

A táblázat az UNI10640 - UNI10641 szabványnak megfelelő CE okiratban minősített adatokat tartalmaz (gáztípus: földgáz)

Típusok	Teljesítmény adatok				92/42/CEE		Hatásfok minősítés 92/42/CEE	kazan hatásfok	kémény veszteség	burkolati hővesztés	kémény veszteség kikapcsolt égővel	Maximum				Minimum				névleges kazán teljesítmény	névleges szivattyú teljesítmény	Minősítési tanúsítványok CE	Égéstermek elvezetési szabványok								Ventilátor maradék nyomás							
	max.	min.	max.	min.	átlagos hatásfok 70°C	30%						fűstgáz hőmérséklet	CO ₂	O ₂	szükséges levegő többlet	fűstgáz tömegáram	fűstgáz hőmérséklet	CO ₂	O ₂				szükséges levegő többlet	fűstgáz tömegáram	W	W	N°	B2X	B3X	C1X		C2X	C3X	C4X	C5X	C6X	C8X	Pa
	kW	kW	kW	kW	%	%						°C	%	%	%	kg/s	°C	%	%				%	kg/s	W	W	N°											
Kondenzációs gázkazán típusok																																						
LUNA HT RESIDENTIAL 1.350	34,8	15	33,9	14,5	97,3	107,6	★★★★	97,9	2,1	0,6	0,1	72	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,007	45	-	0085BP0256	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63		100				
LUNA HT RESIDENTIAL 1.450	46,4	15	45	14,5	97,3	107,6	★★★★	97,9	2,1	0,6	0,1	74	8,7	5,4	34	0,022	55	8,4	5,9	39	0,007	75	-	0085BP0256	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63		100				
LUNA HT RESIDENTIAL 1.450 P	46,4	15	45	14,5	97,3	107,6	★★★★	97,9	2,1	0,6	0,1	74	8,7	5,4	34	0,022	55	8,4	5,9	39	0,007	175	100	0085BP0256	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63		100				
LUNA HT RESIDENTIAL 1.550	56,7	16	55	15,5	97,4	107,5	★★★★	98,0	2,0	0,6	0,1	78	8,7	5,4	34	0,027	55	8,4	5,9	39	0,008	80	-	0085BP0256	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63		100				
LUNA HT RESIDENTIAL 1.650	67	20	65	19,3	97,3	107,6	★★★★	97,9	2,1	0,6	0,1	75	8,7	5,4	34	0,032	55	8,4	5,9	39	0,010	125	-	0085BP0256	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63		100				
LUNA HT RESIDENTIAL 1.850	87,2	26	85	25,7	97,5	107,3	★★★★	98,1	1,9	0,6	0,1	75	8,7	5,4	34	0,041	55	8,4	5,9	39	0,013	150	-	0085BP0256	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
LUNA HT RESIDENTIAL 1.1000	105	30	102	29	97,4	107,4	★★★★	98,0	2,0	0,6	0,1	74	8,7	5,4	34	0,050	55	8,4	5,9	39	0,015	200	-	0085BP0256	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
LUNA3 SYSTEM HT 1.330	34	9,7	33	9,4	97,6	107,3	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BM0354	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
LUNA3 SYSTEM HT 1.240	24,7	7,0	24	6,8	97,6	107,5	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BM0354	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
LUNA3 SYSTEM HT 1.180	17,4	4,3	16,9	4,2	98,52	108,5	★★★★	99,0	1,0	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,008	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BM0354	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
LUNA3 COMFORT HT 1.120	12,4	2,1	12	2	97,6	107,5	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,006	55	8,4	5,9	39	0,001	145	90	0085BS0290	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
LUNA3 COMFORT HT 1.240	24,7	4,9	24	4,8	97,6	107,5	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BS0290	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
LUNA3 COMFORT HT 1.280	28,9	5,8	28	5,6	97,6	107,3	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,003	155	90	0085BS0290	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
LUNA3 COMFORT HT 330 (fűtés)	28,9	5,8	28	5,6	97,6	107,3	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,003	160	90	0085BS0290	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
LUNA3 COMFORT HT 330 (hmv)	34	5,8	33	5,6	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,003	160	90	0085BS0290	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
LUNA3 COMFORT HT 280 (fűtés)	24,7	4,9	24	4,8	97,6	107,5	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	155	90	0085BS0290	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
LUNA3 COMFORT HT 280 (hmv)	28,9	4,9	28	4,8	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,002	155	90	0085BS0290	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
LUNA3 COMFORT HT 240 (fűtés)	20,5	4,1	20	4	97,6	107,5	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,010	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BS0290	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
LUNA3 COMFORT HT 240 (hmv)	24,7	4,1	24	4	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BS0290	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
NUVOL3A COMFORT HT 330 (fűtés)	28,9	9,7	28	9,4	97,6	107,3	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BS0290	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
NUVOL3A COMFORT HT 330 (hmv)	34	9,7	33	9,4	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BS0290	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
NUVOL3A COMFORT HT 240 (fűtés)	20,5	4,1	20	4	97,6	107,5	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,010	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BS0290	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
NUVOL3A COMFORT HT 240 (hmv)	24,7	4,1	24	4	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BS0290	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
PRIME HT 1.120	12,4	4,0	12	3,9	97,6	107,5	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,006	55	8,4	5,9	39	0,002	145	90	0085BM0354	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
PRIME HT 1.240	24,7	7,0	24	6,8	97,6	107,5	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BM0354	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
PRIME HT 330 (fűtés)	28,9	9,7	28	9,4	97,6	107,3	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BM0354	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
PRIME HT 330 (hmv)	34	9,7	33	9,4	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BM0354	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
PRIME HT 280 (fűtés)	24,7	9,0	24	8,7	97,6	107,5	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,004	155	90	0085BM0354	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
PRIME HT 280 (hmv)	28,9	9,0	28	8,7	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,004	155	90	0085BM0354	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
PRIME HT 240 (fűtés)	20,5	7,0	20	6,8	97,6	107,5	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,010	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BM0354	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
PRIME HT 240 (hmv)	24,7	7,0	24	6,8	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BM0354	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				
PRIME STORAGE HT 240	24,7	6,2	24	6	97,2	107,5	★★★★	97,7	2,3	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BM0354	B23	B33	C13		C33	C43	C53	C63	C83	100				

A táblázat az UNI10640 - UNI10641 szabványnak megfelelő CE okiratban minősített adatokat tartalmaz (gáztípus: földgáz)

Típusok	Teljesítmény adatok				92/42/CEE				kazan hatásfok	kémény veszteség	burkolati hővesztés	kémény veszteség kikapcsolt égővel	Maximum						Minimum						névleges kazán teljesítmény	névleges szivattyú teljesítmény	Minősítési tanúsítvány CE	Égéstermek elvezetési szabványok								Ventilátor maradék nyomás						
	max.	min.	max.	min.	átlagos hatásfok 70°C	30%	Hatásfok minősítés 92/42/CEE	CO ₂					O ₂	szükséges levegő többlet	füstgáz tömegáram	füstgáz hőmérséklet	CO ₂	O ₂	szükséges levegő többlet	füstgáz tömegáram	füstgáz hőmérséklet	CO ₂	O ₂	szükséges levegő többlet				füstgáz tömegáram	W	W	N°	B2X	B3X	C1X	C2X		C3X	C4X	C5X	C6X	C8X	Pa
	kW	kW	kW	kW	%	%		%					%	%	kg/s	°C	%	%	%	kg/s	°C	%	%	%				kg/s	W	W												
Hagyományos gázkazán típusok																																										
MAINFOUR 24	26,3	11	24	9,3	90,6	89,3	**	91,6	8,4	1,0		120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	80	75	51BU3834	B11BS								-									
MAINFOUR 240 F	25,8	11	24	9,3	92,9	90,2	***	93,3	6,7	0,4	0,4	149	6,4	9,5	83	0,016	119	2,4	16,7	388	0,016	130	75	51BU3836	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
FOURTECH 24	26,3	11	24	9,3	91,2	89,3	**	92,2	7,8	1,0		110	5	12,0	134	0,020	85	2,1	17,2	457	0,018	80	75	51BT3644	B11BS								-									
FOURTECH 1.24	26,3	11	24	9,3	91,2	89,3	**	92,2	7,8	1,0		110	5	12,0	134	0,020	85	2,1	17,2	457	0,018	80	75	51BT3644	B11BS								-									
FOURTECH 1.14	15,4	7,1	14	6	90,9	88,6	**	91,7	8,3	0,8		99	4,1	13,6	185	0,014	83	2	17,4	485	0,013	80	75	51BT3644	B11BS								-									
FOURTECH 24 F	25,8	11	24	9,3	92,9	90,4	***	93,3	6,7	0,4	0,4	146	7,2	8,1	63	0,014	116	2,7	16,2	333	0,014	130	75	51BT3642	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
FOURTECH 1.24 F	25,8	11	24	9,3	92,9	90,2	***	93,3	6,7	0,4	0,4	146	7,2	8,1	63	0,014	116	2,7	16,2	333	0,014	130	75	51BT3642	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
FOURTECH 1.14 F	15,1	7,4	14	6	92,5	89,8	***	92,9	7,1	0,4	0,4	115	4,9	12,2	139	0,012	100	2,2	17,1	432	0,012	120	75	51BT3642	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
ECOFOUR 24	26,3	11	24	9,3	91,2	89,3	**	92,2	7,8	1,0		110	5	12,0	134	0,020	85	2,1	17,2	457	0,018	80	75	51BT3644	B11BS								-									
ECOFOUR 1.24	26,3	11	24	9,3	91,2	89,3	**	92,2	7,8	1,0		110	5	12,0	134	0,020	85	2,1	17,2	457	0,018	80	75	51BT3644	B11BS								-									
ECOFOUR 1.14	15,4	7,1	14	6	90,9	88,6	**	91,7	8,3	0,8		99	4,1	13,6	185	0,014	83	2	17,4	485	0,013	80	75	51BT3644	B11BS								-									
ECOFOUR 24 F	25,8	11	24	9,3	92,9	90,4	***	93,3	6,7	0,4	0,4	146	7,2	8,1	63	0,014	116	2,7	16,2	333	0,014	130	75	51BT3642	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
ECOFOUR 1.24 F	25,8	11	24	9,3	92,9	90,2	***	93,3	6,7	0,4	0,4	146	7,2	8,1	63	0,014	116	2,7	16,2	333	0,014	130	75	51BT3642	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
ECOFOUR 1.14 F	15,1	7,4	14	6	92,5	89,8	***	92,9	7,1	0,4	0,4	115	4,9	12,2	139	0,012	100	2,2	17,1	432	0,012	120	75	51BT3642	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
LUNA3 COMFORT 240i	26,3	11	24	9,3	91,2	90,29	**	92,3	7,7	1,1	110	5,3	11,5	121		0,019	85	2,3	16,9	409	0,017	80	75	51BR3240	B11BS								-									
LUNA3 COMFORT 1.240i	26,3	11	24	9,3	91,2	90,29	**	92,3	7,7	1,1	110	5,3	11,5	121		0,019	85	2,3	16,9	409	0,017	80	75	51BR3240	B11BS								-									
LUNA3 COMFORT 240Fi	26,9	11	25	9,3	92,9	90,2	***	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,017	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75	51BR3238	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
LUNA3 COMFORT 1.240Fi	26,9	11	25	9,3	92,9	90,2	***	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,017	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75	51BR3238	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
LUNA3 COMFORT 310Fi	33,3	12	31	10,4	93,1	90,8	***	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,4	7,7	58	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90	51BR3238	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
LUNA3 COMFORT 1.310Fi	33,3	12	31	10,4	93,1	90,8	***	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,4	7,7	58	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90	51BR3238	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
LUNA3 COMFORT MAX 250Fi	26,9	11	25	9,3	92,9	90,2	***	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,017	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75	51BR3238	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
LUNA3 COMFORT MAX 310Fi	33,3	12	31	10,4	93,1	90,8	***	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,4	7,7	58	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90	51BR3238	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
NUVOLA3 280 B40 i	31,1	12	28	10,4	90,6	89,5	**	92,5	7,5	1,9	115	5,2	11,7	125		0,024	82	2,1	17,2	457	0,021	110	90	51BR3407	B11BS								-									
NUVOLA3 240 B40 i	27,1	12	24,4	10,4	90,2	89,4	**	91,7	8,3	1,5	110	4,9	12,2	139		0,022	82	2,1	17,2	457	0,021	110	75	51BR3407	B11BS								-									
NUVOLA3 280 B40 Fi	30,1	12	28	10,4	93,1	90,5	***	94,0	6,0	0,9	0,7	142	7,1	8,3	65	0,018	108	2,4	16,7	388	0,018	190	90	51BR3405	B11BS								-									
NUVOLA3 240 B40 Fi	26,3	12	24,4	10,4	92,9	90,4	***	93,5	6,5	0,6	0,6	134	6,1	10,1	92	0,018	108	2,5	16,5	368	0,017	190	75	51BR3405	B11BS								-									
NUVOLA3 COMFORT 280i	31,1	12	28	10,4	90,6	89,5	**	92,5	7,5	1,9	115	5,2	11,7	125		0,024	82	2,1	17,2	457	0,021	110	90	51BR3407	B11BS								-									
NUVOLA3 COMFORT 240i	27,1	12	24,4	10,4	90,2	89,4	**	91,7	8,3	1,5	110	4,9	12,2	139		0,022	82	2,1	17,2	457	0,021	110	75	51BR3407	B11BS								-									
NUVOLA3 COMFORT 320Fi	34,5	12	32	10,4	93,2	90,5	***	94,1	5,9	0,9	0,7	142	6,7	9,0	75	0,022	108	2,1	17,2	457	0,021	190	90	51BR3405	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
NUVOLA3 COMFORT 280Fi	30,1	12	28	10,4	93,1	90,5	***	94,0	6,0	0,9	0,7	142	7,1	8,3	65	0,018	108	2,4	16,7	388	0,018	190	90	51BR3405	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
NUVOLA3 COMFORT 240Fi	26,3	12	24,4	10,4	92,9	90,4	***	93,5	6,5	0,6	0,6	134	6,1	10,1	92	0,018	108	2,5	16,5	368	0,017	190	75	51BR3405	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
SLIM 1.150 i	16,5	9,5	14,9	8,5	90,3	88,2	**	92,8	7,2	2,5		94	4,1	13,6	185	0,015	89,3	2,7	16,2	333	0,013	120	80	51AQ338	B11BS								-									
SLIM 1.230 i	24,5	14	22,1	11,8	90,2	88,5	**	92,9	7,1	2,7		96	4	13,8	193	0,023	96	3	15,6	290	0,017	120	80	51AQ338	B11BS								-									
SLIM 1.300 i	33	17	29,7	14,9	90	88,5	**	91,7	8,3	1,7		110	4,4	13,1	166	0,029	94,5	2,7	16,2	333	0,023	120	80	51AQ338	B11BS								-									
SLIM 1.230 IN	24,5	14	22,1	11,8	90,2	88,5	**	92,9	7,1	2,7		96	4	13,8	193	0,023	96	3	15,6	290	0,017	120	80	51AQ338	B11BS								-									
SLIM 1.300 IN	33	17	29,7	14,9	90	88,5	**	91,7	8,3	1,7		110	4,4	13,1	166	0,029	94,5	2,7	16,2	333	0,023	15	-	51AQ338	B11BS								-									
SLIM 1.400 IN	44,4	23	40	20,6	90,1	88,8	**	91,4	8,6	1,3		120	4,7	12,6	149	0,036	99,5	2,6	16,3	350	0,033	15	-	51AQ338	B11BS								-									
SLIM 1.490 IN	54,1	28	48,7	24,5	90	88,4	**	91,7	8,3	1,7		136	5,8	10,6	102	0,036	110,9	3,3	15,1	255	0,031	15	-	51AQ338	B11BS								-									
SLIM 1.620 IN	69	35	62,2	31,6	90,1	88,9	**	92,2	7,8	2,1		122	5,1	11,8	129	0,052	108,2	3	15,6	290	0,043	15	-	51AQ338	B11BS								-									
SLIM 1.230 Fi	24,5	14	22,1	11,8	90	89,6	**	92,3	7,7	2,3		152	6,6	9,2	77	0,015	114	3	15,6	290	0,017	170	80	51BL1808	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
SLIM 1.230 FIN	24,5	14	22,1	11,8	90	89,6	**	92,3	7,7	2,3		152	6,6	9,2	77	0,015	114	3	15,6	290	0,017	70	-	51BL1808	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
SLIM 1.300 Fi	33	17	29,7	14,9	90,3	88,8	**	92,7	7,3	2,4		159	8,3	6,1	41	0,016	114,6	3,5	14,7	234	0,018	170	80	51BL1808	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
SLIM 1.300 FIN	33	17	29,7	14,9	90,3	88,8	**	92,7	7,3	2,4		159	8,3	6,1	41	0,016	114,6	3,5	14,7	234	0,018	70	-	51BL1808	B22		C12		C32	C42	C52		C82	-								
SLIM 2.230 i	24,5	14	22,1	11,8	90,2	88,5	**	92,9	7,1	2,7		96	4	13,8	193	0,023	96	3	15,6	290	0,017	120	80	51AQ388	B11BS								-									
SLIM 2.300 i	33	17	29,7	14,9	90	88,5	**	91,7	8,3	1,7		110	4,4	13,1	166	0,029	94,5	2,7	16,2	333</																						