

Cennik detaliczny Eva Calor 2020

	Cena detaliczna brutto Vat 23%
Modele promocyjne	
THELMA 9 kW, nadmuch, 10 kg zasyp, wyjście spalin tył	3 690,00 zł
GIADA 9 kW, nadmuch, 13,5 kg zasyp, wyjście spalin tył/góra	3 890,00 zł
POLY 9 kW, nadmuch, 13,5 kg zasyp, wyjście spalin tył/góra	3 890,00 zł
KARINA 9 kW, nadmuch, 25 kg zasyp, wyjście spalin tył	4 590,00 zł
KAREN 9 kW, nadmuch, 45 kg zasyp, wyjście spalin tył	4 890,00 zł
MARISA 9 kW, nadmuch + DGP (2 went), 13,5 kg zasyp, wyjście spalin tył/góra	4 890,00 zł
NIA 14 kW, nadmuch + 2xDGP (3 went), 22 kg zasyp, wyjście spalin tył	7 790,00 zł
ZITA 7,5 kW SLIM, nadmuch, 12 kg zasyp, wyjście spalin tył/bok	4 790,00 zł
NOA 6 kW, Slim, nadmuch, 10 kg zasyp, wyjście spalin tył/góra	3 390,00 zł
LILLI 6 kW, nadmuch, 10 kg zasyp, wyjście spalin tył	3 290,00 zł
TINA 4kW slim, nadmuch, 4,6 kg zasyp, wyjście spalin tył/bok	2 990,00 zł

Cennik detaliczny Eva Calor 2020



Model	cena DETAL brutto Vat 23%
Constanza Accu	17 326,18 zł
Silence 11 ERMET	13 515,62 zł
Silence 9 ERMET	12 488,19 zł
Trinity ERMET 9	10 641,23 zł
Melissa 7,5	7 814,37 zł
TREVISI	18 428,96 zł
Michelangelo	15 945,14 zł
Raffaello	11 554,98 zł
Giotto serpent	12 525,20 zł
Giotto bianco antico	14 024,04 zł
Dado 6,5	7 846,60 zł
Hermes 6,5	7 198,72 zł
Zaira 11,5	9 084,36 zł
Zelda 8	6 966,64 zł
Zoe canal 14	11 176,30 zł
Greta 8	7 500,00 zł
Laura 11,5	8 987,66 zł
Sofia 8	7 591,96 zł
Beatrice 14 canal serp	10 460,72 zł
Beatrice 14canal bi.ant	11 018,35 zł
Barbara 10 serp	9 142,38 zł
Barbara 10 bi.ant	9 687,12 zł
Gemma canal 14	8 490,00 zł
Lucilla 8	5 164,80 zł
Cloe canal 14	9 954,66 zł
Debora canal 14	9 764,48 zł
Evelyn canal 10	8 488,05 zł
Karina 8 / 25kg	4 890,82 zł
Paola 11,5	7 008,54 zł
Ines canal 14	10 057,80 zł
Milly 11,5	8 423,58 zł
Nora ermet 6,5	5 883,60 zł
Irma canal 8	5 390,00 zł
Rita 8	4 323,51 zł
Kali 8 smal 10kg	3 785,22 zł
Heidi 5	4 703,86 zł
Adele 8	7 890,00 zł
Erminy 8	8 090,00 zł
Alina 8	6 990,00 zł
Diana 11,5	16 028,95 zł
Rosy 11,5	15 255,35 zł
Maria 11,5	13 801,63 zł
Diletta 9 – 2 canal	8 378,45 zł
Diva ermet 8,5 opt.canal	9 451,82 zł
Serena 7 ermet	8 645,99 zł
Cecilia 8,5 opt. Canal	8 520,28 zł
Carol 8,5 serpent. opt.can	7 840,16 zł
Emily 8,5 glass opt.canal	8 030,33 zł
Rebecca 8,5 opt. Canal	6 790,00 zł
Kendra glass 6,5	6 873,16 zł
Perla 6,5	5 416,22 zł
Matilde 4	3 284,41 zł
Biscotto 7,5 piekarnik	7 990,00 zł
Enrica 8,5 kuchnia z piekar	11 316,45 zł
Nina 6,7 plyta stal	7 356,66 zł
Nina 6,7 plyta ceram	7 733,79 zł

Cennik detaliczny Eva Calor 2020



Model	cena DETAL brutto Vat 23%
Nina 6,7 płyta stal / d.zabud	7 269,63 zł
Nina 6,7 płyta ceram / d.zabud	7 646,76 zł
Nico 11 – 2x canal	10 096,48 zł
Tommy 9,5	7 990,00 zł
Tommy 9,5 canal	8 790,00 zł
Andrea 9,5	7 575,84 zł
Andrea 9,5 canal	8 442,92 zł
Leonardo 9,5	8 323,66 zł
Cerino 6,5 / Cerino 6,5_49	6 990,00 zł
Aria 50 (44)	32 203,47 zł
Aria 30 (27,2)	27 617,69 zł
Duna 20 (18,5)	13 195,89 zł
Futura 19,5 (18)	13 790,00 zł
Futura 15 (13,5)	12 990,00 zł
Isotta k.idro z piekar 21 (18,5/15,5)	21 566,06 zł
Isotta k.idro z piekar 21 (18,5/15,5) w.scht	22 216,77 zł
Saturno Idro 24,5 (22/18)	18 384,17 zł
Marcus Idro 18,2 (16,5/11) full glass door	16 579,10 zł
Giove Idro 18,2 (16,5/11) steel door	16 047,26 zł
Venere Idro ceram 17,5 (16/13)	14 335,67 zł
Venere Idro ceram 13 (11/9)	12 665,99 zł
Frida Idro 17,5 (16/13)	10 990,00 zł
Frida Idro 13 (11/9)	9 999,00 zł
Tosca Idro 24 (23/20,5)	13 608,81 zł
Tosca Idro 20 (18,5/16)	13 023,17 zł
Hydro 24 (25,5/23/20,5)	14 262,95 zł
Hydro 20 (20/18,5/16)	13 653,33 zł
Kocioł EV 50 (47,5/43)	22 343,44 zł
Kocioł EV 50 (47,5/43) Węż. Schł.	23 795,55 zł
Kocioł EV 34 (34/31,5)	19 699,51 zł
Kocioł EV 34 (34/31,5) Węż. Schł.	20 983,80 zł
Kocioł EV 24 (24,4/22,5)	16 726,80 zł
Kocioł EV 24 (24,4/22,5) Węż. Schł.	18 267,95 zł
Kocioł EV 20 (20,1/18)	16 014,45 zł
Kocioł EV 20 (20,1/18) Węż. Schł.	17 418,61 zł
Kocioł EV 14 (13,9/12,5)	16 014,45 zł
Hydro Kantina 24 (26/23/20,5)	15 435,66 zł
Hydro Kantina 20 (20/18,5/16)	14 589,74 zł
Hydro slim 16 (14,5/12)	13 912,94 zł
HSK 16 (14,5/12)	14 327,34 zł
SB 80 boiler na pellet	10 190,00 zł