

TEKNISK DATA

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

	Min./maks. effekt Min./maks. effekt	Middel Co-emission CO-utslipp, medelvärde Middel Co-utslipp	Anbefalet skorstenstræk min. Rek. minsta skorstensdrag Anbefalt skorsteinstrekk min.	Vægt i kg. Vikt i kg. Vekt i kg.	Vægt i kg. Vikt i kg. Vekt i kg.	Røgfølgang Røkgång Røkkuttak	Avstand til brændbart uden isoleret røgrør	Avstand till brännbart utan isolerad skorsten	Avstand til brännbart uten isoleret røkrør	Avstand til brændbart med isoleret røgrør	Avstand till brännbart med isolerad skorsten	Avstand til brännbart med isoleret røkrør	Brändkammermål Bränkkammermål Brenndkammermål	Virkningsgrad Verkningsgrad Virkningsgrad	Røggasmasseflow Partikler i røkgas Røkgass massestrøm	Røggastemperatur Røkgastemperatur Røkgass temperatur	Støveemission Utslipp av damm Støvutslipp mg	BimschV Stufe 2	RLU/Dibt	Defra / Area Smoke Control	EPA	\$15A
	kW	%	Pa	Stål	Sten/keramik Tåjsten/keramik	Ø150 mm	Side / bagud / front Sida / bak / front	Side / bagud / front Sida / bak / front	Side / bagud / front Sida / bak / front	H x B x D	%	G/S	C	mg								
Bella	3 - 5	0,07	12	125		X	300 / 200 / 950	300 / 200 / 850	430 x 318 x 255	82	4,3	239	4	X	X	X					X	
Bella Sideglass	3 - 5	0,07	12	124		X	350 / 175 / 800	350 / 175 / 800	430 x 318 x 255	82	4,3	239	4	X	X	X					X	
Bella High	3 - 5	0,07	12	136		X	300 / 200 / 950	300 / 200 / 850	430 x 318 x 255	82	4,3	239	4	X	X	X					X	
Bella High Sideglass	3 - 5	0,07	12	135		X	350 / 175 / 800	350 / 175 / 800	430 x 318 x 255	82	4,3	239	4	X	X	X					X	
Cosmo 971	3 - 8	0,06	12	144	247	X	350 / 200 / 1000	350 / 150 / 1000	415 x 365 x 325	80	6	290	39	X		X	X	X				
Cosmo 1147	3 - 8	0,06	12	156	276 / 190	X	350 / 200 / 1000	350 / 150 / 1000	415 x 365 x 325	80	6	290	39	X		X	X	X				
Cosmo 1500	3 - 8	0,06	12	172	302	X	350 / 200 / 1000	350 / 150 / 1000	415 x 365 x 325	80	6	290	39	X		X	X	X				
Cosmo Base	3 - 8	0,06	12	143		X	350 / 200 / 1000	350 / 150 / 1000	415 x 365 x 325	80	6	290	39	X		X	X	X				
Cosmo Special 971/1147	3 - 8	0,06	12		321 / 342	X	350 / 200 / 1000	350 / 150 / 1000	415 x 365 x 325	80	6	290	39	X		X	X	X				
Cosmo Classic	3 - 8	0,06	12		377	X	350 / 200 / 1000	350 / 150 / 1000	415 x 365 x 325	80	6	290	39	X		X	X	X				
Country 575	3 - 5	0,10	12	94		X	450 / 275 / 850	425 / 225 / 850	250 x 342 x 282	78	6	252	27	X	X	X						
Country 765	3 - 5	0,10	12	100		X	450 / 275 / 850	425 / 225 / 850	250 x 342 x 282	78	6	252	27	X	X	X						
Cubic 109	3 - 8	0,06	12	134		X	350 / 200 / 1000	350 / 150 / 1000	415 x 365 x 325	80	6	290	39	X		X	X	X				
Cubic 166	3 - 8	0,06	12	179		X	350 / 200 / 1000	350 / 150 / 1000	415 x 365 x 325	80	6	290	39	X		X	X	X				
Cubic 215	3 - 8	0,06	12	199		X	350 / 200 / 1000	350 / 150 / 1000	415 x 365 x 325	80	6	290	39	X		X	X	X				
Cubic W200	3 - 8	0,06	12	199		X	350 / 200 / 1000	350 / 150 / 1000	415 x 365 x 325	80	6	290	39	X		X	X	X				
Cubic Wall	3 - 8	0,06	12	113		X	350 / 200 / 1000	350 / 150 / 1000	415 x 365 x 325	80	6	290	39	X		X	X	X				
Elegance *	4 - 8	0,06	12	144		X	450 / 175 / 900	450 / 50 / 900	485 x 446 x 274	75	6,7	340	10	X							X	
Elegance Junior *	3 - 5	0,09	12	116		X	350 / 100 / 800	400 / 100 / 800	416 x 381 x 221	76	5,3	261	8	X	X	X					X	
Elegance Wall *	3 - 5	0,09	12	91		X	350 / 100 / 800	400 / 100 / 800	416 x 381 x 221	76	5,3	261	8	X	X	X					X	

* Særlige krav til Østrig - se manual eller www.jydepejsen.com

* Särskilda krav gäller för Österrike – se bruksanvisningen eller www.jydepejsen.com

* Spesielle krav for Østerrike - se bruksanvisning eller www.jydepejsen.com

TEKNISK DATA

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

	Min./maks. effekt Minsta/högsta effekt Min./maks. effekt	Middel Co-emission CO-utsläpp, medelvärde Middel Co-utslipp	Anbefalet skorstenstræk min. Rek. minsta skorstenstræk Anbefalt skorsteinstrekk min.	Vægt i kg. Vikt i kg. Vekt i kg.	Vægt i kg. Vikt i kg. Vekt i kg.	Røgafgang Rökgång Røkuttak	Afstand til brændbart uden isoleret røgrøg Avstånd till brännbart utan isolerad skorsten	Avstand til brændbart uden isoleret røgrøg Avstånd till brännbart utan isolerad skorsten	Brændkammermål Brånkammeren mål Brenndkammermål	Virkningsgrad Verkningsgrad Virkningsgrad	Røggasmasseflow Partikler i røkgas Røggass massestrøm	Røggastemperatur Rökgastemperatur Røggass temperatur	Støveemission Utslipp av damm Støvutslipp mg	BimschV Stufe 2	RLU/Dibt	Defra / Area Smoke Control	EPA	\$15A
	kW	%	Pa	Stål	Sten/keramik Tåjsten/keramik	Ø150 mm	Side / bagud / front Sida / bak / front	Side / bagud / front Sida / bak / front	H x B x D	%	G/S	C	mg					
Jydepejs H530	4 - 9	0,1	12	91		X	400 / 300 / 1200	400 / 300 / 1200	350 x 600 x 300	73	9,4	323	29				X	
Mido	3 - 8	0,06	12	136	215	X	350 / 200 / 1000	350 / 150 / 1000	415 x 365 x 325	80	6	290	39	X		X		X
Omega Basic	3 - 8	0,09	12	144	200	X	430 / 170 / 850	430 / 170 / 850	412 x 368 x 407	79	6,4	291	15	X	X	X		X
Omega Chef	3 - 8	0,09	12	169		X	430 / 170 / 850	430 / 170 / 850	412 x 368 x 407	79	6,4	291	15	X	X	X		X
Omega High	3 - 8	0,09	12	155		X	430 / 170 / 850	430 / 170 / 850	412 x 368 x 407	79	6,4	291	15	X	X	X		X
Omega Core	3 - 8	0,09	12	214		X	430 / 170 / 850	430 / 170 / 850	412 x 368 x 407	79	6,4	291	15	X	X	X		X
Orion	3 - 8	0,09	12	155	293	X	400 / 170 / 1050	375 / 125 / 975	412 x 368 x 407	79	6,4	291	15	X	X	X		X
Panorama 1500 *	4 - 9	0,09	12	178		X	600 / 250 / 900	600 / 100 / 900	445 x 295 x 295	75	8	287	9	X				X
Senza	3 - 5	0,07	12	96	154	X	300 / 200 / 950	300 / 200 / 850	430 x 318 x 255	82	4,3	239	4	X	X	X		X
Senza Soapstone top	3 - 5	0,07	12	105		X	300 / 200 / 950	300 / 200 / 850	430 x 318 x 255	82	4,3	239	4	X	X	X		X
Senza Sideglass	3 - 5	0,07	12	95	140	X	350 / 175 / 800	350 / 175 / 800	430 x 318 x 255	82	4,3	239	4	X	X	X		X
Senza Sideglass Soapstone top	3 - 5	0,07	12	104		X	350 / 175 / 800	350 / 175 / 800	430 x 318 x 255	82	4,3	239	4	X	X	X		X
Sigma	4 - 8	0,04	12	140		X	275 / 100 / 1250	275 / 100 / 1250	360 x 580 x 290	79	6,9	273	10	X		X		
Sigma Duplex	3 - 9	0,22	12	143	782	X	330 / - / 1250	330 / - / 1250	370 x 500 x 220	77	7,1	292	30	X				
Sigma Titan 1	4 - 8	0,04	12		820	X	275 / 100 / 1250	275 / 100 / 1250	360 x 580 x 290	79	6,9	273	10	X		X		
Sigma Titan 2	4 - 8	0,04	12		784	X	275 / 100 / 1250	275 / 100 / 1250	360 x 580 x 290	79	6,9	273	10	X		X		
Sigma Titan 3	4 - 8	0,04	12		892	X	275 / 100 / 1250	275 / 100 / 1250	360 x 580 x 290	79	6,9	273	10	X		X		
Troja 44	3 - 8	0,09	12		428	X	400 / 170 / 1050	375 / 125 / 975	412 x 368 x 407	79	6,4	291	15	X	X	X		X
Troja 45	3 - 8	0,09	12		487	X	400 / 170 / 1050	375 / 125 / 975	412 x 368 x 407	79	6,4	291	15	X	X	X		X
Troja 46	3 - 8	0,09	12		545	X	400 / 170 / 1050	375 / 125 / 975	412 x 368 x 407	79	6,4	291	15	X	X	X		X

* Særlige krav til Østrig - se manual eller www.jydepejsen.com

* Særskilda krav gäller för Österrike – se bruksanvisningen eller www.jydepejsen.com

* Spezielle krav for Østerrike - se bruksanvisning eller www.jydepejsen.com