

BIO THERM

Grzejniki Pełne Ciepła





NELSON MANDELA POWIEDZIAŁ KIEDYŚ, ŻE “ZAWSZE WYDAJE SIĘ, ŻE COŚ JEST NIEMOŻLIWE, DOPÓKI NIE ZOSTANIE TO ZROBIONE”.

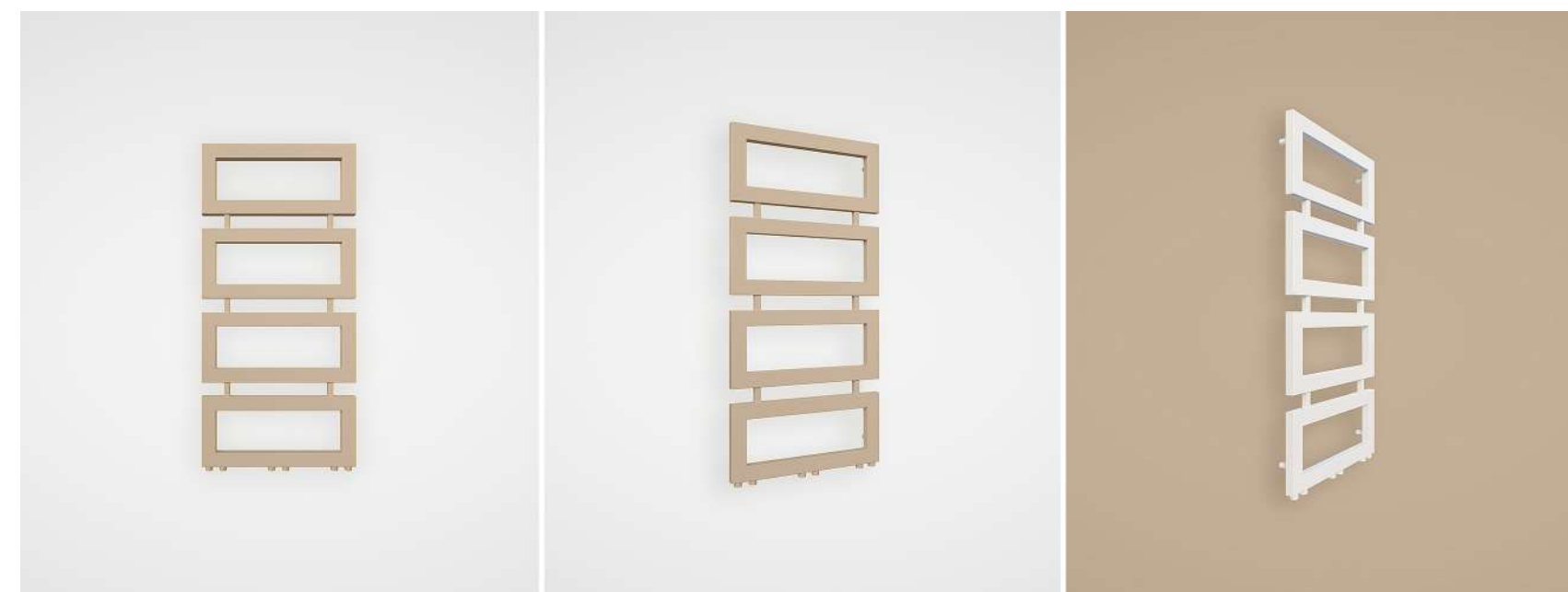
KILKANAŚCIE LAT TEMU WYMARZYLIŚMY SOBIE, BY PROJEKTOWAĆ I TWORZYĆ GRZEJNIKI. DZISIAJ JESTEŚMY FIRMA, KTÓRA WNOSI CIEPŁO I PIĘKNO DO DOMÓW TYSIĘCY NASZYCH KLIENTÓW.

Z RADOŚCIĄ ODDAJEMY W PAŃSTWA RĘCE KATALOG PREZENTUJĄCY KOLEKCJĘ NASZYCH PRODUKTÓW. MAMY NADZIEJĘ, ŻE OWOCE NASZEJ PRACY BĘDĄ PAŃSTWU DOBRZE SŁUŻYĆ, DAJĄC SATYSFAKCJĘ I WIELE CIEPŁA.

ZESPÓŁ
BIO THERM

ABACO

GRZEJNIK 1 KLASY



ABACO

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
ABACO 55/55	550	550	70	50 / 500	258	137
ABACO 55/85	550	850	70	50 / 500	384	204
ABACO 55/115	550	1150	70	50 / 500	567	301
ABACO 55/145	550	1450	70	50 / 500	718	381
ABACO 55/175	550	1750	70	50 / 500	862	457
ABACO 45/55	450	550	70	50 / 400	212	112
ABACO 45/85	450	850	70	50 / 400	311	165
ABACO 45/115	450	1150	70	50 / 400	465	246
ABACO 45/145	450	1450	70	50 / 400	589	312
ABACO 45/175	450	1750	70	50 / 400	707	375
ABACO 65/55	650	550	70	50 / 600	304	161
ABACO 65/85	650	850	70	50 / 600	453	240
ABACO 65/115	650	1150	70	50 / 600	669	355
ABACO 65/145	650	1450	70	50 / 600	847	449
ABACO 65/175	650	1750	70	50 / 600	1017	539

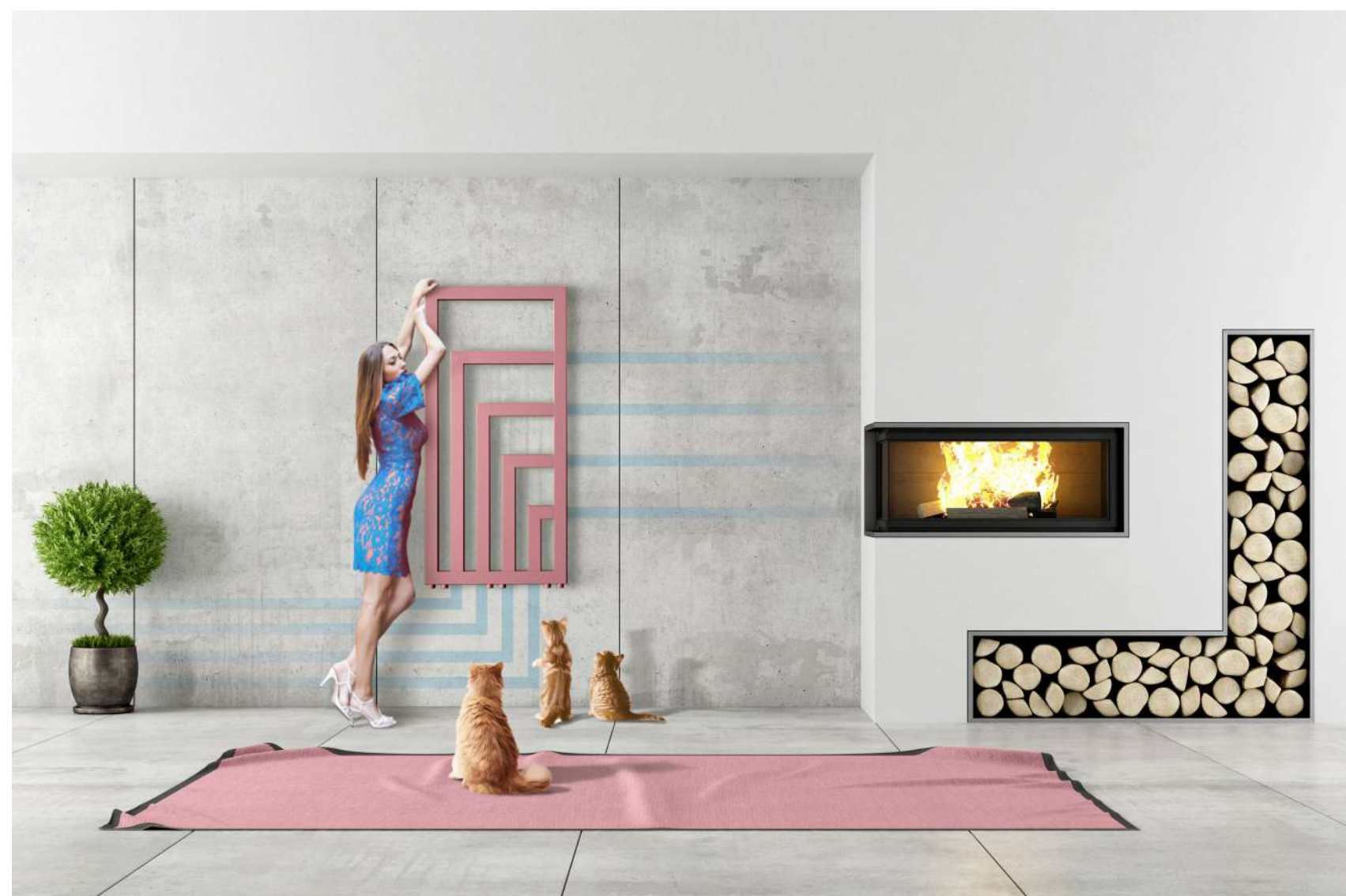
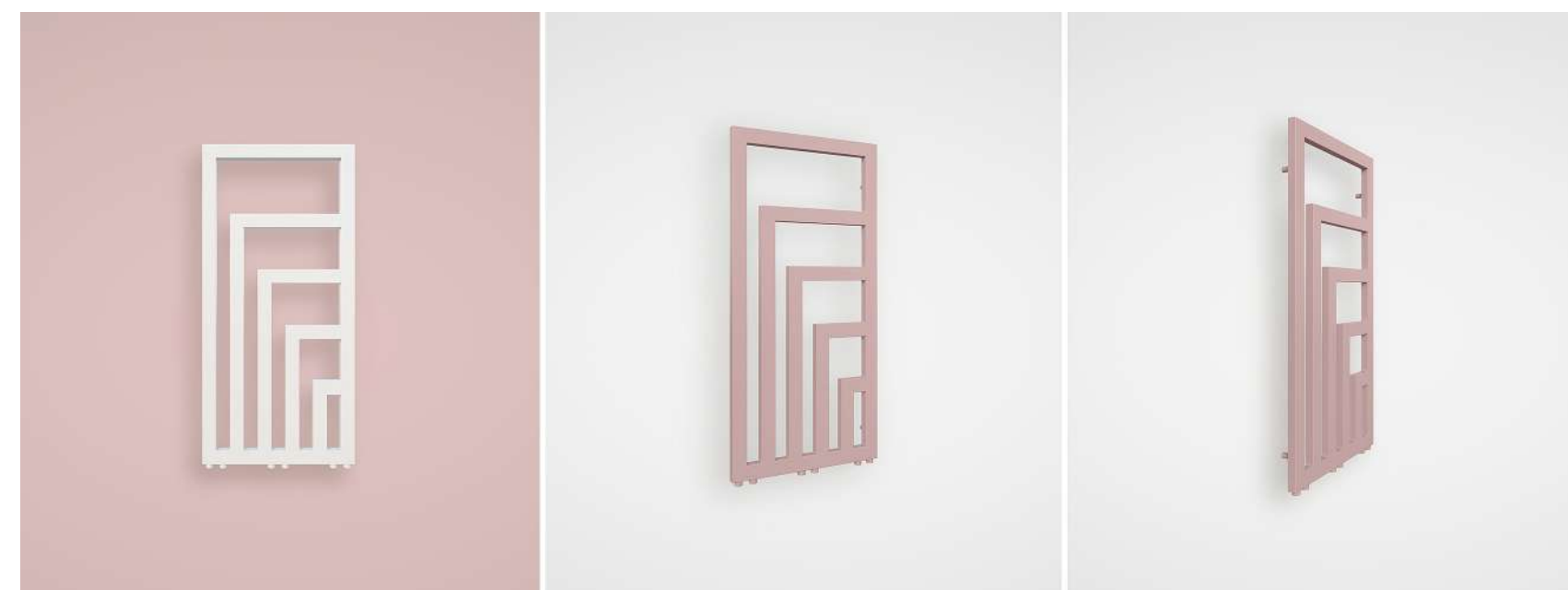


BIO THERM

grzejnik **ABACO**

ANTIGUA

GRZEJNIK 1 KLASY



ANTIGUA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
ANTIGUA 55/55	550	550	70	50 / 500	291	154
ANTIGUA 55/85	550	850	70	50 / 500	447	237
ANTIGUA 55/115	550	1150	70	50 / 500	604	320
ANTIGUA 55/145	550	1450	70	50 / 500	765	405
ANTIGUA 55/175	550	1750	70	50 / 500	926	491
ANTIGUA 45/55	450	550	70	50 / 400	238	126
ANTIGUA 45/85	450	850	70	50 / 400	366	194
ANTIGUA 45/115	450	1150	70	50 / 400	495	262
ANTIGUA 45/145	450	1450	70	50 / 400	627	332
ANTIGUA 45/175	450	1750	70	50 / 400	759	402
ANTIGUA 65/55	650	550	70	50 / 600	343	182
ANTIGUA 65/85	650	850	70	50 / 600	526	279
ANTIGUA 65/115	650	1150	70	50 / 600	721	382
ANTIGUA 65/145	650	1450	70	50 / 600	915	485
ANTIGUA 65/175	650	1750	70	50 / 600	1107	587

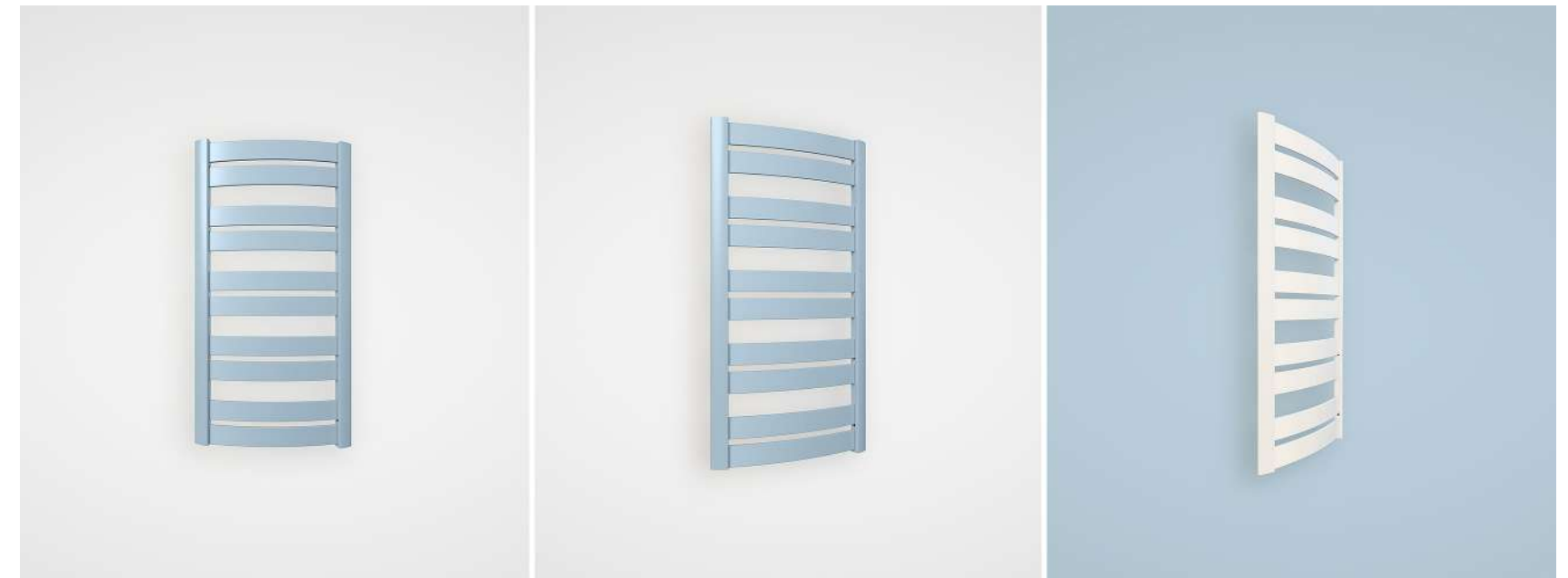


BIO THERM

grzejnik **ANTIGUA**

BORNEO NEXT

GRZEJNIK 1 KLASY



BORNEO NEXT

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
BORNEO NEXT 57/63	570	630	70	500	293	155
BORNEO NEXT 57/87	570	870	70	500	397	210
BORNEO NEXT 57/112	570	1120	70	500	501	266
BORNEO NEXT 57/135	570	1350	70	500	604	320
BORNEO NEXT 57/160	570	1600	70	500	709	376
BORNEO NEXT 47/63	470	630	70	400	234	124
BORNEO NEXT 47/87	470	870	70	400	318	169
BORNEO NEXT 47/112	470	1120	70	400	401	213
BORNEO NEXT 47/135	470	1350	70	400	483	256
BORNEO NEXT 47/160	470	1600	70	400	567	301
BORNEO NEXT 67/63	670	630	70	600	352	187
BORNEO NEXT 67/87	670	870	70	600	476	252
BORNEO NEXT 67/112	670	1120	70	600	601	319
BORNEO NEXT 67/135	670	1350	70	600	725	384
BORNEO NEXT 67/160	670	1600	70	600	851	451

EXUMA

GRZEJNIK 1 KLASY



EXUMA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
EXUMA 55/65	550	650	150	50 L / P	255	135
EXUMA 55/95	550	950	150	50 L / P	380	201
EXUMA 55/125	550	1250	150	50 L / P	501	266
EXUMA 55/155	550	1550	150	50 L / P	649	344
EXUMA 45/65	450	650	150	50 L / P	208	110
EXUMA 45/95	450	950	150	50 L / P	312	165
EXUMA 45/125	450	1250	150	50 L / P	416	220
EXUMA 45/155	450	1550	150	50 L / P	519	275
EXUMA 65/65	650	650	150	50 L / P	299	158
EXUMA 65/95	650	950	150	50 L / P	449	238
EXUMA 65/125	650	1250	150	50 L / P	598	317
EXUMA 65/155	650	1550	150	50 L / P	748	396

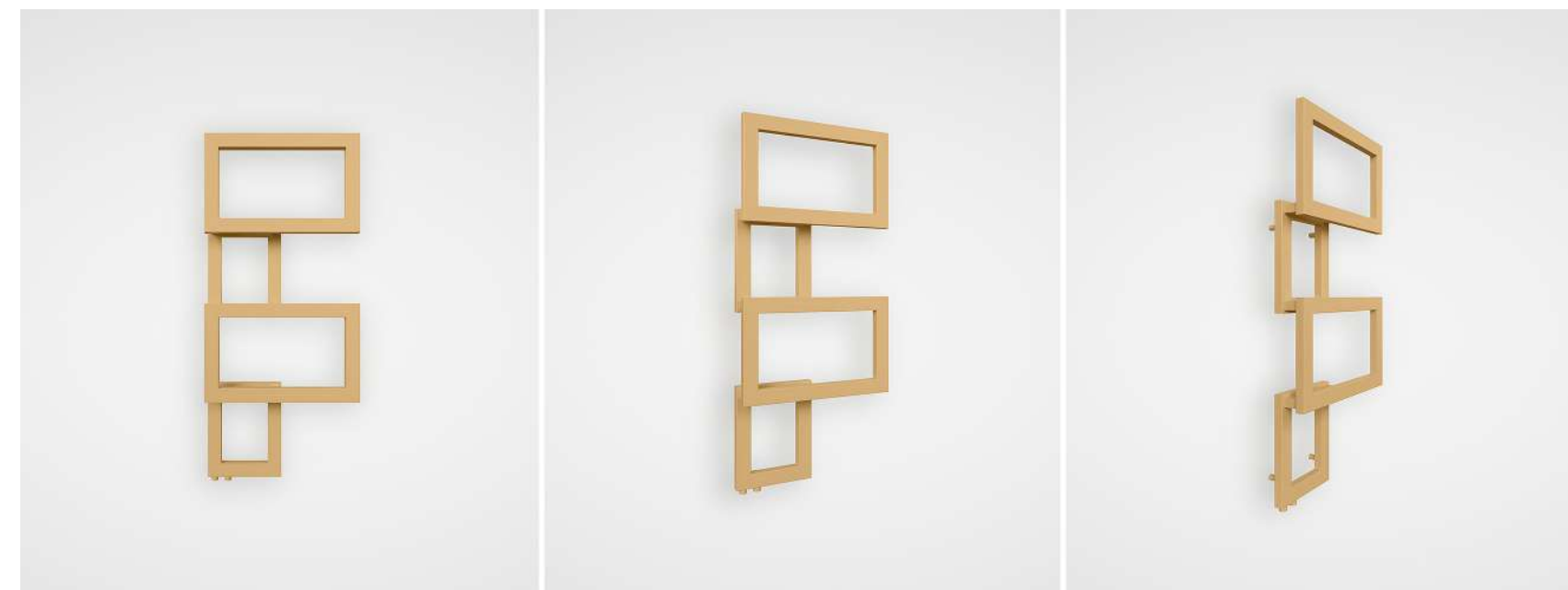


BIO THERM

grzejnik **EXUMA**

FOGO

GRZEJNIK 1 KLASY

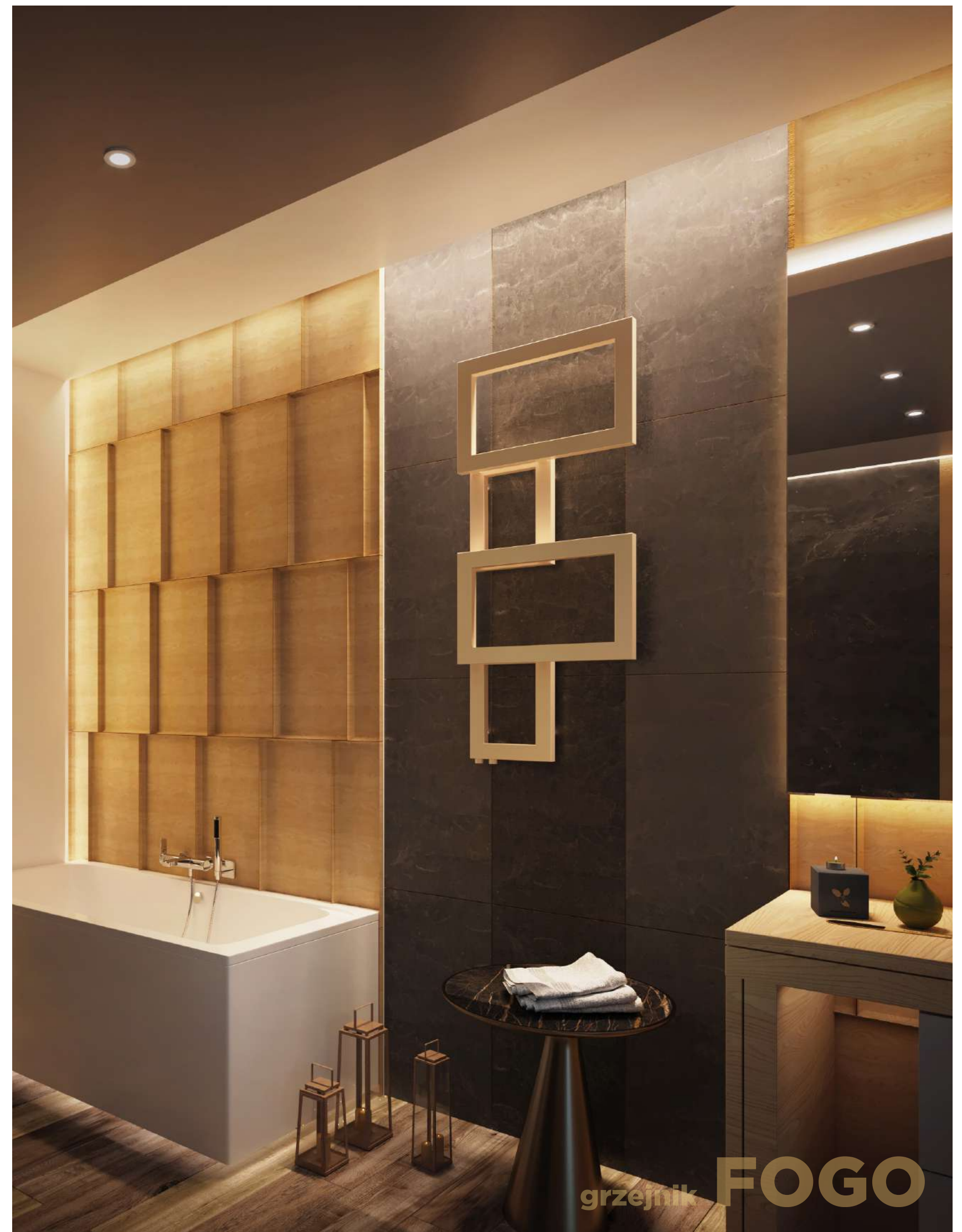


FOGO

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
FOGO 55/65	550	650	150	50 L / P	255	135
FOGO 55/95	550	950	150	50 L / P	380	201
FOGO 55/125	550	1250	150	50 L / P	501	266
FOGO 55/155	550	1550	150	50 L / P	649	344
FOGO 45/65	450	650	150	50 L / P	208	110
FOGO 45/95	450	950	150	50 L / P	312	165
FOGO 45/125	450	1250	150	50 L / P	416	220
FOGO 45/155	450	1550	150	50 L / P	519	275
FOGO 65/65	650	650	150	50 L / P	299	158
FOGO 65/95	650	950	150	50 L / P	449	238
FOGO 65/125	650	1250	150	50 L / P	598	317
FOGO 65/155	650	1550	150	50 L / P	748	396

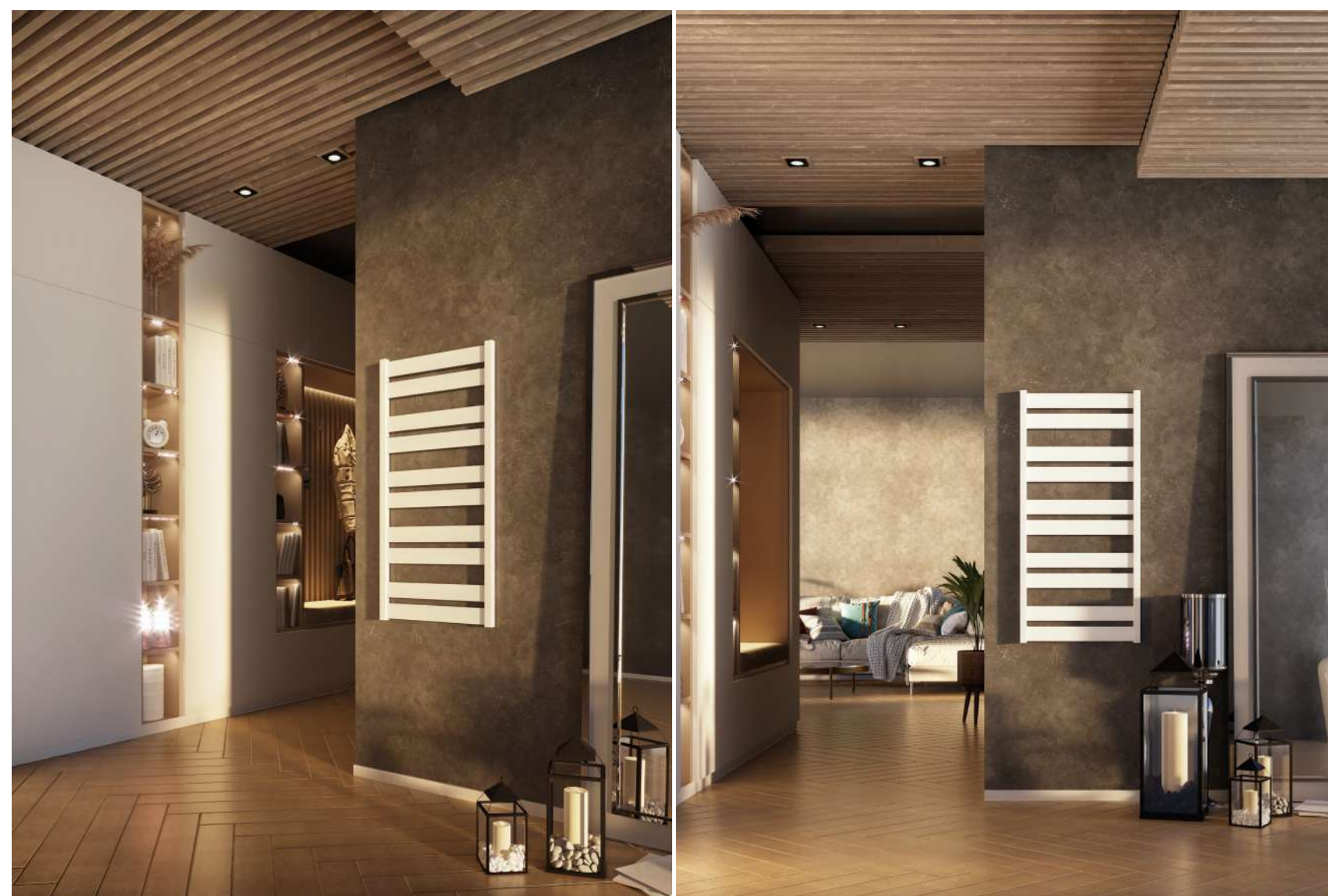
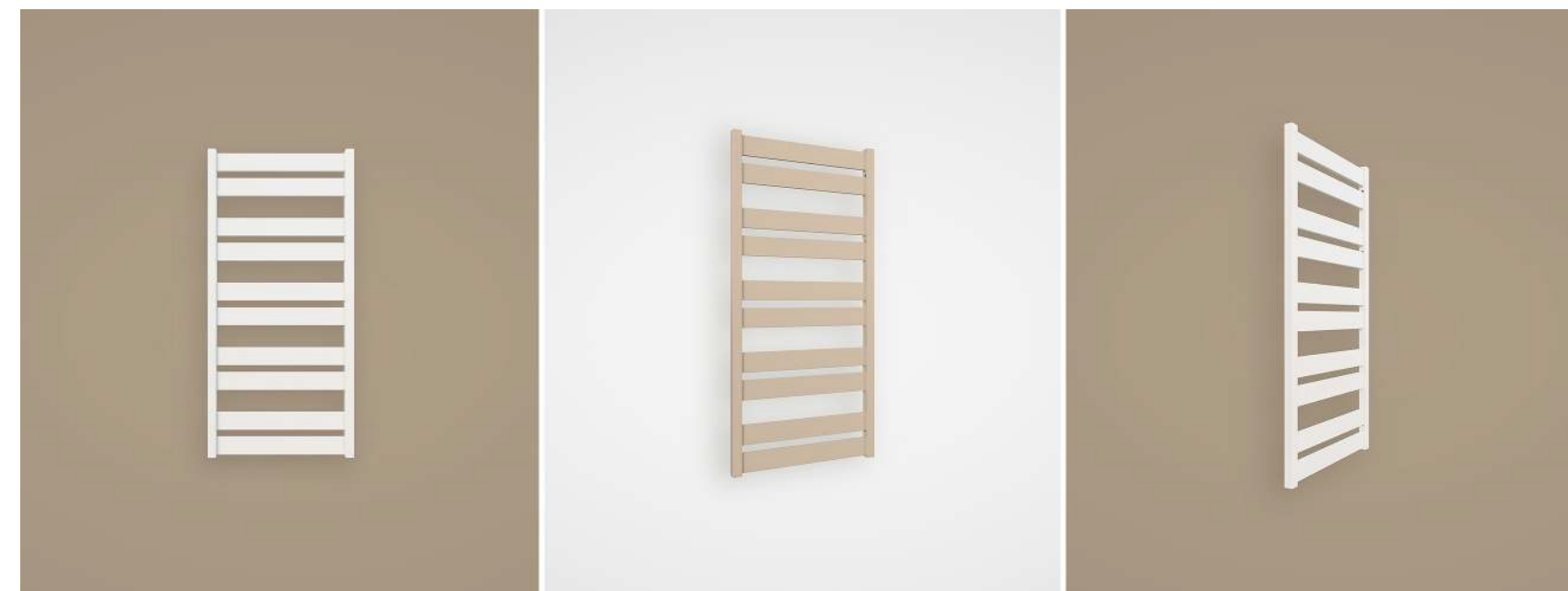
Biotherm

ciepło
cieplutko



HAITI NEXT

GRZEJNIK 1 KLASY



HAITI NEXT

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
HAITI NEXT 53/63	530	630	70	500	270	143
HAITI NEXT 53/87	530	870	70	500	365	193
HAITI NEXT 53/112	530	1120	70	500	461	244
HAITI NEXT 53/135	530	1350	70	500	557	295
HAITI NEXT 53/160	530	1600	70	500	654	347
HAITI NEXT 43/63	430	630	70	400	216	114
HAITI NEXT 43/87	430	870	70	400	292	155
HAITI NEXT 43/112	430	1120	70	400	369	196
HAITI NEXT 43/135	430	1350	70	400	446	236
HAITI NEXT 43/160	430	1600	70	400	523	277
HAITI NEXT 63/63	630	630	70	600	324	172
HAITI NEXT 63/87	630	870	70	600	438	232
HAITI NEXT 63/112	630	1120	70	600	553	293
HAITI NEXT 63/135	630	1350	70	600	668	354
HAITI NEXT 63/160	630	1600	70	600	785	416

KOMODO

GRZEJNIK 1 KLASY



KOMODO

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
KOMODO 55/55	550	550	70	50 L / P	201	107
KOMODO 55/85	550	850	70	50 L / P	309	164
KOMODO 55/115	550	1150	70	50 L / P	413	219
KOMODO 55/145	550	1450	70	50 L / P	527	279
KOMODO 55/175	550	1750	70	50 L / P	638	338
KOMODO 45/55	450	550	70	50 L / P	164	87
KOMODO 45/85	450	850	70	50 L / P	253	134
KOMODO 45/115	450	1150	70	50 L / P	343	182
KOMODO 45/145	450	1450	70	50 L / P	433	229
KOMODO 45/175	450	1750	70	50 L / P	523	277
KOMODO 65/55	650	550	70	50 L / P	237	126
KOMODO 65/85	650	850	70	50 L / P	365	193
KOMODO 65/115	650	1150	70	50 L / P	494	262
KOMODO 65/145	650	1450	70	50 L / P	622	330
KOMODO 65/175	650	1750	70	50 L / P	753	399

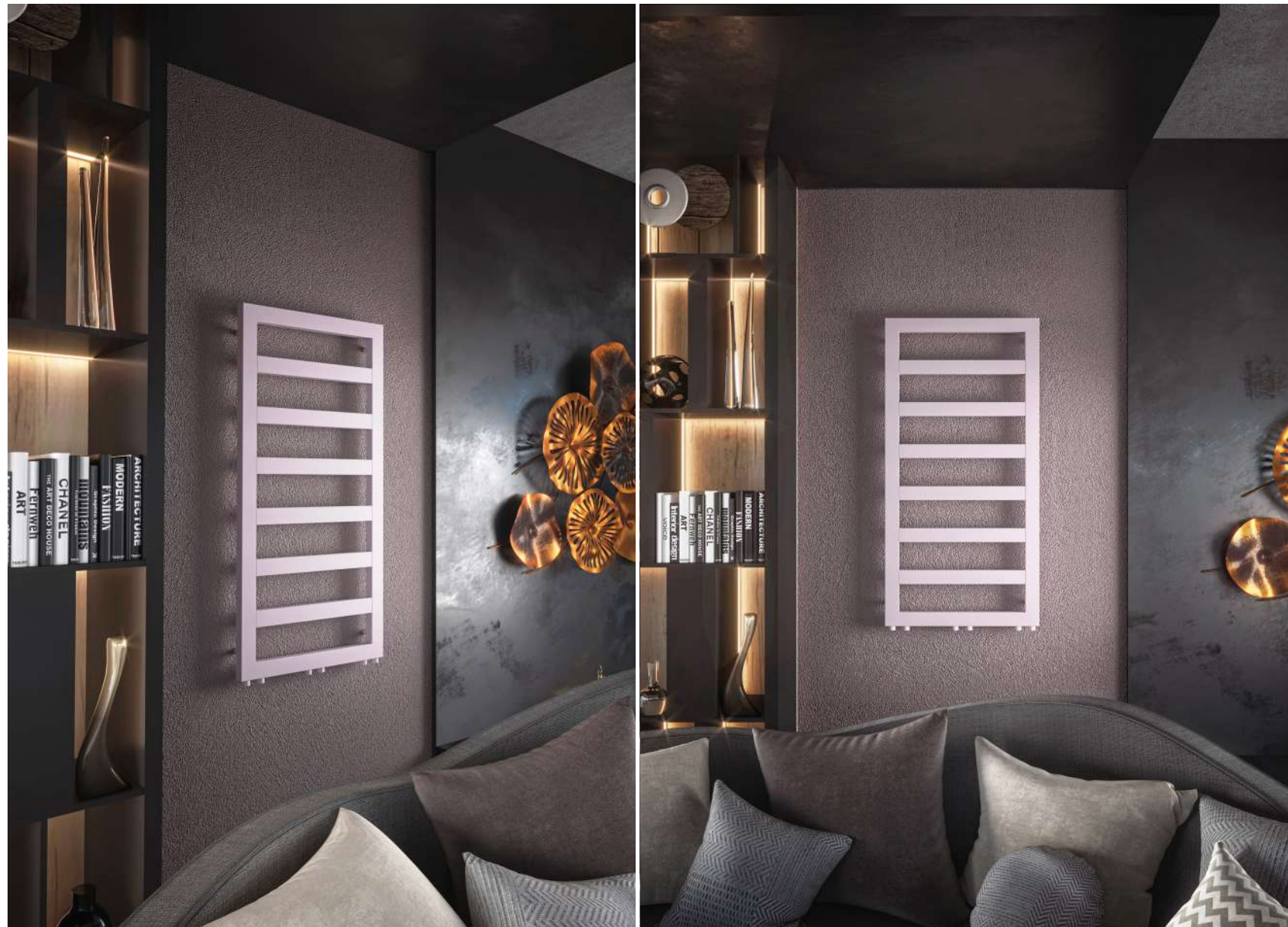
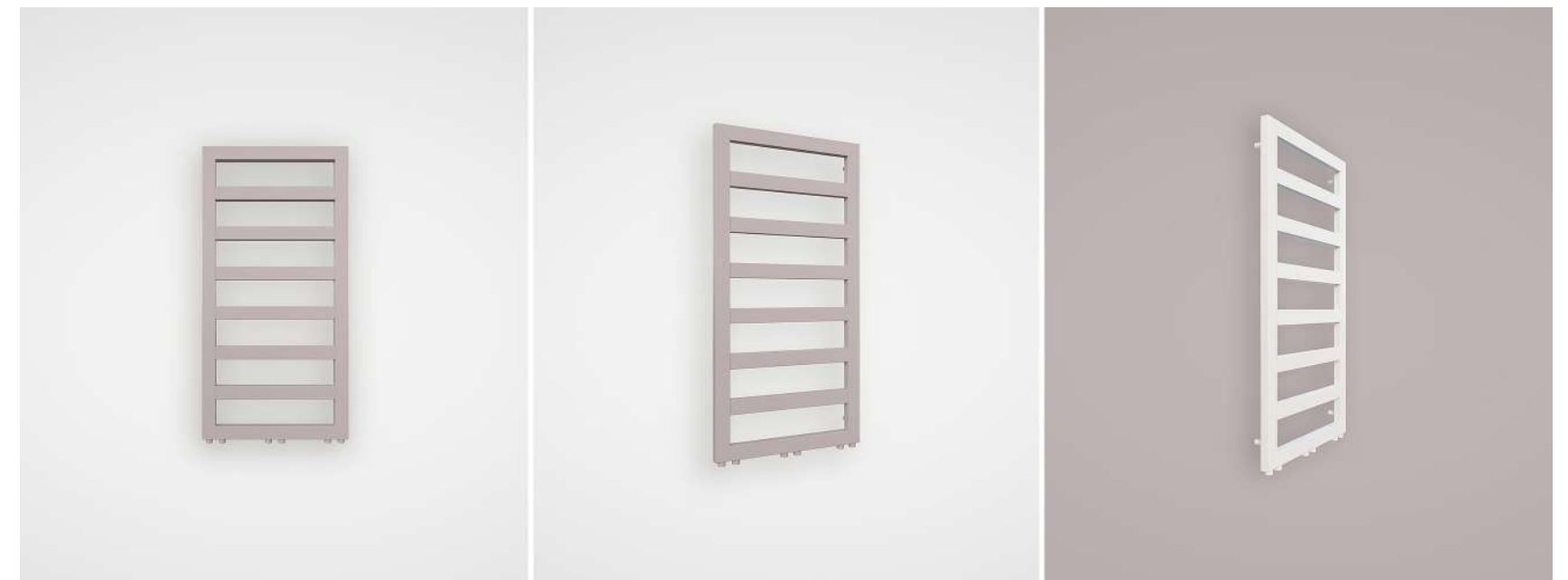


BOTHERM

grzejnik **KOMODO**

MOLOKA

GRZEJNIK 1 KLASY



MOLOKA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
MOLOKA 55/50	550	550	70	50 / 500	278	147
MOLOKA 55/80	550	800	70	50 / 500	437	232
MOLOKA 55/110	550	1100	70	50 / 500	594	315
MOLOKA 55/140	550	1400	70	50 / 500	752	399
MOLOKA 55/170	550	1700	70	50 / 500	910	482
MOLOKA 45/50	450	500	70	50 / 400	228	121
MOLOKA 45/80	450	800	70	50 / 400	358	190
MOLOKA 45/110	450	1100	70	50 / 400	488	259
MOLOKA 45/140	450	1400	70	50 / 400	617	327
MOLOKA 45/170	450	1700	70	50 / 400	747	396
MOLOKA 65/50	650	500	70	50 / 600	332	176
MOLOKA 65/80	650	800	70	50 / 600	519	275
MOLOKA 65/110	650	1100	70	50 / 600	707	375
MOLOKA 65/140	650	1400	70	50 / 600	895	474
MOLOKA 65/170	650	1700	70	50 / 600	1083	574



BIO THERM

grzejnik MOLOKA

MUNA

GRZEJNIK 1 KLASY



MUNA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
MUNA 55/55	550	550	70	50 / 500	272	144
MUNA 55/75	550	750	70	50 / 500	391	207
MUNA 55/95	550	950	70	50 / 500	510	270
MUNA 55/115	550	1150	70	50 / 500	629	333
MUNA 55/135	550	1350	70	50 / 500	748	396
MUNA 55/155	550	1550	70	50 / 500	866	459
MUNA 55/175	550	1750	70	50 / 500	986	523
MUNA 45/55	450	550	70	50 / 400	223	118
MUNA 45/75	450	750	70	50 / 400	321	170
MUNA 45/95	450	950	70	50 / 400	418	222
MUNA 45/115	450	1150	70	50 / 400	515	273
MUNA 45/135	450	1350	70	50 / 400	613	325
MUNA 45/155	450	1550	70	50 / 400	711	377
MUNA 45/175	450	1750	70	50 / 400	808	428
MUNA 65/55	650	550	70	50 / 600	323	171
MUNA 65/75	650	750	70	50 / 600	466	247
MUNA 65/95	650	950	70	50 / 600	607	322
MUNA 65/115	650	1150	70	50 / 600	748	396
MUNA 65/135	650	1350	70	50 / 600	890	472
MUNA 65/155	650	1550	70	50 / 600	1031	546
MUNA 65/175	650	1750	70	50 / 600	1173	622

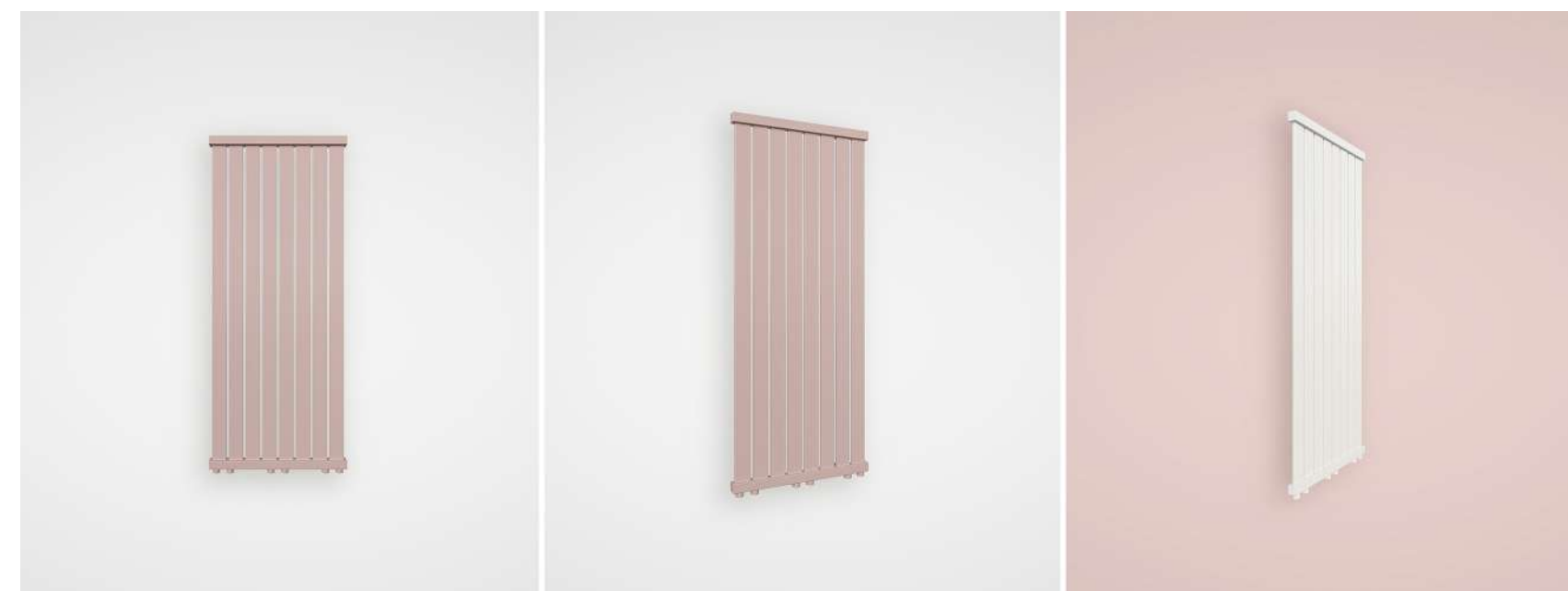


BIOHERM

grzejnik **MUNA**

SUMATRA NEXT

GRZEJNIK 1 KLASY



SUMATRA NEXT

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
SUMATRA NEXT 25/120	250	1200	70	50	323	173
SUMATRA NEXT 37/120	370	1200	70	50	474	251
SUMATRA NEXT 49/120	490	1200	70	50	662	351
SUMATRA NEXT 61/120	610	1200	70	50	807	427
SUMATRA NEXT 73/120	730	1200	70	50	996	528
SUMATRA NEXT 25/140	250	1400	70	50	383	203
SUMATRA NEXT 37/140	370	1400	70	50	552	293
SUMATRA NEXT 49/140	490	1400	70	50	759	402
SUMATRA NEXT 61/140	610	1400	70	50	972	515
SUMATRA NEXT 73/140	730	1400	70	50	1179	625
SUMATRA NEXT 25/160	250	1600	70	50	436	230
SUMATRA NEXT 37/160	370	1600	70	50	632	335
SUMATRA NEXT 49/160	490	1600	70	50	882	476
SUMATRA NEXT 61/160	610	1600	70	50	1142	604
SUMATRA NEXT 73/160	730	1600	70	50	1396	739
SUMATRA NEXT 25/180	250	1800	70	50	491	260
SUMATRA NEXT 37/180	370	1800	70	50	708	375
SUMATRA NEXT 49/180	490	1800	70	50	991	524
SUMATRA NEXT 61/180	610	1800	70	50	1284	680
SUMATRA NEXT 73/180	730	1800	70	50	1568	830



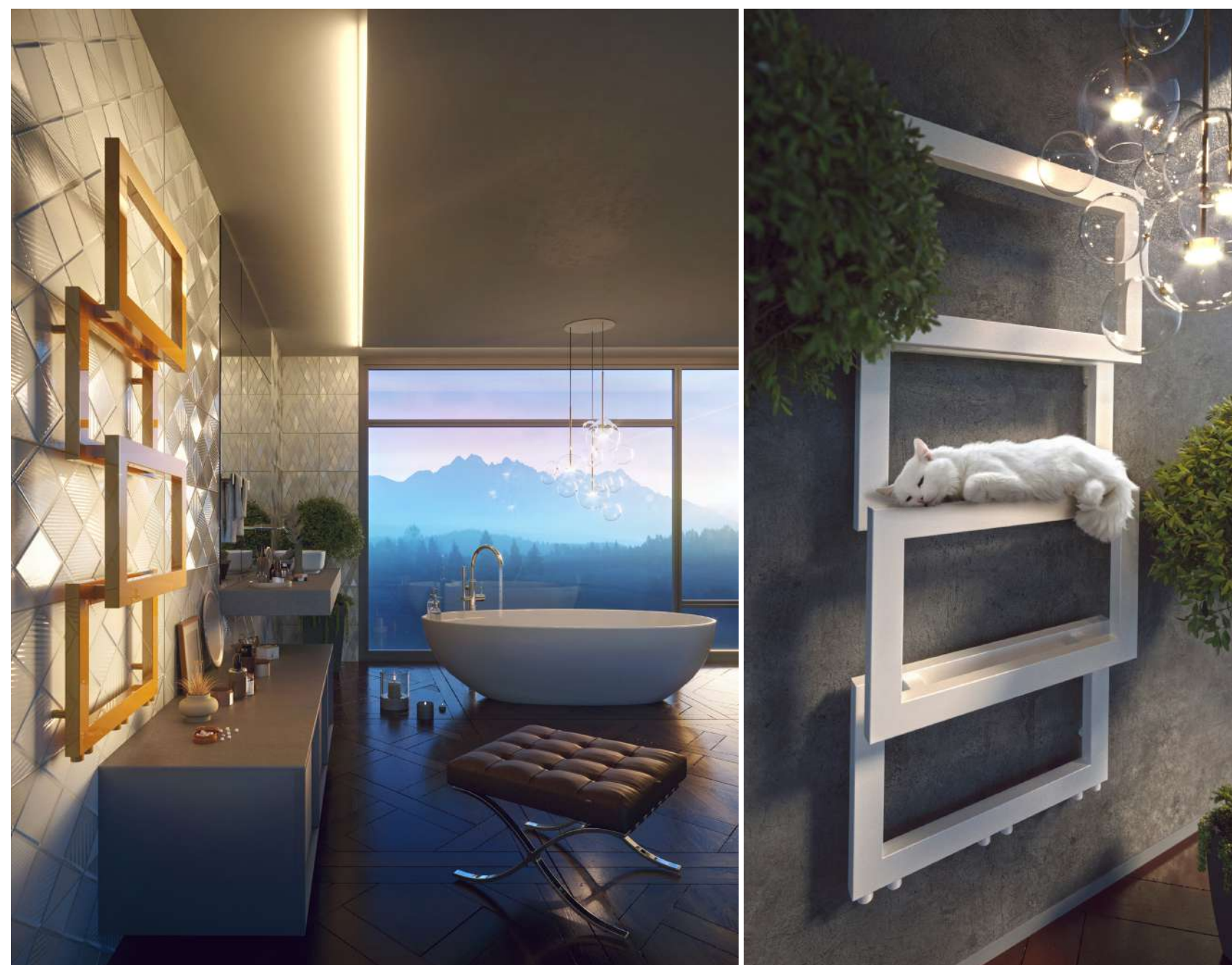
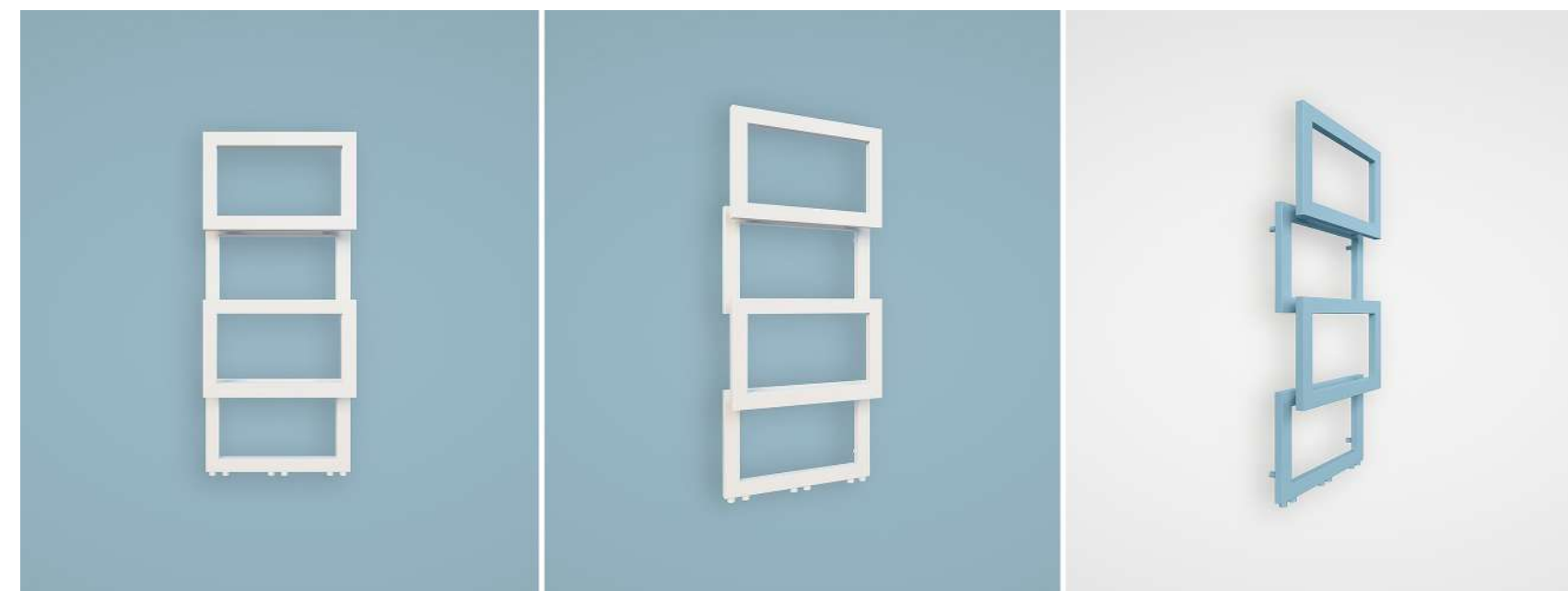
BIO THERM

grzejnik

SUMATRA NEXT

SUMBA

GRZEJNIK 1 KLASY



SUMBA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
SUMBA 55/65	550	650	150	50 / 500	300	159
SUMBA 55/95	550	950	150	50 / 500	448	237
SUMBA 55/125	550	1250	150	50 / 500	590	313
SUMBA 55/155	550	1550	150	50 / 500	764	405
SUMBA 45/65	450	650	150	50 / 400	245	130
SUMBA 45/95	450	950	150	50 / 400	367	195
SUMBA 45/125	450	1250	150	50 / 400	490	260
SUMBA 45/155	450	1550	150	50 / 400	611	324
SUMBA 65/65	650	650	150	50 / 600	352	187
SUMBA 65/95	650	950	150	50 / 600	528	280
SUMBA 65/125	650	1250	150	50 / 600	704	373
SUMBA 65/155	650	1550	150	50 / 600	880	466

TEXEL

GRZEJNIK 1 KLASY



TEXEL

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
TEXEL 55/55	550	550	70	50L/ 50P	201	107
TEXEL 55/85	550	850	70	50L/ 50P	309	164
TEXEL 55/115	550	1150	70	50L/ 50P	413	219
TEXEL 55/145	550	1450	70	50L/ 50P	527	279
TEXEL 55/175	550	1750	70	50L/ 50P	638	338
TEXEL 45/55	450	550	70	50L/ 50P	164	87
TEXEL 45/85	450	850	70	50L/ 50P	253	134
TEXEL 45/115	450	1150	70	50L/ 50P	343	182
TEXEL 45/145	450	1450	70	50L/ 50P	433	229
TEXEL 45/175	450	1750	70	50L/ 50P	523	277
TEXEL 65/55	650	550	70	50L/ 50P	237	126
TEXEL 65/85	650	850	70	50L/ 50P	365	193
TEXEL 65/115	650	1150	70	50L/ 50P	494	262
TEXEL 65/145	650	1450	70	50L/ 50P	622	330
TEXEL 65/175	650	1750	70	50L/ 50P	753	399



BIO THERM

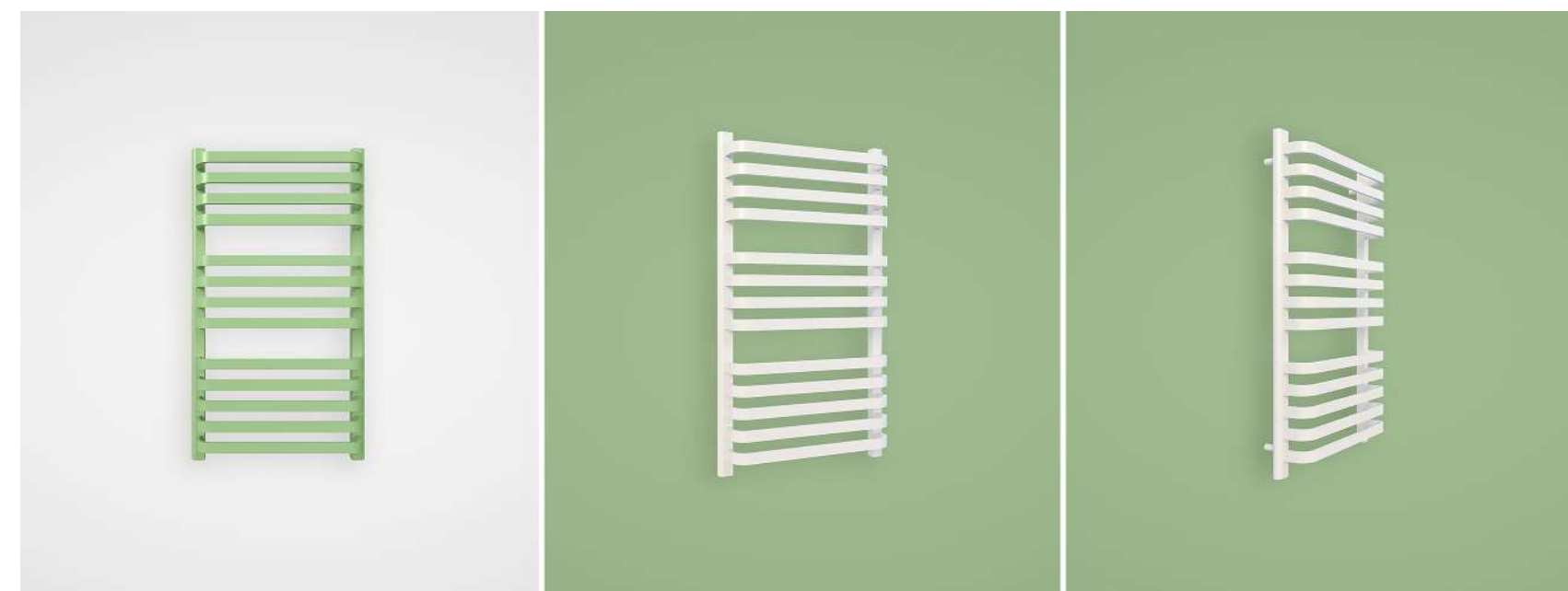


grzejnik

TEXEL

AFRICA

GRZEJNIK 2 KLASY

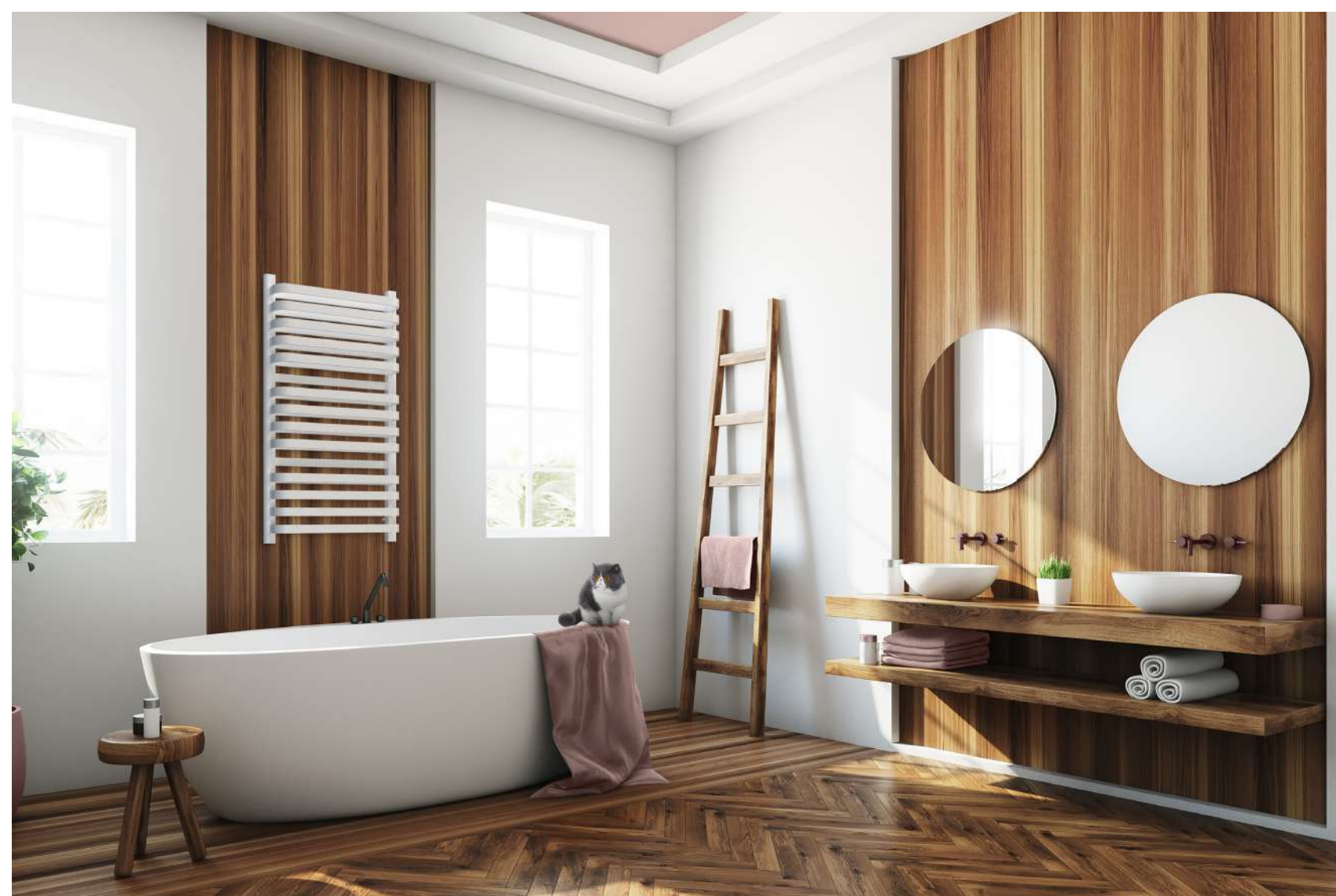
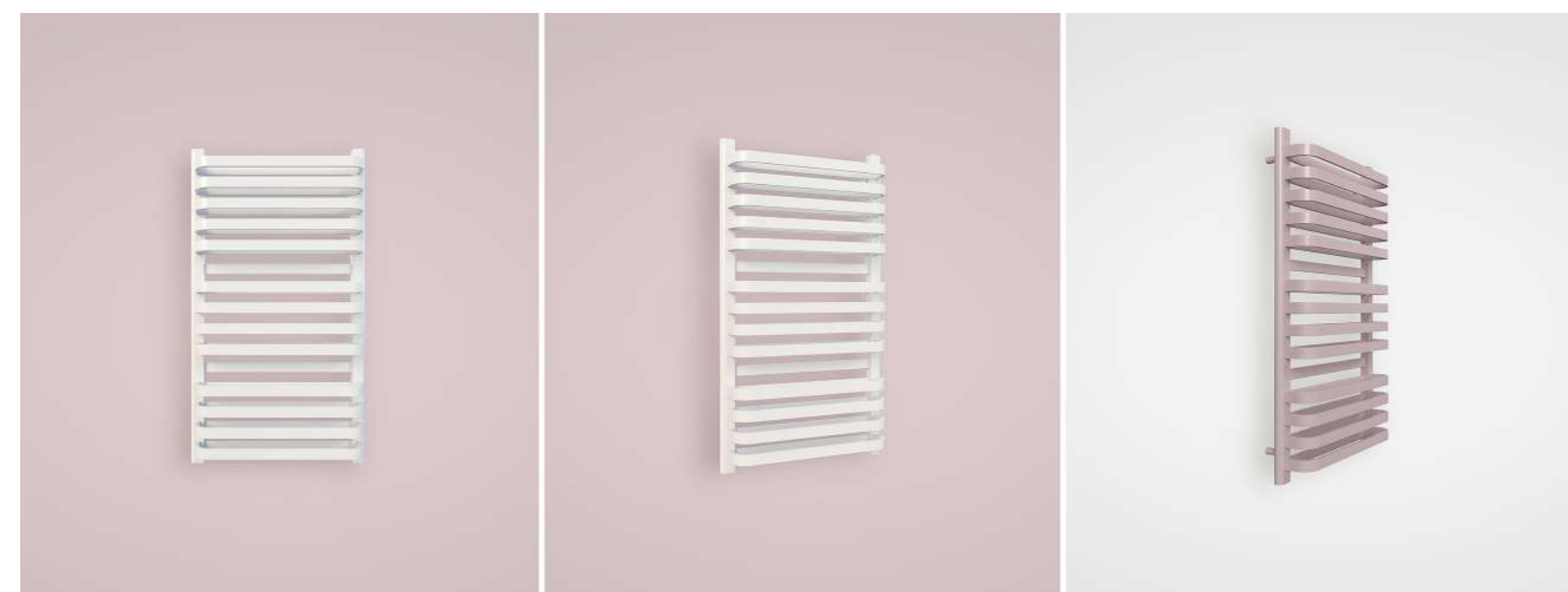


AFRICA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
AFRICA 53/45	530	450	145	500	234	124
AFRICA 53/60	530	600	145	500	292	155
AFRICA 53/75	530	750	145	500	380	201
AFRICA 53/95	530	950	145	500	469	248
AFRICA 53/115	530	1150	145	500	581	307
AFRICA 53/135	530	1350	145	500	674	357
AFRICA 53/155	530	1550	145	500	789	418
AFRICA 53/175	530	1750	145	500	876	464
AFRICA 43/45	430	450	145	400	189	100
AFRICA 43/60	430	600	145	400	236	125
AFRICA 43/75	430	750	145	400	307	162
AFRICA 43/95	430	950	145	400	379	200
AFRICA 43/115	430	1150	145	400	470	249
AFRICA 43/135	430	1350	145	400	545	288
AFRICA 43/155	430	1550	145	400	639	338
AFRICA 43/175	430	1750	145	400	709	375
AFRICA 63/45	630	450	145	600	276	146
AFRICA 63/60	630	600	145	600	344	182
AFRICA 63/75	630	750	145	600	448	237
AFRICA 63/95	630	950	145	600	553	293
AFRICA 63/115	630	1150	145	600	685	363
AFRICA 63/135	630	1350	145	600	795	421
AFRICA 63/155	630	1550	145	600	931	493
AFRICA 63/175	630	1750	145	600	1033	547

ARUBA

GRZEJNIK 2 KLASY

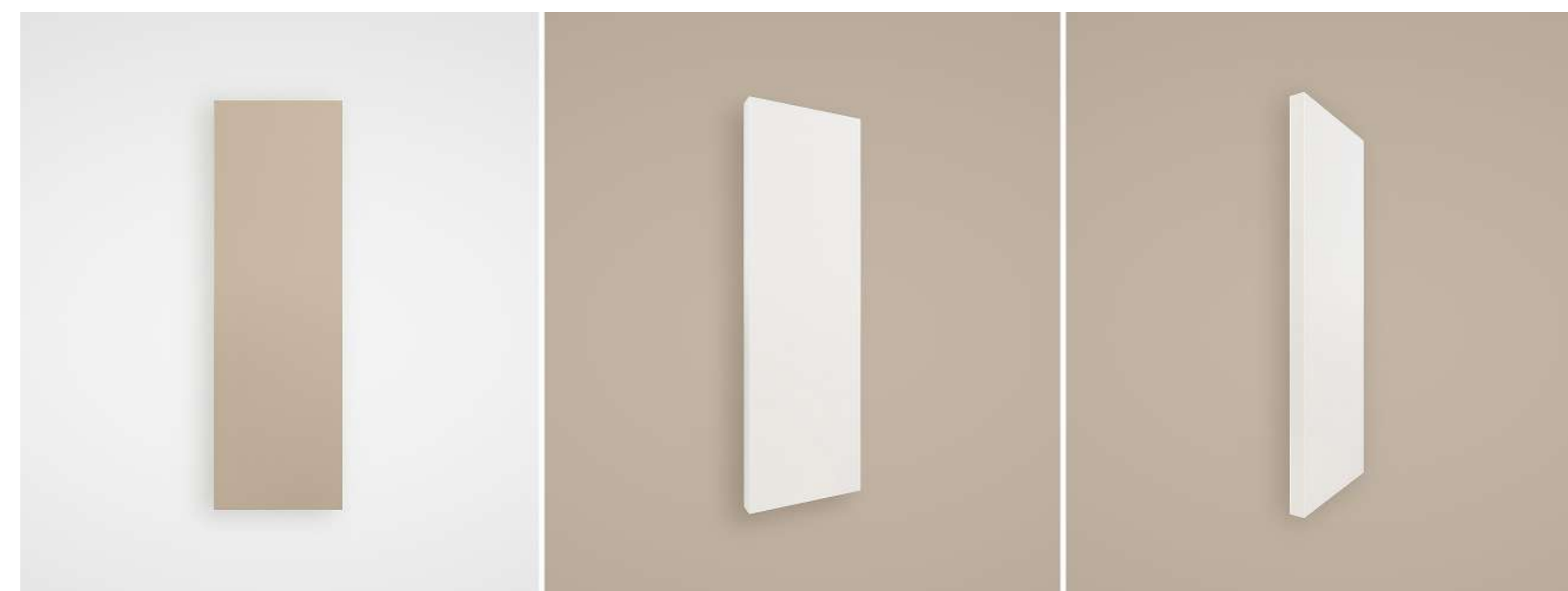


ARUBA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
ARUBA 53/45	530	450	145	500	349	181
ARUBA 53/60	530	600	145	500	436	226
ARUBA 53/75	530	750	145	500	567	294
ARUBA 53/95	530	950	145	500	700	364
ARUBA 53/115	530	1150	145	500	868	451
ARUBA 53/135	530	1350	145	500	1007	523
ARUBA 53/155	530	1550	145	500	1180	613
ARUBA 53/175	530	1750	145	500	1308	680
ARUBA 43/45	430	450	145	400	282	146
ARUBA 43/60	430	600	145	400	353	183
ARUBA 43/75	430	750	145	400	460	239
ARUBA 43/95	430	950	145	400	567	294
ARUBA 43/115	430	1150	145	400	703	365
ARUBA 43/135	430	1350	145	400	815	423
ARUBA 43/155	430	1550	145	400	954	496
ARUBA 43/175	430	1750	145	400	1060	551
ARUBA 63/45	630	450	145	600	415	215
ARUBA 63/60	630	600	145	600	518	269
ARUBA 63/75	630	750	145	600	675	351
ARUBA 63/95	630	950	145	600	833	433
ARUBA 63/115	630	1150	145	600	1033	537
ARUBA 63/135	630	1350	145	600	1199	623
ARUBA 63/155	630	1550	145	600	1402	729
ARUBA 63/175	630	1750	145	600	1556	809

BAHAMA

GRZEJNIK 2 KLASY

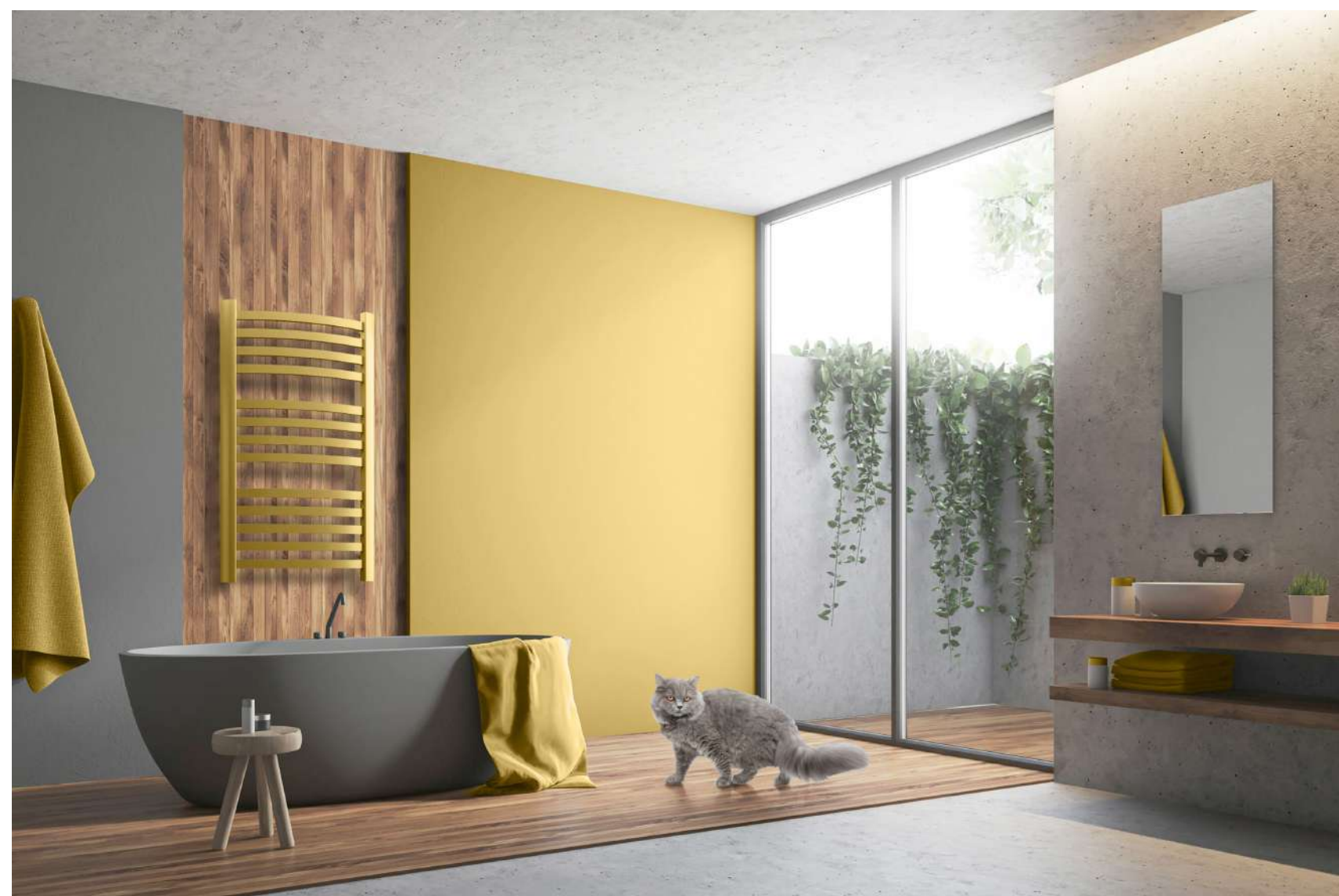
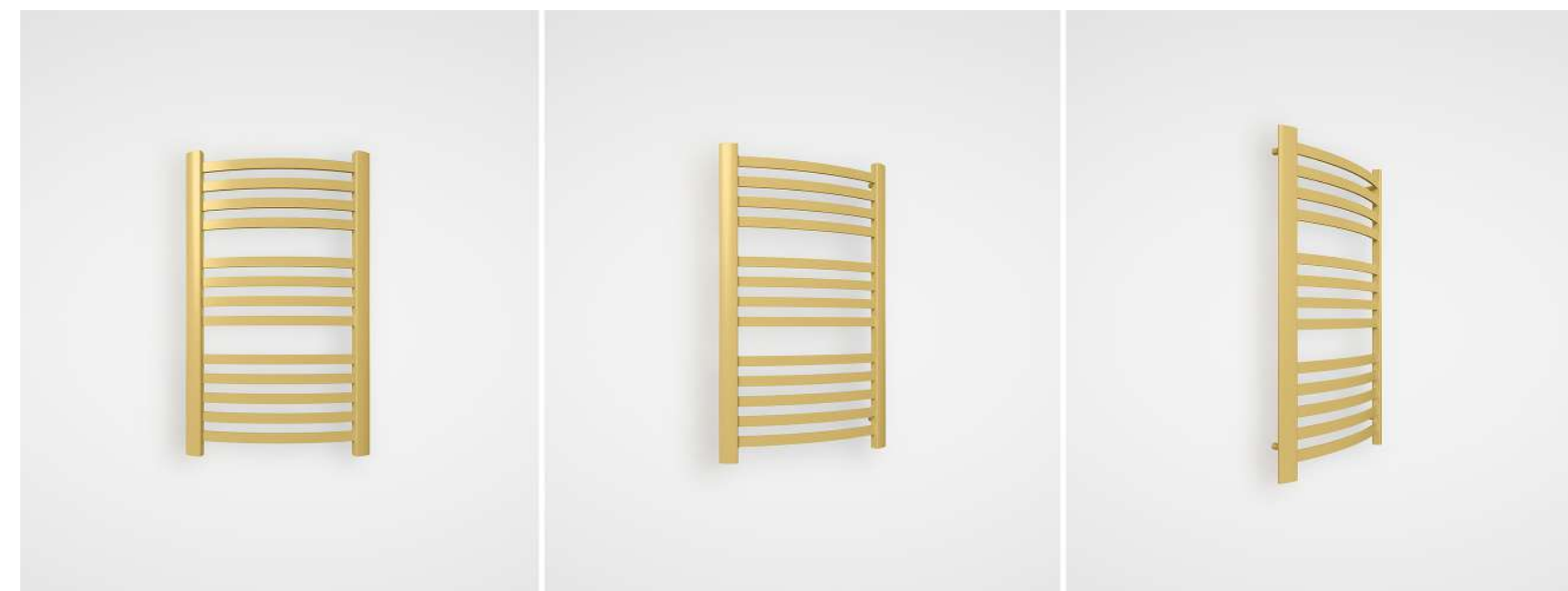


BAHAMA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
BAHAMA 30/140	300	1400	80	50	461	244
BAHAMA 40/140	400	1400	80	50	594	315
BAHAMA 50/140	500	1400	80	50	774	410
BAHAMA 60/140	600	1400	80	50	953	505
BAHAMA 70/140	700	1400	80	50	1134	601
BAHAMA 30/160	300	1600	80	50	525	278
BAHAMA 40/160	400	1600	80	50	680	360
BAHAMA 50/160	500	1600	80	50	900	477
BAHAMA 60/160	600	1600	80	50	1120	593
BAHAMA 70/160	700	1600	80	50	1342	711
BAHAMA 30/180	300	1800	80	50	591	313
BAHAMA 40/180	400	1800	80	50	761	403
BAHAMA 50/180	500	1800	80	50	1011	535
BAHAMA 60/180	600	1800	80	50	1259	667
BAHAMA 70/180	700	1800	80	50	1508	799

BORNEO

GRZEJNIK 2 KLASY

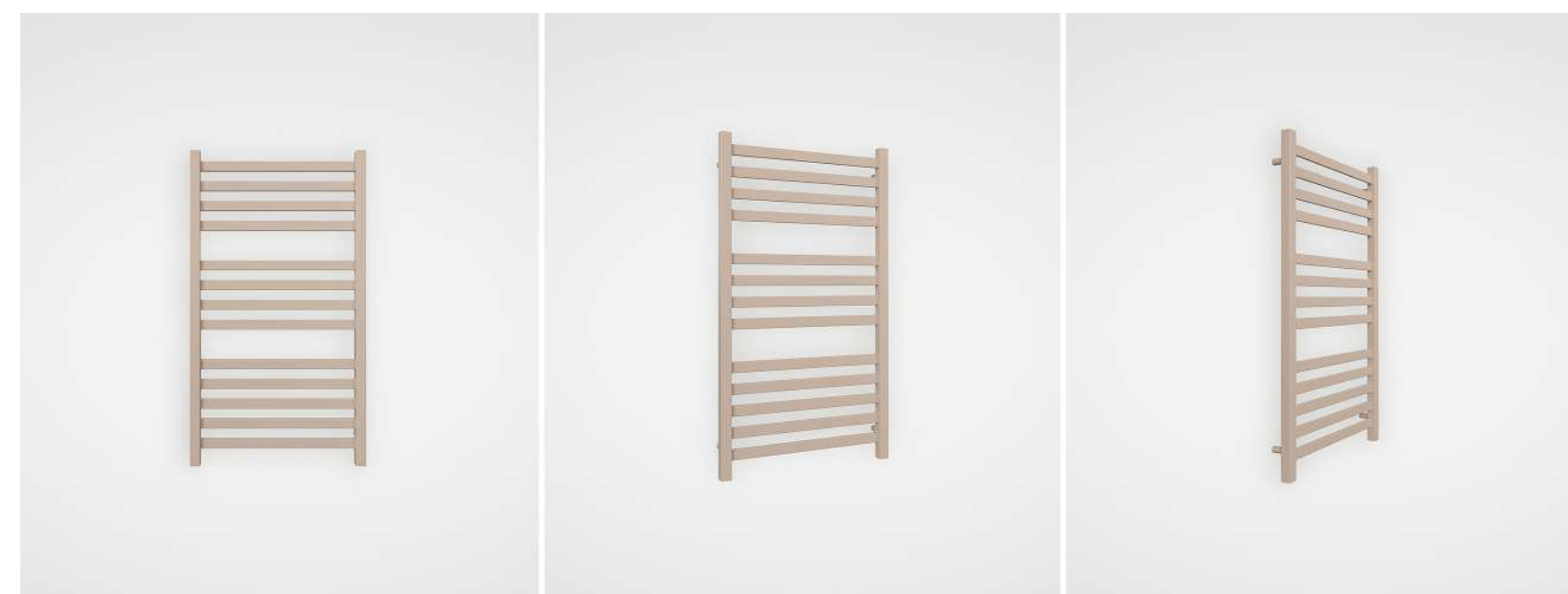


BORNEO

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
BORNEO 57/45	570	450	130	500	219	118
BORNEO 57/60	570	600	130	500	274	148
BORNEO 57/75	570	750	130	500	356	192
BORNEO 57/95	570	950	130	500	440	237
BORNEO 57/115	570	1150	130	500	545	294
BORNEO 57/135	570	1350	130	500	633	342
BORNEO 57/155	570	1550	130	500	740	400
BORNEO 57/175	570	1750	130	500	822	444
BORNEO 47/45	470	450	130	400	180	97
BORNEO 47/60	470	600	130	400	225	122
BORNEO 47/75	470	750	130	400	292	158
BORNEO 47/95	470	950	130	400	361	195
BORNEO 47/115	470	1150	130	400	447	241
BORNEO 47/135	470	1350	130	400	519	280
BORNEO 47/155	470	1550	130	400	607	327
BORNEO 47/175	470	1750	130	400	679	367
BORNEO 67/45	670	450	130	600	258	139
BORNEO 67/60	670	600	130	600	323	174
BORNEO 67/75	670	750	130	600	420	227
BORNEO 67/95	670	950	130	600	519	280
BORNEO 67/115	670	1150	130	600	643	334
BORNEO 67/135	670	1350	130	600	747	403
BORNEO 67/155	670	1550	130	600	873	471
BORNEO 67/175	670	1750	130	600	970	524

HAITI

GRZEJNIK 2 KLASY

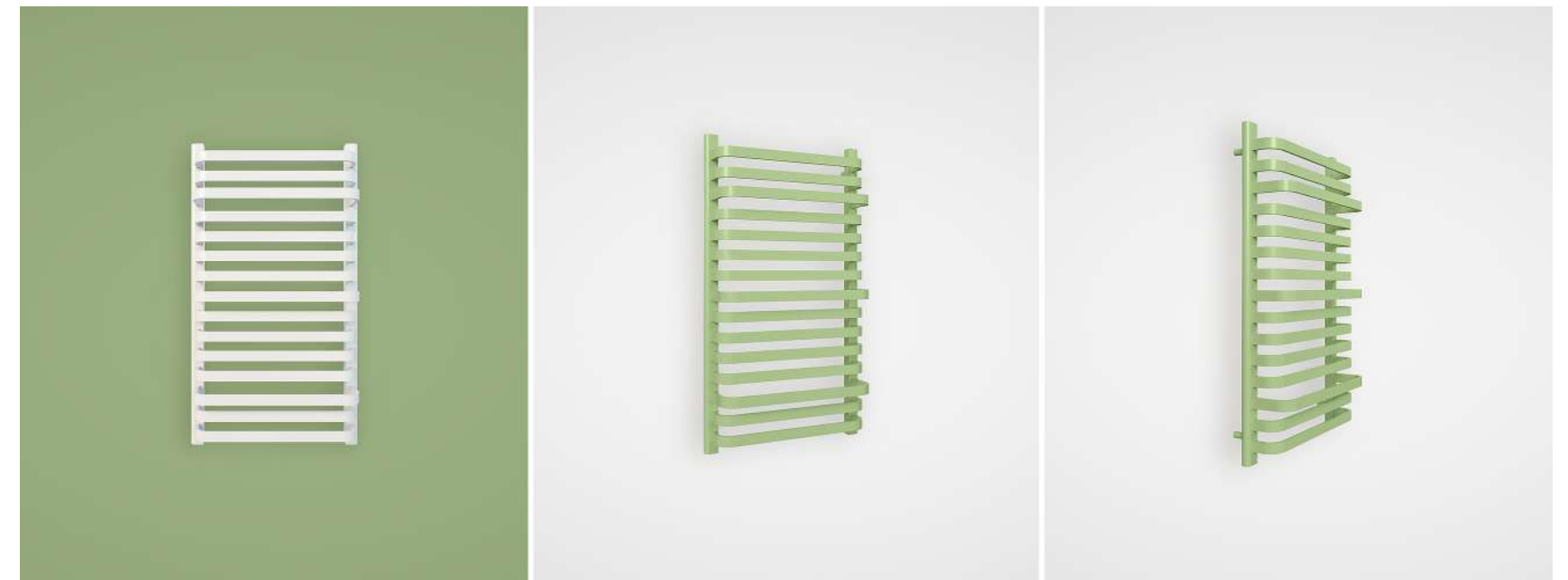


HAITI

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
HAITI 53/45	530	450	70	500	197	106
HAITI 53/60	530	600	70	500	246	133
HAITI 53/75	530	750	70	500	320	172
HAITI 53/95	530	950	70	500	396	213
HAITI 53/115	530	1150	70	500	490	264
HAITI 53/135	530	1350	70	500	570	307
HAITI 53/155	530	1550	70	500	666	360
HAITI 53/175	530	1750	70	500	739	400
HAITI 43/45	430	450	70	400	162	87
HAITI 43/60	430	600	70	400	202	110
HAITI 43/75	430	750	70	400	262	142
HAITI 43/95	430	950	70	400	325	175
HAITI 43/115	430	1150	70	400	402	217
HAITI 43/135	430	1350	70	400	467	252
HAITI 43/155	430	1550	70	400	546	294
HAITI 43/175	430	1750	70	400	611	330
HAITI 63/45	630	450	70	600	232	125
HAITI 63/60	630	600	70	600	290	156
HAITI 63/75	630	750	70	600	378	204
HAITI 63/95	630	950	70	600	467	252
HAITI 63/115	630	1150	70	600	578	300
HAITI 63/135	630	1350	70	600	672	362
HAITI 63/155	630	1550	70	600	785	424
HAITI 63/175	630	1750	70	600	873	471

IBIZA

GRZEJNIK 2 KLASY

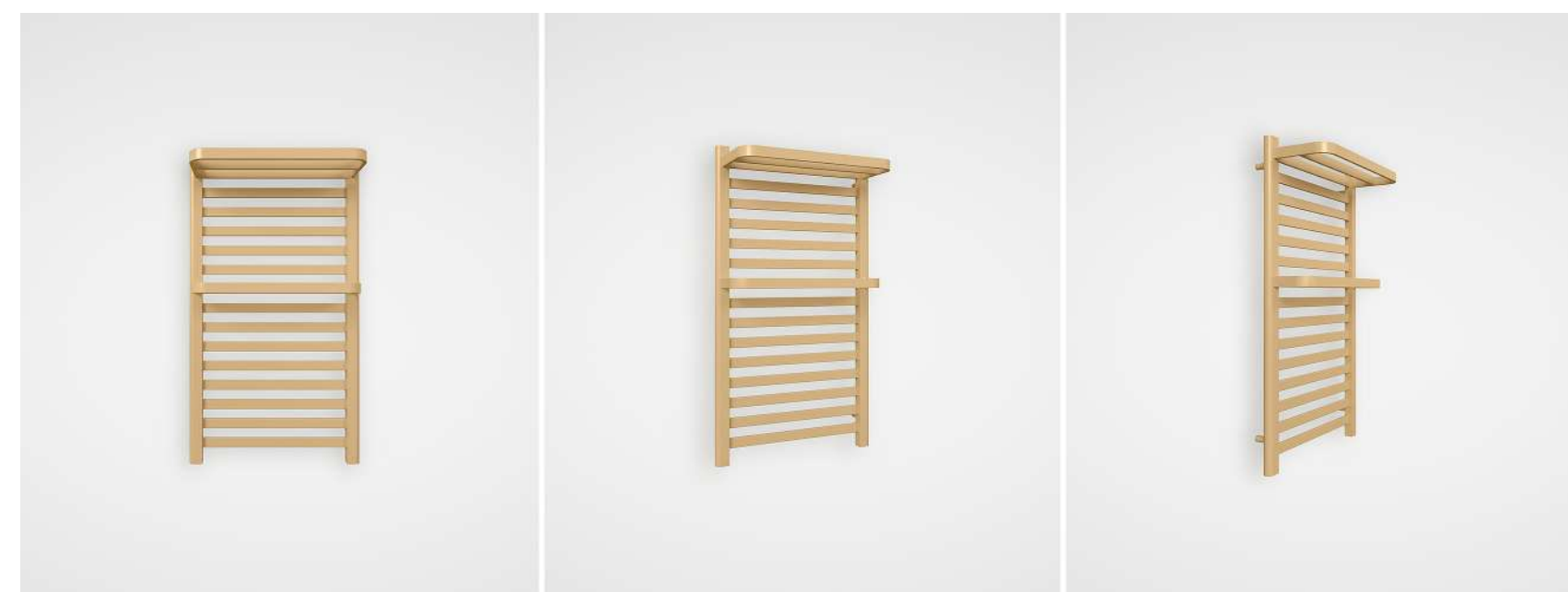


IBIZA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
IBIZA 53/45	530	450	205	500	257	138
IBIZA 53/60	530	600	205	500	322	174
IBIZA 53/75	530	750	205	500	419	226
IBIZA 53/95	530	950	205	500	520	281
IBIZA 53/115	530	1150	205	500	646	349
IBIZA 53/135	530	1350	205	500	750	405
IBIZA 53/155	530	1550	205	500	879	474
IBIZA 53/175	530	1750	205	500	977	527
IBIZA 43/45	430	450	205	400	206	111
IBIZA 43/60	430	600	205	400	258	139
IBIZA 43/75	430	750	205	400	336	181
IBIZA 43/95	430	950	205	400	416	224
IBIZA 43/115	430	1150	205	400	517	279
IBIZA 43/135	430	1350	205	400	599	323
IBIZA 43/155	430	1550	205	400	703	379
IBIZA 43/175	430	1750	205	400	781	421
IBIZA 63/45	630	450	205	600	290	157
IBIZA 63/60	630	600	205	600	363	196
IBIZA 63/75	630	750	205	600	474	256
IBIZA 63/95	630	950	205	600	587	317
IBIZA 63/115	630	1150	205	600	730	394
IBIZA 63/135	630	1350	205	600	848	458
IBIZA 63/155	630	1550	205	600	992	536
IBIZA 63/175	630	1750	205	600	1104	597

JAVA

GRZEJNIK 2 KLASY

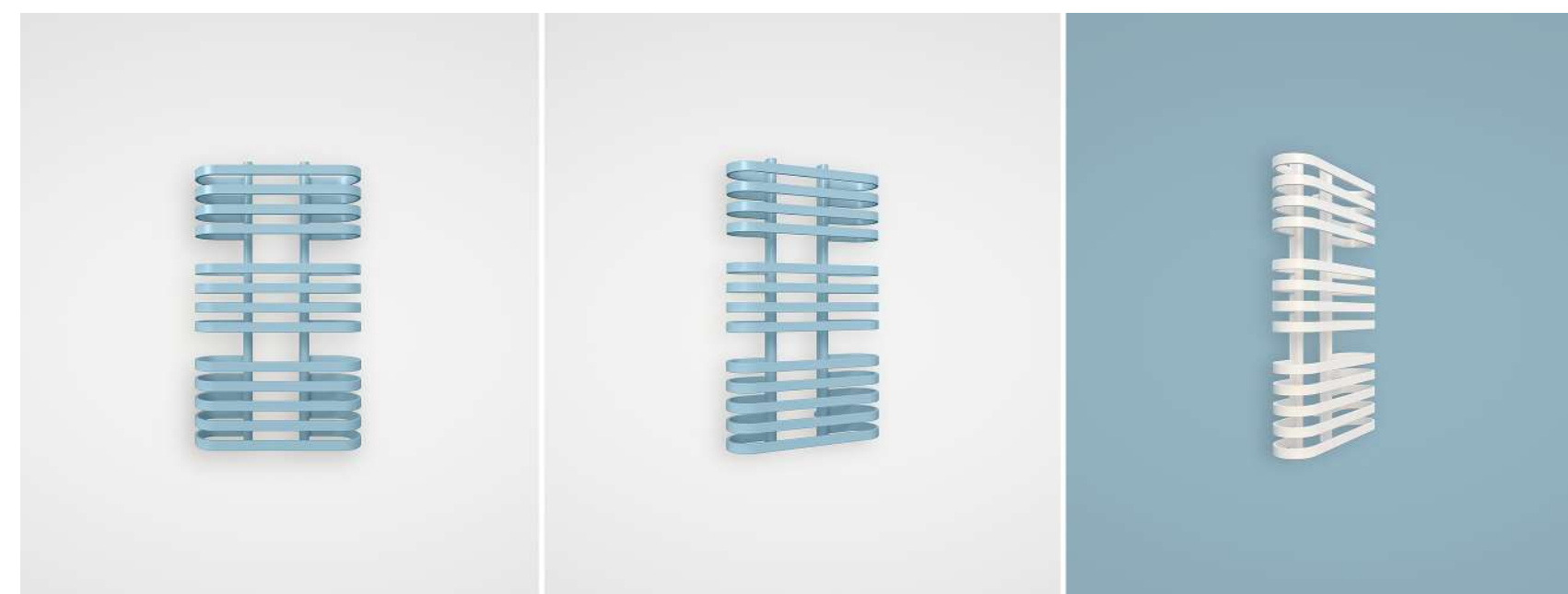


JAVA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
JAVA 53/45	530	450	205	500	288	153
JAVA 53/60	530	600	205	500	364	193
JAVA 53/75	530	750	205	500	445	236
JAVA 53/95	530	950	205	500	569	302
JAVA 53/115	530	1150	205	500	658	349
JAVA 53/135	530	1350	205	500	791	419
JAVA 53/155	530	1550	205	500	898	476
JAVA 43/45	430	450	205	400	238	126
JAVA 43/60	430	600	205	400	302	160
JAVA 43/75	430	750	205	400	367	194
JAVA 43/95	430	950	205	400	452	240
JAVA 43/115	430	1150	205	400	536	284
JAVA 43/135	430	1350	205	400	642	340
JAVA 43/155	430	1550	205	400	727	385
JAVA 63/45	630	450	205	600	333	176
JAVA 63/60	630	600	205	600	421	223
JAVA 63/75	630	750	205	600	515	273
JAVA 63/95	630	950	205	600	757	401
JAVA 63/115	630	1150	205	600	864	458
JAVA 63/135	630	1350	205	600	1044	553
JAVA 63/155	630	1550	205	600	1123	595

MALTA

GRZEJNIK 2 KLASY



MALTA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
MALTA 53/45	530	450	180	200	349	185
MALTA 53/60	530	600	180	200	437	232
MALTA 53/75	530	750	180	200	571	303
MALTA 53/95	530	950	180	200	706	374
MALTA 53/115	530	1150	180	200	877	465
MALTA 53/135	530	1350	180	200	892	473
MALTA 53/155	530	1550	180	200	1194	633
MALTA 53/175	530	1750	180	200	1327	703
MALTA 43/45	430	450	180	200	278	147
MALTA 43/60	430	600	180	200	350	186
MALTA 43/75	430	750	180	200	456	242
MALTA 43/95	430	950	180	200	585	310
MALTA 43/115	430	1150	180	200	703	373
MALTA 43/135	430	1350	180	200	814	431
MALTA 43/155	430	1550	180	200	955	506
MALTA 43/175	430	1750	180	200	1061	562
MALTA 63/45	630	450	180	200	394	209
MALTA 63/60	630	600	180	200	493	261
MALTA 63/75	630	750	180	200	645	342
MALTA 63/95	630	950	180	200	798	423
MALTA 63/115	630	1150	180	200	991	525
MALTA 63/135	630	1350	180	200	1150	610
MALTA 63/155	630	1550	180	200	1349	715
MALTA 63/175	630	1750	180	200	1499	794

RODOS

GRZEJNIK 2 KLASY

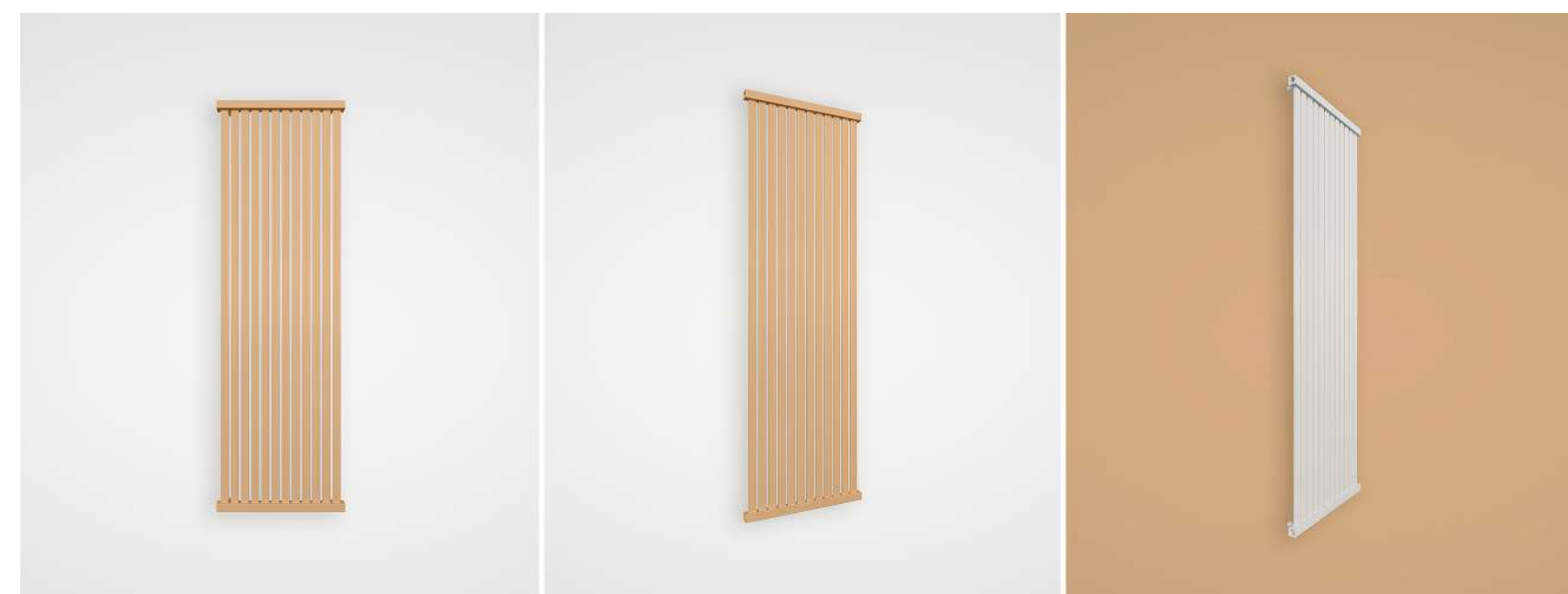


RODOS

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
RODOS 53/45	530	450	145	500	227	120
RODOS 53/60	530	600	145	500	283	150
RODOS 53/75	530	750	145	500	369	195
RODOS 53/95	530	950	145	500	455	241
RODOS 53/115	530	1150	145	500	564	298
RODOS 53/135	530	1350	145	500	654	346
RODOS 53/155	530	1550	145	500	765	405
RODOS 53/175	530	1750	145	500	850	450
RODOS 43/45	430	450	145	400	183	97
RODOS 43/60	430	600	145	400	229	121
RODOS 43/75	430	750	145	400	298	157
RODOS 43/95	430	950	145	400	367	194
RODOS 43/115	430	1150	145	400	456	242
RODOS 43/135	430	1350	145	400	529	279
RODOS 43/155	430	1550	145	400	620	328
RODOS 43/175	430	1750	145	400	688	364
RODOS 63/45	630	450	145	600	268	142
RODOS 63/60	630	600	145	600	334	177
RODOS 63/75	630	750	145	600	435	230
RODOS 63/95	630	950	145	600	536	284
RODOS 63/115	630	1150	145	600	664	352
RODOS 63/135	630	1350	145	600	771	408
RODOS 63/155	630	1550	145	600	903	478
RODOS 63/175	630	1750	145	600	1002	531

SUMATRA

GRZEJNIK 2 KLASY

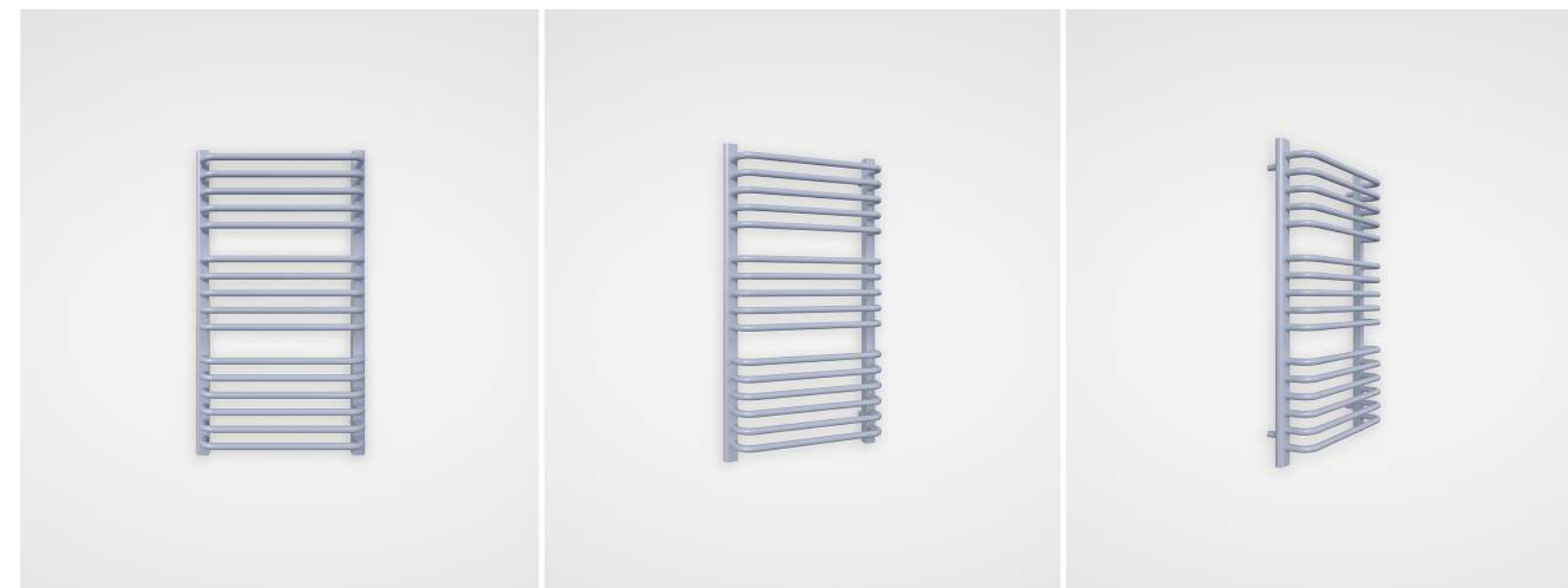


SUMATRA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
SUMATRA 30/120	300	1200	80	50	395	209
SUMATRA 40/120	400	1200	80	50	510	270
SUMATRA 50/120	500	1200	80	50	676	358
SUMATRA 60/120	600	1200	80	50	791	419
SUMATRA 70/120	700	1200	80	50	958	508
SUMATRA 30/140	300	1400	80	50	461	244
SUMATRA 40/140	400	1400	80	50	594	315
SUMATRA 50/140	500	1400	80	50	774	410
SUMATRA 60/140	600	1400	80	50	953	505
SUMATRA 70/140	700	1400	80	50	1134	601
SUMATRA 30/160	300	1600	80	50	525	278
SUMATRA 40/160	400	1600	80	50	680	360
SUMATRA 50/160	500	1600	80	50	900	477
SUMATRA 60/160	600	1600	80	50	1120	593
SUMATRA 70/160	700	1600	80	50	1342	711
SUMATRA 30/180	300	1800	80	50	591	313
SUMATRA 40/180	400	1800	80	50	761	403
SUMATRA 50/180	500	1800	80	50	1011	535
SUMATRA 60/180	600	1800	80	50	1259	667
SUMATRA 70/180	700	1800	80	50	1508	799

EUROPA

GRZEJNIK 3 KLASY

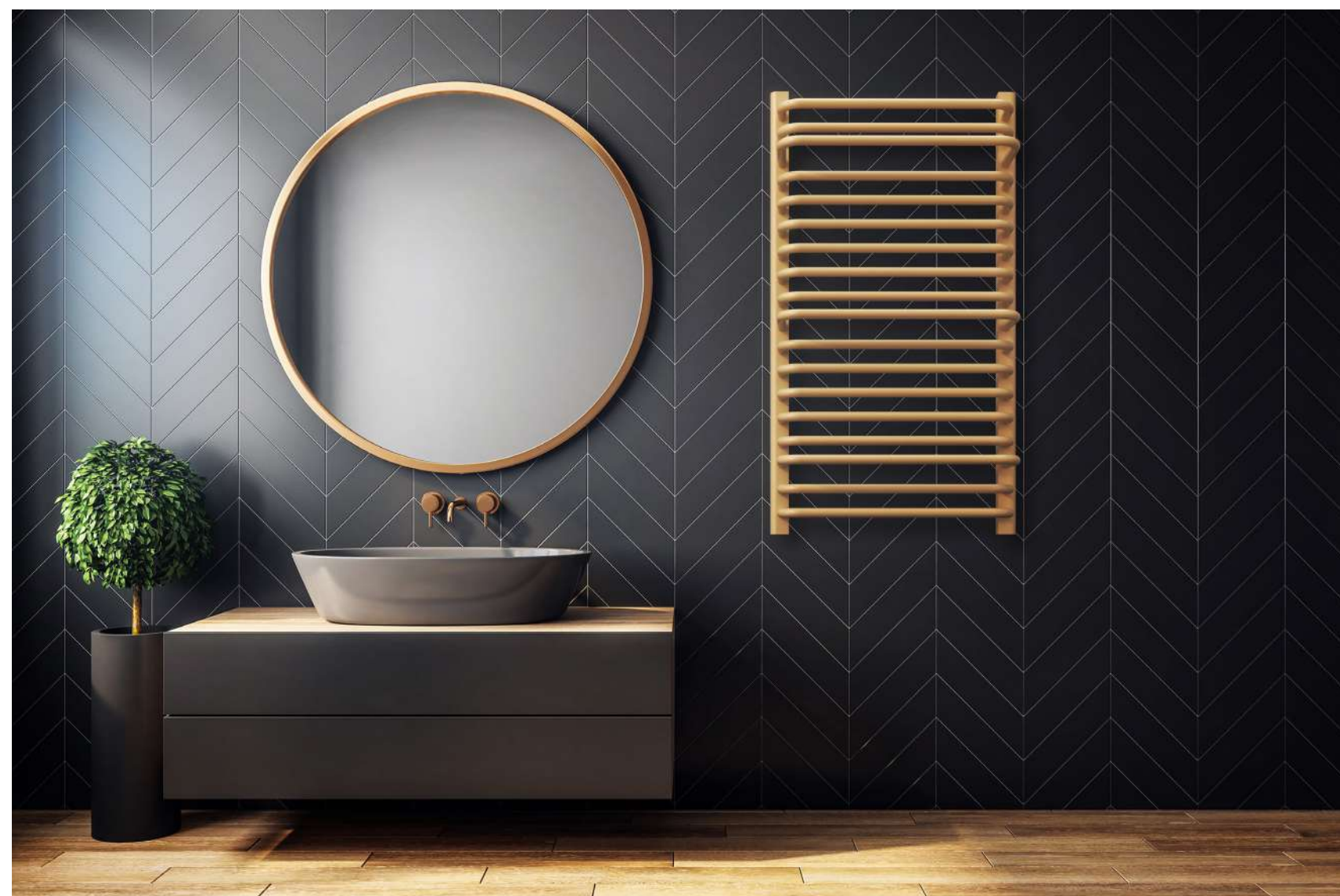
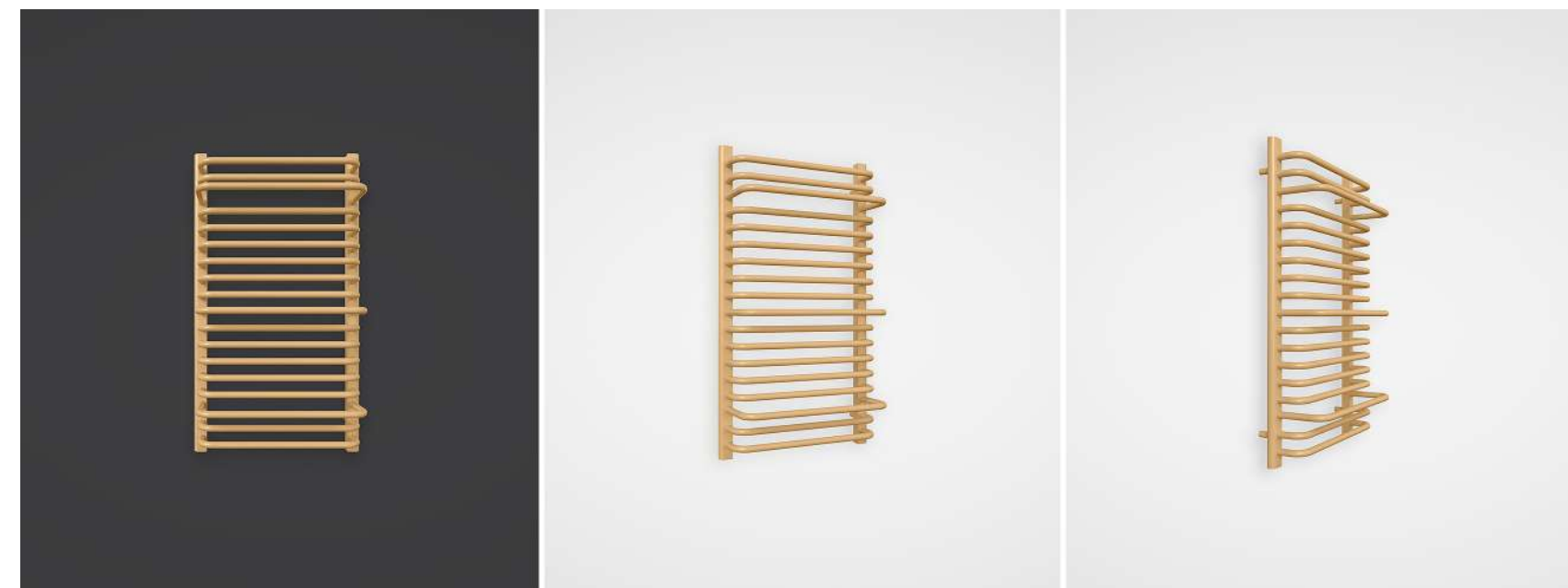


EUROPA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
EUROPA 53/45	530	450	145	500	236	130
EUROPA 53/60	530	600	145	500	296	165
EUROPA 53/75	530	750	145	500	386	212
EUROPA 53/95	530	950	145	500	478	261
EUROPA 53/115	530	1150	145	500	594	324
EUROPA 53/135	530	1350	145	500	689	374
EUROPA 53/155	530	1550	145	500	808	432
EUROPA 53/175	530	1750	145	500	898	479
EUROPA 43/45	430	450	145	400	189	104
EUROPA 43/60	430	600	145	400	237	130
EUROPA 43/75	430	750	145	400	309	170
EUROPA 43/95	430	950	145	400	383	209
EUROPA 43/115	430	1150	145	400	476	258
EUROPA 43/135	430	1350	145	400	551	298
EUROPA 43/155	430	1550	145	400	646	355
EUROPA 43/175	430	1750	145	400	718	395
EUROPA 63/45	630	450	145	600	267	147
EUROPA 63/60	630	600	145	600	334	184
EUROPA 63/75	630	750	145	600	436	236
EUROPA 63/95	630	950	145	600	540	292
EUROPA 63/115	630	1150	145	600	671	361
EUROPA 63/135	630	1350	145	600	779	418
EUROPA 63/155	630	1550	145	600	913	502
EUROPA 63/175	630	1750	145	600	1015	558

MAJORKA

GRZEJNIK 3 KLASY

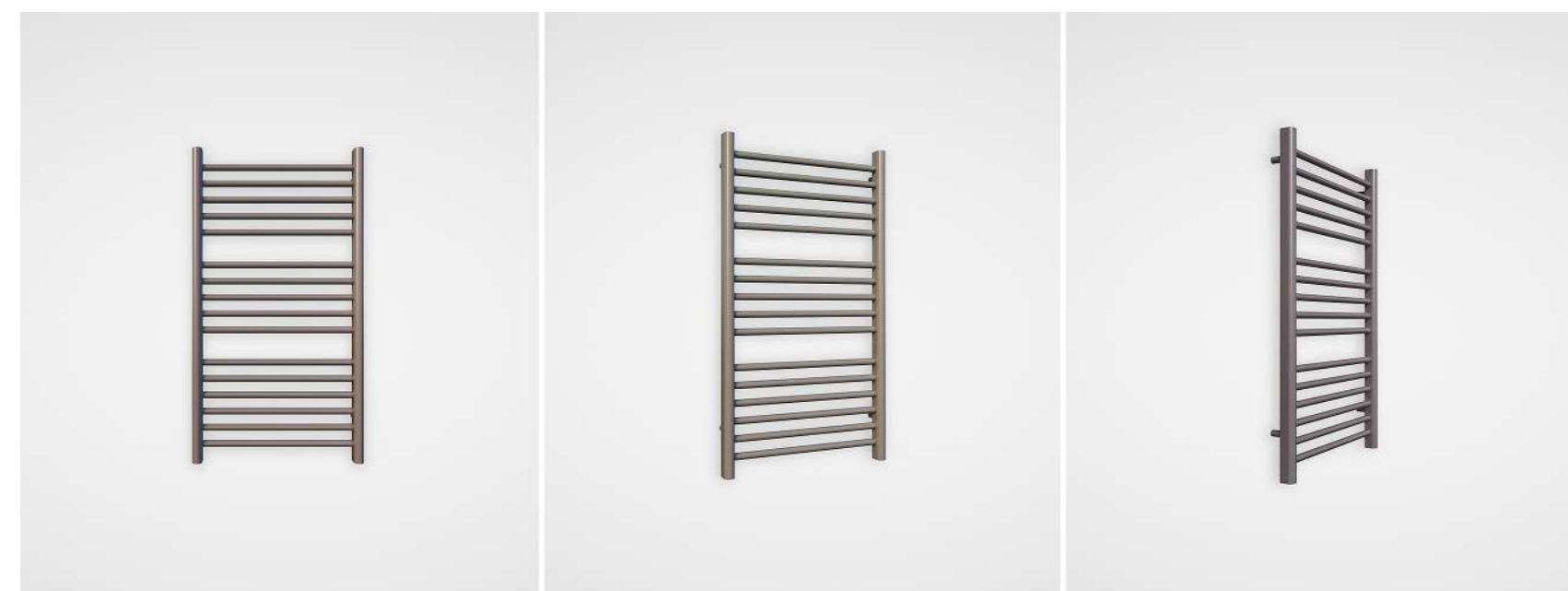


MAJORKA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
MAJORKA 53/45	530	450	205	500	262	141
MAJORKA 53/60	530	600	205	500	329	178
MAJORKA 53/75	530	750	205	500	428	231
MAJORKA 53/95	530	950	205	500	531	287
MAJORKA 53/115	530	1150	205	500	659	356
MAJORKA 53/135	530	1350	205	500	765	413
MAJORKA 53/155	530	1550	205	500	897	484
MAJORKA 53/175	530	1750	205	500	997	538
MAJORKA 43/45	430	450	205	400	210	113
MAJORKA 43/60	430	600	205	400	263	142
MAJORKA 43/75	430	750	205	400	343	185
MAJORKA 43/95	430	950	205	400	425	229
MAJORKA 43/115	430	1150	205	400	528	285
MAJORKA 43/135	430	1350	205	400	611	330
MAJORKA 43/155	430	1550	205	400	717	387
MAJORKA 43/175	430	1750	205	400	797	430
MAJORKA 63/45	630	450	205	600	296	160
MAJORKA 63/60	630	600	205	600	370	200
MAJORKA 63/75	630	750	205	600	484	261
MAJORKA 63/95	630	950	205	600	599	323
MAJORKA 63/115	630	1150	205	600	745	402
MAJORKA 63/135	630	1350	205	600	865	467
MAJORKA 63/155	630	1550	205	600	1013	547
MAJORKA 63/175	630	1750	205	600	1127	609

BALI

GRZEJNIK 3 KLASY



BALI

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
BALI 53/45	530	450	70	500	201	108
BALI 53/60	530	600	70	500	251	136
BALI 53/75	530	750	70	500	326	175
BALI 53/95	530	950	70	500	404	217
BALI 53/115	530	1150	70	500	500	269
BALI 53/135	530	1350	70	500	581	313
BALI 53/155	530	1550	70	500	679	367
BALI 53/175	530	1750	70	500	753	408
BALI 43/45	430	450	70	400	165	89
BALI 43/60	430	600	70	400	206	112
BALI 43/75	430	750	70	400	267	145
BALI 43/95	430	950	70	400	331	179
BALI 43/115	430	1150	70	400	410	221
BALI 43/135	430	1350	70	400	476	257
BALI 43/155	430	1550	70	400	557	300
BALI 43/175	430	1750	70	400	623	337
BALI 63/45	630	450	70	600	237	128
BALI 63/60	630	600	70	600	296	159
BALI 63/75	630	750	70	600	385	208
BALI 63/95	630	950	70	600	476	257
BALI 63/115	630	1150	70	600	589	306
BALI 63/135	630	1350	70	600	685	369
BALI 63/155	630	1550	70	600	801	432
BALI 63/175	630	1750	70	600	890	480

JAMAJKA

GRZEJNIK 3 KLASY

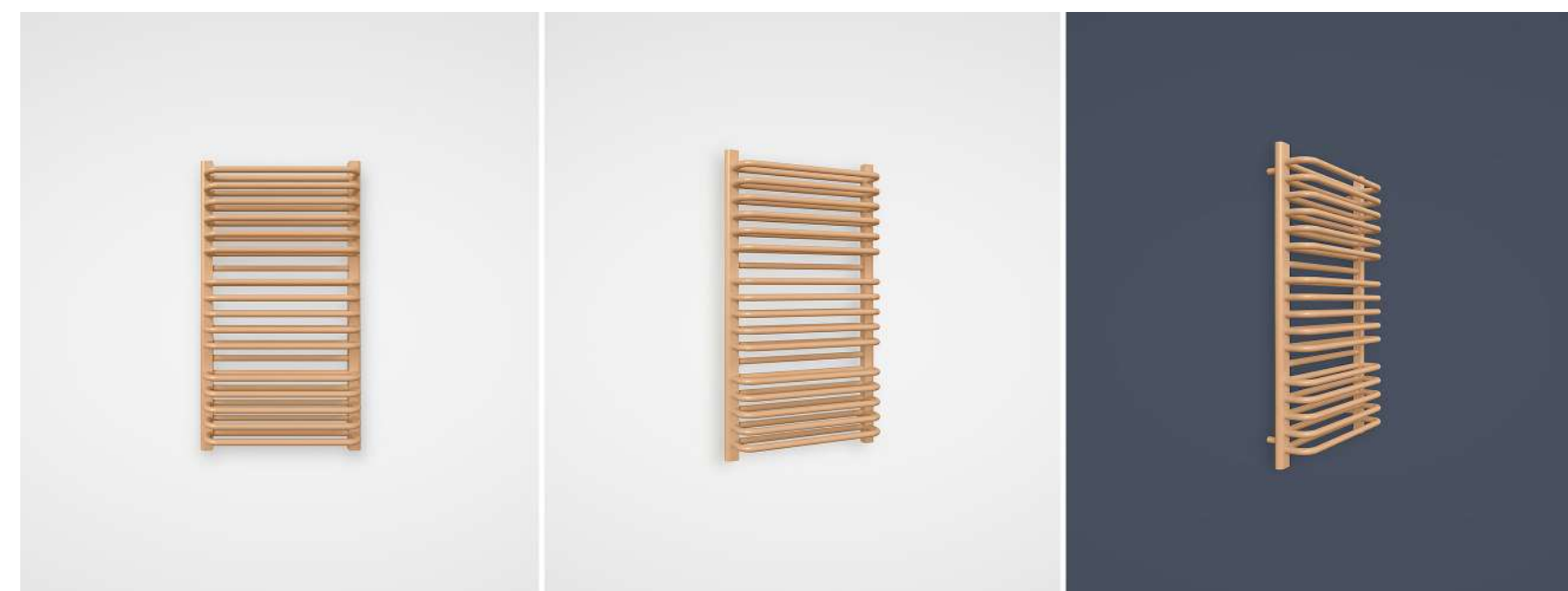


JAMAJKA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
JAMAJKA 57/45	570	450	130	500	223	120
JAMAJKA 57/60	570	600	130	500	279	151
JAMAJKA 57/75	570	750	130	500	363	196
JAMAJKA 57/95	570	950	130	500	449	242
JAMAJKA 57/115	570	1150	130	500	556	300
JAMAJKA 57/135	570	1350	130	500	646	349
JAMAJKA 57/155	570	1550	130	500	755	408
JAMAJKA 57/175	570	1750	130	500	838	453
JAMAJKA 47/45	470	450	130	400	184	99
JAMAJKA 47/60	470	600	130	400	230	124
JAMAJKA 47/75	470	750	130	400	298	161
JAMAJKA 47/95	470	950	130	400	368	199
JAMAJKA 47/115	470	1150	130	400	456	246
JAMAJKA 47/135	470	1350	130	400	529	286
JAMAJKA 47/155	470	1550	130	400	619	334
JAMAJKA 47/175	470	1750	130	400	693	374
JAMAJKA 67/45	670	450	130	600	263	142
JAMAJKA 67/60	670	600	130	600	329	177
JAMAJKA 67/75	670	750	130	600	428	232
JAMAJKA 67/95	670	950	130	600	529	286
JAMAJKA 67/115	670	1150	130	600	656	341
JAMAJKA 67/135	670	1350	130	600	762	411
JAMAJKA 67/155	670	1550	130	600	890	480
JAMAJKA 67/175	670	1750	130	600	989	534

MADERA

GRZEJNIK 3 KLASY



MADERA

SYMBOL	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	ROZSTAW PRZYŁĄCZY (mm)	MOC CIEPLNA 75/65/20 (W)	MOC CIEPLNA 55/45/20 (W)
MADERA 53/45	530	450	145	500	356	185
MADERA 53/60	530	600	145	500	445	231
MADERA 53/75	530	750	145	500	579	301
MADERA 53/95	530	950	145	500	715	369
MADERA 53/115	530	1150	145	500	886	460
MADERA 53/135	530	1350	145	500	1028	534
MADERA 53/155	530	1550	145	500	1203	625
MADERA 53/175	530	1750	145	500	1335	694
MADERA 43/45	430	450	145	400	288	149
MADERA 43/60	430	600	145	400	360	187
MADERA 43/75	430	750	145	400	469	243
MADERA 43/95	430	950	145	400	579	301
MADERA 43/115	430	1150	145	400	717	372
MADERA 43/135	430	1350	145	400	832	432
MADERA 43/155	430	1550	145	400	974	506
MADERA 43/175	430	1750	145	400	1081	562
MADERA 63/45	630	450	145	600	423	219
MADERA 63/60	630	600	145	600	529	275
MADERA 63/75	630	750	145	600	689	358
MADERA 63/95	630	950	145	600	850	442
MADERA 63/115	630	1150	145	600	1054	548
MADERA 63/135	630	1350	145	600	1223	635
MADERA 63/155	630	1550	145	600	1431	744
MADERA 63/175	630	1750	145	600	1588	825

KOLORY

NASZE GRZEJNIKI DOSTĘPNE SĄ WE WSZYSTKICH
KOLORACH PALETY RAL



KORZYSTAMY TEŻ Z PALETY KOLORÓW WZORNIKA
ARCHITECTURAL SURFACES





















DZIĘKUJEMY PAŃSTWU ZA ZAINTERESOWANIE NASZYM PRODUKTAMI.
POZDRAWIAMY CIEPŁO.

ZESPÓŁ

BIO THERM

 <p>ABACO</p>	 <p>ANTIGUA</p>	 <p>BORNEO NEXT</p>	 <p>EXUMA</p>
 <p>FOGO</p>	 <p>HAITI NEXT</p>	 <p>KOMODO</p>	 <p>MOLOKA</p>
 <p>MUNA</p>	 <p>SUMATRA NEXT</p>	 <p>SUMBA</p>	 <p>TEXEL</p>
			



PROJEKT KATALOGU
UNIQUE VISION STUDIO RAFAL BARNAS

BIO THERM

ZAPRASZAMY DO SKLEPÓW NASZYCH
PARTNERÓW I NA NASZĄ STRONĘ

www.biotherm.info.pl

SEJWAL 2 ŁUKASZ MURZYN

UL. TUWIMA 39, 39-300 MIELEC

E-MAIL: biuro@sejwal2.mielec.pl

TEL. 17-7735115 17-7735116

17-7735117 17-7735118 601170455

SEJWAL 2 | ul. Tuwima 39, 39 - 300 Mielec | grzejniki Biotherm | www.biotherm.info.pl | biuro@sejwal2.mielec.pl | 17 7735115 | 601170455