












KIALAKÍTÁS	JELLEMZŐK	TÍPUS	HŰTŐ (KW)	FŰTŐ (KW)	ENERGIA OSZTÁLY	LISTAÁR FT.	FRIGOTECH ÁR FT.
<b>LG ECO PLUS INVERTERES OLDALFALI KLÍMA</b>							
		<a href="#">E09EM</a>	2,5	3,2	A+ A	Árazás alatt!	
		<a href="#">E12EM</a>	3,5	3,8	A+ A	Árazás alatt!	
	Inverteres	<a href="#">E18EM</a>	5	5,4	A A	Árazás alatt!	
		<a href="#">E09EL</a>	2,5	3,2	A+ A	198-120 (156-000 + ÁFA)	<b>171 450</b> (135 000 + ÁFA)
		<a href="#">E12EL</a>	3,5	3,8	A+ A	207-010 (163-000 + ÁFA)	<b>179 070</b> (141 000 + ÁFA)
<b>LG ADVANCE PLUS INVERTERES OLDALFALI KLÍMA</b>							
		<a href="#">P09RL</a>	2,5	3,2	A++ A	234-950 (185-000 + ÁFA)	<b>203 200</b> (160 000 + ÁFA)
		<a href="#">P12RL</a>	3,5	3,8	A++ A	248-920 (196-000 + ÁFA)	<b>214 630</b> (169 000 + ÁFA)
	Inverteres Ionizátor	<a href="#">P18EL</a>	5	5,8	A++ A+	379-730 (299-000 + ÁFA)	<b>328 930</b> (259 000 + ÁFA)
		<a href="#">P24EL</a>	6,8	8	A++ A	500-380 (394-000 + ÁFA)	<b>434 340</b> (342 000 + ÁFA)
<b>LG ART-COOL MIRROR INVERTER INVERTERES OLDALFALI KLÍMA</b>							
		<a href="#">A09RK</a>	2,5	3,2	A++ A+	345-440 (272-000 + ÁFA)	<b>299 720</b> (236 000 + ÁFA)
		<a href="#">A09VK</a>	2,5	3,2	A++ A+	345-440 (272-000 + ÁFA)	<b>299 720</b> (236 000 + ÁFA)
		<a href="#">A09WK</a>	2,5	3,2	A++ A+	345-440 (272-000 + ÁFA)	<b>299 720</b> (236 000 + ÁFA)
		<a href="#">A12RK</a>	3,5	4	A++ A+	359-410 (283-000 + ÁFA)	<b>312 420</b> (246 000 + ÁFA)
	Inverteres Plazma + 3M Ionizátor	<a href="#">A12VK</a>	3,5	4	A++ A+	359-410 (283-000 + ÁFA)	<b>312 420</b> (246 000 + ÁFA)
		<a href="#">A12WK</a>	3,5	4	A++ A+	359-410 (283-000 + ÁFA)	<b>312 420</b> (246 000 + ÁFA)
		<a href="#">A18RL</a>	5,2	6,3	A++ A	497-840 (392-000 + ÁFA)	<b>431 800</b> (340 000 + ÁFA)
		<a href="#">A18VK</a>	5,2	6,3	A+ A	497-840 (392-000 + ÁFA)	<b>431 800</b> (340 000 + ÁFA)
		<a href="#">A18WK</a>	5,2	6,3	A+ A	497-840 (392-000 + ÁFA)	<b>431 800</b> (340 000 + ÁFA)
<b>LG ART-COOL SLIM INVERTER V INVERTERES OLDALFALI KLÍMA</b>							
		<a href="#">A09LL</a>	2,5	3,2	A++ A+	Árazás alatt!	
	Inverteres Plazma + 3M Ionizátor	<a href="#">A12LL</a>	3,5	4	A++ A+	Árazás alatt!	
<b>LG ART COOL STYLIST INVERTERES OLDALFALI KLÍMA</b>							
		<a href="#">G09WL</a>	2,5	2,7	A+ A	528-320 (416-000 + ÁFA)	<b>458 470</b> (361 000 + ÁFA)
	Inverteres Plazma	<a href="#">G12WL</a>	3,5	3,3	A+ A	548-640 (432-000 + ÁFA)	<b>476 250</b> (375 000 + ÁFA)

LG ATHENA INVERTERES OLDALFALI KLÍMA							
	Inverteres Plazma + 3M Ionizátor	<a href="#">H12AK</a>	3,5	4	<b>A+++</b> <b>A+++</b>	459-740 (362-000 + ÁFA)	<b>398 780</b> (314 000 + ÁFA)
LG ATHENA XTREME INVERTERES OLDALFALI KLÍMA							
	Inverteres Plazma Ionizátor	<a href="#">P09MN</a>	2,52	3,2	<b>A++</b> <b>A+</b>	511-810 (403-000 + ÁFA)	<b>444 500</b> (350 000 + ÁFA)
		<a href="#">P12MN</a>	3,5	4	<b>A++</b> <b>A+</b>	572-770 (451-000 + ÁFA)	<b>496 570</b> (391 000 + ÁFA)
LG BIG CAPA INVERTERES OLDALFALI KLÍMA							
	Inverteres	<a href="#">UJ30</a>	7,8	8,4	<b>A++</b> <b>A</b>	704-850 (555-000 + ÁFA)	<b>612 140</b> (482 000 + ÁFA)
		<a href="#">UJ36</a>	9,5	10,5	<b>A</b> <b>A</b>	919-480 (724-000 + ÁFA)	<b>797 560</b> (628 000 + ÁFA)
		<a href="#">UJ36 3F</a>	9,5	10,5	<b>A</b> <b>A</b>	919-480 (724-000 + ÁFA)	<b>797 560</b> (628 000 + ÁFA)
LG UNIVERSAL LEGCSATORNAZHATO INVERTERES LEGCSATORNAZHATÓ KLÍMA							
	Inverteres	<a href="#">CB18 / UU18W</a>	5	6	<b>A</b> <b>A</b>	576-580 (454-000 + ÁFA)	<b>500 380</b> (394 000 + ÁFA)
		<a href="#">CB24 / UU24W U42</a>	7,1	8	<b>B</b> <b>C</b>	633-730 (499-000 + ÁFA)	<b>549 910</b> (433 000 + ÁFA)
		<a href="#">UB30 / UU30W</a>	8	9	<b>A1</b> <b>A</b>	731-520 (576-000 + ÁFA)	<b>635 000</b> (500 000 + ÁFA)
		<a href="#">UB36 / UU37W U02</a>	10	11,2	<b>C</b> <b>C</b>	960-120 (756-000 + ÁFA)	<b>833 120</b> (656 000 + ÁFA)
		<a href="#">UB48 / UU49W U32</a>	14	16,4	<b>B</b> <b>A</b>	1-276-350 (1-005-000 + ÁFA)	<b>1 108 710</b> (873 000 + ÁFA)
		<a href="#">UB60 NR2 / UU61W U32</a>	14,8	16,8	<b>C</b> <b>A</b>	1-432-560 (1-128-000 + ÁFA)	<b>1 244 600</b> (980 000 + ÁFA)
LG UNIVERSAL H INVERTER LEGCSATORNAZHATO INVERTERES LEGCSATORNAZHATÓ KLÍMA							
	Inverteres	<a href="#">UB18H NG1 / UU18WH UE1</a>	5	6	<b>A</b> <b>A+</b>	675-640 (532-000 + ÁFA)	<b>586 740</b> (462 000 + ÁFA)
		<a href="#">UB24H NG1 / UU24WH U41</a>	7,1	8	<b>A+</b> <b>A+</b>	742-950 (585-000 + ÁFA)	<b>645 160</b> (508 000 + ÁFA)
		<a href="#">UB36H NR1 / UU37WH U31</a>	10	11,2	<b>A2</b> <b>A4</b>	1-136-650 (895-000 + ÁFA)	<b>988 060</b> (778 000 + ÁFA)
		<a href="#">UB48H NR1 / UU49WH U31</a>	13,4	15,5	<b>A</b> <b>A2</b>	1-506-220 (1-186-000 + ÁFA)	<b>1 308 100</b> (1 030 000 + ÁFA)
LG UNIVERSAL KAZETTAS INVERTERES KAZETTÁS KLÍMA							
	Inverteres	<a href="#">CT09 / UU09W</a>	2,5	3	<b>A</b> <b>A</b>	444-500 (350-000 + ÁFA)	<b>384 810</b> (303 000 + ÁFA)
		<a href="#">CT12 / UU12W</a>	3,4	4	<b>A+</b> <b>A</b>	518-160 (408-000 + ÁFA)	<b>448 310</b> (353 000 + ÁFA)
		<a href="#">CT18 / UU18W</a>	4,7	5,5	<b>B</b> <b>A</b>	581-660 (458-000 + ÁFA)	<b>504 190</b> (397 000 + ÁFA)
		<a href="#">CT24 / UU24W U42</a>	7,1	8	<b>A++</b> <b>A</b>	650-240 (512-000 + ÁFA)	<b>563 880</b> (444 000 + ÁFA)
		<a href="#">UT30 / UU30W</a>	8	9	<b>A</b> <b>C</b>	742-950 (585-000 + ÁFA)	<b>645 160</b> (508 000 + ÁFA)
		<a href="#">UT36 / UU37W U02</a>	10	11	<b>A</b> <b>A</b>	975-360 (768-000 + ÁFA)	<b>847 090</b> (667 000 + ÁFA)
		<a href="#">UT48 / UU49W U32</a>	13,9	15,4	<b>B</b> <b>B</b>	1-256-030 (989-000 + ÁFA)	<b>1 090 930</b> (859 000 + ÁFA)

		<a href="#">UT60 / UU61W U32</a>	14,6	16,9		1-430-020 (1-126-000 + ÁFA)	<b>1 242 060</b> (978 000 + ÁFA)
<b>LG UNIVERSAL H INVERTER KAZETTAS INVERTERES KAZETTÁS KLÍMA</b>							
		<a href="#">UT12H NP1 / UU12WH UE1</a>	3,5	4,2		612-140 (482-000 + ÁFA)	<b>530 860</b> (418 000 + ÁFA)
		<a href="#">UT18H NP1 / UU18WH UE1</a>	5	5,5		681-990 (537-000 + ÁFA)	<b>591 820</b> (466 000 + ÁFA)
Inverteres		<a href="#">UT24H NN1 / UU24WH U41</a>	7	8		753-110 (593-000 + ÁFA)	<b>654 050</b> (515 000 + ÁFA)
		<a href="#">UT36H NM1 / UU37WH U31</a>	10	11,2		1-149-350 (905-000 + ÁFA)	<b>998 220</b> (786 000 + ÁFA)
		<a href="#">UT48H NM1 / UU49WH U31</a>	13,4	15,5		1-479-550 (1-165-000 + ÁFA)	<b>1 285 240</b> (1 012 000 + ÁFA)
<b>LG SYNCHRO H INVERTER KAZETTAS INVERTERES KAZETTÁS KLÍMA</b>							
		<a href="#">UT18H NP1 x 2 + PMUB11A + UU37WH U31</a>	10	11,2	n.a./n.a.	1-343-180 (1-057-622 + ÁFA)	<b>1 167 330</b> (919 157 + ÁFA)
		<a href="#">UT24H NN1 x 2 + PMUB11A + UU49WH U31</a>	13,4	15,5	n.a./n.a.	1-675-680 (1-319-433 + ÁFA)	<b>1 456 430</b> (1 146 795 + ÁFA)
Inverteres		<a href="#">UT12H NP1 x 3 + PMUB111A + UU37WH U31</a>	10	11,2	n.a./n.a.	1-513-370 (1-191-630 + ÁFA)	<b>1 307 430</b> (1 029 472 + ÁFA)
		<a href="#">UT18H NP1 x 3 + PMUB111A + UU49WH U31</a>	13,4	15,5	n.a./n.a.	1-884-570 (1-483-913 + ÁFA)	<b>1 637 950</b> (1 289 724 + ÁFA)
		<a href="#">UT12H NP1 x 4 + PMUB1111A + UU49WH U31</a>	13,4	15,5	n.a./n.a.	2-015-240 (1-586-803 + ÁFA)	<b>1 751 520</b> (1 379 150 + ÁFA)
<b>LG SYNCHRO INVERTER KAZETTAS INVERTERES KAZETTÁS KLÍMA</b>							
		<a href="#">CT24 NP2 x 2 + PMUB11A + UU49W U32</a>	13,9	15,4	n.a./n.a.	1-443-080 (1-136-283 + ÁFA)	<b>1 254 130</b> (987 504 + ÁFA)
		<a href="#">UT30 NP2 x 2 + PMUB11A + UU61W U32</a>	14,6	16,9	n.a./n.a.	1-566-380 (1-233-370 + ÁFA)	<b>1 361 330</b> (1 071 913 + ÁFA)
Inverteres		<a href="#">CT18 NQ2 x 3 + PMUB111A + UU49W U32</a>	13,9	15,4	n.a./n.a.	1-615-070 (1-271-709 + ÁFA)	<b>1 403 450</b> (1 105 079 + ÁFA)
		<a href="#">CT18 NQ2 x 3 + PMUB111A + UU61W U32</a>	14,6	16,9	n.a./n.a.	1-735-570 (1-366-591 + ÁFA)	<b>1 508 250</b> (1 187 598 + ÁFA)
		<a href="#">CT12 NR2 x 4 + PMUB1111A + UU49W U32</a>	13,9	15,4	n.a./n.a.	1-723-040 (1-356-724 + ÁFA)	<b>1 497 620</b> (1 179 228 + ÁFA)
		<a href="#">CT12 NR2 x 4 + PMUB1111A + UU61W U32</a>	14,6	16,9	n.a./n.a.	1-843-540 (1-451-606 + ÁFA)	<b>1 602 420</b> (1 261 748 + ÁFA)
<b>LG UNIVERSAL PARAPET-MENNYEZETI INVERTERES PARAPET/MENNYEZETI KLÍMA</b>							
		<a href="#">CV09 / UU09W</a>	2,5	3		405-130 (319-000 + ÁFA)	<b>350 520</b> (276 000 + ÁFA)
Inverteres		<a href="#">CV12 / UU12W</a>	3,3	3,8		488-950 (385-000 + ÁFA)	<b>424 180</b> (334 000 + ÁFA)
<b>LG UNIVERSAL MENNYEZETI INVERTERES MENNYEZETI KLÍMA</b>							
		<a href="#">CV18 / UU18W</a>	4,8	5,1		560-070 (441-000 + ÁFA)	<b>486 410</b> (383 000 + ÁFA)
		<a href="#">CV24 / UU24W U42</a>	7	7,6		626-110 (493-000 + ÁFA)	<b>543 560</b> (428 000 + ÁFA)
Inverteres		<a href="#">UV30 / UU30W</a>	7,6	8,2		737-870 (581-000 + ÁFA)	<b>641 350</b> (505 000 + ÁFA)
		<a href="#">UV36 / UU37W U02</a>	9,5	10,5		949-960 (748-000 + ÁFA)	<b>824 230</b> (649 000 + ÁFA)

						1 258 570 (991 000 + ÁFA)	<b>1 093 470</b> (861 000 + ÁFA)
		<a href="#">UV48 / UU49W U32</a>	13,3	15,3			
						1 412 240 (1 112 000 + ÁFA)	<b>1 226 820</b> (966 000 + ÁFA)
		<a href="#">UV60 / UU61W U32</a>	14,4	16,8			
<b>LG UNIVERSAL H INVERTER PARAPET-MENNYEZETI INVERTERES PARAPET/MENNYEZETI KLÍMA</b>							
	Inverteres	<a href="#">UV12H NJ1 / UU12WH UE1</a>	3,5	4		577 850 (455 000 + ÁFA)	<b>501 650</b> (395 000 + ÁFA)
<b>LG UNIVERSAL H INVERTER MENNYEZETI INVERTERES MENNYEZETI KLÍMA</b>							
		<a href="#">UV18H NJ1 / UU18WH UE1</a>	5	5,4		655 320 (516 000 + ÁFA)	<b>568 960</b> (448 000 + ÁFA)
		<a href="#">UV24H NK1 / UU24WH U41</a>	7	7,7		735 330 (579 000 + ÁFA)	<b>638 810</b> (503 000 + ÁFA)
	Inverteres	<a href="#">UV36H NL1 / UU37WH U31</a>	10	10,5		1 125 220 (886 000 + ÁFA)	<b>977 900</b> (770 000 + ÁFA)
		<a href="#">UV48H NL1 / UU49WH U31</a>	13,3	15		1 488 440 (1 172 000 + ÁFA)	<b>1 292 860</b> (1 018 000 + ÁFA)
<b>LG UNIVERSAL PARAPET INVERTERES PARAPET KLÍMA</b>							
		<a href="#">CQ09 / UU09W</a>	2,6	3,1		449 580 (354 000 + ÁFA)	<b>389 890</b> (307 000 + ÁFA)
	Inverteres	<a href="#">CQ12 / UU12W</a>	3,5	4		525 780 (414 000 + ÁFA)	<b>455 930</b> (359 000 + ÁFA)
		<a href="#">CQ18 / UU18W</a>	4,6	4,8		582 930 (459 000 + ÁFA)	<b>505 460</b> (398 000 + ÁFA)
<b>LG UNIVERSAL OSZLOP INVERTERES OSZLOP KLÍMA</b>							
		<a href="#">UP48</a>	13,4	15,5		1 435 100 (1 130 000 + ÁFA)	<b>1 247 140</b> (982 000 + ÁFA)
	Inverteres	<a href="#">UP48 3F</a>	13,4	15,5		1 435 100 (1 130 000 + ÁFA)	<b>1 247 140</b> (982 000 + ÁFA)