

# 3 Smart-Line kandalló (Kandallóbetétek)

Modell:	MERKUR K			MERKUR X			MERKUR HK			MARS K		MARS X		MARS HK					
<b>Méreték:</b>	510	570	680	510	570	510	570	680	510	570	510	570	510	570	180°				
Készülék külső méretei (szél. x mé. x mag.)	cm	45x47x130	45x47x136	45x47x147	89x50x124	89x50x130	50x48x132	50x48x144	50x48x155	50x46x131	55x46x137	109x50x125	109x50x131	60x48x132	60x48x144	62x59x144			
Összsúly	kg	105	115	127	137	151	144	166	183	131	144	172	189	169	186	176			
<b>Műszaki adatok</b>																			
Névleges hőteljesítmény EN szerint	kW	5			5			5			7		7		7				
Hatásfok EN szerint	%	81.1			81.1			81.1			79.3		79.3		79.3				
CO (13 tf% O2 mellett)	mg/Nm <sup>3</sup>	875			875			875			1000		1000		1000				
Por (13 tf% O2 mellett)	mg/Nm <sup>3</sup>	51			51			51			72		72		72				
Abgasmassstrom open/geschlossen	g/sec.	4.8			4.8			4.8			6.4		6.4		6.4				
Füstgáz hőmérséklet nyitott/zárt állapotban	°C	288			288			288			310		310		310				
Minimális szállítási nyomás nyitott/zárt állapotban	Pa	10/14			10/14			10/14			10/14		10/14		10/14				
Füstgázcsonk	Ø cm	16			16			16			18		18		18		20		
<b>Vizsgálatok:</b>																			
EN 13229		X			X			X			X		X		X				
VKF szám		12814			12814			12814			12814		12814		12814				
15-A rendelet Ausztriában		X			X			X			X		X		X				
Stuttgart-értékek		X			X			X			X		X		X				
Regensburg-értékek		X			X			X			X		X		X				
Svájci Faenergia minőségi tanúsítvány		X			X			X			X		X		X				
<b>Alkalmazások:</b>																			
Ajtónyitás																			
Kivétel		A1/B1 / A/B2			A/B2			A1/B1 / A/B2			A1/B1 / A/B2		A/B2		A1/B1 / A/B2				
Bekötés utánfűtő felülettel		X			X			X			X		X		X				
Hamuláda		Option			Option			Option			Option		Option		Option				
Helyiség légterétől elválasztott levegőbevezetés		X			X			X			X		X		X				
<b>Alakzatok:</b>																			
Ajtó szélessége mm-ben		450			450			500		485		550		550		600		585	620
Ajtó magasság 450 mm																			
Ajtó magasság 510 mm		X			X			X		X		X		X		X		X	
Ajtó magasság 570 mm		X			X			X		X		X		X		X		X	
Ajtó magasság 680 mm								X											

nem / X vizsgálata megtörtént

Modell:	JUPITER K			JUPITER X			JUPITER HK			URANUS K		URANUS X		URANUS HK						
<b>Méreték:</b>	510	570	680	510	570	510	570	180°	510	570	570	570	510	570						
Készülék külső méretei (szél. x mé. x mag.)	cm	65x49x130	65x49x136	129x50x124	129x50x130	129x50x137	151x144	204x144	75x50x130	75x50x136	149x50x130	149x50x136	80x55x132	82x55x144						
Összsúly	kg	153	161	190	209	197	208	203	179	190	241	241	208	220						
<b>Műszaki adatok</b>																				
Névleges hőteljesítmény EN szerint	kW	9			9			9			9		9		9					
Hatásfok EN szerint	%	80			80			80			81.3		81.3		81.3					
CO (13 tf% O2 mellett)	mg/Nm <sup>3</sup>	875			875			875			1000		1000		1000					
Por (13 tf% O2 mellett)	mg/Nm <sup>3</sup>	63			63			63			69		69		69					
Füstgáz térfogatárama nyitott/zárt állapotban	g/sec.	9.7			9.7			9.7			9		9		9					
Füstgáz hőmérséklet nyitott/zárt állapotban	°C	320			320			320			280		280		280					
Minimális szállítási nyomás nyitott/zárt állapotban	Pa	10/14			10/14			10/14			10/14		10/14		10/14					
Füstgázcsonk	Ø cm	20			20			20		25		20		20		20				
<b>Vizsgálatok:</b>																				
EN 13229		X			X			X			X		X		X					
VKF szám		12814			12814			12814			12814		12814		12814					
15-A rendelet Ausztriában		X			X			X			X		X		X					
Stuttgart-értékek		X			X			X			X		X		X					
Regensburg-értékek		X			X			X			X		X		X					
Svájci Faenergia minőségi tanúsítvány		X			X			X			X		X		X					
<b>Alkalmazások:</b>																				
Ajtónyitás																				
Kivétel		A1/B1 / A/B2			A/B2			A1/B1 / A/B2			A1/B1 / A/B2		A/B2		A1/B1 / A/B2					
Bekötés utánfűtő felülettel		X			X			X			X		X		X					
Hamuláda		Option			Option			Option			Option		Option		Option					
Helyiség légterétől elválasztott levegőbevezetés		X			X			X			X		X		X					
<b>Alakzatok:</b>																				
Ajtó szélessége mm-ben		650			650			700		685		720		750		750		820		805
Ajtó magasság 450 mm																				
Ajtó magasság 510 mm		X			X			X		X		X		X		X		X		
Ajtó magasság 570 mm		X			X			X		X		X		X		X		X		
Ajtó magasság 680 mm																				

nem / X vizsgálata megtörtént

## Forma

- lapos
- alagút
- 2-oldalas
- 3-oldalas
- sarok 90°
- háromszög alakú
- hasáb alakú
- lekerekített
- kerek 180°
- kerek 360°
- elliptikus









- Emelkedő ajtó
- Nyíló ajtó
- Tolójtó

Kivétel: A1/B1 = önzáró / A/B2 = nyitott üzem

S = gravitációs üzemű készülék / V = ventilátoros üzemű készülék / K = konvekciós köpeny nélküli készülék

Rüegg Kandalló




# 3 Smart-Line (Planeten-Heizkamin-Einsätze)

Modell:	URANUS HK			NEPTUN HK			VENUS K		VENUS HK			
												
Méreték:	Stil	Tunnel	Eck	450	510	Tunnel	510	570	510	570	links/rechts	
Készülék külső méretei (szél. x mé. x mag.)	cm	82x50x126	87x58x122	82x60x168	102x50x110	102x50x122	107x58x135	45x45x131	45x45x137	55x55x132	55x55x144	74x55x132
Összsúly	kg	222	215	226	223	250	269	120	126	150	162	187
Műszaki adatok:												
Névleges hőteljesítmény EN szerint	kW	9		10	9	10	7		7			
Hatásfok EN szerint	%	81.3		79.7	81.3	79	78.3		78.3			
CO (13 tf% O2 mellett)	mg/Nm <sup>3</sup>	1000		750	1000	1000	1250		1250			
Por (13 tf% O2 mellett)	mg/Nm <sup>3</sup>	69		37	55	34	59		59			
Füstgáz térfogatárama nyitott/zárt állapotban	g/sec.	9		9.7	9	8.5	8.2		8.2			
Füstgáz térfogatárama nyitott/zárt állapotban	°C	280		315	280	340	295		295			
Minimális szállítási nyomás nyitott/zárt állapotban	Pa	10/14		10/12	10/14	10/12	10/14		10/14			
Füstgázcsanak	Ø cm	20	25	25	25	25	18		18	20		
Vizsgálatok:												
EN 13229	x			XXX								
VKF-szám	12814	17131	17134	17132			12814	12814				
15-A rendelet Ausztriában	x			x			x	x				
Stuttgart-értékek	x			x			x	x				
Regensburg-értékek	x			x			x	x				
Svájci Faenergia minőségi tanúsítvány	x			x			x	x				
Alkalmazások:												
Ajtónyitás												
Kivitel	A1/B1 / A/B2			A1/B1 / A/B2			A1/B1 / A/B2		A1/B1 / A/B2			
Bekötés utánfűtő felülettel	x			x			x		x			
Hamuláda	opció			opció			opció		opció			
Helyiség légterétől elválasztott levegőbevezetés	x			x			x		x			
Formák												
Ajtó magasság mm-ben	820	870	820	1020			467/467		550/550	743/550		
Ajtó magasság 450 mm				x								
Ajtó magasság 510 mm		x		x	x		x		x		x	
Ajtó magasság 570 mm	x						x		x			
Ajtó magasság 680 mm			x									

nem / X vizsgálata megtörtént

## Forma

	lapos		hasáb alakú
	alagút		lekerekített
	2-oldalas		kerek 180°
	3-oldalas		kerek 360°
	sarok 90°		elliptikus
	háromszög alakú		

	Emelkedő ajtó
	Nyíló ajtó
	Tolóajtó

Kivitel: A1/B1 = önzáró / A/B2 = nyitott üzem

S = gravitációs üzemű készülék / V = ventilátoros üzemű készülék / K = konvekciós köpeny nélküli készülék