

Artikelnummer	Beskrivning Produktnamn	Varmhållningsförlust (Pstby) [kW]
B2LA001	Vitodens 222-W 13 kW med Vitotronic 100 HC1B, best. av	0,058
B2LA002	Vitodens 222-W 19 kW med Vitotronic 100 HC1B, best av	0,058
B2LA003	Vitodens 222-W 26 kW med Vitotronic 100 HC1B, best. av	0,057
B2LA004	Vitodens 222-W 35 kW med Vitotronic 100 HC1B, best. av	0,059
B2LA005	Vitodens 222-W 13 kW med Vitotronic 200 HO1B, best. av	0,058
B2LA006	Vitodens 222-W 19 kW m Vitotronic 200 HO1B, best. av	0,058
B2LA007	Vitodens 222-W 26 kW med Vitotronic 200 HO1B, best. av	0,057
B2LA008	Vitodens 222-W 35 kW med Vitotronic 200 HO1B, best av	0,059
B2TA001	Vitodens 222-F 3,2-13 kW, kompaktenhet med Vitotronic 100 HC1B, lågenergipump	0,058
B2TA002	Vitodens 222-F 3,2-19 kW, kompaktenhet med Vitotronic 100 HC1B, lågenergipump	0,058
B2TA003	Vitodens 222-F 5,2-26 kW, kompaktenhet med Vitotronic 100 HC1B, lågenergipump	0,059
B2TA004	Vitodens 222-F 5,2-35 kW, kompaktenhet med Vitotronic 100 HC1B, lågenergipump	0,063
B2TA005	Vitodens 222-F 3,2-13 kW, kompaktenhet med Vitotronic 200 HO1B, lågenergipump	0,058
B2TA006	Vitodens 222-F 3,2-19 kW, kompaktenhet med Vitotronic 200 HO1B, lågenergipump	0,058
B2TA007	Vitodens 222-F 5,2-26 kW, kompaktenhet med Vitotronic 200 HO1B, lågenergipump	0,059
B2TA008	Vitodens 222-F 5,2-35 kW, kompaktenhet med Vitotronic 200 HO1B, lågenergipump	0,063
B3TB001	Vitodens 333-F 11 kW m. trådbunden UTG best. av	0,055
B3TB002	Vitodens 333-F 19 kW m. trådbunden UTG best. av	0,055
B3TB003	Vitodens 333-F 26 kW m. trådbunden UTG best. av	0,063

Beredskapsförlust beredare [W24]	säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	energieffektiviteten vid uppvärmning av
940	A	A
940	A	A
940	A	A
940	A	A
940	A	A
940	A	A
940	A	A
1144	A	A
1144	A	A
	A	A
1069	A	A
1144	A	A
1144	A	A
	A	A
1069	A	A
1260	A	A
1260	A	A
1260	A	A

Tillsatsförbrukning Vid full belastning (elmax) [kW]	Tillsatsförbrukning Vid delbelastning (elmin) [kW]
0,015	0,01
0,016	0,013
0,031	0,014
0,022	0,014
0,015	0,01
0,016	0,013
0,031	0,014
0,022	0,014
0,015	0,01
0,016	0,013
0,022	0,014
0,018	0,014
0,015	0,01
0,016	0,013
0,022	0,014
0,018	0,014
0,016	0,01
0,02	0,011
0,022	0,014

Nyttiggjord avgiven värme Vid 30 % av den nominella avgivna värmeeffekten och lågtemperaturdrift (P1) [kW]

4

5,9

7,1

10,8

4

5,9

7,1

10,8

4

5,9

10,8

8,1

4

5,9

10,8

8,1

3,39

5,87

8,07

Nyttiggjord avgiven värme Vid nominell avgiven värmeeffekt och högtemperaturdrift (P4) [kW]	Årlig bränsleförbrukning (AFC) [kWh]
12,1	5333
17,6	5359
23,7	5359
32,5	5359
12,1	5333
17,6	5359
23,7	5359
32,5	5359
12,1	5307
17,6	5307
32,5	5327
24,1	5348
12,1	5307
17,6	5307
32,5	5327
24,1	5348
10,2	5331
17,6	5331
24,2	5364,2

Årlig energiförbrukning (Q_HE) [kWh]	Årlig elförbrukning (AEC) [kWh]		mediumtemperaturtillämpning	Regleringsklass
6453	64	19.07	ja	I
8738	73	19.07	ja	I
20387	73	19.07	ja	I
15832	73	19.07	ja	I
6453	64	19.07	ja	II
8738	73	19.07	ja	II
20387	73	19.07	ja	II
15832	73	19.07	ja	II
6453	73	19.07	ja	I
8738	73	19.07	ja	I
15832	73	19.07	ja	I
12276	76	19.07	ja	I
6453	73	19.07	ja	II
8738	73	19.07	ja	II
15832	73	19.07	ja	II
12276	76	19.07	ja	II
5126	57	19.07	ja	II
8226	57	19.07	ja	II
11847	71	19.07	ja	II

Regleringsklass i % [%]	Ljudeffektnivå, inomhus (L_WA) [dB A]	Tillsatsförbrukning Standbyläge (PSB) [kW]
1	42	0,004
1	47	0,004
1	48	0,006
1	50	0,004
2	42	0,004
2	47	0,004
2	48	0,006
2	50	0,004
1	36	0,004
1	41	0,004
1	52	0,004
1	45	0,004
2	36	0,004
2	41	0,004
2	52	0,004
2	45	0,004
2	38	0,004
2	45	0,004
2	44	0,004

Utsläpp av kväveoxider (No_x) [MKH]	Daglig bränsleförbrukning (Q_fuel) [kWh]	Daglig elförbrukning (Q_elec) [kWh]
43	24,2	0,289
41	24,4	0,334
39	24,4	0,334
31	24,4	0,334
43	24,2	0,289
41	24,4	0,334
39	24,4	0,334
31	24,4	0,334
43	24,1	0,331
41	24,1	0,331
31	24,2	0,334
39	24,3	0,346
43	24,1	0,331
41	24,1	0,331
31	24,2	0,334
39	24,3	0,346
31	24,2	0,261
30	24,2	0,261
30	24,4	0,321

varmhållningsförlust (S) [W]	Verkningsgrad dellast, beräknad på värmevärde (EtaK, Hi 30%) [%]
39,2	109,3
39,2	109,6
39,2	109
39,2	109,4
39,2	109,3
39,2	109,6
39,2	109
39,2	109,4
48	109,3
48	109,6
48	109,4
45	109,5
48	109,3
48	109,6
48	109,4
45	109,5
52,5	109,3
52,5	109,5
52,5	109,4

Nyttoverkningsgrad Vid 30 % av den nominella avgivna värmeeffekten och lågtemperaturdrift (Eta1) [%]

98,5

98,8

98,3

98,6

98,5

98,8

98,3

98,6

98,5

98,8

98,6

98,7

98,5

98,8

98,6

98,7

98,5

98,7

98,6

Verkningsgrad fullast, beräknad på värmevärde (EtaK, Hi 100%) [%]

98,3

98,5

98

98,5

98,3

98,5

98

98,5

98,3

98,5

98,5

98,4

98,3

98,5

98,5

98,4

98,3

98,6

98,2

Nyttoverkningsgrad Vid nominell avgiven värmeeffekt och högtemperaturdrift (Eta4) [%]

88,6

88,8

88,3

88,8

88,6

88,8

88,3

88,8

88,6

88,8

88,8

88,7

88,6

88,8

88,8

88,7

88,6

88,9

88,5

energieffektiviteten vid uppvärmning av vatten (Eta_wh) [%]	Deklarerad belastningsprofil
80	XL
80	XL
80	XL
80	XL
80	XL
80	XL
80	XL
80	XL
80	XL
80	XL
80	XL
80	XL
80	XL
80	XL
80	XL
80	XL
80	XL
81	XL
81	XL
80	XL

möjlighet att uteslutande driva apparaten under perioder med låg belastning	Nominell avgiven värmeeffekt (P_rated) [kW]	volym (V) [L]
ingen	12	46
ingen	18	46
ingen	24	46
ingen	33	46
ingen	12	46
ingen	18	46
ingen	24	46
ingen	33	46
ingen	12	100
ingen	18	100
ingen	24	46
ingen	32	130
ingen	12	100
ingen	18	100
ingen	24	46
ingen	32	130
ingen	10	100
ingen	18	100
ingen	24	100

Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning (Etas) [%]	P _{ign} kW	Är pannan en kondenserande? Ja / Nej
93	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
94	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
93	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
94	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
93	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
94	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
93	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
94	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
94	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
93	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
94	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
94	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
94	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
93	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
94	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
94	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
94	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
93	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
94	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja
94	Ej aktuellt. Det finns ingen tändbrännare	Ja

Är det en panna med inbyggd tappvarmvattenberedning? Ja/ Nej

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja