

TECHNICAL DATA

DONNÉES TECHNIQUES

TECHNISCHE DATEN

	Min. / max power Puissance min./max. Min./max. Leistung	Mean CO-emission Emission moyenne de Co Mittlere Co-emission	Recommended chimney draft, min. Tirage de cheminée conseillé min. Empfohlener Schornsteinzug min.	Weight in kg. Poids en kg. Gewicht in kg.	Weight in kg. Poids en kg. Gewicht in kg.	Smoke outlet Sortie fumée Rauchabgang	Distance to combustible without insulated flues Distance des matériaux inflammables avec conduit de fumée non isolé Abstand zu brennbarem Material, ohne isoliertem Rauchrohr	Distance to combustible with insulated flues Distance des matériaux inflammables avec conduit de fumée isolé Abstand zu brennbarem Material, mit isoliertem Rauchrohr	Combustion chamber Chambre de combustion Brennkammer Maß	Efficiency Rendement Wirkungsgrad	Flue gas mass flow Débit massique du gaz de combustion Abgass-massen-strom	Flue gas temperature Température du gaz de combustion Rauchgas-temperatur	Dust emission Emission de poussière Staubgehalt mg/Nm3	BimschV Stufe 2	RLU/Dibt	Defra / Area Smoke Control	EPA	\$15A
	kW	%	Pa	Steel Acier Stahl	Stone/ceramics Pierre Ollaire/Céramique Stein/keramik	Ø150 mm	Side/rear/front à côté/derr./devant Seite/Hinten/Front	Side/rear/front à côté/derr./devant Seite/Hinten/Front	H x W x D H x L x P H x B x T	%	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

* Special requirements for Austria - see manual or www.jydepejsen.com

* Exigences particulières pour l'Autriche - voir le manuel ou le site : www.jydepejsen.com

* Besondere Anforderungen in Österreich – siehe Handbuch oder Informationen auf www.jydepejsen.com

TECHNICAL DATA

DONNÉES TECHNIQUES

TECHNISCHE DATEN

	Min. / max power Puissance min./max. Min./max. Leistung	Mean CO-emission Émission moyenne de Co Mittlere Co-emission	Recommended chimney draft, min. Tirage de cheminée conseillé min. Empfohlener Schornsteinzug min.	Weight in kg. Poids en kg. Gewicht in kg.	Weight in kg. Poids en kg. Gewicht in kg.	Smoke outlet Sortie fumée Rauchabgang	Distance to combustible without insulated flues Distance des matériaux inflammables avec conduit de fumée non isolé Abstand zu brennbarem Material, ohne isoliertem Rauchrohr	Distance to combustible with insulated flues Distance des matériaux inflammables avec conduit de fumée isolé Abstand zu brennbarem Material, mit isoliertem Rauchrohr	Combustion chamber Chambre de combustion Brennkammer Maß	Efficiency Rendement Wirkungsgrad	Flue gas mass flow Débit massique du gaz de combustion Abgass-massen-strom	Flue gas temperature Température du gaz de combustion Rauchgas-temperatur	Dust emission Emission de poussière Staubgehalt mg/Nm3	BimschV Stufe 2	RLU/Dibt	Defra / Area Smoke Control	EPA	\$15A
	kW	%	Pa	Steel Acier Stahl	Stone/ceramics Pierre Ollaire/Céramique Stein/keramik	Ø150 mm	Side/rear/front à côté/derr./devant Seite/Hinten/Front	Side/rear/front à côté/derr./devant Seite/Hinten/Front	H x W x D H x L x P H x B x T	%	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

* Special requirements for Austria - see manual or www.jydepejsen.com

* Exigences particulières pour l'Autriche - voir le manuel ou le site : www.jydepejsen.com

* Besondere Anforderungen in Österreich – siehe Handbuch oder Informationen auf www.jydepejsen.com