,0018	4	18
Viessmann	Vitodens 222-W, B2LA-35	32,5	0,986	0,004	1,094	0,0034	0,0018	4	18
Viessmann	VITODENS 300-35	33,3	0,972	0,0028	1,080	0,0034	0,0020	7	38
Viessmann	Vitodens 300-W 4-13	11,1	0,972	0,0029	1,078	0,0037	0,0061	7	34
Viessmann	Vitodens 300-W 4-13 VI 4-13	11,1	0,976	0,0026	1,058	0,0034	0,0061	7	34
Viessmann	Vitodens 300-W 4-19 VI 4-19	17,9	0,972	0,0028	1,080	0,0034	0,0038	7	38
Viessmann	Vitodens 300-W 4-19 VI 4-19	17,9	0,972	0,0029	1,078	0,0037	0,0038	7	38
Viessmann	Vitodens 300-W WB3E	11,1	0,972	0,0029	1,078	0,0037	0,0061	7	34
Viessmann	Vitodens 300-W, B3HB-11	10,2	0,984	0,0029	1,093	0,0037	0,0054	4	12
Viessmann	Vitodens 300-W, B3HB-19	17,6	0,987	0,0029	1,096	0,0037	0,0031	4	16
Viessmann	Vitodens 300-W, B3HB-26	24,2	0,983	0,0028	1,095	0,0034	0,0026	4	18
Viessmann	Vitodens 300-W, B3HB-35	32,7	0,983	0,0028	1,093	0,0034	0,0019	4	22
Viessmann	Vitodens 333-F VI 333-F 19	17,9	0,972	0,0029	1,078	0,0037	0,0038	7	38
Viessmann	Vitodens 333-F VI 333-F 26	24,7	0,972	0,0029	1,078	0,0037	0,0028	7	38
Viessmann	Vitodens 343-F,B3UB-11	10,2	0,984	0,0032	1,093	0,0034	0,0054	4	12
Viessmann	Vitodens 343-F,B3UB-19	17,6	0,987	0,0032	1,096	0,0034	0,0031	4	16
Viessmann	Vitodens333 (4 - 13kW)	11,1	0,976	0,0026	1,058	0,0034		7	26
Viessmann	Eurola OC 14-24	25,8	0,974	0,0038	1,071	0,0034	0,0055	19	51
Viessmann	Vitodens 200 -35	33,0	0,978	0,0036	1,085	0,0034	0,0020	5	32
Viessmann	Vitodens 200 -35 / RLE 40-60 pumpe	33,0	0,978	0,0036	1,085	0,0034	0,0020	5	18
Viessmann	Vitodens 333-F VI 333-F 19	17,9	0,972	0,0029	1,078		0,0038	7	38
Vølund	990 Low Nox	12,9	0,939	0,0034	0,937	0,0034	0,0082		
Weishaupt	WTC 15A-W-PEA	13,7	0,977	0,0032	1,080	0,0034	0,0052	10	32
Weishaupt	WTC 15K-PEA	13,7	0,977	0,0032	1,080	0,0034	0,0052	10	32
Weishaupt	WTC 25A-PEA	23,6	0,983	0,0030	1,091	0,0034	0,0036	10	32
Weishaupt	WTC 25C-PEA	23,6	0,983	0,0032	1,091	0,0034	0,0036	10	32
Weishaupt	WTC 25K-PEA	23,6	0,983	0,0032	1,091	0,0034	0,0036	10	32
Weishaupt	WTC 32A-PEA	30,2	0,973	0,0024	1,087	0,0034	0,0035	10	52
Weishaupt	WTC 45A PWM	42,8	0,972	0,0032	1,083	0,0034	0,0028	10	46
Weishaupt	WTC 60 PWM	57,4	0,973	0,0032	1,084	0,0034	0,0022	10	66
Weishaupt	Thermo Condens WTC 15A	13,6	0,973	0,0030	1,083	0,0034	0,0057	8	61
Weishaupt	WTC 60 N/F	58,3	0,976	0,0027	1,079	0,0033	0,0018	11	86
Weishaupt	WTC25 NB-W-DE	23,5	0,974	0,0030	0,976	0,0034	0,0050	10	33
Wolf	CGB 11 - 2015	9,9	0,957	0,0033	1,074	0,0034	0,0069	8	40
Wolf	Wolf CGB-2-14	13,5	0,978	0,0014	1,088	0,0034	0,0024	3	22
Wolf	Wolf CGB-2-20	18,9	0,975	0,0033	1,084	0,0034	0,0017	3	25
Wolf	Wolf CGB-2-24	23,8	0,975	0,0029	1,084	0,0033	0,0013	3	26
Wolf	Wolf CGB-2K-20	18,9	0,975	0,0032	1,084	0,0034	0,0017	3	25
Wolf	Wolf CGB-2K-24	23,8	0,975	0,0032	1,084	0,0034	0,0013	3	26
Wolf	Wolf CGS-2-14/120L	13,5	0,978	0,0032	1,088	0,0034	0,0024	3	22
Wolf	Wolf CGS-2-14/150R	13,5	0,978	0,0032	1,088	0,0034	0,0024	3	22
Wolf	Wolf CGS-2-20/150R	18,9	0,975	0,0032	1,084	0,0034	0,0017	3	25
Wolf	Wolf CGS-2-20/160L	18,9	0,975	0,0034	1,084	0,0034	0,0017	3	25
Wolf	Wolf CGS-2-24/150R	23,8	0,975	0,0032	1,084	0,0034	0,0013	3	26
Wolf	Wolf CGS-2-24/200L	23,8	0,975	0,0029	1,084	0,0033	0,0013	3	26
Wolf	Wolf CGW-2-14/100L	13,5	0,978	0,0032	1,088	0,0034	0,0024	3	22
Wolf	Wolf CGW-2-20/120L	18,9	0,975	0,0033	1,084	0,0034	0,0017	3	25
Wolf	Wolf CGW-2-24/140L	23,8	0,975	0,0029	1,084	0,0033	0,0014	3	26
Wolf	Wolf CSZ-2-14/300R	13,5	0,978	0,0032	1,088	0,0034	0,0024	3	22
Wolf	Wolf CSZ-2-20/300R	18,9	0,975	0,0032	1,084	0,0034	0,0017	3	25
Wolf	Wolf CSZ-2-24/300R	23,8	0,975	0,0032	1,084	0,0034	0,0013	3	26
Wolf	CGS 24/200	23,5	0,955	0,0029	1,071	0,0034	0,0039	8	32
Wolf	CGW 11/110	9,9	0,957	0,0033	1,074	0,0034	0,0069		
Wolf	CGW 11/110 2015	9,9	0,957	0,0033	1,074	0,0034	0,0069	8	49

(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) Blæsereffekten er beregnet som elforbrug ved fuldlast minus elforbrug ved pumpeefterløb. Værdien kan afvige fra mærkeeffekten.

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