












Bernako, spol. s r.o., Bavorská 856, 155 41 Praha 5 – Stodůlky (areál Mototechny), Tel.: 222 722 017,  
222 711 001, 222 712 001, Fax: 222 714 001, e-mail: klimatizace@bernako.cz, http://www.bernako.cz









**CENÍK 2011 Platný od 15.3.2011**
**Záruka 3 roky**

Typ zařízení název	Náhled	Výkon ( kW )		Vhodný prostor cca (m3)	Rozměry š / v / h ( mm )	Hladina hluku ( dB(A) )	Max.příkon / proud při chl. ( kW / A )	Kč bez DPH
		chladičí	topný					
<b>Nástěnné split jednotky - Sady</b>								
<b>K09AH</b> bez plasma filtru		2,8	2,9	75	840/270/180 770/540/245	35/33/30 47	0,9/4,0	<b>11 900</b>
<b>K12AH</b> bez plasma filtru		3,5	3,8	95	911/282/172 770/540/245	39/35/32 49	1,1/5,0	<b>13 900</b>
<b>K18AH</b> bez plasma filtru		5,3	5,7	140	1082/297/223 870/655/320	40/37/33 54	1,8/8,2	<b>18 900</b>
<b>K24AH</b> bez plasma filtru		6,4	6,8	175	1082/297/223 870/655/320	45/40/35 55	2,4/10,5	<b>19 900</b>
<b>Nástěnné split jednotky NEO plasma - Sady</b>								
<b>S09AHP</b> NEO plasma		2,8	2,9	75	840/270/155 770/540/245	35/33/30 47	0,9/4,0	<b>13 980</b>
<b>S12AHP</b> NEO plasma		3,5	3,8	95	911/282/172 770/540/245	41/36/32 49	1,1/5,0	<b>14 980</b>
<b>S18AHP</b> NEO plasma		5,3	5,7	140	1082/297/195 870/655/320	40/37/33 54	1,8/8,2	<b>23 980</b>
<b>S24AHP</b> NEO plasma		6,4	6,8	175	1082/297/195 870/655/320	45/40/35 55	2,4/10,5	<b>27 980</b>
<b>Nástěnné split jednotky NEO plasma INVERTER - Sady</b>								
<b>S09AT</b> Inverter		2,5	3,3	70	895/282/187 770/545/245	37/29/25/20 45	0,6/2,8	<b>22 230</b>
<b>S12AT</b> Inverter		3,5	4,2	95	895/282/188 770/545/245	37/27/22/20 45	1,0/4,7	<b>25 570</b>
<b>S18AT</b> Inverter		5,3	5,8	140	1090/300/200 870/655/320	42/39/36/34 55	1,6/7,2	<b>34 700</b>
<b>S24AT</b> Inverter		7,0	8,1	200	1090/300/200 870/808/320	44/41/37/35 56	2,5/11	<b>41 130</b>
<b>S30AW</b> Inverter		8,0	9,6	225	1209/346/205 870/800/320	46/43/39 54	2,7/12	<b>49 850</b>
<b>S36AW</b> Inverter		9,0	10,4	250	1209/346/205 870/1060/320	47/44/41 58	3,0/13,6	<b>64 370</b>
<b>S36AW</b> Inverter								
<b>Nástěnné split jednotky NEO plasma SUPER INVERTER - Sady Libero R</b>								
<b>CS09AQ - Libero R</b>		0,9-3,7	0,9-5,0	70	885/285/210 770/545/288	38/33/23/19 45	0,6/2,4	<b>24 790</b>
<b>CS12AQ - Libero R</b>		0,9-4	0,9-6	95	885/285/210 770/545/210	39/33/23/19 45	0,9/4,0	<b>27 520</b>
<b>CS18AQ - Libero R</b>		0,9-6	0,9-9,0	140	1030/325/250 870/655/320	42/40/35/29 51	1,5/6,6	<b>34 400</b>
<b>CS24AQ - Libero R</b>		0,9-8,7	0,9-11,4	200	1030/325/250	45/40/35/29 53	2,2/9,8	<b>41 420</b>
<b>Nástěnné split jednotky NEO plasma SUPER INVERTER - Sady Libero E</b>								
<b>E09SQ - Libero E</b>		0,9-3,7	0,9-4,1	70	885x285x210 717x483x230	38 / 33 / 23 / 19 47	0,6/2,7	<b>19 440</b>
<b>E12SQ - Libero E</b>		0,9-4,0	0,9-5,1	95	885x285x210 717x483x230	39 / 33 / 23 / 19 47	1/4,6	<b>20 250</b>
<b>E18SQ - Libero E</b>		0,9-6,0	0,9-9,0	140	1,030x325x250 870x655x320	42 / 40 / 35 / 29 51	1,5/6,6	<b>29 430</b>
<b>E24SQ - Libero E</b>		0,9-8,7	0,9-11,4	200	1,030x325x250 870x800x320	45 / 40 / 35 / 29 53	2,2/9,8	<b>35 100</b>

Typ zařízení název	Náhled	Výkon ( kW )		Vhodný prostor cca (m3)	Rozměry š / v / h ( mm )	Hladina hluku ( dB(A) )	Max.příkon / proud při chl. ( kW / A )	Kč bez DPH
		chladící	topný					
<b>Nástěnné split jednotky NEO plasma SUPER INVERTER - Sady Libero Artcool (R=Mirror, V= Silver, W= White)</b>								
CA09AW - Libero Artcool		0,9~3,7	0,9~5,0	70	885x285x205 770x545x288	38 / 33 / 23 / 19 45	0,6/2,4	28 400
CA12AW - Libero Artcool		0,9~4,0	0,9~6,0	95	885x285x205 770x545x288	39 / 33 / 23 / 19	0,9/4	32 080
CA18AW - Libero Artcool		0,9~6,0	0,9~9,0	140	1030x325x245 870x655x320	42/40/35/29 51	1,5/6,6	39 770
CA24AW - Libero Artcool		0,9~8,7	0,9~11,4	200	1030x325x245 870x800x320	45/40/35/29 53	2,2/9,8	48 170
<b>Nástěnné split jednotky SUPER INVERTER - pokračování - Sady HERO</b>								
S09AF - HERO		0,9-3,7	0,9-4,1	70	798/290/210 717/483/230	37/33/25/20 47	0,6/2,8	18 250
S12AF - HERO		0,9-4	0,9-5,1	95	798/290/210 717/483/230	38/33/25/20 47	1,0/4,7	19 490
<b>Nástěnné split jednotky SUPER INVERTER - Sady Maestro</b>								
S09AQ - Maestro		0,9-3,7	0,9-5,5	70	885/285/210 770/545/288	38/33/23/19 45	0,6/2,4	27 530
S12AQ - Maestro		0,9-4	0,9-6	95	885/285/210 770/545/210	39/33/23/19 45	0,9/4	29 890
<b>Nástěnné split jednotky NEO Plasma ARTCOOL - Sady</b>								
A09AH (D,M) Art Cool		2,7	2,8	75	570/568/129 770/540/245	35/30/26 46	0,9/3,9	23 360
A12AH (D,M) Art Cool		3,5	3,6	95	570/568/129 770/540/245	42/34/28 46	1,2/5,1	24 570
<b>Nástěnné split jednotky NEO plasma ARTCOOL MIRROR PANEL/zrcadlo, metal, možnost potahnout folií různých barev / - Sady</b>								
C09AH* (R,B,M,W) Atr Cool Mirror		2,7	2,8	75	1.030/290/153 575/525/260	32/28/26 46	0,9/4	25 140
C12AH* (R,B,M,W) Atr Cool Mirror		3,4	3,6	95	1.030/290/153 770/540/245	36/34/32 46	1,21,1/5,0	26 870
C18AH* (R,B,M,W) Art Cool Mirror		5,3	5,6	140,0	1170/315/173 870/655/320	40/38/36 53	1,8/8,0	32 720
C24AH* (M) Art Cool Mirror		6,5	6,6	200	1170/315/173 870/655/320	44/41/36 55	2,5/11	48 060
<b>Nástěnné split jednotky NEO plasma INVERTER ARTCOOL MIRROR PANEL/provedení silver, mirror/ - Sady</b>								
CC09AW* (R,V) Art Cool Mirror		2,5	3,3	70	912/282/165 770/545/245	37/29/25/20 45	0,6/2,8	28 400
CC12AW* (R,V) Art Cool Mirror		3,5	4,2	95	912/282/165 770/545/245	38/29/25/20 45	1,0/4,7	32 080
CC18AW* (R,V) Art Cool Mirror		5,3	6,0	140	1170/299/200 870/655/320	42/39/36/34 52	1,6/7,2	39 770
CC24AW* (R,V) Art Cool Mirror		7,0	5,8	175	1170/299/200 870/800/320	43/40/36/34 53	2,4/11,0	48 170
<b>Nástěnné split jednotky NEO plasma INVERTER ARTCOOL GALLERY s paspartou - Sady</b>								
A09AW1 Art Cool Mirror		2,7	3,5	75	600/600/146 770/545/245	37/32/28 46	0,8/3,8	30 320
A12AW1 Art Cool Mirror		3,5	4,2	95	600/600/146 770/545/245	39/32/25/23 48	1,1/4,9	32 620
<b>Nástěnné split jednotky NEO plasma INVERTER ARTCOOL PANEL- Sady</b>								
A09AW* Art Cool Mirror		2,7	3,5	75	600/600/146 770/545/245	37/32/28 46	0,8/3,8	30 320
A12AW* Art Cool Mirror		3,5	4,2	95	600/600/146 770/545/245	39/32/25/23 48	1,1/4,9	32 620


R=Mirror zrcadlo M=Metal V= Silver stříbrná D=dřevo

Typ zařízení název	Náhled	Výkon (kW)		Vhodný prostor cca (m <sup>3</sup> )	Rozměry š / v / h (mm)	Hladina hluku (dB(A))	Max.příkon / proud při chl. (kW / A)	Kč bez DPH
		chladičí	topný					
<b>MPS MULTI STANDARD - venkovní jednotky</b>								
M14AH max. 2 j./14kBTU		4,2	4,3	110	801/555/262	50	1,5/7,0	20 590
M18AH max. 2 j./19kBTU		5,3	5,8	140	870/655/320	51	1,9/8,5	27 980
M21AH max. 3 j./23kBTU		6,2	6,2	160	870/655/320	51	2,2/9,8	29 650
M30AH max. 4 j./33kBTU		8,8	9,7	225	870/1060/320	51	3,4/15,5	38 490
<b>MPS MULTI INVERTER - venkovní jednotky jednofázové</b>								
MU2M15 max 2 j./21kBTU		4,1	4,7	120	770/545/288	50	1,7/7,6	32 790
MU3M19 max 3 j./30kBTU		5,3	6,3	160	870/808/320	52	2,4/10,3	36 590
MU4M25 max 4 j./39kBTU		7,3	8,4	210	870/808/320	52	3,1/13,4	48 820
MU5M30 max 5 j./48kBTU		8,8	10,1	260	950/834/330	53	3,2/13,7	56 990
FM40AH max 7 j./52kBTU		11,7	13,5	350	900/1165/370	58	4,7/20,0	87 440
FM48AH max 8 j./62kBTU		15,5	16,4	420	950/1380/330	58	5,4/23,2	103 310
FM56AH max 9 j./73kBTU	16,7	17,9	490	950/1380/330	59	5,7/24,0	113 540	
<b>MULTI INVERTER - venkovní jednotky třífázové</b>								
FM37AH max 6 j./46kBTU		9,7	11,1	300	870/1038/320	51/47	3,5/6,0	66 560
FM41AH max 7 j./54kBTU		13,5	14,1	370	950/1380/330	58	4,9/8,1	100 170
FM49AH max 8 j./62kBTU		15,5	16,4	430	950/1380/330	58	5,4/8,4	115 430
FM57AH max 9 j./73kBTU		16,8	17,9	500	950/1380/330	59	5,7/9,1	120 590
<b>Distributory- děliče, pro některé venkovní jednotky TPS Inverter MULTI</b>								
PMBD3620		Pro 2 vnitřní jednotky			7000-24000 Btu			7 020
PMBD3630		Pro 3 vnitřní jednotky			7000-24000 Btu			8 660
PMBD7230		Pro 3 vnitřní jednotky			18000-36000 Btu			13 370
PMBD3640		Pro 4 vnitřní jednotky			7000-24000 Btu			11 380
<b>MULTI - vnitřní nástěnné jednotky k multi standard a multi inverter</b>								
MS05AH		1,5	1,6	50	840/270/153	40/29/25/20	/0,1	6 450
MS07AH		2	2,3	60	840/270/153	40/29/25/20	/0,1	6 860
MS09AH		2,6	2,9	70	840/270/153	40/33/29/22	/0,2	7 430
MS12AH		3,5	3,9	95	840/270/153	40/36/32/29	/0,2	8 050
MS18AH		5,3	5,8	140	1090/300/180	43/37/34/31	/0,3	10 070
MS24AH		6,7	7,5	170	1090/300/180	43/41/39/34	/0,3	10 670
<b>MULTI - vnitřní nástěnné jednotky ART COOL k multi standard a multi inverter</b>								
MA09AH (D,M)		2,6	2,9	70	600/600/146	38/32/27	/0,1	11 590
MA12AH (D,M)		3,5	3,9	95	600/600/146	44/38/32	/0,1	11 960
<b>MULTI - vnitřní nástěnné jednotky ART COOL s paspartou k multi standard a multi inverter</b>								
MA09AH1		2,6	2,9	70	600/600/146	38/32/27	/0,1	12 660
MA12AH1		3,5	3,9	95	600/600/146	44/38/32	/0,1	13 520
<b>MULTI - vnitřní nástěnné jednotky ART COOL MIRROR k multi standard a multi inverter</b>								
MC07AH NZ1(R,M,W)		2,1	2,3	60	900/272/143	31/29/27	/0,1	11 530
MC09AH NU1(R,M,W)		2,6	2,9	70	1030/290/153	33/31/29	/0,2	11 880
MC12AH NU1(R,M,W)		3,5	3,9	95	1030/290/153	35/31/29	/0,2	12 400
MC18AH N31(M)		5,3	5,8	140	1107/299/200	39/37/35	/0,3	17 440
CC07AW NE3(V,R)		2,1	2,3	60	915/282/165	34/29/26	/0,1	12 370
CC09AW NE3(V,R)		2,6	2,9	70	915/282/165	35/30/27	/0,2	12 850
CC12AW NE3(V,R)		3,5	3,9	95	915/282/165	35/30/27	/0,2	13 370
CC18AW NE3(V,R)		5,3	5,8	140	1107/299/200	39/37/35	/0,3	17 150
CC24AW NE3(V,R)		6,8	7,5	170	1107/299/200	43/41/38	/0,3	17 330
CA07AW*			2,05	2,34	60	895x285x205	31/28/25	/0,1
CA09AW*	2,64		2,93	70	895x285x205	33 / 30 / 27	/0,15	12 310
CA12AW*	3,52		3,87	95	895x285x205	39 / 36 / 31	/0,15	13 370
CA18AW*	5,28		5,8	140	1030x325x245	37/33/28	/0,28	17 150
CA24AW*	6,74		7,47	170	1030x325x245	42/39/36	/0,28	20 140
<b>MULTI nástěnné jednotky Libero</b>								
CS07AQ - Libero		2,1	2,3	60	895x285x210	31/28/25	/0,1	8 640
CS09AQ - Libero		2,6	2,9	70	895x285x210	33 / 30 / 27	/0,15	8 690
CS12AQ - Libero		3,5	3,9	95	895x285x210	39 / 36 / 31	/0,15	8 790
CS18AQ		5,3	5,8	140	1030x325x250	37/33/28	/0,28	11 770
CS24AQ		6,7	7,5	170	1030x325x250	42/39/36	/0,28	13 390


Typ zařízení název	Náhled	Výkon (kW)		Vhodný prostor cca (m <sup>3</sup> )	Rozměry š / v / h (mm)	Hladina hluku (dB(A))	Max.příkon / proud při chl. (kW / A)	Kč bez DPH
		chladičí	topný					
<b>MULTI nástěnné jednotky HERO ( označení z roku 2010 )</b>								
CS05AF		1,5	1,6	50	790/290/210	31/29/26	/0,1	6 260
CS07AF		2,0	2,3	60	790/290/210	31/29/26	/0,1	6 530
CS09AF		2,6	2,9	70	790/290/210	34/30/29	/0,15	6 790
CS12AF		3,5	3,9	95	790/290/210	38/33/31	/0,15	7 070
<b>MULTI nástěnné jednotky Libero E</b>								
E09SQ		2,6	2,9	70	895/285/210	33/30/27	/0,15	6 260
E12SQ		3,5	3,9	95	895/285/210	39/36/31	/0,15	6 530
E18SQ		5,3	5,8	140	1030/325/250	37/33/28	/0,28	6 790
E24SQ		6,7	7,5	170	1030/325/250	42/39/36	/0,28	7 070
<b>Vnitřní parapetní jednotky - pro MULTI Inverter a UNIVERSÁLNÍ UU jednotky</b>								
CQ09		2,6	3,1	75	696/786/286	38/32/27/22	0,64/0,2	15 420
CQ12		3,5	4	95	696/786/286	39/32/27/23	1,1/0,2	16 250
CQ18		4,6	5	140	696/786/286	44/39/36/32	1,5/0,2	19 130
<b>MPS MULTI - vnitřní kazetové jednotky k multi inverter <span style="float: right;">Cena je včetně rámečku</span></b>								
MT09AH (1 cestná)		2,6	2,9	70	860/180/390	35/32/28	/0,6	16 070
MT11AH (1 cestná)		3,5	3,9	95	860/180/390	37/33/29	/0,6	17 630
MT06AH (4 cestná)		1,5	1,6	50	570/214/570	31/27/24	/0,4	15 440
MT08AH (4 cestná)		2,1	2,3	70	570/214/570	31/27/24	/0,4	16 070
MT10AH (4 cestná)		2,6	2,9	70	570/214/570	32/29/25	/0,4	16 960
MT12AH (4 cestná)		3,5	3,9	95	570/214/570	35/31/27	/0,4	17 870
MT18AH (4 cestná)		5,3	5,8	140	570/256/570	40/37/34	/0,4	18 500
MT24AH (4 cestná)		7	7,7	175	840/204/840	39/37/34	/0,6	22 030
<b>MPS MULTI - vnitřní konvertibilní (flexi) jednotky k multi inverter</b>								
MV09AH		2,6	2,9	70	900/200/490	36/32/28	/0,6	10 960
MV12AH		3,5	3,9	95	900/200/490	40/36/31	/0,6	12 370
MV18AH		5,3	5,8	140	1200/205/615	43/40/37	/0,7	18 250
MV24AH		7	7,4	175	1200/205/615	45/42/39	/0,7	18 950
<b>MPS MULTI - vnitřní kanálové jednotky k multi inverter</b>								
MB18AH		5,3	5,8	140	880/260/450	36/34/32	/0,8	16 890
MB24AH		7	7,7	175	880/260/450	38/36/34	/0,8	17 660
MB09AHL		2,6	2,9	70	820/190/575	31/26/25	/0,7	14 690
MB12AHL		3,5	3,9	95	820/190/575	33/31/26	/0,7	16 550
MB18AHL		5,3	5,8	140	1100/190/575	33/31/26	/0,7	18 630
MB24AHL		7	7,7	175	1100/190/575	34/31/29	/0,7	19 590
<b>UNIVERSÁLNÍ VENKOVNÍ jednotky MPS (pro kazetové, konvertibilní a kanálové vnitřní jednotky)</b>								
UU12		3,5	3,9	95	770/540/245	47	/5,9	22 980
UU18		5,5	5,5	140	870/655/320	52	/8,9	24 950
UU24		6,3	6,3	175	870/808/320	52	/12,6	29 240
UU30		8,2	8,2	225	870/808/320	53	/16,3	35 910
UU36								43 770
UU37		10,2	10,2	260	870/1060/320	52	/7,7	43 770
UU48		14	15,5	360	950/1380/330	55	/6,4	56 620
UU60		17,8	17,8	420	950/1380/330	59	/6,7	65 530
UU100		28,1	32,3	740	1280/1555/690	60	/3x20	109 700
<b>UNIVERSÁLNÍ VENKOVNÍ jednotky MPS inverter jednofázové (pro kazetové, konvertibilní a kanálové vnitřní jedn.)</b>								
UU09W		2,7	3,3	70	770/540/245	48/42	/3,9	27 680
UU12W		3,5	3,9	95	770/540/245	48/42	/5,0	28 350
UU18W		5,5	5,5	140	870/655/320	51/45	/7,1	31 750
UU24W		6,3	6,3	175	870/808/320	52/46	/10,7	36 890
UU30W		8,2	8,2	225	870/808/320	52/46	/13,0	40 820
UU36W		10,2	10,2	260	870/1060/320	56/52	/14,2	54 190
UU48W /synchron/		14	15,5	360	950/1380/330	55/51	/20,5	67 360
UU60W /synchron/		17,8	17,8	420	950/1380/330	55/51	/23,5	80 040

Typ zařízení název	Náhled	Výkon (kW)		Vhodný prostor cca (m <sup>3</sup> )	Rozměry š / v / h (mm)	Hladina hluku (dB(A))	Max.příkon / proud při chl. (kW / A)	Kč bez DPH
		chladicí	topný					

**VENKOVNÍ jednotky inverter s vysokou účinností pro kazetové vnitřní j.**

UU12WH - super inv.					870/655/320	52/46	/4,6	<b>31 070</b>
UU18WH - super inv.		5,5	6	140	870/808/320	48/39	/6,7	<b>34 780</b>
UU21WH - super inv.		8	9	160	950/834/330	52/46	/7,7	<b>38 860</b>
UU24WH - super inv.		8,4	9,4	175	950/834/320	52/46	/9,0	<b>41 790</b>
UU36WH - super inv.					950/1380/330	55/47	/11,3	<b>59 650</b>
UU42WH - super inv.					950/1380/330	55/47	/15,0	<b>73 480</b>
UU48WH - super inv.					950/1380/330	55/47	/18,0	<b>79 230</b>


**UNIVERSÁLNÍ VENKOVNÍ jednotky inverter třífázové (pro kazetové, konvertibilní a kanálové vnitřní jedn.)**

UU37W		11	12,2	300	870/1060/320	54/50	/3,9	<b>53 750</b>
UU43W /synchro/		13,5	15,2	360	950/1380/330	55/51	/4,3	<b>68 040</b>
UU49W /synchro/		15,3	15,8	410	950/1380/330	55/51	/5,2	<b>74 840</b>
UU61W /synchro/		16,1	18,1	450	950/1380/330	55/51	/5,8	<b>86 440</b>


**Rozbočovače pro Synchro**

PMUB11A		Pro 2 vnitřní jednotky – dělicí poměr 1:1							<b>3 380</b>
PMUB23A		Pro 2 vnitřní jednotky – dělicí poměr 2:3							<b>3 380</b>
PMUB111A		Pro 3 vnitřní jednotky – dělicí poměr 1:1:1							<b>3 980</b>
PMUB112A		Pro 3 vnitřní jednotky – dělicí poměr 1:1:2							<b>3 980</b>
PMUB122A		Pro 3 vnitřní jednotky – dělicí poměr 1:2:2							<b>3 980</b>
PMUB1111A		Pro 4 vnitřní jednotky – dělicí poměr 1:1:1:1							<b>3 680</b>


**Vnitřní kazetové jednotky - pro UNIVERSÁLNÍ venkovní jednotky UU\*\*\*\***
**Cena je včetně rámečku**

UT09		2,5	3	75	570/214/570	36/33/30	0,8/0,3	<b>17 360</b>
UT12		3,5	4	95	570/214/570	38/35/32	1,1/0,3	<b>16 840</b>
UT18		5,3	6	140	570/256/570	41/39/36	1,6/0,3	<b>18 420</b>
UT24		7,1	8	180	840/204/840	39/37/34	2,3/0,6	<b>21 660</b>
UT30		8,0	9	225	840/204/840	43/40/37	2,8/0,6	<b>24 430</b>
UT36		10	11	260	840/246/840	43/40/37	3,2/0,6	<b>28 550</b>
UT42		12,5	14	320	840/288/840	46/44/40	3,9/0,7	<b>30 830</b>
UT48		13,7	16	360	840/288/840	49/47/43	4,5/0,7	<b>32 290</b>
UT60		14,8	17	380	840/288/840	49/47/43	5,5/0,7	<b>37 690</b>


**Vnitřní kazetové jednotky super ivertor s vysokou účinností /venkovní UU\*\*WH/**
**Cena je včetně rámečku**

UT12H - super inv.		3,5	4,2	95	840/204/840	35/33/31	1,0/0,6	<b>22 490</b>
UT18H - super inv.		5	5,5	140	840/204/840	39/37/34	1,4/0,6	<b>23 390</b>
UT21H - super inv.		6	7	160	840/246/840	40/38/36	1,7/0,6	<b>25 510</b>
UT24H - super inv.		7,0	8	180	840/246/840	40/38/36	1,9/0,6	<b>27 850</b>
UT36H - super inv.		10	11,2	260	840/288/840	47/45/42	3,4/0,7	<b>30 880</b>
UT42H - super inv.		12,5	14	320	840/288/840	47/45/42	3,4/0,7	<b>33 220</b>
UT48H - super inv.		13,4	15,5	380	840/288/840	47/45/42	4,1/0,7	<b>35 940</b>


**Vnitřní konvertibilní (flexi) jednotky - pro UNIVERSÁLNÍ venkovní jednotky UU\*\*\*\***

UV09		2,5	3	75	900/200/490	38/35/32	0,8/0,1	<b>12 850</b>
UV12		3,3	3,8	95	900/200/490	40/36/31	1,2/0,1	<b>13 990</b>
UV18		4,8	5,1	140	1200/205/615	43/40/37	1,5/0,6	<b>16 690</b>
UV24		7,0	7,7	180	1200/205/615	45/42/39	2,7/0,6	<b>17 280</b>
UV30		7,6	8,4	200	1200/205/615	45/42/39	3,0/0,6	<b>17 890</b>
UV36 - podstropní		9,5	10,5	250	1350/630/220	44/42/40	3,3/1,0	<b>26 380</b>
UV42 - podstropní		12,5	13,6	320	1750/630/220	48/45/42	4,0/0,7	<b>27 650</b>
UV48 - podstropní		13,3	15,3	350	1750/630/220	54/52/50	4,8/0,7	<b>28 650</b>
UV60 - podstropní		14,4	16,8	390	1750/630/220	56/54/52	5,5/0,7	<b>36 180</b>

**Vnitřní parapetní jednotky - pro UNIVERSÁLNÍ venkovní jednotky UU\*\*W**


CQ09		2,6	3,1	75	696/786/286	38/32/27/22	0,64/0,2	<b>15 420</b>
CQ12		3,5	4	95	696/786/286	39/32/27/23	1,1/0,2	<b>16 250</b>
CQ18		4,6	5	140	696/786/286	44/39/36/32	1,5/0,2	<b>19 130</b>

**Vnitřní kanálová jednotky - pro UNIVERSÁLNÍ venkovní jednotky UU\*\*\*\***


UB18		5	6	140	880/260/450	36/34/32	1,7/0,9	<b>15 230</b>
UB24		7,1	8	180	880/260/450	38/36/34	2,8/0,9	<b>17 960</b>
UB30		8,0	9	235	1180/298/450	34/38/35	2,5/1,3	<b>19 170</b>
UB36		9,8	11,2	260	1180/298/450	42/39/36	3,3/1,4	<b>22 550</b>
UB42		12,5	14	320	1230/380/590	42/40/38	3,7/3,7	<b>25 730</b>
UB48		14,0	16,4	350	1230/380/590	44/42/40	4,5/3,7	<b>26 490</b>
UB60		14,8	16,8	390	1230/380/590	46/44/42	4,6/3,7	<b>30 730</b>

Typ zařízení název	Náhled	Výkon (kW)		Vhodný prostor cca (m <sup>3</sup> )	Rozměry š / v / h (mm)	Hladina hluku t/ch (dB(A))	Max.příkon / proud při chl. (kW / A)	Kč bez DPH
		chladičí	topný					



#### Vnitřní kanálová jednotky inverter s vysokou účinností - pro venkovní jednotky UU\*\*WH

UB18H - super inv.		5	6	140	1180/298/450	30/28/27	1,4/0,5	18 290
UB21H - super inv.		6	7	160	1180/298/450	37/33/29	1,7/0,9	20 340
UB24H - super inv.		7,1	8	180	1180/298/450	37/33/29	2,1/0,9	22 680
UB36H - super inv.		10	11,2	260	1230/380/590	38/37/36	2,7/1,2	29 260
UB42H - super inv.		12,5	14	320	1230/380/590	39/38/37	3,7/1,2	32 890
UB48H - super inv.		13,4	15,5	350	1230/380/590	39/38/37	4,2/1,2	35 610


#### Sloupové split jednotky (8,1-21,1 kW)

P03AH		8,1	8,1	230	570/1820/317	50/45/40	2,8/13	63 340
P05AH		13,5	14,1	350	590/1850/440	53/51/48	5,3/9,0	100 550
P08AH		20,0	21,1	530	1050/1880/495	62/-/59	7,0/11,1	154 490


#### Rekuperátory

LZ-H0156BA0					600/185/570	32/31/22	0,1/0,4	34 940	
LZ-H0256BA0					750/250/680	32/28/21	0,1/1	37 050	
LZ-H0356BA0					750/250/680	33/28/23	0,2/1,7	42 040	
LZ-H0506BA0					988/273/1014	34/32/25	0,2/1,9	50 650	
LZ-H0806BA0					1062/365/1140	36/34/30	0,4/2,77	64 260	
LZ-H1006BA0					1062/365/1140	37/35/31	0,5/3,41	66 530	
LZ-H1506BA0					1313/737/1140	39/35/31	0,7/5,6	111 890	
LZ-H2006BA0					1313/737/1140	39/37/33	0,9/6,8	120 960	
LZ-H050GXH0			3,7	3,4		1667/365/1140	38/36/33	0,3/1,5	75 410
LZ-H050GXN0			5,6	5,1		1667/365/1140	38/36/33	0,4/2,5	66 680
LZ-H080GXH0	6,6		8,1		1667/365/1140	40/38/35	0,5/3,6	86 920	
LZ-H080GXN0	3,7		3,4		1667/365/1140	39/37/35	0,3/1,5	75 410	
LZ-H100GXH0	5,6		5,1		1667/365/1140	41/38/36	0,4/2,5	89 700	
LZ-H100GXN0	6,6	8,1		1667/365/1140	41/39/36	0,5/3,6	78 190		


#### Therma V 230V - sada kondenzační jednotka + vnitřní jednotka /hydrokit/

H09SHE		9 kW			870/800/320	51/53	2,7/24,0	114 670
H12SHE		12 kW			950/1355/330	55/57	4,4/32,0	137 230
H14SHE		14 kW			950/1355/330	55/57	4,4/32,0	150 570
H16SHE		16 kW			950/1355/330	55/57	4,4/32,0	168 270


#### Therma V 400V - kondenzační jednotka

HU123		12 kW			950/1380/330	53/54		61 790
HU143		14 kW			950/1380/330	53/54		77 980
HU163		16 kW			950/1380/330	53/54		99 480


#### Therma V - vnitřní jednotka /hydrokit/

HN1636		do 16 kW, 15-55°C voda			490/850/315	28	400V, 6kW	105 060
HN1639		do 16 kW, 15-55°C voda			490/850/315	28	400V, 9kW	110 290

#### Therma V Mono

HM091M	20-65°C voda		9 kW		950/1380/330	53/53	230V	140 100
HM121M	20-65°C voda		12 kW		950/1380/330	53/53	230V	148 780
HM141M	20-65°C voda		14 kW		950/1380/330	53/53	230V	153 000

#### Příslušenství k Therma V

LGRTV200E				198 litrů	jednoduchý vým.		240, 3kW	43 900
LGRTV300E				287 litrů	jednoduchý vým.		240, 3kW	48 470
LGRTV200VE				198 litrů	dvojitý výměník		240, 3kW	49 940
LGRTV300VE				287 litrů	dvojitý výměník		240, 3kW	55 300
PHLTA						sada pro bojler		9 540
PHLLA					sada pro solar		4 650	

#### Příslušenství

##### Příslušenství pro jednotky LG – jednoduché ovladače

Bezdrátový ovladač					PQWRHDF0			1 470
Standardní drátový ovladač (nové provedení)					PQRCUSA1			2 753
Drátový ovladač Deluxe bílý nebo modrý a stříbrný					PQRCUDS0			7 707
Jednoduchý drátový ovladač (pro hotely)					PQRCFCS0C			3 052

##### Příslušenství pro jednotky LG – centrální ovladače

Tlačítkový centrální ovladač					PQCSB101S0			15 144
Přídavný ovladač jednoduchý					PQCSC101S0			9 098
Přídavný ovladač programovatelný					PQCSD130A0			9 088
Převodní karta PI485 pro max 48 vnitřních jednotek					PMNFP14A1			3 052
Převodní karta PI485 pro max. 16 vnitřních jednotek					PMNFP14A0			3 668
CNU (internetová Gateway)					PQNFG14B0			17 259
Modul pro suchý kontakt /DRY CONTACT/					PQDSA			2 448

##### Teplotní regulace LG pro venkovní jednotky

Elektronika + snímač pro teplotní regulaci					6871A20130A			3 000
--	--	--	--	--	-------------	--	--	-------

Na uvedené ceny poskytujeme slevy smluvním partnerům.

Dodavatel si vyhrazuje právo na změny cen při výrazném pohybu kurzu zahraniční měny.