

zehnder

always the
best climate

STUDIO
COLLECTION

ZEHNDER ARTEPLANO CLASSIC



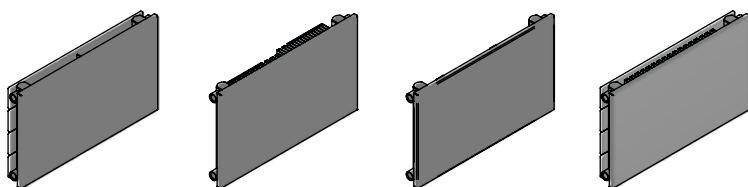
STUDIO COLLECTION ZEHNDER ARTEPLANO CLASSIC

Prostota i piękno. Ten grzejnik dekoracyjny wyróżnia się perfekcją materiału i powierzchni, łącząc najnowocześniejszą technologię emisji ciepła ze stylistyką wychodzącą naprzeciw obecnym trendom. Gładkie powierzchnie szybko wytwarzają przyjemne ciepło, subtelnie wtapiając grzejnik w otoczenie, a dzięki bogatemu wyborowi materiałów i wersji pozwalają nadać mu stylowy charakter. Kreatywność nie zna granic. Model Arteplano z kolekcji Zehnder Studio Collection. Sztuka akcentowania przestrzeni za pomocą grzejnika.

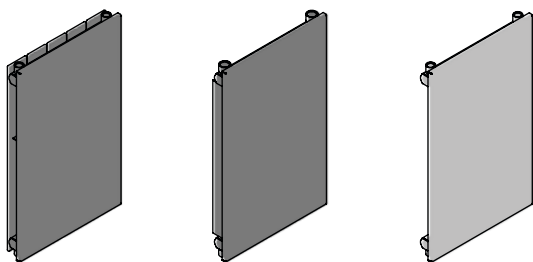
Zalety

- Różnorodność wersji i duża wydajność
- Krótki czas reakcji umożliwia szybkie ogrzanie wnętrza
- Dostępny we wszystkich kolorach z palety barw Zehnder
- Do wyboru także w wariantach z wysokogatunkowych materiałów lub z ekskluzywną powierzchnią
- Możliwość zasilania wodnego lub elektrycznego

Przegląd modeli



HZAD Widok z przodu HZLA Widok z przodu HZA Widok z przodu HZAA Widok z przodu



VZAD Widok z przodu VZLA Widok z przodu VZA Widok z przodu

Podłączenie do systemu centralnego ogrzewania wodnego

Pojedyncza warstwa bez listew

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
HZA007	83		1000	94.0	68	42	50.1
HZA056-100	601	1000	1000	591	425	259	310
HZA056-120	601	1200	1200	710	511	311	373
HZA056-140	601	1400	1400	828	596	363	435
HZA056-180	601	1800	1800	1065	766	467	560
HZA056-200	601	2000	2000	1183	851	519	622
HZA063	675	1000	1000	665	477	290	348
HZA063-060	675		600	399	286	174	209
HZA063-080	675		800	532	382	232	278
HZA063-100	675		1000	665	477	290	348

H_T = wysokość całkowita, L_T = długość całkowita, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442 ΔT 50 K

STUDIO COLLECTION ZEHNDER ARTEPLANO CLASSIC

Podłączenie do systemu centralnego ogrzewania wodnego

Pojedyncza warstwa bez listew

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
HZA063-120	675		1200	798	573	348	417
HZA063-140	675		1400	932	669	406	487
HZA063-180	675		1800	1198	860	522	626
HZA063-200	675		2000	1331	955	580	696
HZA070	749		1000	741	530	321	385
HZA070-060	749		600	445	318	193	231
HZA070-080	749		800	593	424	257	308
HZA070-100	749		1000	741	530	321	385
HZA070-120	749		1200	890	637	385	463
HZA070-140	749		1400	1038	743	449	540
HZA070-180	749		1800	1334	955	578	694
HZA070-200	749		2000	1483	1061	642	771
HZA077	823		1000	819	586	355	426
HZA084	897		1000	900	642	387	466
HZA091	971		1000	983	700	420	506
HZA098	1045		1000	1051	752	455	547
HZA056-080	601	800	800	473	340	208	249
HZA105	1119		1000	1120	802	485	582
HZA056-060	601	600	600	355	255	156	187
HZA049-200	527	2000	2000	1038	747	455	545
HZA021	231		1000	240	173	106	127
HZA028	305		1000	310	224	138	165
HZA035	379		1000	378	273	168	201
HZA035-060	379		600	221	159	98	117
HZA035-080	379		800	303	219	135	161
HZA035-100	379		1000	379	274	168	201
HZA035-120	379		1200	454	328	202	241
HZA035-140	379		1400	530	383	236	281
HZA035-180	379		1800	682	493	303	362
HZA035-200	379		2000	757	547	336	402
HZA042	453		1000	448	323	198	237
HZA042-060	453	600	600	269	194	119	142
HZA042-080	453	800	800	359	259	159	190
HZA042-100	453	1000	1000	448	323	198	237
HZA042-120	453	1200	1200	538	388	238	284
HZA042-140	453	1400	1400	628	453	277	332
HZA042-180	453	1800	1800	807	582	356	426
HZA042-200	453	2000	2000	897	647	396	474
HZA049	527	1000	1000	519	373	228	273
HZA049-060	527	600	600	312	224	137	164
HZA049-080	527	800	800	415	299	182	218
HZA049-100	527	1000	1000	519	373	228	273
HZA049-120	527	1200	1200	623	448	273	327
HZA049-140	527	1400	1400	727	523	319	382
HZA049-180	527	1800	1800	935	673	410	491
HZA056	601	1000	1000	591	425	259	310
HZA112	1193		1000	1189	851	515	618

H_T = wysokość całkowita, L_T = długość całkowita, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442 ΔT 50 K

STUDIO COLLECTION ZEHNDER ARTEPLANO CLASSIC

Dwuwarstwowa jedna lamela 2SR

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
HZAA07/07	83		1000	238	172	106	126
HZAA56/07	601		1000	991	709	429	515
HZAA56/14	601		1000	1012	724	438	526
HZAA56/21	601		1000	1021	729	439	528
HZAA56/28	601		1000	1032	735	441	531
HZAA56/35	601		1000	1053	748	447	539
HZAA56/42	601		1000	1067	756	450	544
HZAA56/49	601		1000	1084	764	451	547
HZAA56/56	601		1000	1117	785	462	560
HZAA63/07	675		1000	1107	792	479	576
HZAA63/14	675		1000	1119	799	481	579
HZAA49/49	527		1000	1001	705	417	505
HZAA63/21	675		1000	1123	799	480	578
HZAA63/35	675		1000	1141	810	484	584
HZAA63/42	675		1000	1154	817	487	588
HZAA63/49	675		1000	1168	823	486	589
HZAA63/56	675		1000	1190	836	492	597
HZAA70/07	749		1000	1229	877	529	636
HZAA70/14	749		1000	1229	877	529	636
HZAA70/21	749		1000	1229	875	525	633
HZAA70/28	749		1000	1229	873	522	629
HZAA70/35	749	1013	1000	1229	873	522	629
HZAA70/42	749		1000	1241	879	523	632
HZAA63/28	675		1000	1129	804	483	581
HZAA49/42	527		1000	980	694	413	499
HZAA49/35	527		1000	964	685	409	494
HZAA49/28	527		1000	938	668	401	483
HZAA14/07	157		1000	352	255	156	187
HZAA14/14	157		1000	407	293	179	214
HZAA21/07	231		1000	461	333	204	243
HZAA21/14	231		1000	503	361	219	263
HZAA21/21	231		1000	551	393	237	285
HZAA28/07	305		1000	567	409	250	299
HZAA28/14	305		1000	601	431	262	314
HZAA28/21	305		1000	639	457	277	332
HZAA28/28	305		1000	675	481	288	347
HZAA35/07	379		1000	671	483	294	353
HZAA35/14	379		1000	700	502	305	366
HZAA35/21	379		1000	730	521	314	378
HZAA35/28	379		1000	759	540	324	391
HZAA35/35	379		1000	786	558	334	403
HZAA42/07	453		1000	776	558	340	408
HZAA42/14	453		1000	802	574	347	417
HZAA42/21	453		1000	824	588	354	426
HZAA42/28	453		1000	847	603	362	436
HZAA42/35	453		1000	875	621	372	448
HZAA42/42	453		1000	893	631	374	453
HZAA49/07	527		1000	881	632	384	460
HZAA49/14	527		1000	906	648	392	471

H_T = wysokość całkowita, L_T = długość całkowita, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442 ΔT 50 K

STUDIO COLLECTION ZEHNDER ARTEPLANO CLASSIC

Dwuwarstwowa jedna lamela 2SR

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
HZAA49/21	527		1000	920	657	396	476
HZAA70/49	749	1013	1000	1252	882	521	631
HZAA70/56	749	1013	1000	1263	887	522	634

Dwuwarstwowe bez lameli 2SR

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
HZAD014	157		1000	296	214	131	156
HZAD056-120	601	1213	1200	1193	856	520	624
HZAD056-140	601	1413	1400	1391	998	606	727
HZAD056-180	601	1813	1800	1789	1284	780	935
HZAD056-200	601	2013	2000	1988	1426	866	1039
HZAD063	675		1000	1107	794	482	579
HZAD063-100	675	1013	1000	1107	794	482	579
HZAD063-120	675	1213	1200	1329	954	579	695
HZAD063-140	675	1413	1400	1550	1112	676	810
HZAD056-100	601	1013	1000	994	713	433	520
HZAD063-180	675	1813	1800	1993	1430	869	1042
HZAD070	749		1000	1221	876	532	638
HZAD070-100	749	1013	1000	1221	876	532	638
HZAD070-120	749	1213	1200	1466	1052	639	766
HZAD070-140	749	1413	1400	1710	1227	745	894
HZAD070-180	749	1813	1800	2199	1578	958	1149
HZAD070-200	749	2013	2000	2443	1753	1065	1277
HZAD077	823		1000	1336	956	578	695
HZAD084	897		1000	1452	1039	629	755
HZAD063-200	675	2013	2000	2215	1589	965	1158
HZAD091	971		1000	1569	1123	679	816
HZAD056	601		1000	994	713	433	520
HZAD049-180	527	1813	1800	1585	1140	695	833
HZAD021	231		1000	419	302	185	221
HZAD028	305		1000	537	387	237	284
HZAD035	379		1000	653	470	286	343
HZAD035-100	379	1013	1000	653	470	286	343
HZAD035-120	379	1213	1200	783	563	343	411
HZAD035-140	379	1413	1400	914	658	401	480
HZAD035-180	379	1813	1800	1175	845	515	617
HZAD035-200	379	2013	2000	1305	939	572	686
HZAD049-200	527	2013	2000	1761	1267	773	925
HZAD042	453		1000	767	552	336	403
HZAD042-120	453	1213	1200	920	662	404	483
HZAD042-140	453	1413	1400	1074	773	471	564
HZAD042-180	453	1813	1800	1380	993	605	725
HZAD042-200	453	2013	2000	1534	1104	673	806
HZAD049	527		1000	880	633	386	462
HZAD049-100	527	1013	1000	880	633	386	462
HZAD049-120	527	1213	1200	1056	760	463	555
HZAD049-140	527	1413	1400	1233	887	541	648

H_T = wysokość całkowita, L_T = długość całkowita, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442 ΔT 50 K

STUDIO COLLECTION ZEHNDER ARTEPLANO CLASSIC

Dwuwarstwowe bez lameli 2SR

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
HZAD042-100	453	1013	1000	767	552	336	403
HZAD098	1045		1000	1687	1204	726	873

Jedna warstwa jedna lamela

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
HZLA14/07	157		1000	248	180	111	132
HZLA63/56-200	675		2000	2066	1467	877	1058
HZLA63/56-180	675		1800	1859	1320	789	952
HZLA63/56-140	675		1400	1446	1027	614	741
HZLA63/56-120	675		1200	1240	880	526	635
HZLA63/56-100	675		1000	1033	734	439	529
HZLA63/56-080	675		800	826	587	351	423
HZLA63/56-060	675		600	620	440	263	318
HZLA63/56	675		1000	1033	734	439	529
HZLA63/49	675		1000	997	710	426	513
HZLA63/42	675		1000	960	685	413	497
HZLA63/35	675		1000	922	660	399	479
HZLA63/28	675		1000	881	630	381	458
HZLA63/21	675		1000	837	599	362	435
HZLA63/14	675		1000	792	568	345	414
HZLA63/07	675		1000	765	549	333	400
HZLA56/56-200	601		2000	1952	1386	829	1000
HZLA56/56-180	601		1800	1757	1248	746	900
HZLA56/56-140	601		1400	1366	970	580	700
HZLA56/56-120	601		1200	1171	831	497	600
HZLA56/56-100	601		1000	976	693	414	500
HZLA56/56-080	601		800	781	555	332	400
HZLA56/56-060	601		600	586	416	249	300
HZLA56/56	601		1000	976	693	414	500
HZLA70/07	749		1000	833	598	363	435
HZLA56/49	601		1000	938	668	401	483
HZLA70/14	749		1000	856	613	371	445
HZLA70/28	749		1000	944	676	409	491
HZLA84/42	897		1000	1136	811	489	588
HZLA84/35	897		1000	1100	787	476	572
HZLA84/28	897		1000	1064	761	461	553
HZLA84/21	897		1000	1023	732	443	532
HZLA84/14	897		1000	979	701	424	509
HZLA77/56	823		1000	1145	813	486	586
HZLA77/49	823		1000	1113	792	476	573
HZLA77/42	823		1000	1078	769	464	558
HZLA77/35	823		1000	1041	745	451	541
HZLA77/28	823		1000	1005	719	435	523
HZLA77/21	823		1000	963	689	417	501
HZLA77/14	823		1000	919	658	398	478
HZLA70/56-200	749		2000	2178	1547	925	1115
HZLA70/56-180	749		1800	1960	1392	832	1004

H_T = wysokość całkowita, L_T = długość całkowita, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442 ΔT 50 K

STUDIO COLLECTION ZEHNDER ARTEPLANO CLASSIC

Jedna warstwa jedna lamela

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
HZLA70/56-140	749		1400	1525	1083	647	781
HZLA70/56-120	749		1200	1307	928	555	669
HZLA70/56-100	749		1000	1089	773	462	558
HZLA70/56-080	749		800	871	618	370	446
HZLA70/56-060	749		600	653	464	277	334
HZLA70/56	749		1000	1089	773	462	558
HZLA70/49	749		1000	1055	751	451	543
HZLA70/42	749		1000	1020	728	439	528
HZLA70/35	749		1000	982	703	425	511
HZLA70/21	749		1000	901	645	390	469
HZLA84/49	897		1000	1170	833	500	602
HZLA56/42	601		1000	900	642	387	466
HZLA56/28	601		1000	817	585	354	425
HZLA42/21	453		1000	643	461	280	336
HZLA42/14	453		1000	595	428	261	313
HZLA42/07	453		1000	557	401	244	293
HZLA35/35-200	379		2000	1362	975	590	708
HZLA35/35-180	379		1800	1226	877	531	638
HZLA35/35-140	379		1400	953	682	413	496
HZLA35/35-120	379		1200	817	585	354	425
HZLA35/35-100	379		1000	681	487	295	354
HZLA35/35-080	379		800	545	390	236	283
HZLA35/35-060	379		600	409	293	177	213
HZLA35/35	379		1000	681	487	295	354
HZLA35/28	379		1000	633	454	276	331
HZLA35/21	379		1000	580	417	254	305
HZLA35/14	379		1000	528	380	232	277
HZLA35/07	379		1000	487	351	215	257
HZLA28/28	305		1000	518	372	226	271
HZLA28/21	305		1000	481	346	211	253
HZLA28/14	305		1000	438	316	193	231
HZLA28/07	305		1000	390	281	172	206
HZLA21/21	231		1000	423	304	184	221
HZLA21/14	231		1000	373	269	165	197
HZLA21/07	231		1000	319	231	143	170
HZLA14/14	157		1000	309	223	137	164
HZLA42/28	453		1000	691	496	301	361
HZLA56/35	601		1000	862	617	373	448
HZLA42/35	453		1000	741	530	321	385
HZLA42/42-060	453		600	467	333	201	242
HZLA56/21	601		1000	773	555	337	404
HZLA56/14	601		1000	727	522	317	380
HZLA56/07	601		1000	696	499	303	364
HZLA49/49-200	527		2000	1754	1249	750	903
HZLA49/49-180	527		1800	1579	1124	675	813
HZLA49/49-140	527		1400	1228	874	525	632
HZLA49/49-120	527		1200	1052	749	450	542
HZLA49/49-100	527		1000	877	624	375	451
HZLA49/49-080	527		800	702	500	300	361

H_T = wysokość całkowita, L_T = długość całkowita, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442 ΔT 50 K

STUDIO COLLECTION ZEHNDER ARTEPLANO CLASSIC

Jedna warstwa jedna lamela

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
HZLA49/49-060	527		600	526	374	225	271
HZLA49/49	527		1000	877	624	375	451
HZLA49/42	527		1000	841	600	362	435
HZLA49/35	527		1000	802	574	347	417
HZLA49/28	527		1000	754	541	329	394
HZLA49/21	527		1000	708	508	309	370
HZLA49/14	527		1000	661	474	288	346
HZLA49/07	527		1000	626	450	275	329
HZLA42/42-200	453		2000	1558	1112	670	806

Pojedyncza warstwa bez listew

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
VZA080	813			57.0	41	25	29.4
VZA190-5	1913			684	487	292	352
VZA190-6	1913			822	585	351	423
VZA190-7	1913			960	683	410	494
VZA190-8	1913			1099	782	470	566
VZA190-9	1913			1237	881	529	637
VZA200	2013			139	99	59	71.5
VZA200-10	2013			1446	1029	618	744
VZA200-11	2013			1592	1133	680	819
VZA200-12	2013			1737	1237	742	894
VZA200-4	2013			574	409	245	295
VZA200-5	2013			719	512	307	370
VZA190-4	1913			546	389	233	281
VZA200-6	2013			865	616	370	445
VZA200-8	2013			1155	822	494	595
VZA200-9	2013			1301	926	556	670
VZA220	2213			153	109	65	78.7
VZA220-10	2213			1589	1131	679	818
VZA220-11	2213			1748	1244	747	900
VZA220-12	2213			1908	1358	815	982
VZA220-4	2213			630	449	269	324
VZA220-5	2213			790	562	338	407
VZA220-6	2213			950	676	406	489
VZA220-7	2213			1109	790	474	571
VZA220-8	2213			1269	903	542	653
VZA200-7	2013			1010	719	432	520
VZA220-9	2213			1429	1017	611	736
VZA190-12	1913			1652	1176	706	850
VZA190-10	1913			1375	979	588	708
VZA100	1013			71.0	51	30	36.5
VZA120	1213			85.0	60	36	43.5
VZA140	1413			98.0	70	42	50.1
VZA160	1613			112	80	48	57.3
VZA160-10	1613			1163	828	497	599
VZA160-11	1613			1280	911	547	659

H_T = wysokość całkowita, L_T = długość całkowita, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442 ΔT 50 K

STUDIO COLLECTION ZEHNDER ARTEPLANO CLASSIC

Pojedyncza warstwa bez listew

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
VZA160-12	1613			1396	994	597	719
VZA160-4	1613			461	328	197	237
VZA160-5	1613			578	411	247	298
VZA160-6	1613			695	495	297	358
VZA160-7	1613			812	578	347	418
VZA190-11	1913			1514	1078	647	779
VZA160-8	1613			929	661	397	478
VZA180	1813			130	93	56	66.9
VZA180-10	1813			1304	928	557	671
VZA180-11	1813			1436	1022	614	739
VZA180-12	1813			1567	1116	670	807
VZA180-4	1813			517	368	221	266
VZA180-5	1813			649	462	277	334
VZA180-6	1813			780	555	333	402
VZA180-7	1813			911	649	389	469
VZA180-8	1813			1042	742	445	536
VZA180-9	1813			1173	835	501	604
VZA190	1913			138	98	59	70.7
VZA160-9	1613			1046	745	447	538
VZA240	2413			167	119	71	85.9

Dwuwarstwowe bez lameli 2SR

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
VZAD060	613			69.0	49	29	35.1
VZAD200	2013			210	149	89	108
VZAD200-10	2013			2099	1490	891	1075
VZAD200-11	2013			2310	1640	981	1183
VZAD200-12	2013			2521	1790	1070	1291
VZAD200-4	2013			833	591	354	427
VZAD200-5	2013			1044	741	443	535
VZAD200-6	2013			1255	891	533	643
VZAD200-7	2013			1466	1041	622	751
VZAD200-8	2013			1677	1191	712	859
VZAD200-9	2013			1888	1341	802	967
VZAD220	2213			229	163	97	117
VZAD220-10	2213			2287	1624	971	1171
VZAD220-11	2213			2517	1787	1069	1289
VZAD220-12	2213			2747	1951	1166	1407
VZAD220-4	2213			907	644	385	464
VZAD220-5	2213			1137	807	483	582
VZAD220-6	2213			1367	971	580	700
VZAD220-7	2213			1597	1134	678	818
VZAD220-8	2213			1827	1297	776	936
VZAD180-9	1813			1716	1218	729	879
VZAD180-8	1813			1524	1082	647	780
VZAD180-7	1813			1333	947	566	683
VZAD180-6	1813			1141	810	484	584

H_T = wysokość całkowita, L_T = długość całkowita, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442 ΔT 50 K

STUDIO COLLECTION ZEHNDER ARTEPLANO CLASSIC

Dwuwarstwowe bez lameli 2SR

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
VZAD080	813			91.0	64	38	46.3
VZAD100	1013			111	79	47	56.5
VZAD120	1213			131	93	55	66.7
VZAD140	1413			152	108	64	77.4
VZAD160	1613			171	121	72	87.1
VZAD160-10	1613			1714	1214	723	873
VZAD160-11	1613			1887	1336	796	961
VZAD160-12	1613			2059	1458	869	1049
VZAD160-4	1613			680	482	287	346
VZAD220-9	2213			2057	1461	873	1053
VZAD160-5	1613			853	604	360	435
VZAD160-7	1613			1197	848	505	610
VZAD160-8	1613			1370	970	578	698
VZAD160-9	1613			1542	1092	650	786
VZAD180	1813			191	136	81	97.8
VZAD180-10	1813			1908	1355	810	977
VZAD180-11	1813			2100	1491	892	1075
VZAD180-12	1813			2292	1627	973	1174
VZAD180-4	1813			757	538	321	388
VZAD180-5	1813			949	674	403	486
VZAD160-6	1613			1025	726	432	522
VZAD240	2413			484	344	205	248

Jedna warstwa jedna lamela

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
VZLA060	613			66.0	47	28	34.1
VZLA190-5	1913			900	639	382	461
VZLA190-6	1913			1082	768	459	554
VZLA190-7	1913			1264	898	537	647
VZLA190-8	1913			1446	1027	614	741
VZLA190-9	1913			1628	1156	691	834
VZLA200	2013			187	133	79	95.7
VZLA200-10	2013			1872	1329	795	959
VZLA200-11	2013			2061	1463	875	1055
VZLA200-12	2013			2249	1597	955	1152
VZLA200-4	2013			743	528	315	381
VZLA200-5	2013			931	661	395	477
VZLA190-4	1913			718	510	305	368
VZLA200-6	2013			1119	795	475	573
VZLA200-8	2013			1496	1062	635	766
VZLA200-9	2013			1684	1196	715	862
VZLA220	2213			199	141	84	102
VZLA220-10	2213			1993	1415	846	1021
VZLA220-11	2213			2194	1558	932	1124
VZLA220-12	2213			2394	1700	1016	1226
VZLA220-4	2213			791	562	336	405
VZLA220-5	2213			991	704	421	508

H_T = wysokość całkowita, L_T = długość całkowita, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442 ΔT 50 K

STUDIO COLLECTION ZEHNDER ARTEPLANO CLASSIC

Jedna warstwa jedna lamela

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc cieplna			
				75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W
VZLA220-6	2213			1192	846	506	610
VZLA220-7	2213			1392	988	591	713
VZLA220-8	2213			1592	1130	676	815
VZLA200-7	2013			1308	929	555	670
VZLA190-12	1913			2174	1544	923	1113
VZLA190-11	1913			1992	1414	846	1020
VZLA190-10	1913			1810	1285	768	927
VZLA080	813			82.0	59	35	42.4
VZLA100	1013			99.0	70	42	50.9
VZLA120	1213			118	84	50	60.4
VZLA140	1413			134	95	57	68.6
VZLA160	1613			157	111	66	79.9
VZLA160-10	1613			1552	1099	655	791
VZLA160-11	1613			1708	1210	720	870
VZLA160-12	1613			1864	1320	786	950
VZLA160-4	1613			616	436	260	314
VZLA160-5	1613			772	547	326	393
VZLA160-6	1613			928	657	391	473
VZLA160-7	1613			1084	768	457	552
VZLA160-8	1613			1240	878	523	632
VZLA160-9	1613			1396	989	589	711
VZLA180	1813			175	124	74	89.6
VZLA180-10	1813			1746	1240	741	894
VZLA180-11	1813			1922	1365	816	984
VZLA180-12	1813			2097	1489	890	1074
VZLA180-4	1813			693	492	294	355
VZLA180-5	1813			868	616	369	445
VZLA180-6	1813			1044	741	443	535
VZLA180-7	1813			1219	866	518	624
VZLA180-8	1813			1395	991	592	714
VZLA180-9	1813			1571	1116	667	805
VZLA190	1913			181	129	77	92.7
VZLA220-9	2213			1793	1273	761	918
VZLA240	2413			210	149	89	108

Eksplatacja wyłącznie elektryczna

Wersja normalna

Model	H _T mm	L _T mm	L mm	Moc elektr. W
HZAE-195-040/GF	1942	413	400	1000
HZAE-195-050/GF	1942	513	500	1250
HZAE-195-060/GF	1942	613	600	1500

H_T = wysokość całkowita, L_T = długość całkowita, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442 ΔT 50 K

Zehnder Polska Sp. z o.o. · ul. Irysowa 1 · 55-040 Bielany Wrocławskie · Polska
T +48 71 367 64 24 · F +48 71 367 64 25 · info@zehnder.pl · www.zehnder.pl

zehnder

V20210408, RAD_DAS, PL_pl, zmiany zastrzeżone