

# TECHNISCHE DATEN

# TECHNICAL DATA

# TEKNIŠK DATA

	Min./max. Leistung Min. / max power Min./maks. effekt	Durchschn. CO <sub>2</sub> -Ausstoß Mean CO <sub>2</sub> -emission Middel CO <sub>2</sub> -emission	Empfohlener Schornsteinzug mind. Recommended chimney draft, min. Anbefalet skorstenstræk min.	Gewicht in kg. Weight in kg. Vægt i kg.	Gewicht in kg. Weight in kg. Vægt i kg.	Rauchabzug Smoke outlet Regatgang	Abstand zu brennbarem Material bei nicht isoliertem Rauchabzugsrohr Distance to combustible without insulated flues Afstand til brændbart uden isoleret røgrør	Abstand zu brennbarem Material bei isoliertem Rauchabzugsrohr Distance to combustible with insulated flues Afstand til brændbart med isoleret røgrør	Brennkammer Combustion chamber Brændkammermål	Wirkungsgrad Efficiency Virkningsgrad	Abgasmassenstrom Flue gas mass flow Reggasmasseflow	Rauchgastemperatur Flue gas temperature Reggastemperatur	Staubemission Dust emission Støvemission	BimschV Stufe 2	RLU/Dibt	Defra / Area Smoke Control	\$15A
	kW	%	Pa	Stahl Steel Stål	Stein/Keramik Stone/ceramics Sten/keramik	Ø150 mm	Seite/Rückseite/Front Side/rear/front Side/Bag/Front	Seite/Rückseite/Front Side/rear/front Side/Bag/Front	H x B x T H x W x D 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	286	6	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	286	6	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	286	6	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	286	6	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	286	6	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	286	6	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	
Cozy	3 - 8	0,06	12	141	281	X	350 / 200 / 1000	350 / 150 / 1000	415 x 365 x 325	80	6	286	6	X		X	X
Cozy Sideglass	3 - 8	0,06	12	140	250	X	350 / 200 / 1000	350 / 150 / 1000	415 x 365 x 325	80	6	286	6	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	286	6	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	286	6	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	286	6	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	286	6	X		X	X
Elegance Classic*	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 Classic Wall*	4 - 8	0,06	12	122		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 Junior 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
Jydepejs H530	4 - 9	0,08	12	91		X	350 / 250 / 1200	300 / 200 / 1200	350 x 600 x 300	75	7,5	337	28	X			
Jydepejs H530 Enclosure	4 - 9	0,08	12	138		X	350 / 250 / 1200	300 / 200 / 1200	350 x 600 x 300	75	7,5	337	28	X			

\* Besondere Anforderungen in Österreich – siehe Handbuch oder Informationen auf [www.jydepejsen.com](http://www.jydepejsen.com)

\* Special requirements for Austria - see manual or [www.jydepejsen.com](http://www.jydepejsen.com)

\* Særlige krav til Østrig - se manual eller [www.jydepejsen.com](http://www.jydepejsen.com)

# TECHNISCHE DATEN

# TECHNICAL DATA

# TEKNISK DATA

	Min./max. Leistung Min. / max power Min./maks. effekt	Durchschn. CO <sub>2</sub> -Ausstoß Mean CO <sub>2</sub> -emission Middel CO <sub>2</sub> -emission	Empfohlener Schornsteinzug, mind. Recommended chimney draft, min. Anbefalet skorstenstræk min.	Gewicht in kg. Weight in kg. Vægt i kg.	Gewicht in kg. Weight in kg. Vægt i kg.	Rauchabzug Smoke outlet Røgafgang	Abstand zu brennbarem Material bei nicht isoliertem Rauchabzugsrohr Distance to combustible without insulated flues Afstand til brændbart uden isoleret røgrør	Abstand zu brennbarem Material bei isoliertem Rauchabzugsrohr Distance to combustible with insulated flues Afstand til brændbart med isoleret røgrør	Brennkammer Combustion chamber Brændkammermål	Wirkungsgrad Efficiency Virkningsgrad	Abgasmassenstrom Flue gas mass flow Røggasmasseflow	Rauchgastemperatur Flue gas temperature Røggastemperatur	Staubemission Dust emission Støvemission	BimschV Stufe 2	RLU/Dibt	Defra / Area Smoke Control	§15A
	<b>kW</b>	<b>%</b>	<b>Pa</b>	Stahl Steel Stål	Stein/keramik Stone/ceramics Sten/keramik	<b>Ø150 mm</b>	Seite/Hinten/Front Side/rear/front Side/Bag/Front	Seite/Hinten/Front Side/rear/front Side/Bag/Front	<b>H x B x T H x W x D H x B x D</b>	<b>%</b>	<b>G/S</b>	<b>C</b>	<b>mg</b>				
Mido	3 - 8	0,06	12	136	215	X	350 / 200 / 1000	350 / 150 / 1000	415 x 365 x 325	80	6	286	6	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	
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		359/311	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		430/367	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		501/423	X	400 / 170 / 1050	375 / 125 / 975	412 x 368 x 407	79	6,4	291	15	X	X	X	X
Zeta Freestanding	4 - 9	0,078	12		170	X	350 / 250 / 1200	350 / 200 / 1200	350 x 600 x 300	75	7,5	337	28	X			
Zeta Base	4 - 9	0,078	12		144	X	350 / 250 / 1200	350 / 200 / 1200	350 x 600 x 300	75	7,5	337	28	X			
Zeta Wall	4 - 9	0,078	12		122	X	350 / 250 / 1200	350 / 200 / 1200	350 x 600 x 300	75	7,5	337	28	X			

\* Besondere Anforderungen in Österreich – siehe Handbuch oder Informationen auf [www.jydepejsen.com](http://www.jydepejsen.com)

\* Special requirements for Austria - see manual or [www.jydepejsen.com](http://www.jydepejsen.com)

\* Særlige krav til Østrig - se manual eller [www.jydepejsen.com](http://www.jydepejsen.com)