Aa

1	А В	С	D	Е	F	G	н	I	J	К	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	х
2	NO.	Merk:	Type:	Verm ogen: P MAX bij -7 C		Totaal : punte n SCOR E max. 100 pnt		Verbr uik: SCOP 35 C klima at NL max. 15 pnt		Verbr uik: SCOP 55 C klima at NL max. 15 pnt		Gelui d: LWA max dag max. 25 pnt		Gelui d: LWA max nacht max. 5 pnt		Temp eratu ur: T max bij -7 C max. 15 pnt		Gewic ht: Laags te gewic ht bij install atie max.		Buffer: Min verm ogen bij + 7C max. 10 pnt		Milieu : Koud e- midde I max. 0 pnt	
3				kW		pnt		kWu/k Wu	pnt	kWu/k Wu	pnt	dB(A)	pnt	dB(A)	pnt	С	pnt	15 pnt kg	pnt	kW	pnt	type	pnt
4	1		LWDV			66		5,51	11	4,36	10	59	11	53	5	70	15	141	6	3,2	8	R290	0
5	2	c NIBE	91-1/3 S2125 -8			62		5,32	9	3,96	6	55	15	50				163	4	3,2	8	R290	0
6	3	VAILL ANT	230V VWL 55/6 A	5,4		61		5,10	7	3,50	1	55						114	9	2,1	9	R290	0
7	4	VAILL ANT	230V VWL 35/6 A	3,6		59		4,80	4	3,50	1	54						114	9	2,1	9	R290	0
8	5	VAILL ANT	230V VWL 75/6 A	7		59		5,10	7	3,80	4	57	13					128	7	3,0	8	R290	0
9	6	Wolf	230V CHA-	5,6		59		5,29	9	4,11	7	58	12					152	5	4,5	6	R290	0
10	7	NIBE	07 S2125 -12	6,7		57		5,14	7	4,19	8	59	11	54				163	4	3,7	7	R290	0
11	8	VAILL ANT	65/6 A	5,4		56		5,00	6	3,60	2	57	13	46				128	7	3,0	8	R290	0
12	9	Wolf	230V CHA- 10	7,2		56		5,30	9	3,98	6	60	10	51				162	4	4,1	7	R290	0
13	10	VAILL ANT		12,2		55		5,50	11	4,20	8	61	9	51				194	1	5,4	6	R290	0
14	11	VAILL ANT	230V VWL 105/6 A	9,2		52		5,40	10	3,90	5	60	10	51				194	1	5,4	6	R290	0
15	12	Therm ia	230V iTec Eco 5	4,4		48		4,87	5	3,41	0	61	9	54		65	11	58	14	1,9	9	R32	-5
16	13	PANA SONI C		5		47		5,31	9	3,94	5	60	10	56	4	60	6	99	10	2,8	8	R32	-5
17	14		Alther ma 3H HT 14-18 kW	11,2		46		5,00	6	3,94	5	60	10	54	5	70	15	151	5	5,7	5	R32	-5
18	15	Therm ia		7,1		45		4,93	5	3,58	2	63	7	56		65	11	76	12	3,1	8	R32	-5
19	16		Bosch CS74 00iAW	,		44		5,47	11	3,91	5	58	12	51		62	8	96	10	2,5	8	R410 A	-15
20	17	H NEFIT -	EnviLi	5,43		43		5,59	12	4,02	6	63	7	58		60	6	71	13	2,1	9	R410 A	-15
		BOSC H																					
21	18	Therm ia		10,6		43		5,21	8	3,83	4	64	6	57		65	11	111	9	5,6	5	R32	-5
22	19	PANA SONI C				42		5,24	8	3,67	3	61	9	58	3	60	6	104	10	2,7	8	R32	-5
23	20	PANA SONI	WH- MDC0	7,5		41		5,35	10	3,59	2	65	5	59	5	60	6	104	10	2,7	8	R32	-5
24	21		LWD5	4,6		41		4,54	1	3,62	2	57	13	57		70	15	141	6	7,1	4	R290	0
25	22	c Therm ia	Eco	14,2		40		4,98	6	3,92	5	66	4	59		65	11	111	9	5,5	5	R32	-5
26	23	-	16 EnviLi ne	3,6		37		5,06	7	3,68	3	61	9	55		60	6	67	13	2,1	9	R410 A	-15
		BOSC H	A/W MB																				

			5.0 E-																		
27	24	NEFIT	S EnviLi	7,65	37	5,29	9	4,01	6	64	6			60	6	75	12	2,8	8	R410	-15
		BOSC H	ne A/W MB 9.0 E- S																	А	
28	25	Apha- Innote c		6,3	37	4,35	0	3,61	2	57	13			70	15	146	5	8,5	2	R290	0
29	26			11,6	35	5,41	10	4,21	8	62	8			65	11	183	2	5,2	6	R410 A	-15
30	27	NIBE	F2040 -6	4,7	35	5,41	10	3,67	3	63	7			58	4	66	13	2,7	8	R410 A	-15
31	28	Viess mann	Vitoca	3,81	35	4,87	5	3,52	1	56	14			60	6	102	10	2,4	9	R410 A	-15
32	29	Viess mann	Vitoca	5,7	34	4,87	5	3,55	1					60	6	102	10	3,0	8	R410 A	-15
33	30	NIBE	F2120 -8	5,5	33	5,11	7	4,01	6	58	12	55	3	65	11	167	3	4,8	6	R410 A	-15
34	31	NIBE	F2120 -12	8,2	33	5,06	7	4,04	6	60	10	55	5	65	11	177	2	3,5	7	R410 A	-15
35	32	Viess mann	Vitoca I 200- A08	6,67	32	4,90	5	3,59	2	58	12			60	6	103	10	3,5	7	R410 A	-15
36	33	NIBE	F2120 -20	14,1	31	5,41	10	4,21	8	64	6	61	3	65	11	183	2	5,2	6	R410 A	-15
37	34	Apha- Innote c	Alira LWD9 0A HTD	7,5	30	4,11	0	3,51	1	62	8	?		70	15	149	5	10,1	1	R290	0
38	35	Reme ha	Eria / Mercu ria E 6	5,5	26	?		3,97	6	62	8	?		60	6	42	15	4,8	6	R410 A	-15
39	36	NEFIT - BOSC	MR EnviLi ne A/W	12,3	25	5,25	9	3,96	6	64	6	58	5	60	6	165	3	5,6	5	R410 A	-15
40	37	Н	MB 17 T Vitoca	8,69	24	4,98	6	3,62	2	60	10			60	6	145	5	5,5	5	R410	-15
40	0.	mann		-,		,		-,-										-,-		Α	
41	38	NIBE	F2040 -8	6,3	23	4,72	3	3,61	2	64	6			58	4	90	11	3,9	7	R410 A	-15
42	39	NEFIT - BOSC H	EnviLi ne A/W MB 13	9,97	23	4,89	5	3,88	5	64	6			60	6	154	5	5,2	6	R410 A	-15
43	40	Viess mann		11,03	23	4,92	5	3,66	3	61	9			60	6	145	5	6,4	5	R410 A	-15
44	41	Viess mann	Vitoca I 200- A13	9,5	22	4,92	5	3,64	2	61	9			60	6	145	5	6,0	5	R410 A	-15
45	42	Therm ia	Athen a 14 H	10,6	22	5,22	8	4,02	6	63	7	?		65	11	176	2	8,0	3	R410 A	-15
46	43		F2040 -12	8,9	21	4,80	4	3,75	3	64	6	60	4	58	4	105	9	5,2	6	R410 A	-15
47	44	Itho Daald	HP-S	3	21	?		?		57	13	?		54	0	63	14	1,6	9	R410 A	-15
48	45	erop Reme ha	Eria / Mercu ria E 4.5	4,4	21	?		3,96	6	61	9	?		54	0		15	4,5	6	R410 A	-15
40	46	Interg	MR	7	17	?		?		61	9	56	5	55	1	112	9	2,5	8	R410	-15
49	40	as	e 7 Athen	13,8	17	5,13	7	3,93	5	66	4	?	<i>J</i>	65	11	176	2	8,0	3	A R410	-15
50	48	ia Reme	a 18 H	9	14	?	,	3,65	3	67	3	?		60	6	75	12	6,4	5	A R410	-15
51	46	ha	Mercu ria E 8 MR	9	14	f		3,05	3	67	3	f		60	0	75	12	0,4	5	A A	-15
52	49	VAILL ANT	VWL 55/3	4,4	10	3,90	0	3,40	0	61	9	58	3	56	2	86	11	?	0	R410 A	-15
53	50	Itho Daald erop		6	9	?		?		65	5	?		54	0	75	12	4,1	7	Α	-15
54	51		F2040 -16	12,5	7	4,85	4	3,82	4	?	0	?		58	4	135	6	7,0	4	R410 A	-15
55	52	VAILL ANT	85/3	5,7	7	4,30	0	3,40	0	63	7	60	3	56	2	102	10	?	0	R410 A	-15
56	53	Itho Daald erop	HP-S 130	7	6	?		?		65	5	?		54	0	113	9	4,2	7	R410 A	-15
57	54	Reme ha	Eria / Mercu ria E 11 MR	10,6	4	?		3,61	2	69	1	?		60	6	118	8	9,0	2	R410 A	-15
58	55	Reme		12,4	1	?		3,46	1	69	1	?		60	6	118	8	12,9	0	R410 _Δ	-15

	ha	Mercu ria E 16 MR															Α	
59 56	VAILL ANT	VWL 155/2	10,8	-6	?	?	69	1	66	3	56	2	165	3	?	0	R410 A	-15

Mis je een warmtepomp in het overzicht waarvan je denkt dat die een hoge score krijgt en waarvan de fabrikant de benodigde informatie verstrekt? Laat het ons <u>weten</u>.

From < https://warmtepompberekenen.nl/meer/beste-warmtepomp/>