

Tempo

15 April, 2023 17:17

Aa

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
1																									
2		NO.					Totaal : punte n SCOR E			Verbr uik: SCOP 35 C klima at NL	Verbr uik: SCOP 55 C klima at NL		Gelui d: LWA max dag		Gelui d: LWA max nacht		Temp eratu ur: T max bij -7 C		Gewic ht: Laags te gewic ht bij install atie		Buffer : Min verm ogen bij + 7C		Milieu : Koud e- midde l		
		Merk:	Type:	Verm ogen: P MAX bij -7 C			max. 100 pnt			max. 15 pnt	max. 15 pnt		max. 25 pnt		max. 5 pnt		max. 15 pnt		max. 15 pnt		max. 10 pnt		max. 0 pnt		
3				kW			pnt			kWu/k Wu	pnt	kWu/k Wu	pnt	dB(A)	pnt	dB(A)	pnt	C	pnt	kg	pnt	kW	pnt	type	pnt
4		1	Apha-Innote c	Alira LWDV 91-1/3	7,2		66			5,51	11	4,36	10	59	11	53	5	70	15	141	6	3,2	8	R290	0
5		2	NIBE	S2125 -8 230V	4,6		62			5,32	9	3,96	6	55	15	50	5	70	15	163	4	3,2	8	R290	0
6		3	VAILLANT	VWL 55/6 A 230V	5,4		61			5,10	7	3,50	1	55	15	46	5	70	15	114	9	2,1	9	R290	0
7		4	VAILLANT	VWL 35/6 A 230V	3,6		59			4,80	4	3,50	1	54	16	46	5	70	15	114	9	2,1	9	R290	0
8		5	VAILLANT	VWL 75/6 A 230V	7		59			5,10	7	3,80	4	57	13	46	5	70	15	128	7	3,0	8	R290	0
9		6	Wolf	CHA-07	5,6		59			5,29	9	4,11	7	58	12	49	5	70	15	152	5	4,5	6	R290	0
10		7	NIBE	S2125 -12 230V	6,7		57			5,14	7	4,19	8	59	11	54	5	70	15	163	4	3,7	7	R290	0
11		8	VAILLANT	VWL 65/6 A 230V	5,4		56			5,00	6	3,60	2	57	13	46	5	70	15	128	7	3,0	8	R290	0
12		9	Wolf	CHA-10	7,2		56			5,30	9	3,98	6	60	10	51	5	70	15	162	4	4,1	7	R290	0
13		10	VAILLANT	VWL 125/6 A 230V	12,2		55			5,50	11	4,20	8	61	9	51	5	70	15	194	1	5,4	6	R290	0
14		11	VAILLANT	VWL 105/6 A 230V	9,2		52			5,40	10	3,90	5	60	10	51	5	70	15	194	1	5,4	6	R290	0
15		12	Thermia	iTec Eco 5	4,4		48			4,87	5	3,41	0	61	9	54	5	65	11	58	14	1,9	9	R32	-5
16		13	PANASONIC	WH-MDC0 5J3E5	5		47			5,31	9	3,94	5	60	10	56	4	60	6	99	10	2,8	8	R32	-5
17		14	Daikin	Altherma 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	Thermia	iTec Eco 8	7,1		45			4,93	5	3,58	2	63	7	56	5	65	11	76	12	3,1	8	R32	-5
19		16	NEFIT - BOSCH	Bosch CS74 00IAWH	5,4		44			5,47	11	3,91	5	58	12	51	5	62	8	96	10	2,5	8	R410 A	-15
20		17	NEFIT - BOSCH	EnviLine A/W MB 7.0 E-S	5,43		43			5,59	12	4,02	6	63	7	58	5	60	6	71	13	2,1	9	R410 A	-15
21		18	Thermia	iTec Eco 12	10,6		43			5,21	8	3,83	4	64	6	57	5	65	11	111	9	5,6	5	R32	-5
22		19	PANASONIC	WH-MDC0 7J3E5	6,3		42			5,24	8	3,67	3	61	9	58	3	60	6	104	10	2,7	8	R32	-5
23		20	PANASONIC	WH-MDC0 9J3E5	7,5		41			5,35	10	3,59	2	65	5	59	5	60	6	104	10	2,7	8	R32	-5
24		21	Apha-Innote c	Alira LWD5 0A	4,6		41			4,54	1	3,62	2	57	13	57	5	70	15	141	6	7,1	4	R290	0
25		22	Thermia	iTec Eco 16	14,2		40			4,98	6	3,92	5	66	4	59	5	65	11	111	9	5,5	5	R32	-5
26		23	NEFIT - BOSCH	EnviLine A/W MB	3,6		37			5,06	7	3,68	3	61	9	55	5	60	6	67	13	2,1	9	R410 A	-15

27	24	NEFIT - BOSCH	5.0 E-S EnvLi ne A/W MB 9.0 E-S	7,65	37	5,29	9	4,01	6	64	6	58	5	60	6	75	12	2,8	8	R410 A	-15
28	25	Apha-Innote c	Alira LWD7 0A	6,3	37	4,35	0	3,61	2	57	13	57	57	70	15	146	5	8,5	2	R290	0
29	26	NIBE	F2120 -16	11,6	35	5,41	10	4,21	8	62	8	55	5	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	55	5	58	4	66	13	2,7	8	R410 A	-15
31	28	Viessmann	Vitoca I 200-A04	3,81	35	4,87	5	3,52	1	56	14	50	5	60	6	102	10	2,4	9	R410 A	-15
32	29	Viessmann	Vitoca I 200-A06	5,7	34	4,87	5	3,55	1	56	14	50	5	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	Viessmann	Vitoca I 200-A08	6,67	32	4,90	5	3,59	2	58	12	50	5	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 MR	5,5	26	?		3,97	6	62	8	?		60	6	42	15	4,8	6	R410 A	-15
39	36	NEFIT - BOSCH	EnvLi ne A/W MB 17 T	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	Viessmann	Vitoca I 200-A10	8,69	24	4,98	6	3,62	2	60	10	55	5	60	6	145	5	5,5	5	R410 A	-15
41	38	NIBE	F2040 -8	6,3	23	4,72	3	3,61	2	64	6	56	5	58	4	90	11	3,9	7	R410 A	-15
42	39	NEFIT - BOSCH	EnvLi ne A/W MB 13 T	9,97	23	4,89	5	3,88	5	64	6	57	5	60	6	154	5	5,2	6	R410 A	-15
43	40	Viessmann	Vitoca I 200-A16	11,03	23	4,92	5	3,66	3	61	9	55	5	60	6	145	5	6,4	5	R410 A	-15
44	41	Viessmann	Vitoca I 200-A13	9,5	22	4,92	5	3,64	2	61	9	55	5	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	NIBE	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 erop	HP-S 55	3	21	?		?		57	13	?		54	0	63	14	1,6	9	R410 A	-15
48	45	Reme ha	Eria / Mercu ria E 4.5 MR	4,4	21	?		3,96	6	61	9	?		54	0	54	15	4,5	6	R410 A	-15
49	46	Interg as	Xourc e 7	7	17	?		?		61	9	56	5	55	1	112	9	2,5	8	R410 A	-15
50	47	Therm ia	Athen a 18 H	13,8	17	5,13	7	3,93	5	66	4	?		65	11	176	2	8,0	3	R410 A	-15
51	48	Reme ha	Eria / Mercu ria E 8 MR	9	14	?		3,65	3	67	3	?		60	6	75	12	6,4	5	R410 A	-15
52	49	VAILLANT	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	HP-S 95	6	9	?		?		65	5	?		54	0	75	12	4,1	7	R410 A	-15
54	51	NIBE	F2040 -16	12,5	7	4,85	4	3,82	4	?	0	?		58	4	135	6	7,0	4	R410 A	-15
55	52	VAILLANT	VWL 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 ha	Eria / Mercu	12,4	1	?		3,46	1	69	1	?		60	6	118	8	12,9	0	R410 A	-15

		ha	Mercuria E 16 MR															A	
59	56	VAILLANT	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 [weten](#).

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