



# SEGÉDLET A GYÁRI, IMMERGAS RENDSZEREKTŐL ELTÉRŐ ÉGÉSTERMÉK ELVEZETÉS ÉS ÉGÉSI LEVEGŐ ELLÁTÁS MÉRETEZÉSÉHEZ



Utoljára frissítve: 2025.06.01.

Gázkészülék (gyári típusazonosító)	Cikkszám	Elektromos védeltségi osztály	Égéstermék csatlakozás mm	Gyári rendszer	Hőteljesítmény 80/60°C (kW)		Hőterhelés (kW)		CO <sub>2</sub> koncentráció (%)		Égéstermék hőmérséklet (°C)		Égéstermék tömegáram (kg/h)		Hatásfok, 50/30°C (%)		Hatásfok, 80/60°C (%)		Huzat- igény (Pa)	Ventilátor üresjárási nyomása (Pa)		
					Max.	Min.	Max.	Min.	Q <sub>max</sub>	Q <sub>min</sub>	Q <sub>max</sub>	Q <sub>min</sub>	Q <sub>max</sub>	Q <sub>min</sub>	Q <sub>max</sub>	Q <sub>min</sub>	Q <sub>max</sub>	Q <sub>min</sub>		Q <sub>max</sub>	Q <sub>min</sub>	
<b>Zárt égésterű, kondenzációs készülékek 35 kW teljesítmény alatt</b>																						
VICTRIX Zeus 25	3.028381	IPX5D	60/100	Immergas Zöld széria	25,0	3,5	25,8	3,7	9,2	9,0	63	54	42	6	105,0	105,8	97,1	94,9	-	138	68	
VICTRIX Zeus 32	3.028382	IPX5D	60/100		28	4,0	32	4,3	9,2	9,0	64	55	53	7	104,5	102,3	96,6	93,1	-	250	93	
VICTRIX Zeus Superior 25	3.032084	IPX5D	60/100		25,8	4,7	25,9	2,5	8,8	8,8	70	60	43	4	105,1	105,7	97,0	95,4	-	151	48	
VICTRIX Zeus Superior 35	3.032086	IPX5D	60/100		32	6,9	34,8	3,0	8,8	8,8	50	40	59	5	105,4	103,7	97,1	94,3	-	295	97	
VICTRIX EXA 28 ErP	3.025778	IPX5D	60/100		27,7	5,5	28,4	5,7	9,4	8,6	53	46	45	10	106,0	106,5	98,1	97,2	-	145	76	
VICTRIX EXA 24 X ErP	3.025780	IPX5D	60/100		23,7	5,5	24,2	5,7	9,4	8,6	53	46	38	10	106,0	106,5	98,1	97,2	-	145	76	
VICTRIX EXTRA 12 Plus	3.033704	IPX5D	60/100		12,0	1,9	12,2	2,0	8,8	8,8	62	58	20	3	108,8	107,0	98,2	95,5	-	32	1	
VICTRIX EXTRA 24 Plus	3.033705	IPX5D	60/100		24,0	2,7	24,7	2,8	8,8	8,8	70	60	41	5	106,7	107,6	97,5	94,9	-	179	2	
VICTRIX EXTRA 28	3.033701	IPX5D	60/100		24,0	2,7	24,7	2,8	8,8	8,8	74	60	41	5	106,7	107,6	97,5	94,9	-	179	2	
VICTRIX OMNIA V2	3.035086	IPX5D	60/100		26,0	3,9	26,8	4,1	9,0	9,0	75	62	44	7	105,2	105,8	97,4	94,5	-	152	68	
VICTRIX Tera V2 28	3.032930	IPX5D	60/100		24,0	4,3	23,2	4,5	9,2	8,5	73	58	40	7	106,5	107,6	97,8	96,6	-	163	32	
VICTRIX Tera V2 32	3.032931	IPX5D	60/100		28,0	4,8	27,6	5,0	9,2	8,6	79	57	53	8	106,3	107,6	97,8	96,9	-	211	42	
VICTRIX Tera V2 24 Plus	3.032933	IPX5D	60/100		24,0	4,3	23,2	4,3	9,2	8,5	73	58	46	7	106,5	107,6	97,8	96,6	-	163	32	
VICTRIX Tera V2 35 Plus	3.032934	IPX5D	60/100		32	6,1	31,4	6,0	9,0	8,5	77	64	63	10	104,8	105,6	97,7	96,8	-	301	60	
VICTRIX Superior 26	3.033012	IPX5D	60/100		24,1	2,1	24,7	2,2	8,8	8,8	74	58	41	4	106,7	106,1	97,4	95,6	-	164	54	
VICTRIX Superior 35 Plus	3.033014	IPX5D	60/100		32	4	32,6	4,2	8,8	8,8	82	57	57	4	105,7	106,6	97,5	95,2	-	281	92	
HERCULES 25	3.035063	IPX5D	60/100		25,8	4,7	26,9	5,0	9,4	8,9	78	73	43	8	104,1	106,0	96,0	93,5	-	140	33	
HERCULES 35	3.035064	IPX5D	60/100		32	6,9	33,0	7,3	9,6	8,7	75	63	51	12	104,7	105,8	96,9	94,5	-	220	52	
HERCULES 35 ABT	3.035065	IPX5D	60/100		32	6,9	33,0	7,3	9,4	8,9	73	64	52	12	104,7	105,8	96,9	94,5	-	220	52	
HERCULES Solar 25	3.035066	IPX5D	60/100		26	3	26,9	3,2	9,5	9,0	62	49	42	5	105,3	106,8	96,9	93,2	-	148	33	
<b>Zárt égésterű, nagyteljesítményű kondenzációs készülékek 35 kW teljesítmény felett</b>																						
VICTRIX Pro V2 35	3.034431	IPX5D	80/125	Immergas Zöld széria	33,9	3,7	34,9	3,9	9,6	9,1	79	60	54	6	105,8	105,7	97,0	94,0	-	86	1	
VICTRIX Pro V2 55	3.033857	IPX5D	80/125		49,8	5,1	51,0	5,4	9,2	8,7	74	60	82	9	106,2	106,5	97,6	95,2	-	197	2	
VICTRIX Pro V2 80	3.033860	IPX5D	80/125		73,2	7,5	75,0	7,8	9,2	9,0	79	65	121	13	105,9	106,6	97,6	96,2	-	306	3	
VICTRIX Pro V2 100	3.033861	IPX5D	110/160		90,9	9,8	93,0	10,1	9,3	8,9	74	60	148	17	106,2	107,3	97,7	96,6	-	221	3	
VICTRIX Pro V2 120	3.033862	IPX5D	110/160		112,3	11,3	114,5	11,7	9,2	8,9	71	60	185	19	106,3	107,6	98,1	96,5	-	341	4	
VICTRIX Pro V2 150	3.033863	IPX5D	110/160		138,3	28,3	141,0	29,0	9,3	8,9	73	60	226	48	106,3	108,1	98,1	97,6	-	340	4	
VICTRIX Pro V2 180	3.033864	IPX5D	160/160		166,9	33,8	170,0	34,7	9,1	8,5	72	60	277	60	106,0	108,2	98,2	97,5	-	41	2	
<b>Nyílt égésterű, nem kondenzációs készülékek</b>																						
NIKE 24 ECO	3.028476	IPX5D	130	Nincs	24,0	8,5	26,8	9,9	5,7	2,9	130	82	66	49	-	-	89,6	86,5	1,1	-	-	
<b>Hőszivattyúk, kondenzációs beltéri modul adatok</b>																						
VICTRIX HYBRID	3.030698	IPX5D	60/100	Immergas Zöld széria	24,1	4,3	24,6	4,5	9,7	8,8	75	64	44	8	106,1	106,1	97,8	95,5	-	240	140	
VICTRIX HYBRID Plus	3.030699	IPX5D	60/100		24,1	4,3	24,6	4,5	9,7	8,8	75	64	44	8	106,1	106,1	97,8	95,5	-	240	140	
Magis Combo 4, 6 és 9 (a beltéri egység ugyan az)	*	IPX5D	60/100		27,3	4,8	28,1	5,1	9,6	8,6	70	57	44	9	104,8	104,5	96,2	94,2	-	172	30	
Magis Combo 4, 6 és 9 Plus (a beltéri egység ugyan az)	*	IPX5D	60/100		27,3	4,8	28,1	5,1	9,6	8,6	70	57	44	9	104,8	104,5	96,2	94,2	-	172	30	
Magis Combo 12, 14 és 16 (a beltéri egység ugyan az)	*	IPX5D	60/100		32,0	5,2	32,9	5,5	9,4	8,6	70	57	52	9	105,5	105,9	97,2	94,0	-	117	95	
Magis Combo 12, 14 és 16 Plus (a beltéri egység ugyan az)	*	IPX5D	60/100		32,0	5,2	32,9	5,5	9,4	8,6	70	57	52	9	105,5	105,9	97,2	94,0	-	117	95	

\* teljesítményenként a cikkszám változik

A gáz térfogatáramok földgáz (G20) üzemre, 15°C hőmérsékleten és 1013 mbar nyomáson számított fűtőérték, a füstgáz-hőmérséklet értékek 15°C-os hőmérsékletű frisslevegő esetére vonatkoznak.

További információért vagy tanácsadásért keresse fel az Immergas Ügyfélszolgálatát vagy az Immergas Műszaki Osztályt.

Immergas Hungária Kft. 2310 Szigetszentmiklós, Rádió u. 1/b.  
Ügyfélszolgálat elérhetősége: 24/525-800, immergas@immergas.hu  
Műszaki Osztály elérhetősége: 24/525-804, muszaki@immergas.hu

