

G N B - K L I M A

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe

inż. Grzegorz Biernacki

20-135 Lublin, ul. Ludowa 23 a

NIP 712-143-13-69 REGON 432648620

BRE S.A. – WBE / Łódź 19 1140 2004 0000 3902 3175 1107



CTE –					
Typ	Wydajność [kW] $\Delta t=8K$ $t_0=-8^{\circ}C$	Powierzchnia wymiany m^2	Wentylatory ilość / średnica szt. / mm	Przepływ powietrza m^3/h	Cena netto € / szt. bez grzałek elektrycznych
Zastosowanie w zakresie wysokich temperatur ($\geq +2^{\circ}C$) – rozstaw lamel 3,5 [mm]					
CTE 26 H3	1,35	7,3	1 / 250	750	350,00
CTE 38 H3	1,67	11,0	1 / 250	650	398,00
CTE 44 H3	1,89	13,8	1 / 250	750	507,00
CTE 53 H3	2,73	14,7	2 / 250	1500	526,00
CTE 75 H3	3,33	22,0	2 / 250	1300	606,00
CTE 80 H3	4,11	22,0	3 / 250	2250	685,00
CTE 113 H3	5,00	33,0	3 / 250	1950	799,00
CTE 116 H3	5,88	31,8	2 / 315	2740	945,00
CTE 150 H3	6,67	44,0	4 / 250	2600	950,00
CTE 174 H3	8,81	47,7	3 / 315	4110	1208,00
CTE 233 H3	11,8	63,6	4 / 315	5480	1565,00
Zastosowanie w zakresie średnich temperatur ($\geq -15^{\circ}C$) – rozstaw lamel 6 [mm]					
CTE 20 M6	1,20	4,47	1 / 250	820	357,00
CTE 29 M6	1,51	6,70	1 / 250	750	402,00
CTE 35 M6	1,71	8,4	1 / 250	825	465,00
CTE 41 M6	2,40	8,94	2 / 250	1640	531,00
CTE 58 M6	3,02	13,40	2 / 250	1500	611,00
CTE 63 M6	3,60	13,41	3 / 250	2460	692,00
CTE 86 M6	4,52	20,10	3 / 250	2250	802,00
CTE 96 M6	5,33	19,38	2 / 315	3130	924,00
CTE 115 M6	6,01	26,80	4 / 250	3000	965,00
CTE 145 M6	7,99	29,07	3 / 315	4700	1212,00
CTE 194 M6	10,6	38,76	4 / 315	6260	1573,00
Zastosowanie w zakresie niskich temperatur ($\geq -35^{\circ}C$) – rozstaw lamel 8,5 [mm]					
CTE 16 L8	1,05	3,29	1 / 250	870	-
CTE 23 L8	1,27	4,93	1 / 250	780	-
CTE 28 L8	1,46	6,2	1 / 250	840	-
CTE 34 L8	2,10	6,58	2 / 250	1740	-

MONTAŻ SPRZEDAŻ NAPRAWA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH

tel. 0-607-368-201 (24h) tel/fax 081-7472006

e-mail: biuro@gnbklima.pl web: www.gnbklima.pl

G N B - K L I M A

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe

inż. Grzegorz Biernacki

20-135 Lublin, ul. Ludowa 23 a

NIP 712-143-13-69 REGON 432648620

BRE S.A. – WBE / Łódź 19 1140 2004 0000 3902 3175 1107



CTE 45 L8	2,54	9,86	2 / 250	1560	-
CTE 51 L8	3,15	9,87	3 / 250	2610	-
CTE 68 L8	3,80	14,79	3 / 250	2340	-
CTE 84 L8	4,73	14,27	2 / 315	2270	-
CTE 90 L8	5,07	19,72	4 / 250	3120	-
CTE 125 L8	7,08	21,40	3 / 315	4900	-
CTE 158 L8	9,04	28,54	4 / 315	6530	-



CTE –					
Typ	Wydajność [kW] $\Delta t=8K$ $t_0=-8^{\circ}C$	Powierzchnia wymiany m^2	Wentylatory ilość / średnica szt. / mm	Przepływ powietrza m^3/h	Cena netto € / szt. bez grzałek elektrycznych
Zastosowanie w zakresie wysokich temperatur ($\geq +2^{\circ}C$) – rozstaw lamel 4 [mm]					
CTE 351 E4	4,2	15,3	1 / 350	2320	748,00
CTE 351 A4	5,1	22,9	1 / 350	2090	899,00
CTE 352 E4	8,6	30,5	2 / 350	4630	1239,00
CTE 352 A4	10,3	45,8	2 / 350	4170	1495,00
CTE 353 E4	12,9	45,8	3 / 350	6950	1751,00
CTE 353 A4	15,5	68,7	3 / 350	6260	2145,00
CTE 354 E4	17,4	61,1	4 / 350	9270	2321,00
CTE 354 A4	20,7	91,6	4 / 350	8340	2921,00
CTE 355 A4	25,83	114,5	5 / 350	10430	3464,00
Zastosowanie w zakresie średnich temperatur ($\geq -15^{\circ}C$) – rozstaw lamel 6 [mm]					
CTE 351 E6	3,7	10,5	1 / 350	2510	741,00
CTE 351 A6	4,7	15,8	1 / 350	2320	876,00
CTE 352 E6	7,5	21,1	2 / 350	5020	1225,00
CTE 352 A6	9,5	31,6	2 / 350	4630	1462,00
CTE 353 E6	11,3	31,6	3 / 350	7530	1708,00
CTE 353 A6	14,3	47,4	3 / 350	6950	2101,00
CTE 354 E6	15,1	42,1	4 / 350	10040	2300,00
CTE 354 A6	19,0	63,2	4 / 350	9270	2884,00
CTE 355 A6	23,8	79,0	5 / 350	11590	3425,00
Zastosowanie w zakresie niskich temperatur ($\geq -35^{\circ}C$)					

MONTAŻ SPRZEDAŻ NAPRAWA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH

tel. 0-607-368-201 (24h) tel/fax 081-7472006

e-mail: biuro@gnbklima.pl web: www.gnbklima.pl

G N B - K L I M A

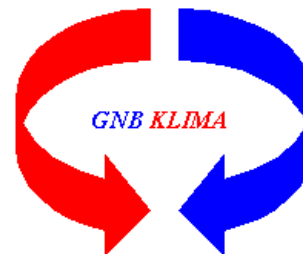
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe

inż. Grzegorz Biernacki

20-135 Lublin, ul. Ludowa 23 a

NIP 712-143-13-69 REGON 432648620

BRE S.A. – WBE / Łódź 19 1140 2004 0000 3902 3175 1107



- rozstaw lamel 8,5 [mm]					
CTE 351 E8	3,2	7,8	1 / 350	2620	-
CTE 351 A8	4,2	11,6	1 / 350	2470	-
CTE 352 E8	6,4	15,5	2 / 350	5250	-
CTE 352 A8	8,4	23,3	2 / 350	4940	-
CTE 353 E8	9,7	23,3	3 / 350	7870	-
CTE 353 A8	12,6	34,9	3 / 350	7410	-
CTE 354 E8	13,2	31,0	4 / 350	10500	-
CTE 354 A8	16,9	46,5	4 / 350	9880	-
CTE 355 A8	21,1	58,1	5 / 350	12350	-



CTE -					
Typ	Wydajność [kW] $\Delta t=8K$ $t_e=-8^{\circ}C$	Powierzchnia wymiany m^2	Wentylatory ilość / średnica szt. / mm	Przepływ powietrza m^3/h	Cena netto € / szt. bez grzałek elektrycznych
Zastosowanie w zakresie wysokich temperatur ($\geq +2^{\circ}C$) - rozstaw lamel 3,5 [mm]					
CTE 501E4	10,7	35,0	1 / 500	7365	1746,00
CTE 501A4	13,5	53,0	1 / 500	6820	2050,00
CTE 501B4	15,3	71,0	1 / 500	6415	2381,00
CTE 502E4	22,5	71,0	2 / 500	14730	2859,00
CTE 502A4	26,7	106,0	2 / 500	13645	3427,00
CTE 502B4	29,8	142,0	2 / 500	12835	3988,00
CTE 503E4	32,7	106,0	3 / 500	22095	4064,00
CTE 503A4	41,3	159,0	3 / 500	20470	4920,00
CTE 503B4	46,7	212,0	3 / 500	19250	5726,00
CTE 504A4	49,5	212,0	4 / 500	27295	6321,00
CTE 504B4	57,0	283,0	4 / 500	25670	7443,00
Zastosowanie w zakresie średnich temperatur ($\geq -15^{\circ}C$) - rozstaw lamel 6 [mm]					
CTE 501E6	9,4	24,0	1 / 500	7700	1691,00
CTE 501A6	12,4	37,0	1 / 500	7365	1970,00
CTE 501B6	13,9	49,0	1 / 500	6955	2273,00
CTE 502E6	18,1	49,0	2 / 500	15405	2744,00
CTE 502A6	24,5	73,0	2 / 500	14730	3265,00

MONTAŻ SPRZEDAŻ NAPRAWA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH

tel. 0-607-368-201 (24h) tel/fax 081-7472006

e-mail: biuro@gnbklima.pl web: www.gnbklima.pl

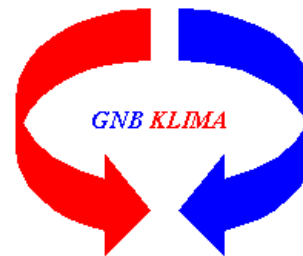
G N B - K L I M A

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe

inż. Grzegorz Biernacki

20-135 Lublin, ul. Ludowa 23 a

NIP 712-143-13-69 REGON 432648620



BRE S.A. – WBE / Łódź 19 1140 2004 0000 3902 3175 1107

CTE 502B6	28,1	98,0	2 / 500	13915	3773,00
CTE 503E6	28,6	73,0	3 / 500	23110	3903,00
CTE 503A6	37,7	110,0	3 / 500	22095	4678,00
CTE 503B6	43,8	146,0	3 / 500	20875	5403,00
CTE 504A6	46,2	146,0	4 / 500	29460	5997,00
CTE 504B6	54,3	195,0	4 / 500	27835	7052,00
Zastosowanie w zakresie niskich temperatur ($\geq -35^{\circ}\text{C}$) – rozstaw lamel 8,5 [mm]					
CTE 501E8	8,20	18,0	1 / 500	7905	1643,00
CTE 501A8	11,2	27,0	1 / 500	7635	1978,00
CTE 501B8	13,2	36,0	1 / 500	7295	2233,00
CTE 502E8	16,7	36,0	2 / 500	15815	2691,00
CTE 502A8	22,1	54,0	2 / 500	15270	2910,00
CTE 502B8	26,1	72,0	2 / 500	14730	3698,00
CTE 503E8	24,6	54,0	3 / 500	23720	3813,00
CTE 503A8	33,2	81,0	3 / 500	22910	4535,00
CTE 503B8	39,8	108,0	3 / 500	22095	5299,00
CTE 504A8	44,9	108,0	4 / 500	30545	5913,00
CTE 504B8	53,7	144,0	4 / 500	29460	6909,00



CTE –					
Typ	Wydajność [kW] $\Delta t=8\text{K}$ $t_0=-8^{\circ}\text{C}$	Powierzchnia wymiany m^2	Wentylatory ilość / średnica szt. / mm	Przepływ powietrza m^3/h	Cena netto € / szt. bez grzałek elektrycznych
Zastosowanie w zakresie wysokich temperatur ($\geq +2^{\circ}\text{C}$) – rozstaw lamel 4 [mm]					
CTE 631 E4	23,4	66	1 / 630	15080	3383,00
CTE 631 A4	29,1	99	1 / 630	14265	3972,00
CTE 631 B4	33,3	132	1 / 630	13660	4605,00
CTE 632 E4	45,6	132	2 / 630	30160	5517,00
CTE 632 A4	58,7	198	2 / 630	28530	6662,00
CTE 632 B4	62,5	264	2 / 630	27320	7529,00

MONTAŻ SPRZEDAŻ NAPRAWA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH

tel. 0-607-368-201 (24h) tel/fax 081-7472006

e-mail: biuro@gnbklima.pl web: www.gnbklima.pl

G N B - K L I M A



Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe

inż. Grzegorz Biernacki

20-135 Lublin, ul. Ludowa 23 a

NIP 712-143-13-69 REGON 432648620

BRE S.A. – WBE / Łódź 19 1140 2004 0000 3902 3175 1107

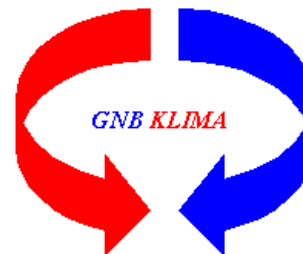
CTE 633 E4	69,0	198	3 / 630	45240	7982,00
CTE 633 A4	87,9	297	3 / 630	42795	9759,00
CTE 633 B4	101,0	396	3 / 630	40980	11315,00
CTE 634 E4	96,7	264	4 / 630	60320	10615,00
CTE 634 A4	107	396	4 / 630	57060	12600,00
CTE 634 B4	126	528	4 / 630	54640	14852,00
Zastosowanie w zakresie średnich temperatur ($\geq -15^{\circ}\text{C}$) – rozstaw lamel 6 [mm]					
CTE 631 E6	20,0	46	1 / 630	15485	3351,00
CTE 631 A6	26,0	69	1 / 630	15080	3921,00
CTE 631 B6	30,5	91	1 / 630	14470	4550,00
CTE 632 E6	39,2	91	2 / 630	30970	5441,00
CTE 632 A6	52,4	137	2 / 630	30160	6563,00
CTE 632 B6	61,5	182	2 / 630	28940	7580,00
CTE 633 E6	59,2	137	3 / 630	46455	7927,00
CTE 633 A6	78,6	206	3 / 630	45240	9721,00
CTE 633 B6	92,6	273	3 / 630	43410	11253,00
CTE 634 E6	81,0	182	4 / 630	61940	10497,00
CTE 634 A6	98,1	274	4 / 630	60320	12560,00
CTE 634 B6	117,0	364	4 / 630	57880	14722,00
Zastosowanie w zakresie niskich temperatur ($\geq -35^{\circ}\text{C}$) – rozstaw lamel 8,5 [mm]					
CTE 631 E8	16,6	34	1 / 630	15780	3312,00
CTE 631 A8	22,8	51	1 / 630	15485	3869,00
CTE 631 B8	27,4	67	1 / 630	15080	4490,00
CTE 632 E8	33,4	67	2 / 630	31560	5385,00
CTE 632 A8	45,6	101	2 / 630	30970	6476,00
CTE 632 B8	55,1	134	2 / 630	30160	7463,00
CTE 633 E8	50,4	101	3 / 630	47340	7867,00
CTE 633 A8	68,5	152	3 / 630	46455	9539,00
CTE 633 B8	82,9	201	3 / 630	45240	11015,00
CTE 634 E8	67,8	134	4 / 630	63120	10377,00
CTE 634 A8	87,2	202	4 / 630	61940	12240,00
CTE 634 B8	106,0	268	4 / 630	60320	14322,00

MONTAŻ SPRZEDAŻ NAPRAWA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH

tel. 0-607-368-201 (24h) tel/fax 081-7472006

e-mail: biuro@gnbklima.pl web: www.gnbklima.pl

G N B - K L I M A



Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe

inż. Grzegorz Biernacki

20-135 Lublin, ul. Ludowa 23 a

NIP 712-143-13-69 REGON 432648620

BRE S.A. – WBE / Łódź 19 1140 2004 0000 3902 3175 1107

ICE –							
Typ	Wydajność [kW] $\Delta t=8K$ $t_0=-8^{\circ}C$		Powierzchnia wymiany m ²	Wentylatory ilość / średnica szt. / mm	Przepływ powietrza m ³ /h		Cena netto
	H	L			H	L	bez grzałek elektrycznych €/ szt.
Chłodnica dla temperatur średnich i wysokich ($\geq -15^{\circ}C$) – rozstaw lamel 6 [mm]							
ICE 41 B06	10,4	8,87	43,1	1 / 450	4800	3700	2032,00
ICE 42 A06	17,8	15,2	64,7	2 / 450	10200	7850	3036,00
ICE 42 B06	21,1	17,9	86,2	2 / 450	9600	7390	3365,00
ICE 43 A06	26,9	22,9	97,0	3 / 450	15300	11780	4196,00
ICE 43 B06	31,1	26,4	129,4	3 / 450	14400	11090	4728,00
ICE 44 B06	41,3	35,1	172,5	4 / 450	19200	14780	5923,00
ICE 51 A06	16,9	14,0	52,6	1 / 560	9950	8640	2860,00
ICE 51 B06	19,9	16,2	70,2	1 / 560	9950	6870	3115,00
ICE 52 A06	33,7	28,0	105,0	2 / 560	19900	17280	4695,00
ICE 52 B06	39,7	32,5	139,5	2 / 560	19100	13750	5084,00
ICE 52 D06	49,0	40,2	209,3	2 / 560	17170	12360	6584,00
ICE 53 A06	50,7	42,1	158,0	3 / 560	29850	25290	6882,00
ICE 53 B06	56,9	48,8	209,3	3 / 560	28650	20630	7427,00
ICE 53 D06	74,0	60,6	313,9	3 / 560	25750	18540	8885,00
ICE 54 A06	67,7	56,2	211,0	4 / 560	39800	34560	8859,00
ICE 54 B06	79,7	65,4	279,0	4 / 560	38200	27500	9083,00
ICE 54 D06	98,5	80,7	418,5	4 / 560	34400	24770	10906,00
ICE 62 A06	50,7	45,3	146,0	2 / 630	31700	23750	6714,00
ICE 62 B06	60,1	50,6	195,0	2 / 630	30500	22800	7609,00
ICE 62 D06	66,6	56,2	292,0	2 / 630	28200	21400	9489,00
ICE 63 B06	86,9	74,2	292,0	3 / 630	45750	34200	11269,00
ICE 63 D06	104,3	86,8	438,0	3 / 630	42300	32100	13729,00
ICE 64 B06	121	102	389,0	4 / 630	61000	45600	14716,00
ICE 64 D06	143	118	548,0	4 / 630	56400	42750	18459,00
ICE 65 C06	157	132	608,0	5 / 630	73500	54600	19770,00
ICE 65 D06	169	142	730,0	5 / 630	70500	53400	22015,00
Chłodnica dla							
ICE 41 B08	9,46	8,07	33,7	1 / 450	4900	3780	2011,00
ICE 42 A08	15,8	13,5	50,6	2 / 450	10270	7930	3006,00
ICE 42 B08	19,2	16,3	67,4	2 / 450	9800	7560	3332,00
ICE 43 A08	23,9	20,4	75,9	3 / 450	15400	11900	4154,00
ICE 43 B08	28,3	24,0	101,1	3 / 450	14700	11340	4682,00
ICE 44 B08	37,6	31,9	134,8	4 / 450	19200	15120	5864,00
ICE 51 A08	15,4	13,0	40,8	1 / 560	10400	9020	2845,00
ICE 51 B08	18,1	15,1	54,4	1 / 560	10050	7200	3102,00
ICE 52 A08	30,7	26,0	81,6	2 / 560	20800	18040	4672,00

MONTAŻ SPRZEDAŻ NAPRAWA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH

tel. 0-607-368-201 (24h) tel/fax 081-7472006

e-mail: biuro@gnbklima.pl web: www.gnbklima.pl

G N B - K L I M A

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe

inż. Grzegorz Biernacki

20-135 Lublin, ul. Ludowa 23 a

NIP 712-143-13-69 REGON 432648620



BRE S.A. – WBE / Łódź 19 1140 2004 0000 3902 3175 1107

ICE 52 B08	36,1	30,2	108,8	2 / 560	20100	14400	5059,00
ICE 52 D08	45,6	37,4	163,4	2 / 560	18000	12970	6554,00
ICE 53 A08	46,1	39,2	122,4	3 / 560	31200	27060	6848,00
ICE 53 B08	54,2	45,4	163,2	3 / 560	30150	21600	7391,00
ICE 53 D08	68,8	56,4	245,1	3 / 560	27000	19450	8843,00
ICE 54 A08	61,6	52,3	163,2	4 / 560	41600	36000	8815,00
ICE 54 B08	72,5	60,8	217,6	4 / 560	40200	28800	9038,00
ICE 54 D08	91,6	75,1	367,7	4 / 560	36000	25930	10854,00
ICE 62 A08	47,5	41,0	115	2 / 630	33200	26100	6680,00
ICE 62 B08	55,2	47,3	153	2 / 630	32340	25200	7572,00
ICE 62 D08	65,5	54,4	229	2 / 630	31200	23400	9443,00
ICE 63 B08	82,8	71,0	230	3 / 630	48510	37800	11214,00
ICE 63 D08	98,2	81,7	344	3 / 630	46800	35100	13663,00
ICE 64 B08	110	94,6	306	4 / 630	64680	50400	14644,00
ICE 64 D08	131	109	458	4 / 630	62400	46800	18369,00
ICE 65 C08	150	127	477	5 / 630	79430	60750	19673,00
ICE 65 D08	164	136	573	5 / 630	78000	58500	21908,00

ICE –	Wydajność [kW]		Powierzchnia wymiany m ²	Wentylatory ilość / średnica szt. / mm	Przepływ powietrza m ³ /h		Cena netto
	Δt=8K t ₀ =-8°C				H	L	bez grzałek elektrycznych
	H	L					€ / szt.
Chłodnica dla temperatur średnich i wysokich (≥ -35°C) – rozstaw lamel 10 [mm]							
ICE 41 B10	8,74	7,43	27,7	1 / 450	5000	3850	1972,00
ICE 42 A10	14,4	12,2	41,5	2 / 450	10350	8000	2915,00
ICE 42 B10	17,6	15,0	55,4	2 / 450	10000	7700	3228,00
ICE 43 A10	21,6	18,4	62,3	3 / 450	15450	11900	4007,00
ICE 43 B10	26,3	22,4	83,1	3 / 450	15000	11550	4490,00
ICE 44 B10	36,7	31,2	110,7	4 / 450	20000	15400	5627,00
ICE 51 A10	14,6	12,5	33,8	1 / 560	10870	9410	2789,00
ICE 51 B10	17,2	14,1	45,1	1 / 560	10560	7560	3042,00
ICE 52 A10	29,2	25,1	67,6	2 / 560	21740	18820	4569,00
ICE 52 B10	35,4	28,2	89,6	2 / 560	21000	15120	4834,00
ICE 52 D10	41,5	34,0	134,4	2 / 560	18860	13580	6258,00
ICE 53 A10	44	37,8	101,0	3 / 560	32610	28230	6592,00
ICE 53 B10	51,8	42,5	134,4	3 / 560	31500	22680	7015,00
ICE 53 D10	61,3	50,3	201,5	3 / 560	28290	20370	8433,00
ICE 54 A10	58,7	50,5	135	4 / 560	43480	37640	8499,00
ICE 54 B10	69,0	56,6	179,1	4 / 560	42000	30240	8556,00
ICE 54 D10	83,7	68,7	268,7	4 / 560	38000	27360	10275,00
ICE 62 A10	41,5	35,1	94,0	2 / 630	32800	24700	6557,00
ICE 62 B10	50,8	42,5	125,0	2 / 630	32000	24000	7404,00
ICE 62 D10	61,7	50,9	187,0	2 / 630	31000	22800	9269,00

MONTAŻ SPRZEDAŻ NAPRAWA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH

tel. 0-607-368-201 (24h) tel/fax 081-7472006

e-mail: biuro@gnbklima.pl web: www.gnbklima.pl

G N B - K L I M A

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe

inż. Grzegorz Biernacki

20-135 Lublin, ul. Ludowa 23 a

NIP 712-143-13-69 REGON 432648620



BRE S.A. – WBE / Łódź 19 1140 2004 0000 3902 3175 1107

ICE 63 B10	74,3	62,6	187,0	3 / 630	48000	36000	10954,00
ICE 63 D10	95,8	77,9	287,0	3 / 630	46500	34200	13264,00
ICE 64 B10	102	85,0	250,0	4 / 630	64000	48000	14303,00
ICE 64 D10	130	105	375,0	4 / 630	62000	45600	17839,00
ICE 65 C10	140	118	390,0	5 / 630	78750	58800	19121,00
ICE 65 D10	156	128	468,0	5 / 630	77500	57000	21237,00
Chłodnica dla							
ICE 41 B12	8,04	6,84	24,0	1 / 450	5100	3920	1972,00
ICE 42 A12	13,2	11,2	36,0	2 / 450	10550	8160	2915,00
ICE 42 B12	16,2	13,8	48,0	2 / 450	10200	7850	3228,00
ICE 43 A12	19,9	16,9	54,0	3 / 450	15760	12140	4007,00
ICE 43 B12	24,2	20,6	72,0	3 / 450	15300	11780	4490,00
ICE 44 B12	33,8	28,7	96,0	4 / 450	20400	15710	5627,00
ICE 51 A12	12,8	11,0	29,1	1 / 560	10980	9500	2789,00
ICE 51 B12	15,1	12,4	38,8	1 / 560	10670	7640	3042,00
ICE 52 A12	25,7	22,1	58,2	2 / 560	21960	19010	4569,00
ICE 52 B12	30,3	24,8	77,6	2 / 560	21210	15270	4834,00
ICE 52 D12	38,6	31,6	134,4	2 / 560	19330	13920	6258,00
ICE 53 A12	38,7	33,3	87,3	3 / 560	32940	28510	6592,00
ICE 53 B12	45,6	37,4	116,4	3 / 560	31810	22910	7015,00
ICE 53 D12	57,0	46,8	174,6	3 / 560	29000	20880	8433,00
ICE 54 A12	51,7	44,4	116,4	4 / 560	43910	38020	8499,00
ICE 54 B12	60,7	49,8	155,2	4 / 560	42420	30540	8556,00
ICE 54 D12	77,8	63,9	261,9	4 / 560	38950	28040	10355,00
ICE 62 A12	39,6	33,8	82	2 / 630	34070	26780	6557,00
ICE 62 B12	48,2	40,8	109	2 / 630	34070	26330	7404,00
ICE 62 D12	59,8	50,3	163	2 / 630	32920	25200	9269,00
ICE 63 B12	72,2	61,2	164	3 / 630	51105	39495	10954,00
ICE 63 D12	90,0	75,5	245	3 / 630	49380	37800	13264,00
ICE 64 B12	96,3	81,6	218	4 / 630	68140	52660	14303,00
ICE 64 D12	120	101	326	4 / 630	65840	50400	17839,00
ICE 65 C12	134	114	340	5 / 630	83730	64130	19121,00
ICE 65 D12	149	126	408	5 / 630	82300	63000	21875,00



MIC –					
Typ	Wydajność [kW] $\Delta t=8K$ $t_0=-8^{\circ}C$	Powierzchnia wymiany m^2	Wentylatory ilość / średnica szt. / mm	Przepływ powietrza m^3/h	Cena netto € / szt. bez grzałek elektrycznych
Chłodnica podsufitowa -					

MONTAŻ SPRZEDAŻ NAPRAWA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH

tel. 0-607-368-201 (24h) tel/fax 081-7472006

e-mail: biuro@gnbklima.pl web: www.gnbklima.pl

G N B - K L I M A



Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe

inż. Grzegorz Biernacki

20-135 Lublin, ul. Ludowa 23 a

NIP 712-143-13-69 REGON 432648620

BRE S.A. – WBE / Łódź 19 1140 2004 0000 3902 3175 1107

rozstaw lamel 4,5 / 9 [mm]						
MIC 80	0,59	2,6	1 / 230	540	243,00	
MIC 100	0,66	3,9	1 / 230	460	268,00	
MIC 160	1,17	5,2	2 / 230	1080	369,00	
MIC 200	1,33	7,9	2 / 230	920	403,00	
MIC 300	1,99	11,8	3 / 230	1380	539,00	
MIC 400	2,66	15,7	4 / 230	1840	673,00	
MIC 500	3,33	19,7	5 / 230	2300	809,00	



Typ	Wydajność [kW] $\Delta t=8K$ $t_0=-8^{\circ}C$		Powierzchnia wymiany m^2	Wentylatory ilość / średnica szt. / mm	Przepływ powietrza m^3/h		Cena netto
	H	L			H	L	bez grzałek elektrycznych € / szt.
DFE –							
Chłodnica dla temperatur wysokich – rozstaw lamel 3,5 [mm]							
DFE 31 EH3	2,97	2,47	14,3	1 / 315	1450	1100	607,00
DFE 32 EH3	5,52	4,78	28,6	2 / 315	2900	2200	943,00
DFE 33 EH3	8,47	7,13	42,9	3 / 315	4350	3300	1310,00
DFE 34 EH3	11,28	9,72	57,2	4 / 315	5800	4400	1652,00
DFE 35 EH3	14,3	12,1	71,5	5 / 315	7250	5500	2095,00
DFE 36 EH3	16,1	13,9	85,8	6 / 315	8700	6600	2500,00
Chłodnica dla temperatur niskich – rozstaw lamel 7 [mm]							
DFE 31 EL7	2,17	1,92	7,6	1 / 315	1550	1200	596,00
DFE 32 EL7	4,19	3,63	15,2	2 / 315	3100	2400	902,00
DFE 33 EL7	6,42	5,48	22,8	3 / 315	4650	3600	1276,00
DFE 34 EL7	8,48	7,32	30,4	4 / 315	6200	4800	1602,00
DFE 35 EL7	10,3	9,04	38,0	5 / 315	7750	6000	2048,00
DFE 36 EL7	12,5	10,8	45,6	6 / 315	9300	7200	2410,00

MONTAŻ SPRZEDAŻ NAPRAWA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH

tel. 0-607-368-201 (24h) tel/fax 081-7472006

e-mail: biuro@gnbklima.pl web: www.gnbklima.pl

G N B - K L I M A

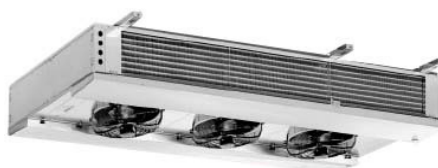
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe

inż. Grzegorz Biernacki

20-135 Lublin, ul. Ludowa 23 a

NIP 712-143-13-69 REGON 432648620

BRE S.A. – WBE / Łódź 19 1140 2004 0000 3902 3175 1107



**IDE –
Przemysł
we
chłodnice
podsufitowe**

Typ	Wydajność [kW] $\Delta t=8K$ $t_0=-8^{\circ}C$		Powierzchnia wymiany m^2	Wentylatory ilość / średnica szt. / mm	Przepływ powietrza m^3/h		Cena netto
	H	L			H	L	bez grzałek elektrycznych € / szt.
Chłodnica dla temperatur wysokich ($\geq 2^{\circ}C$) – rozstaw lamel 4 [mm]							
IDE 41 A04	8,27	7,38	42	1 / 450	4000	3290	2140,00
IDE 41 B04	9,61	8,33	56	1 / 450	3800	3100	2301,00
IDE 42 A04	16,8	14,9	84	2 / 450	8000	6580	3409,00
IDE 42 B04	18,5	16,2	112	2 / 450	7600	6200	3612,00
IDE 43 A04	25,4	22,5	126	3 / 450	12000	9870	4858,00
IDE 43 B04	28,6	24,8	168	3 / 450	11400	9300	5266,00
IDE 52 A04	34,7	30,1	163	2 / 560	15900	12750	5396,00
IDE 52 B04	36,2	31,5	217,5	2 / 560	15400	12350	5939,00
IDE 53 A04	50,6	44,2	244,5	3 / 560	23850	19125	7385,00
IDE 53 B04	57,7	49,5	326	3 / 560	23100	18525	8416,00
IDE 54 A04	69,8	60,5	326	4 / 560	31800	25500	9914,00
IDE 54 B04	77,0	66,0	434,5	4 / 560	30800	24700	10920,00
Chłodnica dla temperatur średnich (\geq - 25 $^{\circ}C$) – rozstaw lamel 7 [mm]							
IDE 41 A07	7,37	7,10	28	1 / 450	4200	3950	2140,00
IDE 41 B07	8,70	7,46	37,5	1 / 450	4000	3200	2301,00
IDE 42 A07	14,9	14,4	56,5	2 / 450	8400	7900	3409,00

MONTAŻ SPRZEDAŻ NAPRAWA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH

tel. 0-607-368-201 (24h) tel/fax 081-7472006

e-mail: biuro@gnbklima.pl web: www.gnbklima.pl

G N B - K L I M A



Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe

inż. Grzegorz Biernacki

20-135 Lublin, ul. Ludowa 23 a

NIP 712-143-13-69 REGON 432648620

BRE S.A. – WBE / Łódź 19 1140 2004 0000 3902 3175 1107

IDE 42 B07	16,9	14,6	75	2 / 450	8000	6400	3612,00
IDE 43 A07	22,5	21,6	84,5	3 / 450	12600	11850	4858,00
IDE 43 B07	26,1	22,4	113	3 / 450	12000	9600	5248,00
IDE 52 A07	30,3	26,5	109,5	2 / 560	16590	13500	5396,00
IDE 52 B07	33,3	28,9	146	2 / 560	16200	13000	5939,00
IDE 53 A07	44,5	39,1	164	3 / 560	24885	20250	7385,00
IDE 53 B07	52,5	45,2	219	3 / 560	24300	19500	8416,00
IDE 54 A07	60,8	53,1	219	4 / 560	33180	27000	9914,00
IDE 54 B07	69,6	59,8	292	4 / 560	32400	26000	10920,00
Chłodnica dla							
IDE 41 A10	6,54	5,73	21	1 / 450	4450	3600	2106,00
IDE 41 B10	7,65	6,65	27,5	1 / 450	4100	3350	2267,00
IDE 42 A10	13,2	11,5	41,5	2 / 450	8900	7200	3357,00
IDE 42 B10	15,0	13,1	55,5	2 / 450	8200	6700	3540,00
IDE 43 A10	19,9	17,3	62	3 / 450	13350	10800	4761,00
IDE 43 B10	23,0	20,1	83	3 / 450	12300	10050	5162,00
IDE 52 A10	25,6	22,6	80,5	2 / 560	16650	13800	5288,00
IDE 52 B10	29,0	25,7	107,5	2 / 560	16050	13300	5808,00
IDE 53 A10	37,9	33,6	121	3 / 560	24975	20700	7201,00
IDE 53 B10	45,3	39,7	161	3 / 560	24075	19950	8208,00
IDE 54 A10	51,4	45,3	161	4 / 560	33300	27600	9617,00
IDE 54 B10	59,8	52,4	215	4 / 560	32100	26600	10593,00



MTE – Chłodnice podsufitowe		Wydajność [kW] $\Delta t=8K$ $t_0=-8^{\circ}C$	Powierzchnia wymiany m^2	Wentylatory ilość / średnica szt. / mm	Przepływ powietrza m^3/h	Cena netto € / szt. bez grzałek elektrycznych
Typ						
Zastosowanie w zakresie wyższych temperatur ($\geq -2^{\circ}C$) – rozstaw lamel 4 [mm]						
MTE 13H4		1,03	3,9	1 / 250	670	380,00

MONTAŻ SPRZEDAŻ NAPRAWA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH

tel. 0-607-368-201 (24h) tel/fax 081-7472006

e-mail: biuro@gnbklima.pl web: www.gnbklima.pl

G N B - K L I M A

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe

inż. Grzegorz Biernacki

20-135 Lublin, ul. Ludowa 23 a

NIP 712-143-13-69 REGON 432648620



BRE S.A. – WBE / Łódź 19 1140 2004 0000 3902 3175 1107

MTE 14H4	1,21	5,2	1 / 250	600	408,00
MTE 23H4	2,05	7,8	2 / 250	1340	527,00
MTE 24H4	2,24	10,4	2 / 250	1200	569,00
MTE 33H4	2,78	11,7	3 / 250	2010	681,00
MTE 34H4	3,59	15,6	3 / 250	1800	735,00
MTE 43H4	3,89	15,6	4 / 250	2680	832,00
MTE 44H4	4,53	20,8	4 / 250	2400	914,00
Zastosowanie w zakresie niższych temperatur ($\geq -25^{\circ}\text{C}$) – rozstaw lamel 7 [mm]					
MTE 13L7	0,79	2,4	1 / 250	760	380,00
MTE 14L7	1,00	3,1	1 / 250	710	403,00
MTE 15L7	1,12	3,9	1 / 250	670	411,00
MTE 23L7	1,62	4,7	2 / 250	1520	527,00
MTE 24L7	2,00	6,3	2 / 250	1420	564,00
MTE 25L7	2,25	7,8	2 / 250	1340	578,00
MTE 34L7	3,00	9,4	3 / 250	2130	723,00
MTE 35L7	3,30	11,7	3 / 250	2010	749,00
MTE 44L7	3,89	12,5	4 / 250	2840	880,00
MTE 45L7	4,46	15,7	4 / 250	2680	936,00



STE -					
Typ	Wydajność [kW] $\Delta t=8\text{K}$ $t_o=-8^{\circ}\text{C}$	Powierzchnia wymiany m^2	Wentylatory ilość / średnica szt. / mm	Przeływ powietrza m^3/h	Cena netto € / szt. bez grzałek elektrycznych
Zastosowanie w zakresie wyższych temperatur ($\geq -2^{\circ}\text{C}$) – rozstaw lamel 4 [mm]					
STE 31 AH3	2,14	10,7	1 / 315	950	518,00
STE 32 AH3	4,33	21,4	2 / 315	1900	832,00
STE 33 AH3	6,59	32,2	3 / 315	2850	1170,00
STE 34 AH3	8,83	42,9	4 / 315	3800	1475,00
Zastosowanie w zakresie niższych temperatur ($\geq -$					

MONTAŻ SPRZEDAŻ NAPRAWA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH

tel. 0-607-368-201 (24h) tel/fax 081-7472006

e-mail: biuro@gnbklima.pl web: www.gnbklima.pl

G N B - K L I M A

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe

inż. Grzegorz Biernacki

20-135 Lublin, ul. Ludowa 23 a

NIP 712-143-13-69 REGON 432648620

BRE S.A. – WBE / Łódź 19 1140 2004 0000 3902 3175 1107



25°C) – rozstaw lamel 7 [mm]					
STE 31 BL7	2,22	7,6	1 / 315	1100	555,00
STE 32 BL7	4,43	15,2	2 / 315	2200	880,00
STE 33 BL7	6,23	22,8	3 / 315	3300	1198,00
STE 34 BL7	8,88	30,4	4 / 315	4400	1550,00



EVS – Chłodnice podsufitowe

Typ	Wydajność [kW] $\Delta t=8K$ $t_0=-8^{\circ}C$	Powierzchnia wymiany m^2	Wentylatory ilość / średnica szt. / mm	Przepływ powietrza m^3/h	Cena netto € / szt.
					bez grzałek elektrycznych
Zastosowanie w zakresie temperatur ($\geq -12^{\circ}C$) – rozstaw lamel 3,5 / 7 [mm]					
EVS 40	0,29	1,6	1 / 200	290	104,00
EVS 60	0,40	2,6	1 / 200	260	112,00
EVS 100	0,63	2,8	2 / 200	580	160,00
EVS 130	0,85	4,1	2 / 200	520	176,00
EVS 200	1,15	6,2	2 / 200	565	274,00
EVS 270	1,47	9,3	2 / 200	691	361,00
EVS 180	1,28	5,3	3 / 200	870	256,00
EVS 290	1,70	8,2	3 / 200	780	285,00
EVS 390	2,08	12,3	3 / 200	980	447,00
EVS 520	2,73	16,6	4 / 200	1300	618,00
Zastosowanie w zakresie temperatur ($\geq -25^{\circ}C$) – rozstaw lamel 4,5 / 9 [mm]					
EVSB 40	0,25	1,3	1 / 200	310	138,00
EVSB 60	0,35	1,9	1 / 200	280	142,00
EVSB 100	0,54	2,1	2 / 200	620	197,00
EVSB 130	0,73	3,2	2 / 200	560	209,00
EVSB 200	1,11	4,8	2 / 200	605	305,00
EVSB 270	1,43	7,2	2 / 200	740	399,00
EVSB 180	1,11	4,2	3 / 200	930	293,00
EVSB 290	1,47	6,3	3 / 200	830	317,00
EVSB 390	2,02	9,5	3 / 200	1050	486,00
EVSB 520	2,65	12,8	4 / 200	1400	679,00

MONTAŻ SPRZEDAŻ NAPRAWA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH

tel. 0-607-368-201 (24h) tel/fax 081-7472006

e-mail: biuro@gnbklima.pl web: www.gnbklima.pl

G N B - K L I M A



Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe

inż. Grzegorz Biernacki

20-135 Lublin, ul. Ludowa 23 a

NIP 712-143-13-69 REGON 432648620

BRE S.A. – WBE / Łódź 19 1140 2004 0000 3902 3175 1107

Zastosowanie w zakresie temperatur (< -35°C) – rozstaw lamel 6 / 12 [mm]					
EVSC 130	0,55		2 / 200		209,00
EVSC 290	1,13		3 / 200		317,00



Typ	Wydajność [kW] $\Delta t=8K$ $t_0=-8^{\circ}C$	Powierzchnia wymiany m^2	Wentylatory ilość / średnica szt. / mm	Przepływ powietrza m^3/h	Cena netto € / szt.
					bez grzałek elektrycznych
LFE – Chłodnice podsufitowe (rury wewnętrznie karbowane)					
Chłodnica podsufitowa ($\geq -12^{\circ}C$) – rozstaw lamel 5 [mm]					
LFE 21 EM5	2,96	23,6	2 / 250	1350	764,00
LFE 22 EM5	3,70	35,3	2 / 250	1500	929,00
LFE 23 EM5	4,89	47,1	2 / 250	1550	1087,00
LFE 34 EM5	6,96	58,9	2 / 315	3350	1423,00
LFE 34 FM5	8,43	73,6	2 / 315	3150	1697,00

MONTAŻ SPRZEDAŻ NAPRAWA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH

tel. 0-607-368-201 (24h) tel/fax 081-7472006

e-mail: biuro@gnbklima.pl web: www.gnbklima.pl