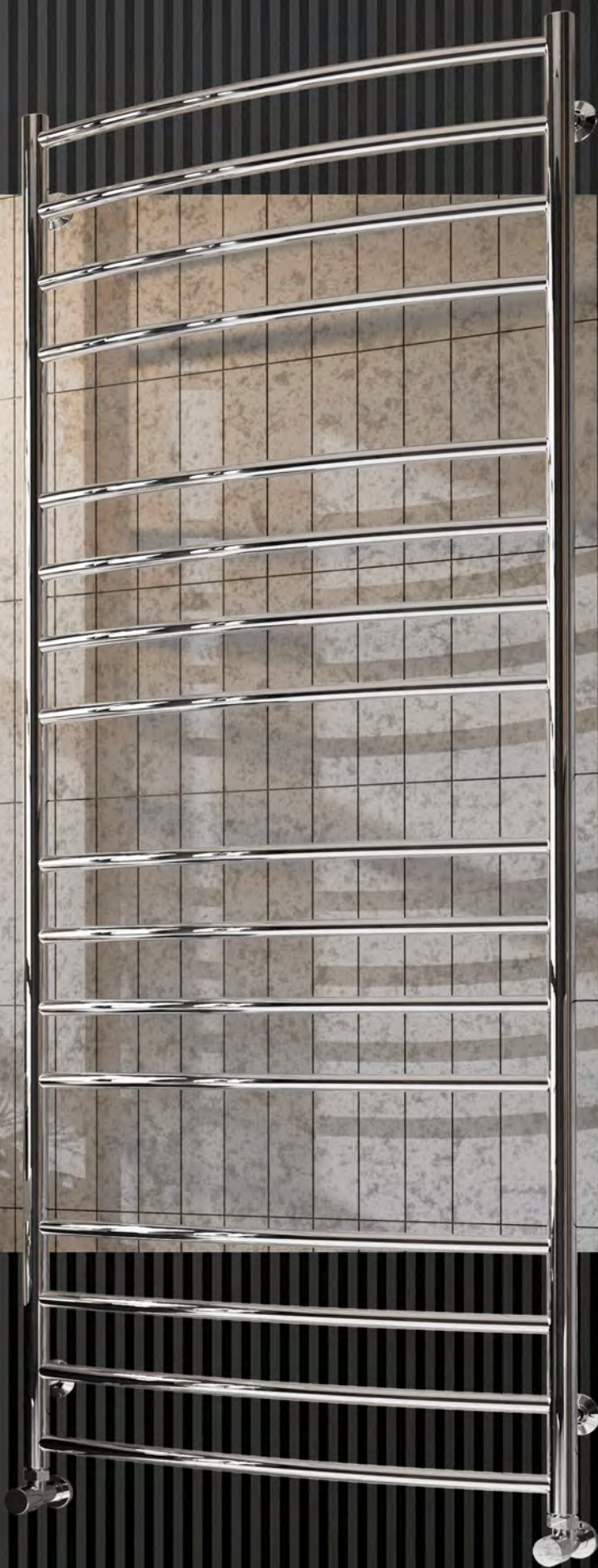


TM
Deffi



**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦІЇ**
PRODUCT CATALOG



TM

Deffi

Наша компанія спеціалізується на виготовленні рушникосушарок з нержавіючої та чорної сталі.

На ринку ми більше 8 років. За цей час підприємство стало одним із ведучих виробників рушникосушарок.

Вся продукція виготовляється на новітньому обладнанні, кожен виріб проходить ретельний контроль, що гарантує якість та надійність виготовленої продукції.

Команда професіоналів постійно працює над створенням модельного ряду, який би задовольняв бажання найвибагливіших споживачів. Кожна модель відрізняється оригінальністю, цікавим дизайном та практичністю.

На сьогоднішній день модельний ряд складає понад 500 типорозмірів водяних та електричних рушникосушарок.

Продукція ТМ "Deffi" добре відома і користується попитом в Україні та за її межами.

Наша ціль – чесні, вигідні та відкриті умови з партнерами та клієнтами.

Our company specializes in the manufacture of stainless and black steel towel dryers.

We are on the market more than 8 years. The company became one of the leading manufactories of towel rails during this time.

All products are produced on the modern equipment. Each product undergoes thorough control, which guarantees the high quality and reliability of the manufactured products.

The team of professionals is constantly working on creating a model series that would satisfy the wishes of the most demanding consumers. Each model differs in originality, interesting design and practicality.

Nowadays, the model series includes more than 500 standard sizes of water and electric towel rails.

TM "Deffi" products are well known and in demand in Ukraine and abroad.

Our goal is fair-dealing, profitable and open conditions with partners and clients.

ВИГОТОВЛЯЄМО
РУШНИКОСУШАРКИ
НА ЗАМОВЛЕННЯ

З УРАХУВАННЯМ
ІНДИВІДУАЛЬНИХ
РОЗМІРІВ ТА
ПОБАЖАНЬ КЛІЄНТІВ

ОСОБЛИВОСТІ РУШНИКОСУШАРОК

FEATURES OF TOWEL RAILS

™ *Deffi*



ХАРЧОВА
НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ

FOOD GRADE
STAINLESS STEEL



СТУПЕНІВ
КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ

LEVELS OF
QUALITY CONTROL



ПЕРЕВІРКА
ПІД ТИСКОМ

PRESSURE
CHECK




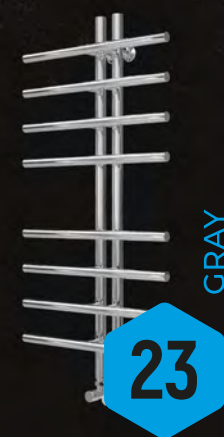
ЕЛЕКТРОПЛАЗМОВЕ
ПОЛІРУВАННЯ

ELECTROPLASMIC
POLISHING

ART DESIGN

СЕРІЯ

нержавіюча сталь  stainless steel





PARYS

25



SIGMA

26



AGATA

27



ATENA

28



DEXTER

29



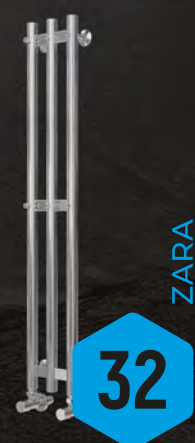
FOREST

30



ADELE


31



ZARA

32

ART DESIGN СЕРІЯ

фарбована сталь  painted steel



AVAST

33



HARMONY

34



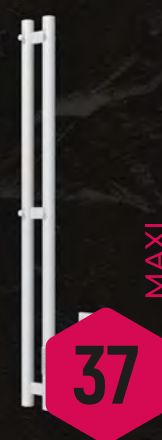
NICOLE

35



ADRIANA

36



MAXI

37



КЛАСІК
CLASSIC

38



ТРАПЕЦІЯ
TRAPEZIUM

39



ЮНІСТЬ
YUNIST

40



СТАНДАРТ
STANDARD

41



ОТЕЛЬ
HOTEL

42



КАСКАД ДУГА
KASKAD DUGA

43



ТРАПЕЦІЯ З ПОЛИЦЮ
TRAPEZIUM WITH SHELF

44



ОРИОН
ORION

45



АКВАМІКС
AQUAMIX

46



КЛАСІК ЕЛІТ
CLASSIC ELITE

47



КЛАСІК N
CLASSIC N

48



ВІЛЛА
VILLA

49



БРИТАНІКА
BRITANİKA

50



СТАНДАРТ З ПОЛИЦЮ
STANDARD WITH SHELF

51



ЗМІЙКА ЛЮКС
SNAKE LUXE

52



LADDER

53



ТЕРМА
TERMA

54



ТЕРМА ПЛЮС
TERMA PLUS

55



HOLLY

56



CHLOE


57



TIFFANY

58

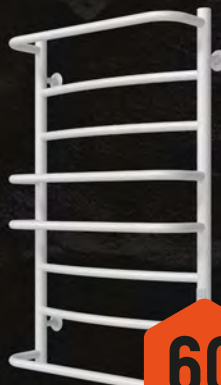
CLASSIC СЕРІЯ

фарбована сталь  painted steel



ТРАПЕЦІЯ
TRAPEZIUM

59



АКВАМІКС
AQUAMIX

60



СТАНДАРТ
STANDARD

61



СТАНДАРТ 3 ПОЛИЦЕЮ
STANDARD WITH SHELF

62

АКСЕСУАРИ



КРАНИ
CORNER

63



ТЕРМОКОНТРОЛЕРИ
THERMOCONTROLLER

64



ТЕНИ
HEATING ELEMENTS

65



КРІПЛЕННЯ
FASTENING

67

СТАНДАРТНІ КОЛЬОРИ:



БІЛИЙ
WHITE



ЧОРНИЙ
BLACK



ГРАФІТ
GRAPHITE

ФАРБУЄМО В ІНШІ КОЛЬОРИ ПІД ЗАМОВЛЕННЯ

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ · LEGEND



НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ
STAINLESS STEEL



ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ
CONNECTION TO THE HEATING SYSTEM



ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРИКИ
CONNECTION TO ELECTRICITY



КОМБІНОВАНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ
COMBINED CONNECTION



МОЖЛИВО ЗАМОВИТИ У КОЛЬОРИ
IT IS POSSIBLE TO ORDER IN COLOR



КРАН КВАДРАТНИЙ
VALVES IS SQUARE



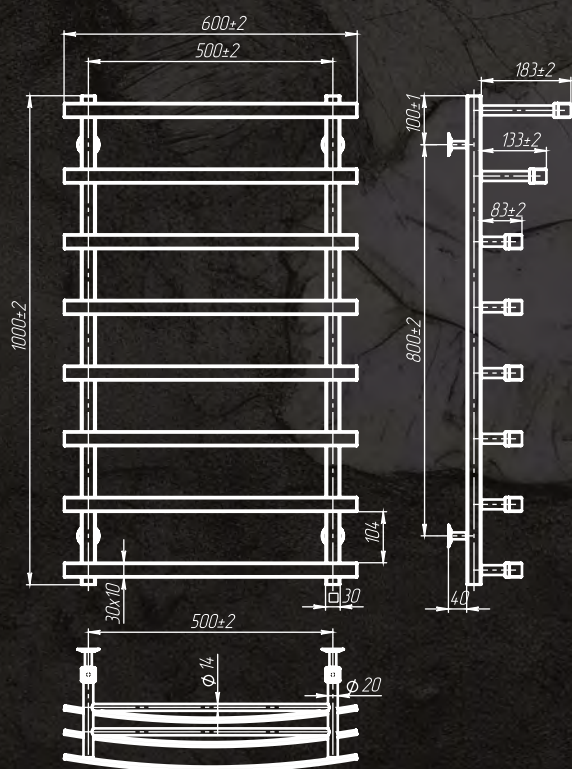
КРАН КРУГЛИЙ
VALVES IS ROUND



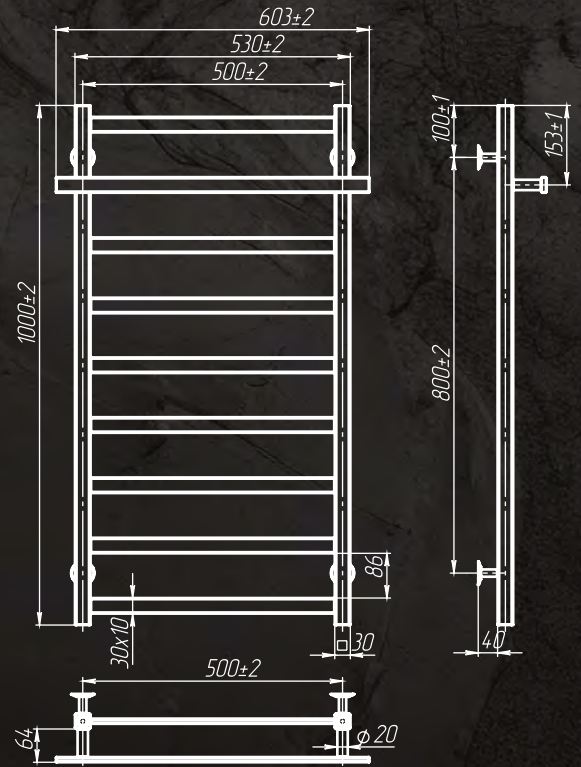
ТЕН
HEATING ELEMENTS



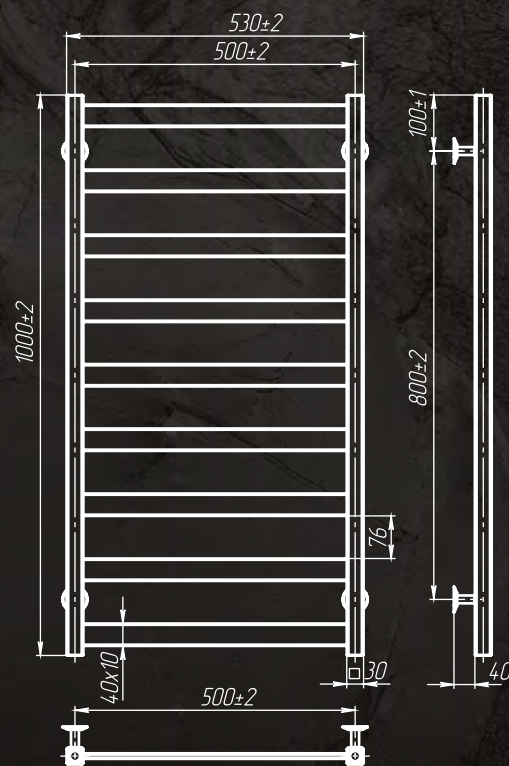
ТЕРМОКОНТРОЛЕР
THERMOCONTROLLER



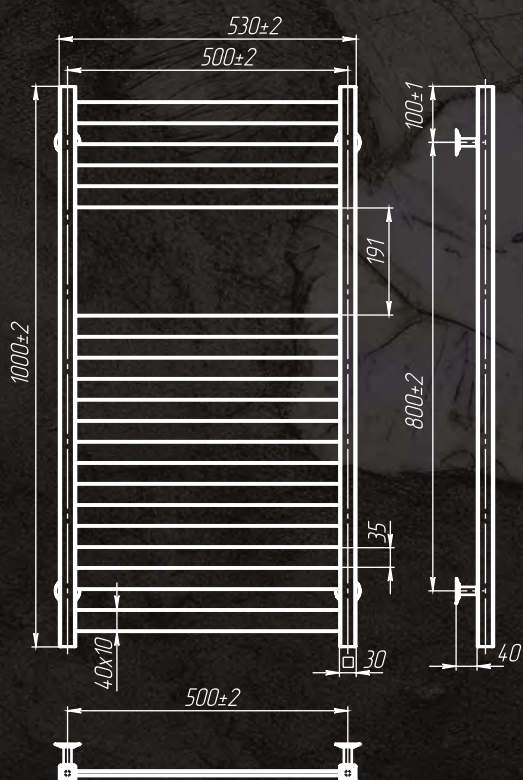
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.LO.50.40.4	4	400	500	56
A.LO.60.40.5	5	400	600	91
A.LO.80.40.7	7	400	800	100
A.LO.100.40.8	8	400	1000	118
A.LO.120.40.10	10	400	1200	149
A.LO.50.50.4	4	500	500	70
A.LO.60.50.5	5	500	600	119
A.LO.80.50.7	7	500	800	126
A.LO.100.50.8	8	500	1000	172
A.LO.120.50.10	10	500	1200	204



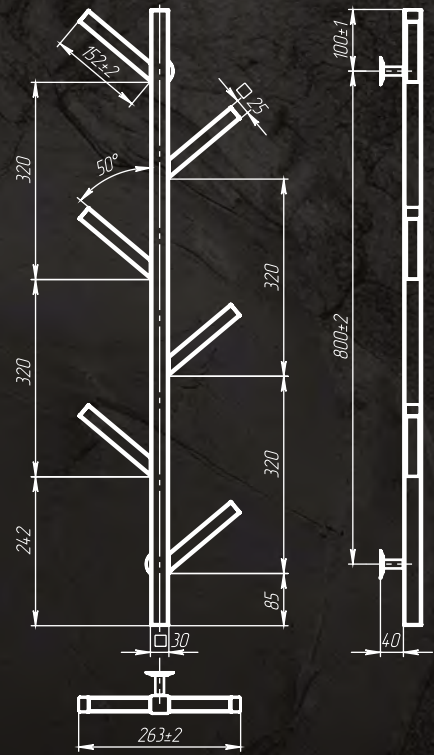
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ PLANKS	РОЗМІР (ШxВ) SIZE (WxH)	ПОТУЖНІСТЬ HEAT OUTPUT	МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ PLANKS	РОЗМІР (ШxВ) SIZE (WxH)	ПОТУЖНІСТЬ HEAT OUTPUT
A.NI.50.30.5	5	300 x 500	55	A.NI.100.40.9	9	400 x 1000	101
A.NI.60.30.6	6	300 x 600	62	A.NI.120.40.11	11	400 x 1200	114
A.NI.80.30.8	8	300 x 800	71	A.NI.140.40.12	12	400 x 1400	161
A.NI.100.30.9	9	300 x 1000	83	A.NI.160.40.14	14	400 x 1600	198
A.NI.120.30.11	11	300 x 1200	103	A.NI.50.50.5	5	500 x 500	76
A.NI.140.30.12	12	300 x 1400	128	A.NI.60.50.6	6	500 x 600	85
A.NI.160.30.14	14	300 x 1600	172	A.NI.80.50.8	8	500 x 800	133
A.NI.50.40.5	5	400 x 500	60	A.NI.100.50.9	9	500 x 1000	116
A.NI.60.40.6	6	400 x 600	76	A.NI.120.50.11	11	500 x 1200	149
A.NI.80.40.8	8	400 x 800	77	A.NI.140.50.12	12	500 x 1400	193
				A.NI.160.50.14	14	500 x 1600	167



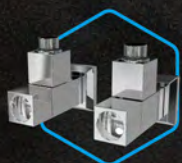
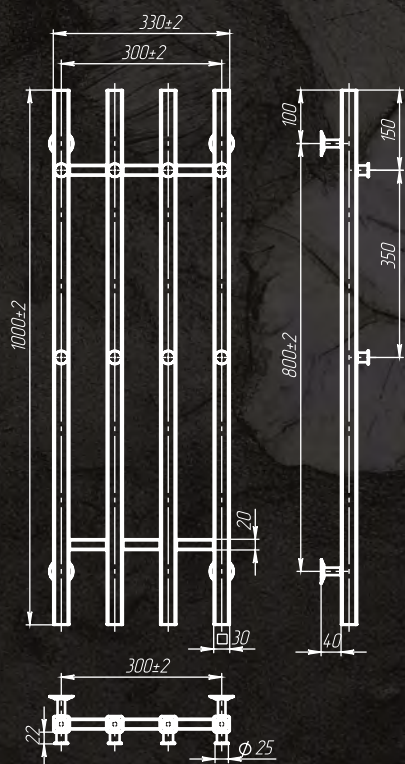
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.SV.60.50.5	5	500	600	78
A.SV.80.50.7	7	500	800	113
A.SV.100.50.9	9	500	1000	121
A.SV.120.50.10	10	500	1200	166



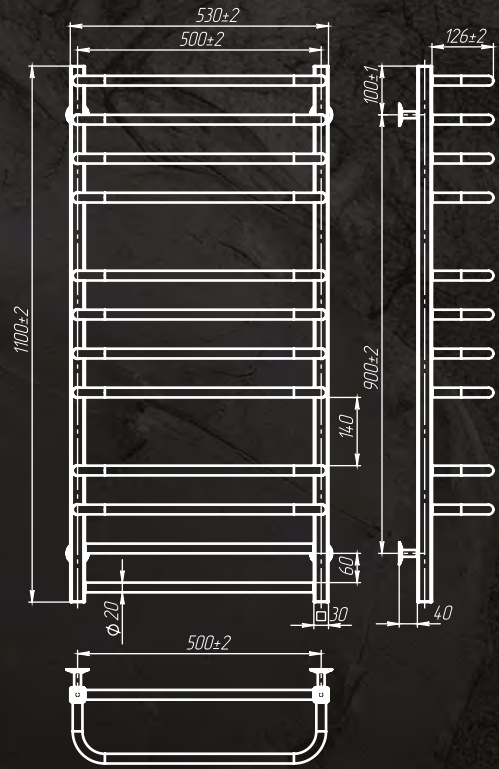
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.VI.80.50.9	9	500	800	126
A.VI.100.50.11	11	500	1000	159



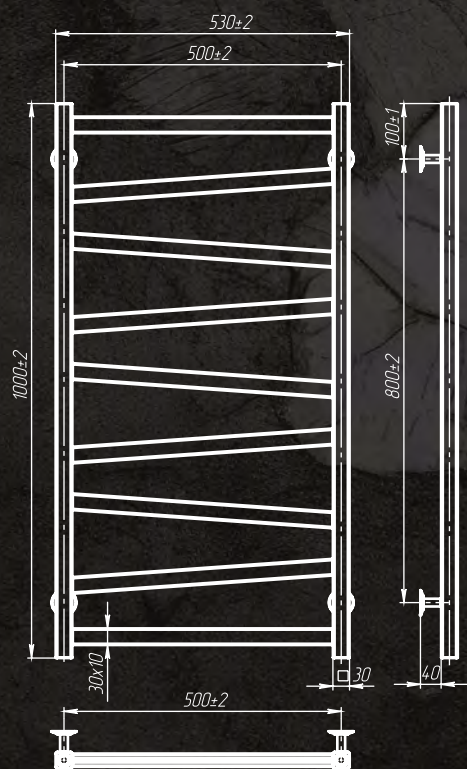
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.KR.80.6	6	-	800	63
A.KR.100.6	6	-	1000	58
A.KR.120.8	8	-	1200	68



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.SP.100.30.4	4	300	1000	113
A.SP.120.30.4	4	300	1200	130
A.SP.140.30.4	4	300	1400	112
A.SP.160.30.4	4	300	1600	154
A.SP.120.50.4	4	500	1200	125
A.SP.120.50.5	5	500	1200	158
A.SP.120.50.6	6	500	1200	190
A.SP.160.50.4	4	500	1600	147
A.SP.160.50.5	5	500	1600	123
A.SP.160.50.6	6	500	1600	282

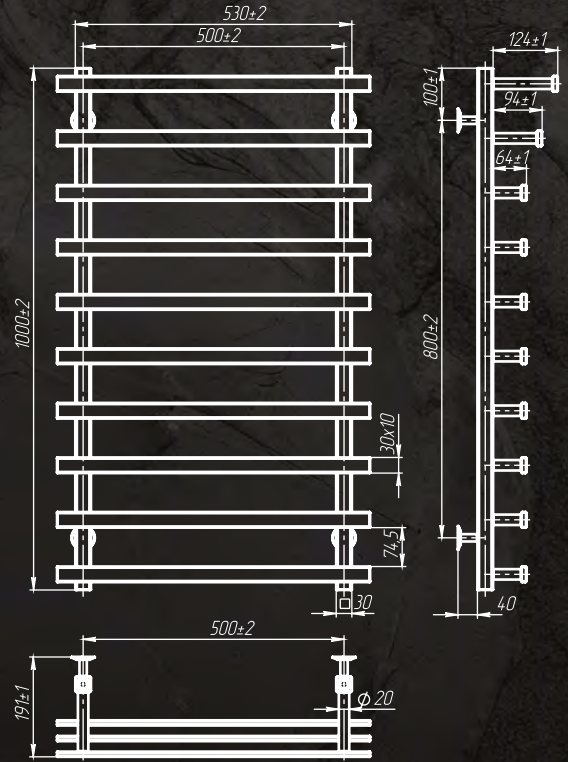


МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.LU.80.40.9	9	400	800	116
A.LU.110.40.12	12	400	1100	188
A.LU.140.40.15	15	400	1400	288
A.LU.80.50.9	9	500	800	155
A.LU.110.50.12	12	500	1100	163
A.LU.120.50.13	13	500	1200	291
A.LU.140.50.15	15	500	1400	250
A.LU.80.60.9	9	600	800	195
A.LU.110.60.12	12	600	1100	279
A.LU.140.60.15	15	600	1400	288
A.LU.140.70.15	15	700	1400	372
A.LU.150.70.16	16	700	1500	350

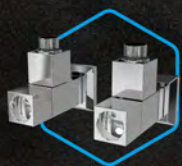
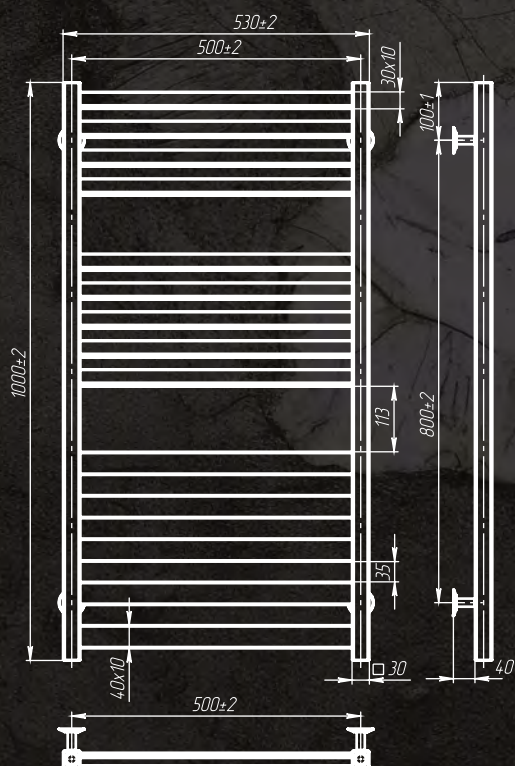


МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.AL.80.50.7	7	500	800	113
A.AL.90.50.9	9	500	900	120
A.AL.100.50.9	9	500	1000	118
A.AL.120.50.11	11	500	1200	145

BREEZE

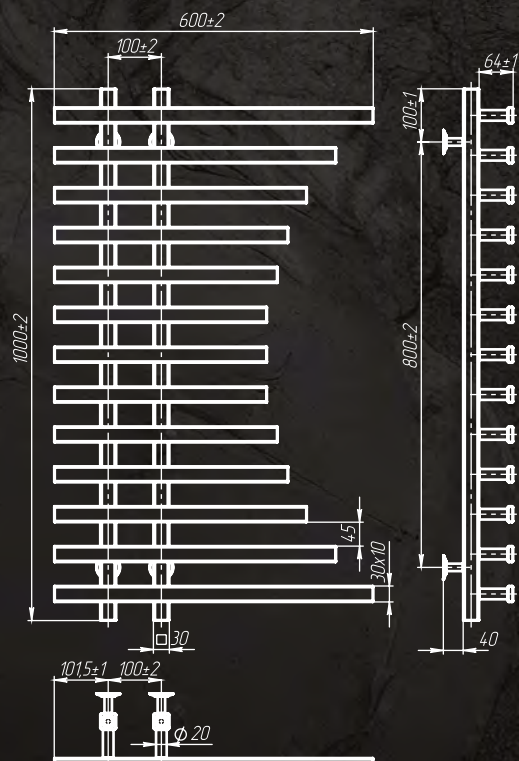
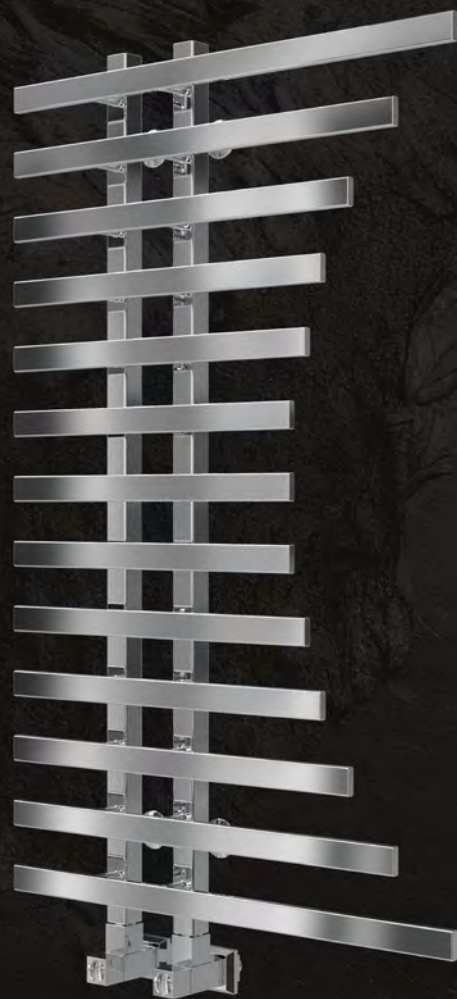


МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.BZ.80.40.8	8	400	800	120
A.BZ.100.40.10	10	400	1000	148
A.BZ.120.40.12	12	400	1200	175
A.BZ.80.50.8	8	500	800	115
A.BZ.100.50.10	10	500	1000	143
A.BZ.120.50.12	12	500	1200	170

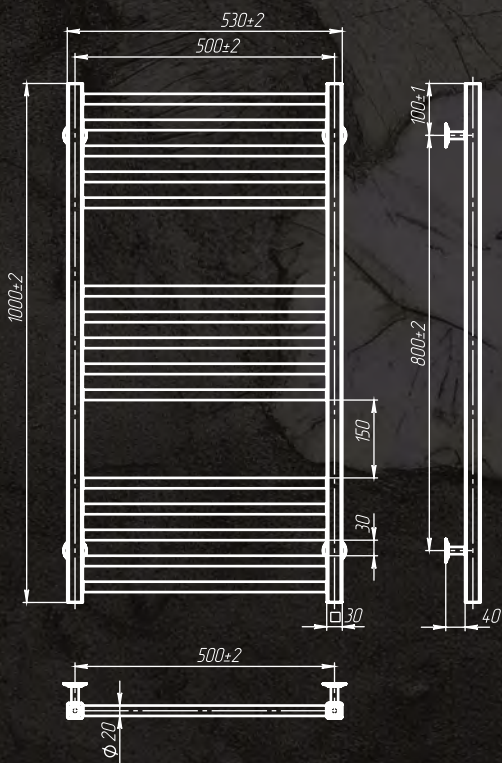


МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.DT.80.50.11	11	500	800	164
A.DT.100.50.14	14	500	1000	184

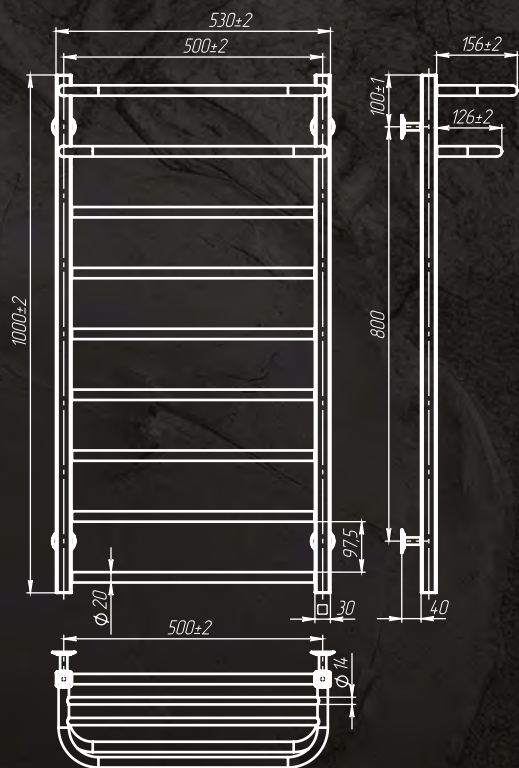
GRATSIYA



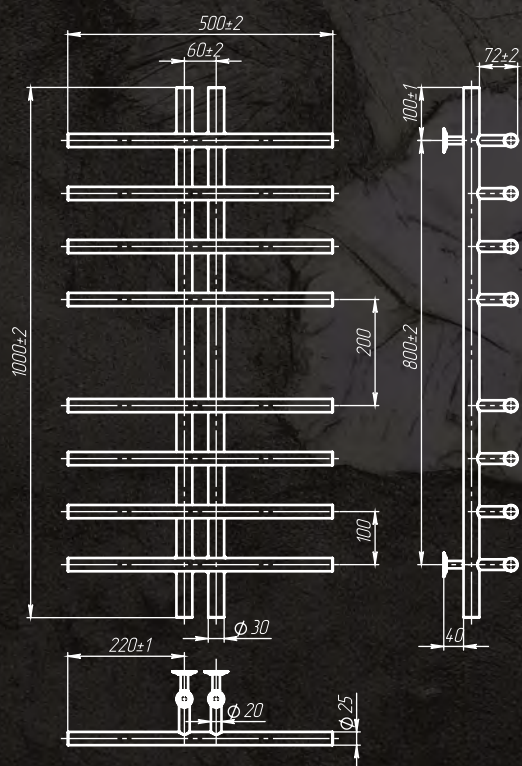
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.GR.100.60.13	13	600	1000	-
A.GR.120.60.16	16	600	1200	-



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ PLANKS	РОЗМІР (ШxВ) SIZE (WxH)	ПОТУЖНІСТЬ HEAT OUTPUT	МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ PLANKS	РОЗМІР (ШxВ) SIZE (WxH)	ПОТУЖНІСТЬ HEAT OUTPUT
A.LI.50.30.8	8	300 x 500	56	A.LI.50.50.8	8	500 x 500	108
A.LI.80.30.12	12	300 x 800	110	A.LI.80.50.12	12	500 x 800	151
A.LI.100.30.15	15	300 x 1000	121	A.LI.100.50.15	15	500 x 1000	173
A.LI.130.30.20	20	300 x 1300	201	A.LI.130.50.20	20	500 x 1300	252
A.LI.160.30.25	25	300 x 1600	161	A.LI.160.50.25	25	500 x 1600	388
A.LI.180.30.30	30	300 x 1800	264	A.LI.180.50.30	30	500 x 1800	330
A.LI.50.40.8	8	400 x 500	87	A.LI.50.60.8	8	600 x 500	125
A.LI.80.40.12	12	400 x 800	118	A.LI.80.60.12	12	600 x 800	183
A.LI.100.40.15	15	400 x 1000	147	A.LI.100.60.15	15	600 x 1000	285
A.LI.130.40.20	20	400 x 1300	306	A.LI.130.60.20	20	600 x 1300	284
A.LI.160.40.25	25	400 x 1600	245	A.LI.160.60.25	25	600 x 1600	330
A.LI.180.40.30	30	400 x 1800	402	A.LI.180.60.30	30	600 x 1800	542

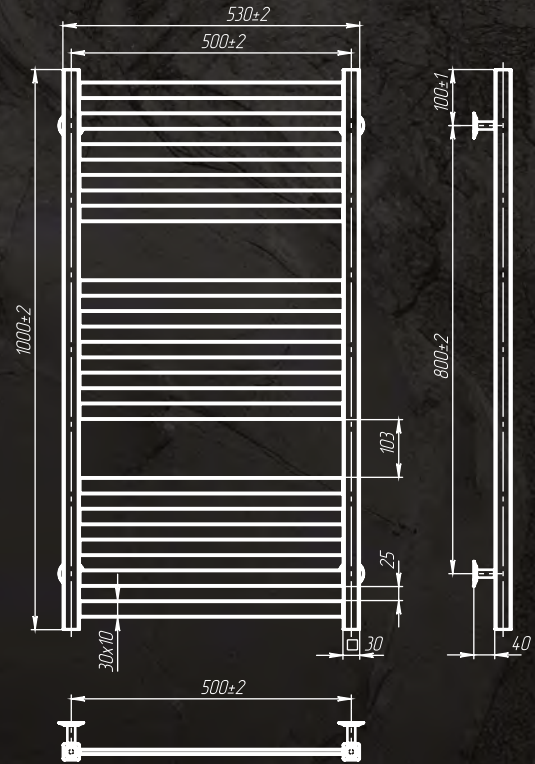


МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ PLANKS	РОЗМІР (ШxВ) SIZE (WxH)	ПОТУЖНІСТЬ HEAT OUTPUT	МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ PLANKS	РОЗМІР (ШxВ) SIZE (WxH)	ПОТУЖНІСТЬ HEAT OUTPUT
A.LH.60.40.5	5	400 x 600	84	A.LH.140.50.13	13	500 x 1400	312
A.LH.80.40.7	7	400 x 800	100	A.LH.160.50.15	15	500 x 1600	276
A.LH.100.40.9	9	400 x 1000	114	A.LH.60.60.5	5	600 x 600	100
A.LH.120.40.11	11	400 x 1200	151	A.LH.80.60.7	7	600 x 800	165
A.LH.140.40.13	13	400 x 1400	187	A.LH.100.60.9	9	600 x 1000	192
A.LH.160.40.15	15	400 x 1600	166	A.LH.120.60.11	11	600 x 1200	315
A.LH.60.50.5	5	500 x 600	112	A.LH.140.60.13	13	600 x 1400	273
A.LH.80.50.7	7	500 x 800	120	A.LH.160.60.15	15	600 x 1600	241
A.LH.100.50.9	9	500 x 1000	153	A.LH.150.70.14	14	700 x 1500	256
A.LH.120.50.11	11	500 x 1200	185				



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.GY.100.6.8	8	60	1000	170
A.GY.145.6.10	10	60	1450	189

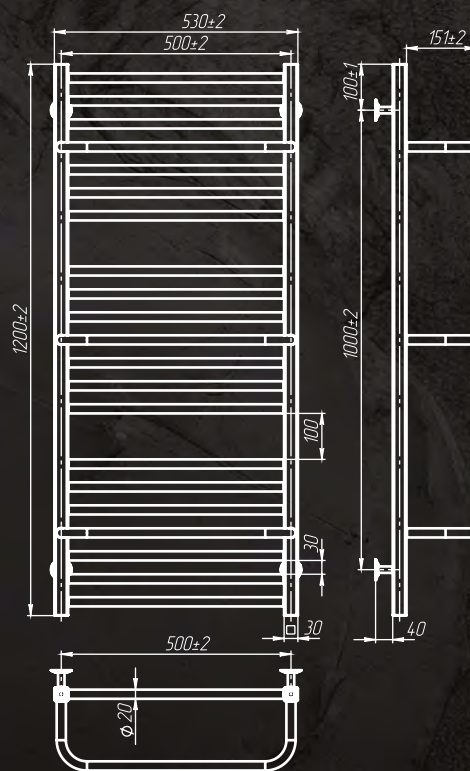
MAGNUS



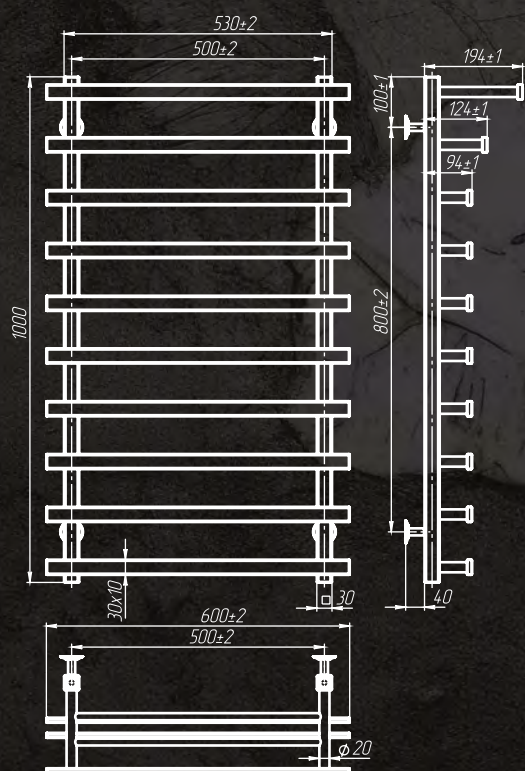
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ PLANKS	РОЗМІР (ШxВ) SIZE (WxH)	ПОТУЖНІСТЬ HEAT OUTPUT	МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ PLANKS	РОЗМІР (ШxВ) SIZE (WxH)	ПОТУЖНІСТЬ HEAT OUTPUT
A.MA.60.20.8	8	200 x 600	55	A.MA.100.40.15	15	400 x 1000	148
A.MA.80.20.12	12	200 x 800	76	A.MA.120.40.16	16	400 x 1200	193
A.MA.100.20.15	15	200 x 1000	81	A.MA.160.40.20	20	400 x 1600	297
A.MA.120.20.16	16	200 x 1200	110	A.MA.60.50.8	8	500 x 600	105
A.MA.160.20.20	20	200 x 1600	119	A.MA.80.50.12	12	500 x 800	151
A.MA.60.30.8	8	300 x 600	54	A.MA.100.50.15	15	500 x 1000	173
A.MA.80.30.12	12	300 x 800	110	A.MA.120.50.16	16	500 x 1200	272
A.MA.100.30.15	15	300 x 1000	121	A.MA.160.50.20	20	500 x 1600	245
A.MA.120.30.16	16	300 x 1200	172	A.MA.60.60.8	8	600 x 600	123
A.MA.160.30.20	20	300 x 1600	193	A.MA.80.60.12	12	600 x 800	183
A.MA.60.40.8	8	400 x 600	85	A.MA.100.60.15	15	600 x 1000	285
A.MA.80.40.12	12	400 x 800	118	A.MA.120.60.16	16	600 x 1200	264
				A.MA.160.60.20	20	600 x 1600	280



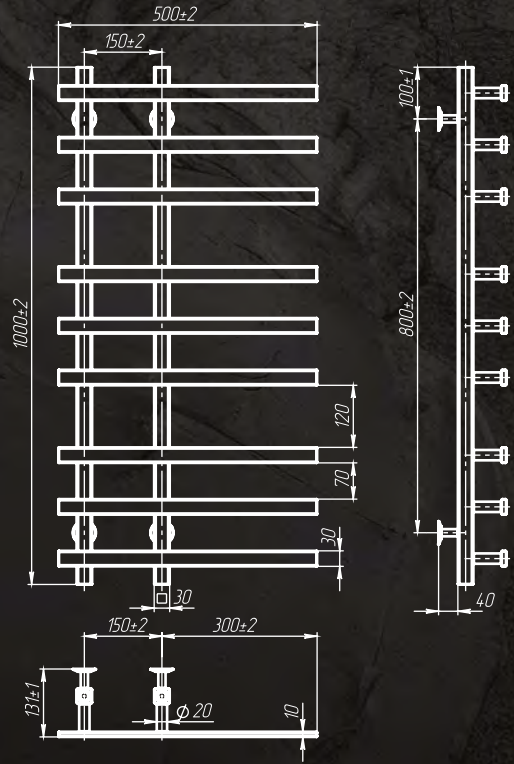
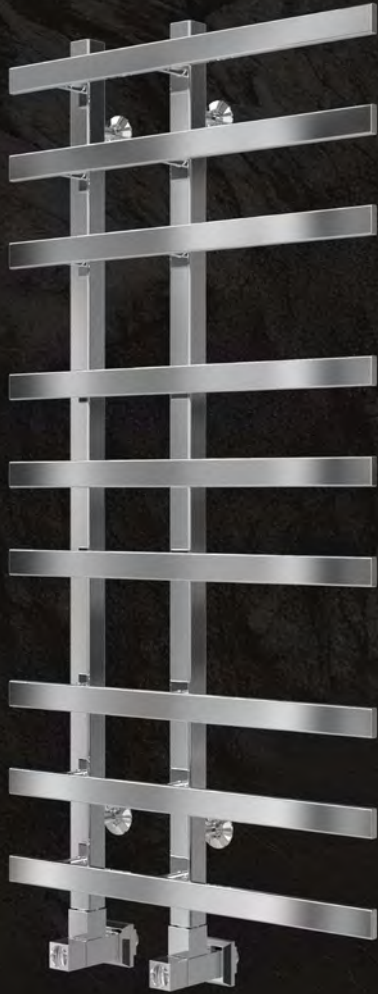
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.PS.100.10.13	13	600	1000	-
A.PS.120.10.15	15	600	1200	-



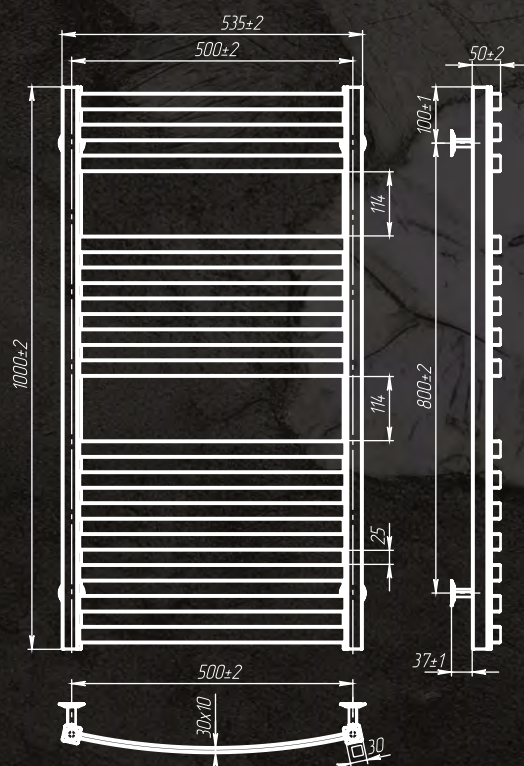
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.SI.90.50.14	14	500	900	173
A.SI.120.50.21	21	500	1200	232



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.AG.80.40.8	8	400	800	120
A.AG.100.40.10	10	400	1000	148
A.AG.120.40.12	12	400	1200	175
A.AG.80.50.8	8	500	800	115
A.AG.100.50.10	10	500	1000	143
A.AG.120.50.12	12	500	1200	170

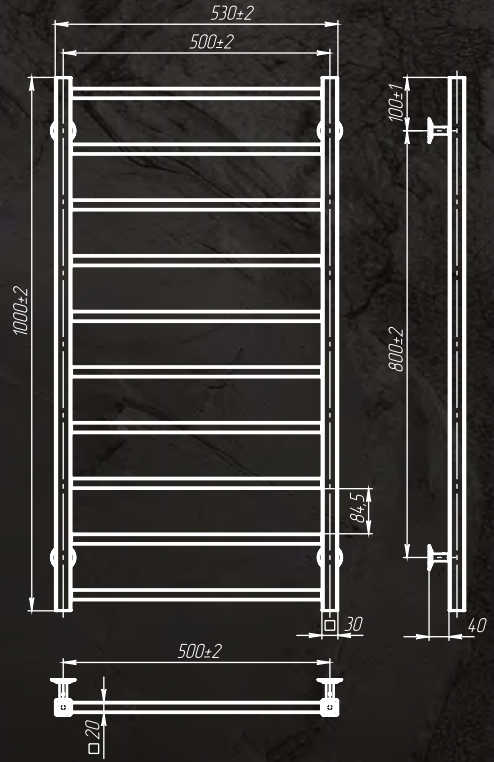


МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.AT.70.15.6	6	150	700	110
A.AT.100.15.9	9	150	1000	201
A.AT.120.15.12	12	150	1200	165

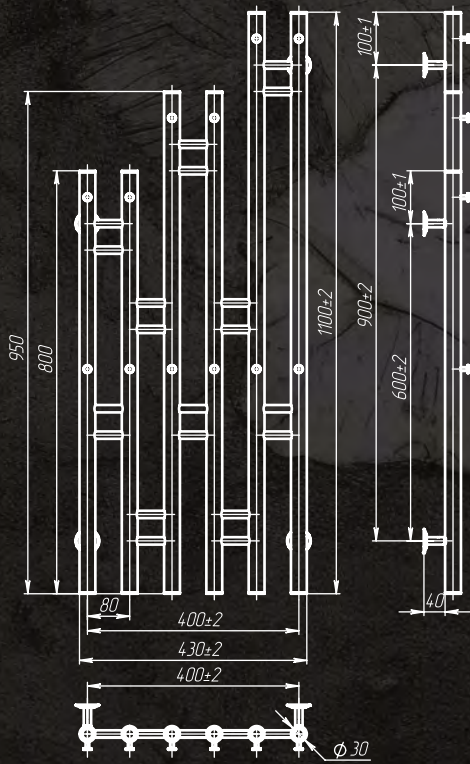


МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.DR.80.50.12	12	500	800	152
A.DR.100.50.15	15	500	1000	175

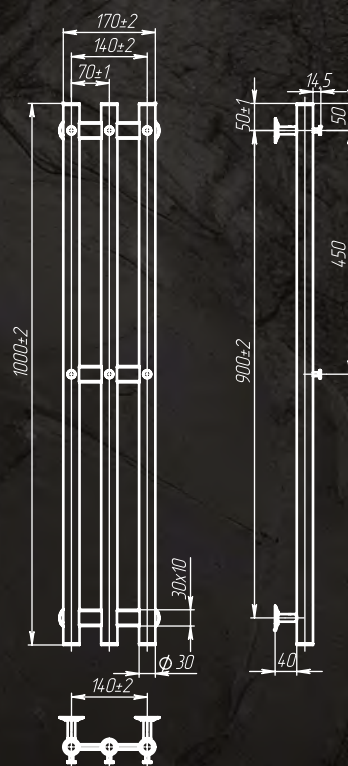
FOREST



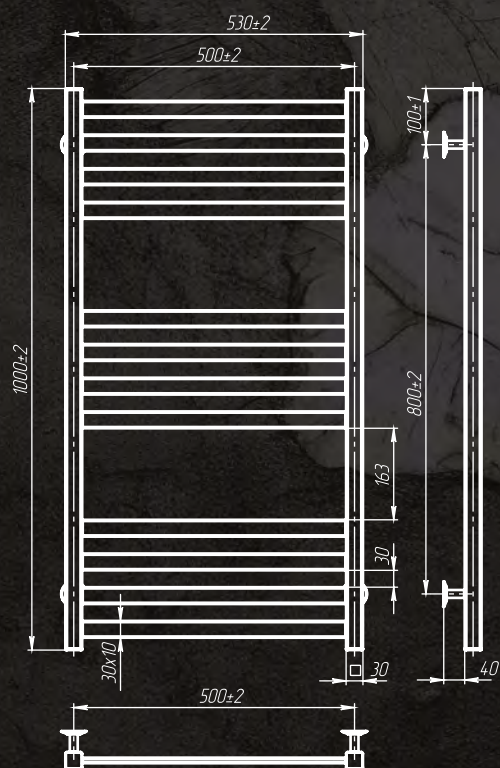
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ PLANKS	РОЗМІР (ШxВ) SIZE (WxH)	ПОТУЖНІСТЬ HEAT OUTPUT	МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ PLANKS	РОЗМІР (ШxВ) SIZE (WxH)	ПОТУЖНІСТЬ HEAT OUTPUT
A.FR.60.20.6	6	200 x 600	68	A.FR.100.40.10	10	400 x 1000	133
A.FR.80.20.8	8	200 x 800	51	A.FR.120.40.12	12	400 x 1200	111
A.FR.100.20.10	10	200 x 1000	54	A.FR.140.40.13	13	400 x 1400	156
A.FR.120.20.12	12	200 x 1200	68	A.FR.160.40.16	16	400 x 1600	184
A.FR.140.20.13	13	200 x 1400	81	A.FR.50.50.5	5	500 x 500	54
A.FR.160.20.16	16	200 x 1600	101	A.FR.80.50.8	8	500 x 800	101
A.FR.50.30.5	5	300 x 500	81	A.FR.100.50.10	10	500 x 1000	111
A.FR.80.30.8	8	300 x 800	51	A.FR.120.50.12	12	500 x 1200	144
A.FR.100.30.10	10	300 x 1000	81	A.FR.140.50.13	13	500 x 1400	186
A.FR.120.30.12	12	300 x 1200	101	A.FR.160.50.16	16	500 x 1600	297
A.FR.140.30.13	13	300 x 1400	126	A.FR.80.60.8	8	600 x 800	119
A.FR.160.30.16	16	300 x 1600	161	A.FR.100.60.10	10	600 x 1000	148
A.FR.50.40.5	5	400 x 500	65	A.FR.120.60.12	12	600 x 1200	175
A.FR.80.40.8	8	400 x 800	81	A.FR.140.60.13	13	600 x 1400	310
				A.FR.160.60.16	16	600 x 1600	255



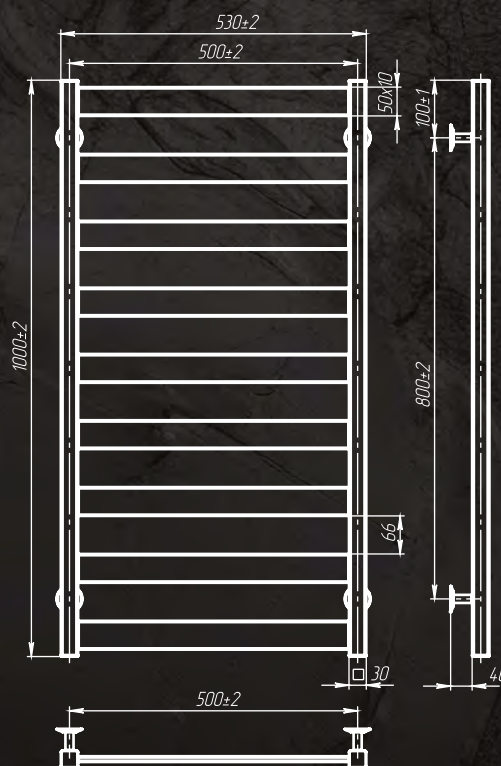
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.AD.110.40.6	6	400	1100	150
A.AD.130.40.6	6	400	1300	175
A.AD.150.40.6	6	400	1500	200



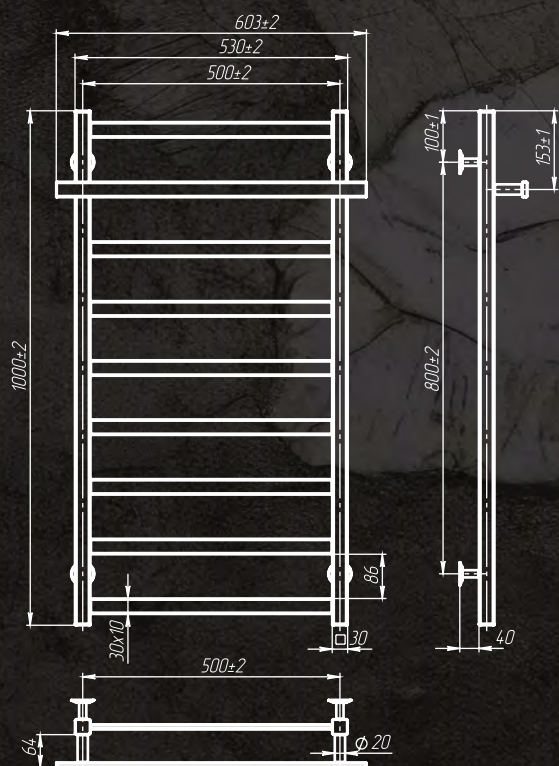
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
A.CL.80.14.3	3	140	800	95
A.CL.100.14.3	3	140	1000	160
A.CL.120.14.3	3	140	1200	140
A.CL.140.14.3	3	140	1400	170



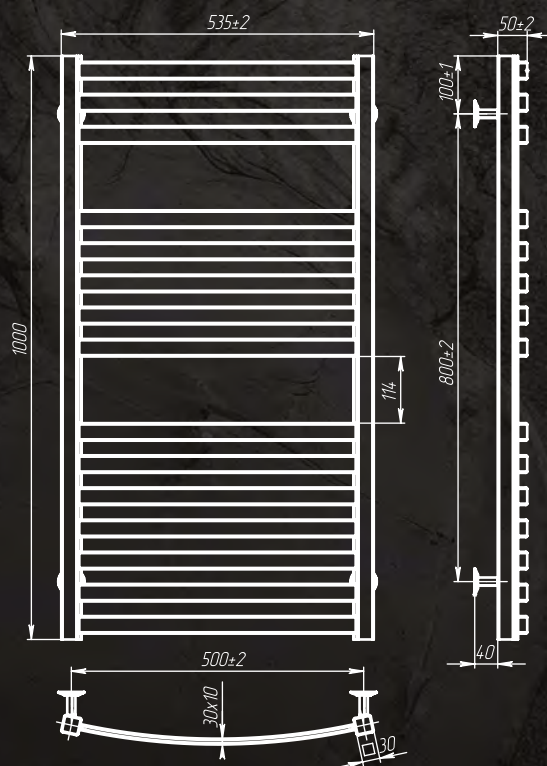
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ PLANKS	РОЗМІР (ШxВ) SIZE (WxH)	ПОТУЖНІСТЬ HEAT OUTPUT	МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ PLANKS	РОЗМІР (ШxВ) SIZE (WxH)	ПОТУЖНІСТЬ HEAT OUTPUT
B.AV.60.30.7	7	300 x 600	94	B.AV.80.45.8	8	450 x 800	150
B.AV.80.30.6	6	300 x 800	97	B.AV.120.45.12	12	450 x 1200	253
B.AV.80.30.8	8	300 x 800	105	B.AV.60.50.7	7	500 x 600	161
B.AV.100.30.12	12	300 x 1000	106	B.AV.80.50.6	6	500 x 800	174
B.AV.120.30.12	12	300 x 1200	211	B.AV.80.50.8	8	500 x 800	206
B.AV.140.30.15	15	300 x 1400	113	B.AV.100.50.12	12	500 x 1000	148
B.AV.160.30.16	16	300 x 1600	257	B.AV.120.50.12	12	500 x 1200	231
B.AV.60.40.7	7	400 x 600	95	B.AV.140.50.15	15	500 x 1400	266
B.AV.80.40.6	6	400 x 800	101	B.AV.160.50.16	16	500 x 1600	307
B.AV.80.40.8	8	400 x 800	125	B.AV.100.60.12	12	600 x 1000	179
B.AV.100.40.12	12	400 x 1000	180	B.AV.120.60.12	12	600 x 1200	115
B.AV.120.40.12	12	400 x 1200	175	B.AV.160.60.16	16	600 x 1600	255
B.AV.140.40.15	15	400 x 1400	200				
B.AV.160.40.16	16	400 x 1600	260				



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
B.HR.60.40.5	5	400	600	95
B.HR.80.40.7	7	400	800	135
B.HR.100.40.9	9	400	1000	145
B.HR.60.45.5	5	450	600	85
B.HR.80.45.7	7	450	800	125
B.HR.100.45.9	9	450	1000	135
B.HR.60.50.5	5	500	600	78
B.HR.80.50.7	7	500	800	113
B.HR.100.50.9	9	500	1000	121
B.HR.120.50.10	10	500	1200	166



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
B.NI.80.50.8	8	500	800	202
B.NI.100.50.9	9	500	1000	177
B.NI.120.50.11	11	500	1200	245

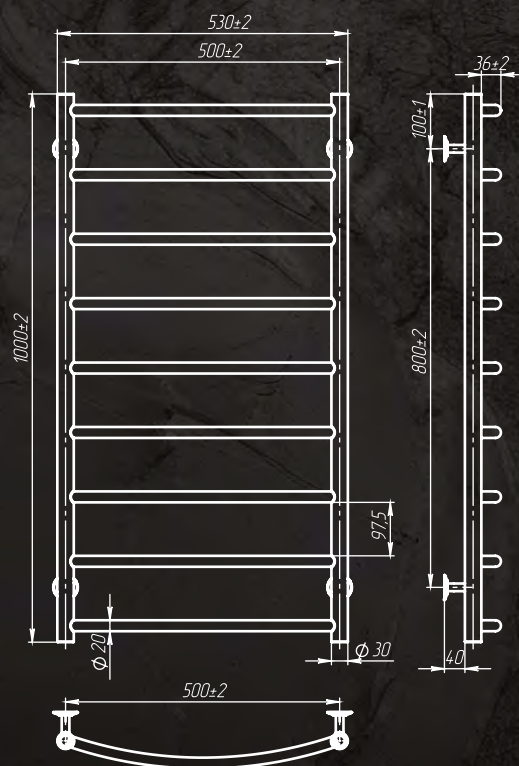


МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
B.AR.60.50.9	9	500	600	130
B.AR.80.50.12	12	500	800	152
B.AR.100.50.15	15	500	1000	175



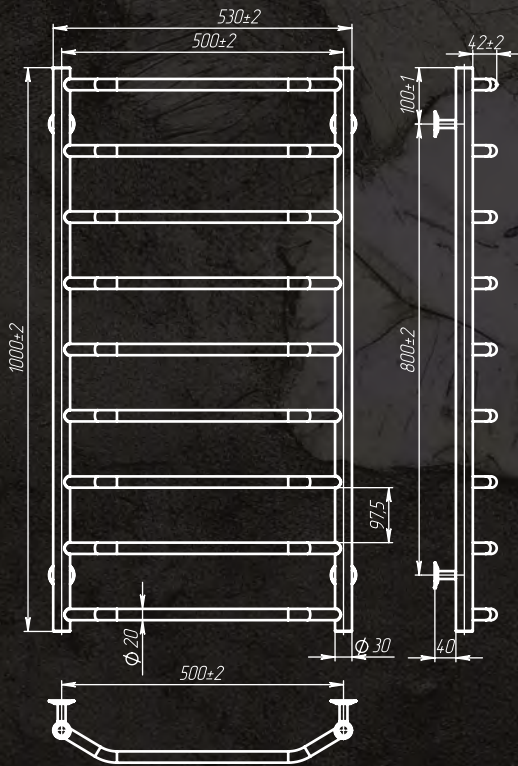
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
B.MX.80.7.3	3	70	800	75
B.MX.100.7.3	3	70	1000	82
B.MX.120.7.3	3	70	1200	88

КЛАСІК CLASSIC



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.DK.50.40.4	4	400	500	39
C.DK.60.40.4	4	400	600	37
C.DK.50.50.5	5	500	500	54
C.DK.60.50.6	6	500	600	68
C.DK.70.50.7	7	500	700	116
C.DK.80.50.7	7	500	800	113
C.DK.90.50.8	8	500	900	99
C.DK.100.50.9	9	500	1000	118
C.DK.110.50.10	10	500	1100	159
C.DK.120.50.11	11	500	1200	145
C.DK.130.50.12	12	500	1300	201
C.DK.140.50.13	13	500	1400	186
C.DK.150.50.14	14	500	1500	173
C.DK.160.50.15	15	500	1600	313
C.DK.170.50.16	16	500	1700	294
C.DK.180.50.17	17	500	1800	277

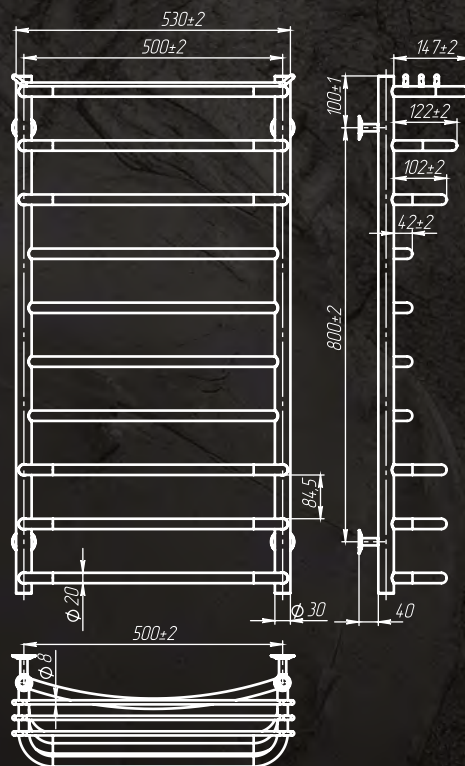
ТРАПЕЦІЯ TRAPEZIUM



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.TR.50.40.4	4	400	500	59
C.TR.70.40.5	5	400	700	60
C.TR.50.50.5	5	500	500	54
C.TR.60.50.6	6	500	600	81
C.TR.70.50.7	7	500	700	116
C.TR.80.50.7	7	500	800	113
C.TR.90.50.8	8	500	900	99
C.TR.100.50.9	9	500	1000	118
C.TR.110.50.10	10	500	1100	159
C.TR.120.50.11	11	500	1200	145
C.TR.130.50.12	12	500	1300	199
C.TR.140.50.13	13	500	1400	184
C.TR.150.50.14	14	500	1500	171
C.TR.160.50.15	15	500	1600	310
C.TR.170.50.16	16	500	1700	291
C.TR.180.50.17	17	500	1800	274

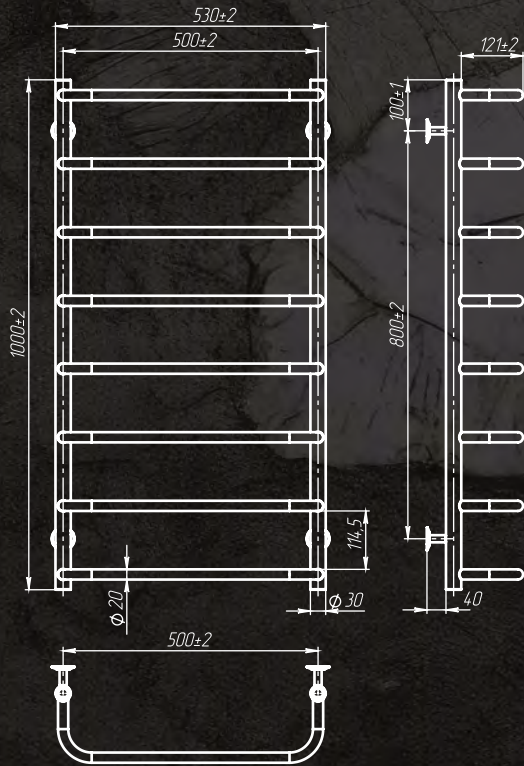
ЮНІСТЬ

YUNIST



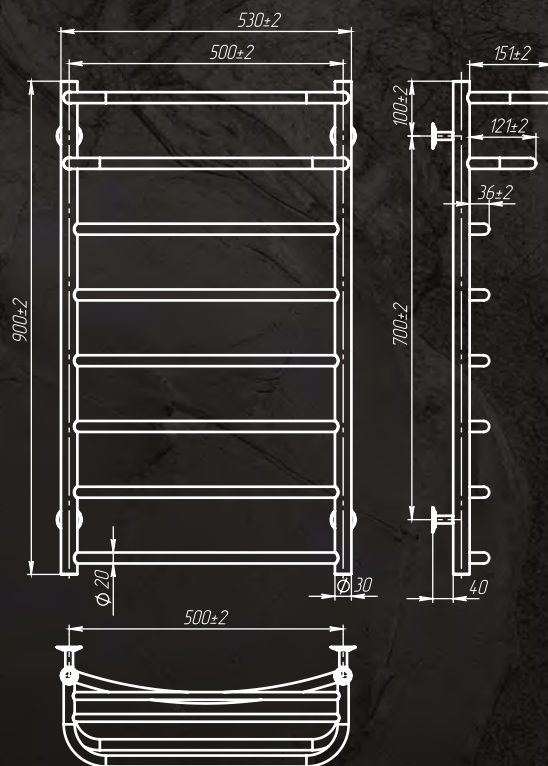
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.YU.70.40.7	7	400	700	116
C.YU.80.40.7	7	400	800	110
C.YU.70.50.7	7	500	700	99
C.YU.80.50.7	7	500	800	127
C.YU.90.50.9	9	500	900	157
C.YU.100.50.10	10	500	1000	141
C.YU.110.50.11	11	500	1100	141
C.YU.120.50.12	12	500	1200	195
C.YU.130.50.13	13	500	1300	161
C.YU.140.50.14	14	500	1400	293
C.YU.150.50.15	15	500	1500	276
C.YU.160.50.16	16	500	1600	254
C.YU.170.50.17	17	500	1700	241
C.YU.180.50.18	18	500	1800	300

СТАНДАРТ STANDARD



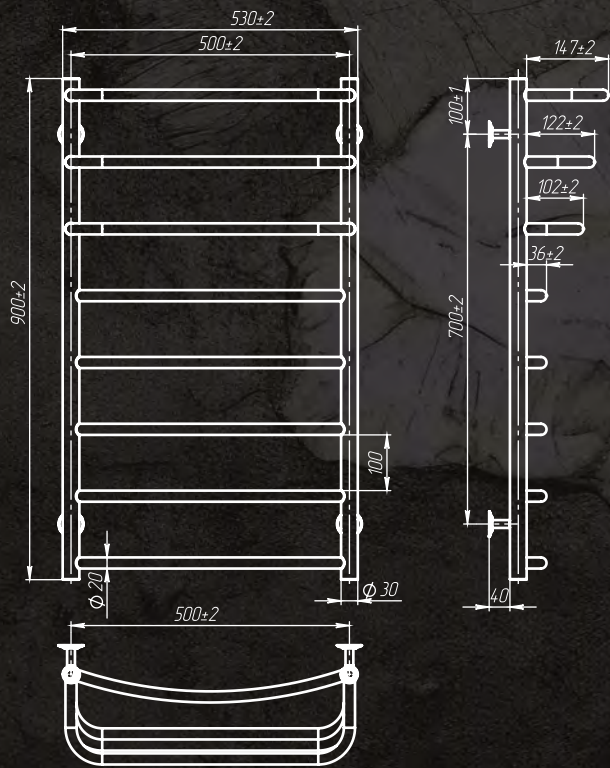
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.SS.60.40.4	4	400	600	56
C.SS.80.40.6	6	400	800	113
C.SS.60.50.4	4	500	600	74
C.SS.70.50.5	5	500	700	118
C.SS.80.50.6	6	500	800	98
C.SS.90.50.7	7	500	900	114
C.SS.100.50.8	8	500	1000	147
C.SS.110.50.9	9	500	1100	218
C.SS.120.50.10	10	500	1200	197

ОТЕЛЬ HOTEL



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.OD.60.40.5	5	400	600	74
C.OD.70.40.6	6	400	700	70
C.OD.60.50.5	5	500	600	70
C.OD.70.50.6	6	500	700	119
C.OD.80.50.7	7	500	800	103
C.OD.90.50.8	8	500	900	120

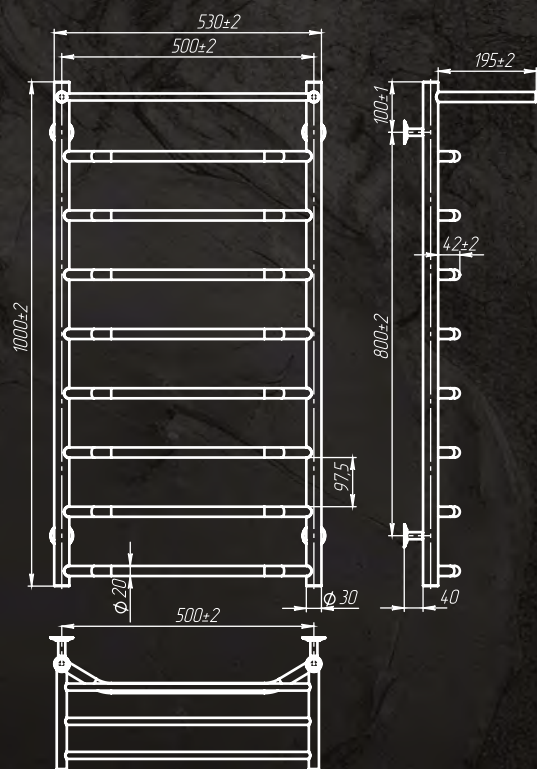
КАСКАД ДУГА KASKAD DUGA



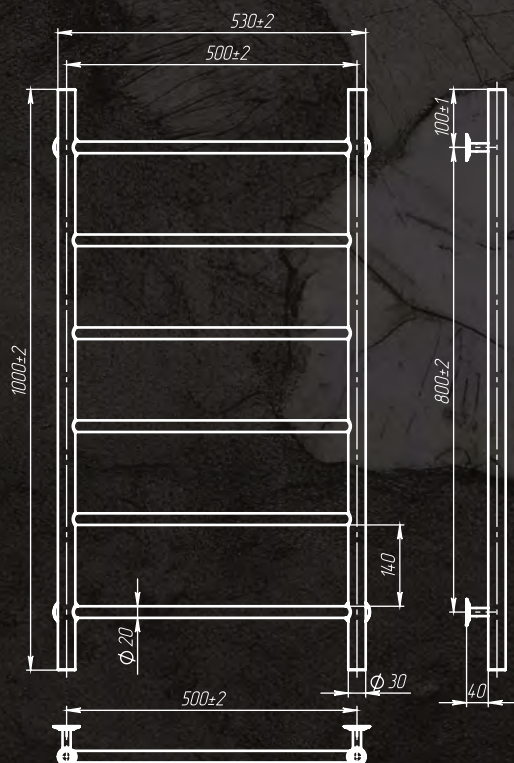
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.KD.60.40.5	5	400	600	53
C.KD.60.50.5	5	500	600	68
C.KD.70.50.6	6	500	700	113
C.KD.90.50.8	8	500	900	122

ТРАПЕЦІЯ З ПОЛИЦЕЮ

TRAPEZIUM WITH SHELF



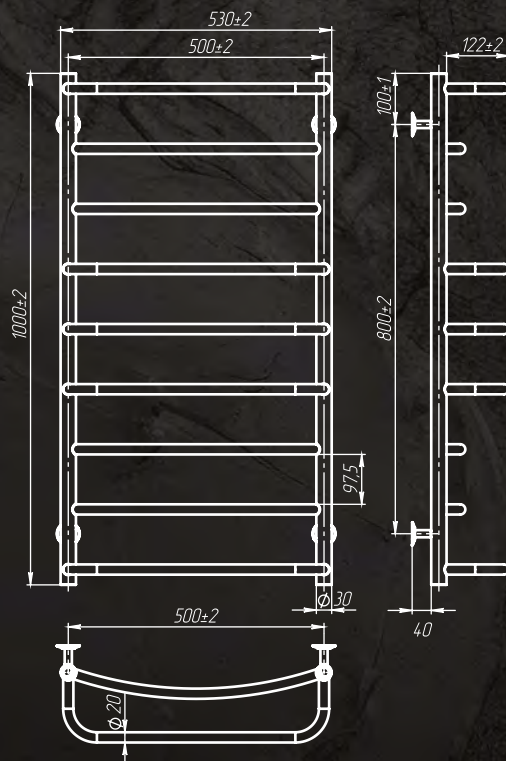
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.ТP.70.40.5	5	400	700	60
C.ТP.50.50.5	5	500	500	74
C.ТP.60.50.6	6	500	600	83
C.ТP.70.50.7	7	500	700	108
C.ТP.80.50.7	7	500	800	106
C.ТP.90.50.8	8	500	900	125
C.ТP.100.50.9	9	500	1000	112
C.ТP.110.50.10	10	500	1100	152
C.ТP.120.50.11	11	500	1200	139
C.ТP.130.50.12	12	500	1300	171
C.ТP.140.50.13	13	500	1400	310
C.ТP.150.50.14	14	500	1500	291
C.ТP.160.50.15	15	500	1600	274
C.ТP.170.50.16	16	500	1700	259
C.ТP.180.50.17	17	500	1800	246



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ PLANKS	РОЗМІР (ШxВ) SIZE (WxH)	ПОТУЖНІСТЬ HEAT OUTPUT	МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ PLANKS	РОЗМІР (ШxВ) SIZE (WxH)	ПОТУЖНІСТЬ HEAT OUTPUT
C.OR.40.20.3	3	200 x 400	21	C.OR.40.40.3	3	400 x 400	34
C.OR.50.20.3	3	200 x 500	31	C.OR.50.40.3	3	400 x 500	36
C.OR.60.20.4	4	200 x 600	39	C.OR.60.40.4	4	400 x 600	55
C.OR.80.20.5	5	200 x 800	34	C.OR.80.40.5	5	400 x 800	58
C.OR.100.20.6	6	200 x 1000	55	C.OR.100.40.6	6	400 x 1000	72
C.OR.120.20.7	7	200 x 1200	47	C.OR.120.40.7	7	400 x 1200	81
C.OR.140.20.8	8	200 x 1400	54	C.OR.140.40.8	8	400 x 1400	106
C.OR.160.20.9	9	200 x 1600	71	C.OR.160.40.9	9	400 x 1600	125
C.OR.40.30.3	3	300 x 400	24	C.OR.40.50.3	3	500 x 400	43
C.OR.50.30.3	3	300 x 500	39	C.OR.50.50.3	3	500 x 500	41
C.OR.60.30.4	4	300 x 600	34	C.OR.60.50.4	4	500 x 600	47
C.OR.80.30.5	5	300 x 800	53	C.OR.80.50.5	5	500 x 800	74
C.OR.100.30.6	6	300 x 1000	58	C.OR.100.50.6	6	500 x 1000	81
C.OR.120.30.7	7	300 x 1200	74	C.OR.120.50.7	7	500 x 1200	103
C.OR.140.30.8	8	300 x 1400	85	C.OR.140.50.8	8	500 x 1400	120
C.OR.160.30.9	9	300 x 1600	113	C.OR.160.50.9	9	500 x 1600	159

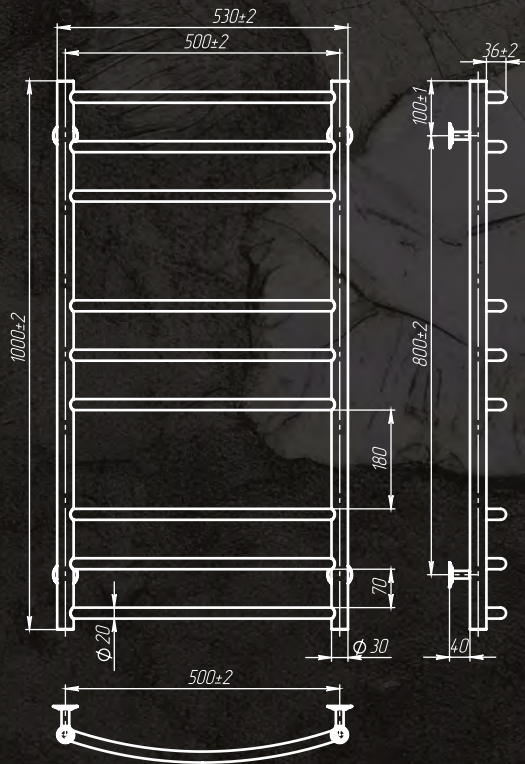
AKBAMIKC

AQUAMIX



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.AM.50.40.5	5	400	500	56
C.AM.70.40.6	6	400	700	88
C.AM.50.50.5	5	500	500	72
C.AM.60.50.6	6	500	600	116
C.AM.70.50.6	6	500	700	113
C.AM.80.50.7	7	500	800	99
C.AM.90.50.8	8	500	900	120
C.AM.100.50.9	9	500	1000	160
C.AM.110.50.10	10	500	1100	142
C.AM.120.50.11	11	500	1200	187
C.AM.130.50.12	12	500	1300	174
C.AM.140.50.13	13	500	1400	302
C.AM.150.50.14	14	500	1500	284
C.AM.160.50.15	15	500	1600	263
C.AM.170.50.16	16	500	1700	245
C.AM.180.50.17	17	500	1800	316

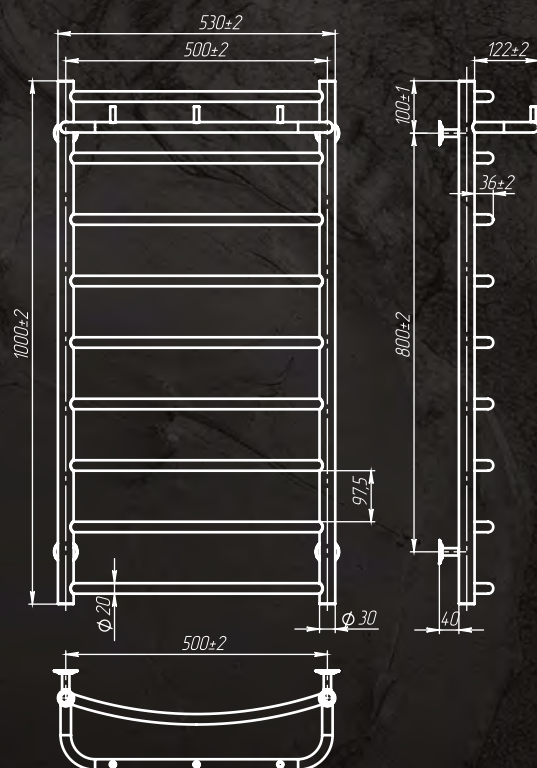
КЛАСІК ЕЛІТ CLASSIC ELITE



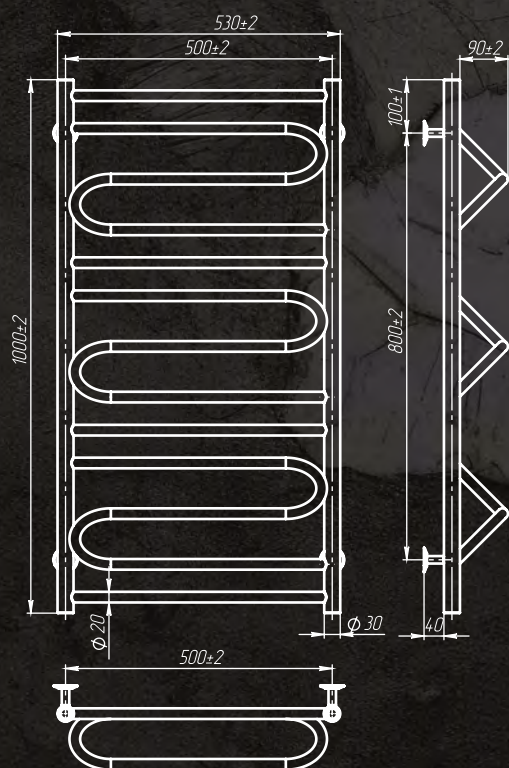
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.KE.80.40.9	9	400	800	110
C.KE.100.40.9	9	400	1000	106
C.KE.120.40.12	12	400	1200	108
C.KE.150.40.15	15	400	1500	216
C.KE.80.50.9	9	500	800	122
C.KE.100.50.9	9	500	1000	118
C.KE.120.50.12	12	500	1200	135
C.KE.150.50.15	15	500	1500	180
C.KE.80.60.9	9	600	800	157
C.KE.100.60.9	9	600	1000	152
C.KE.120.60.12	12	600	1200	192
C.KE.150.60.15	15	600	1500	272
C.KE.160.60.16	16	600	1600	255
C.KE.170.60.16	17	600	1700	240
C.KE.180.60.18	18	600	1800	226

КЛАСИК N

CLASSIC N



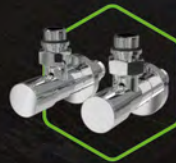
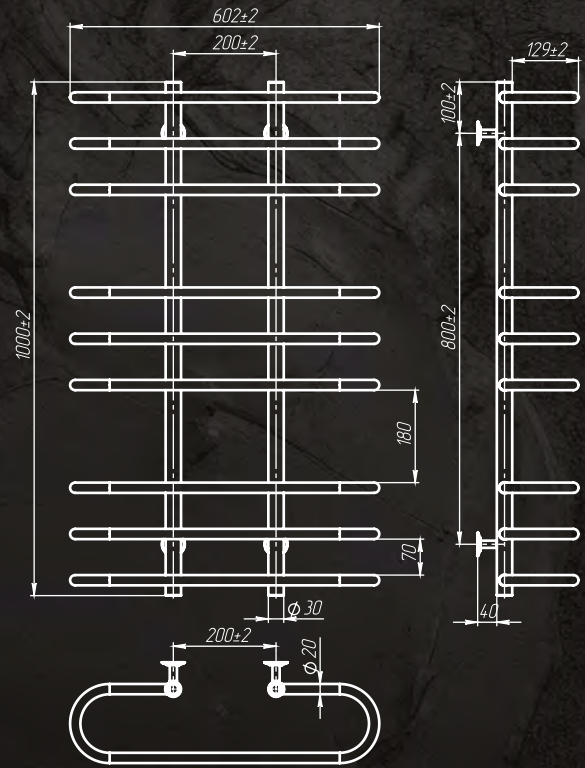
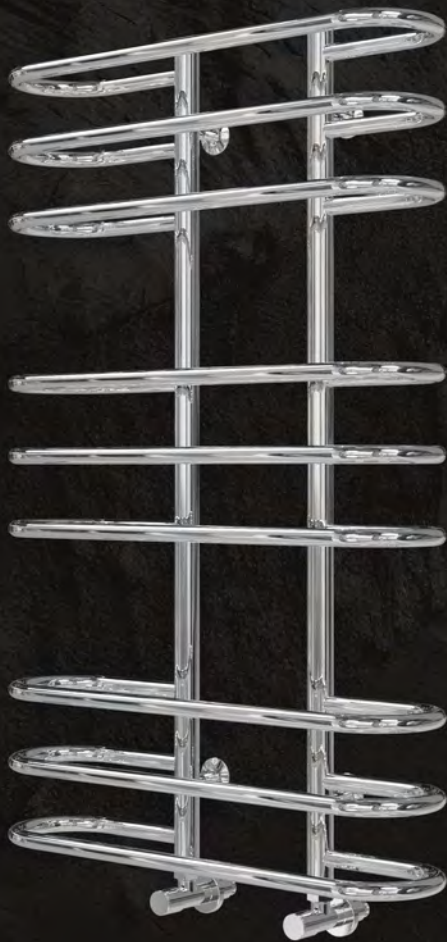
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.KN.60.50.6	6	500	600	85
C.KN.70.50.7	7	500	700	113
C.KN.80.50.8	8	500	800	103
C.KN.90.50.8	8	500	900	101
C.KN.100.50.9	9	500	1000	116
C.KN.110.50.10	10	500	1100	156
C.KN.120.50.11	11	500	1200	141
C.KN.130.50.12	12	500	1300	185
C.KN.140.50.13	13	500	1400	172
C.KN.150.50.14	14	500	1500	312
C.KN.160.50.15	15	500	1600	293
C.KN.170.50.16	16	500	1700	276
C.KN.180.50.17	17	500	1800	261



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.VP.80.50	-	500	800	116
C.VP.100.50	-	500	1000	207

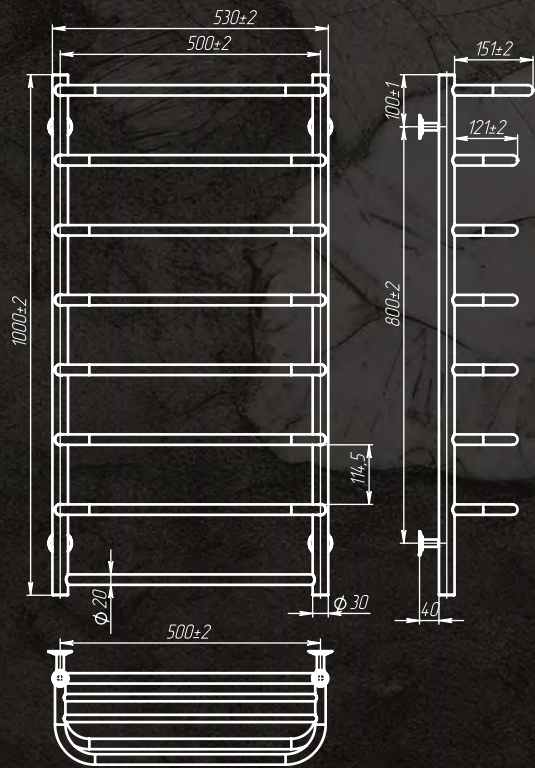
БРИТАНІКА

BRITANIKA



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.BR.80.60.7	7	600	800	167
C.BR.100.60.9	9	600	1000	259
C.BR.120.60.11	11	600	1200	207

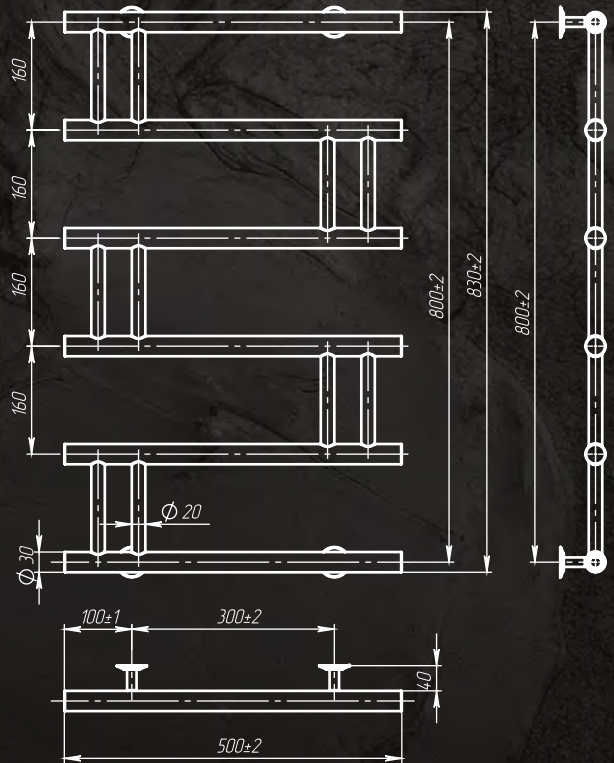
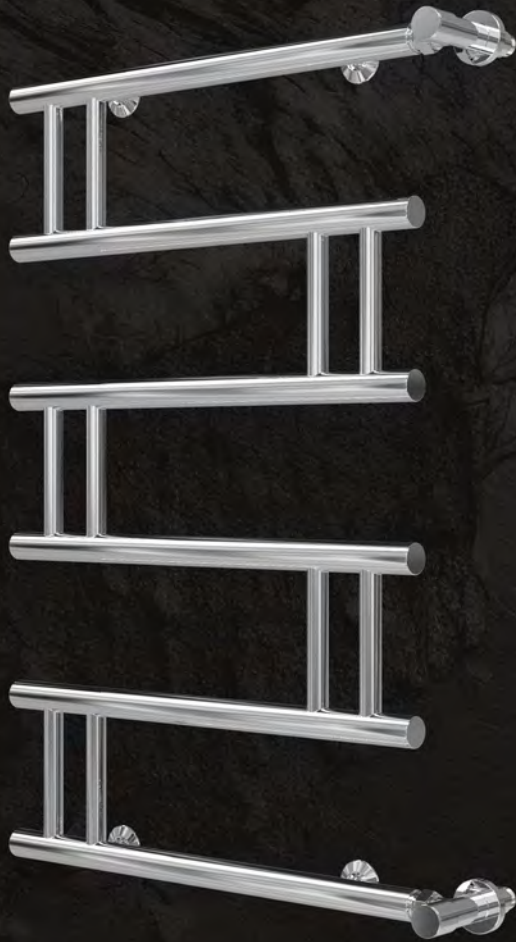
СТАНДАРТ 3 ПОЛИЦЕЮ STANDARD WITH SHELF



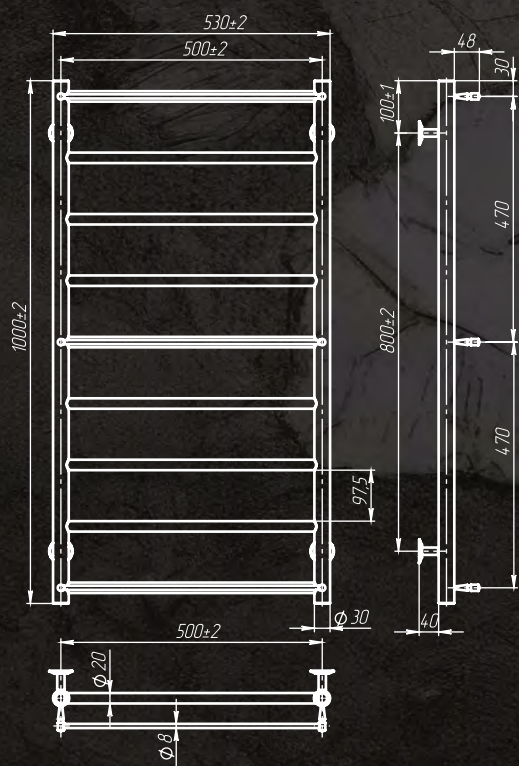
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.SP.70.50.5	5	500	700	83
C.SP.80.50.6	6	500	800	95
C.SP.100.50.8	8	500	1000	110
C.SP.120.50.10	10	500	1200	125

ЗМІЙКА ЛЮКС

SNAKE LUXE



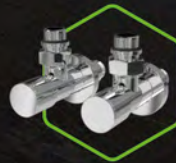
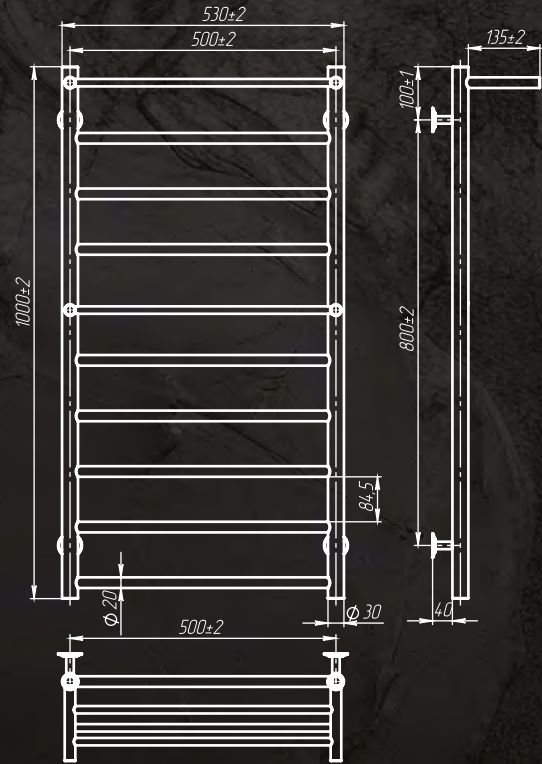
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.ZL.50.50	-	500	500	58
C.ZL.80.50	-	500	800	76



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.LK.50.40.4	4	400	500	58
C.LK.60.50.5	5	500	600	54
C.LK.70.50.7	7	500	700	116
C.LK.80.50.7	7	500	800	113
C.LK.100.50.9	9	500	1000	118

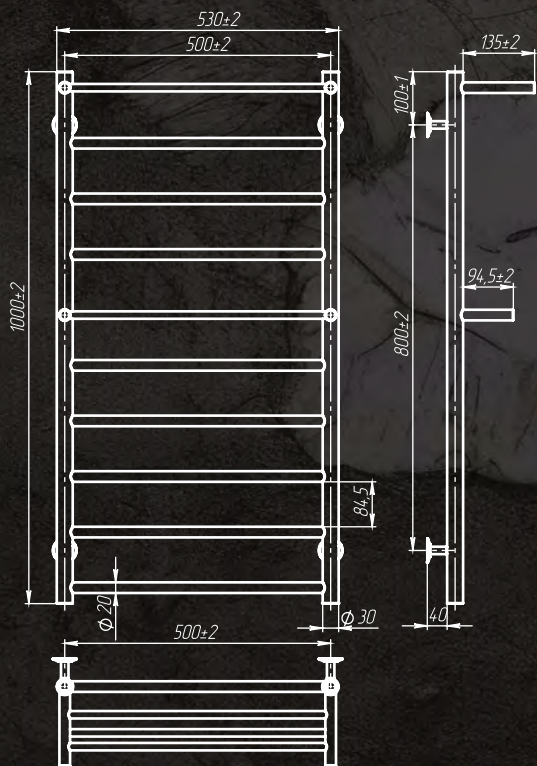
ТЕРМА

TERMA



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.TE.50.50.5	5	500	500	81
C.TE.60.50.6	6	500	600	106
C.TE.70.50.7	7	500	700	125
C.TE.80.50.8	8	500	800	112
C.TE.100.50.10	10	500	1000	160

ТЕРМА ПЛЮС TERMA PLUS



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМИЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.TA.50.50.5	5	500	500	130
C.TA.60.50.6	6	500	600	165
C.TA.70.50.7	7	500	700	175
C.TA.80.50.8	8	500	800	200
C.TA.100.50.10	10	500	1000	150

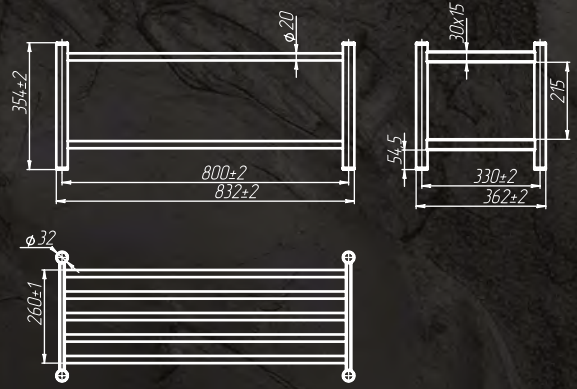


МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.MB.40.30	-	30	400	76
C.MB.50.30	-	30	500	81
C.MB.60.30	-	30	600	67
C.MB.70.30	-	30	700	58
C.MB.80.30	-	30	800	76
C.MB.90.30	-	30	900	67
C.MB.100.30	-	30	1000	61
C.MB.110.30	-	30	1100	55
C.MB.120.30	-	30	1200	50
C.MB.130.30	-	30	1300	62
C.MB.140.30	-	30	1400	58
C.MB.150.30	-	30	1500	54
C.MB.160.30	-	30	1600	76



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
С.МК.40.30	-	30	400	76
С.МК.50.30	-	30	500	81
С.МК.60.30	-	30	600	67
С.МК.70.30	-	30	700	58
С.МК.80.30	-	30	800	76
С.МК.90.30	-	30	900	67
С.МК.100.30	-	30	1000	61
С.МК.110.30	-	30	1100	55
С.МК.120.30	-	30	1200	50
С.МК.130.30	-	30	1300	62
С.МК.140.30	-	30	1400	58
С.МК.150.30	-	30	1500	54
С.МК.160.30	-	30	1600	76


TIFFANY

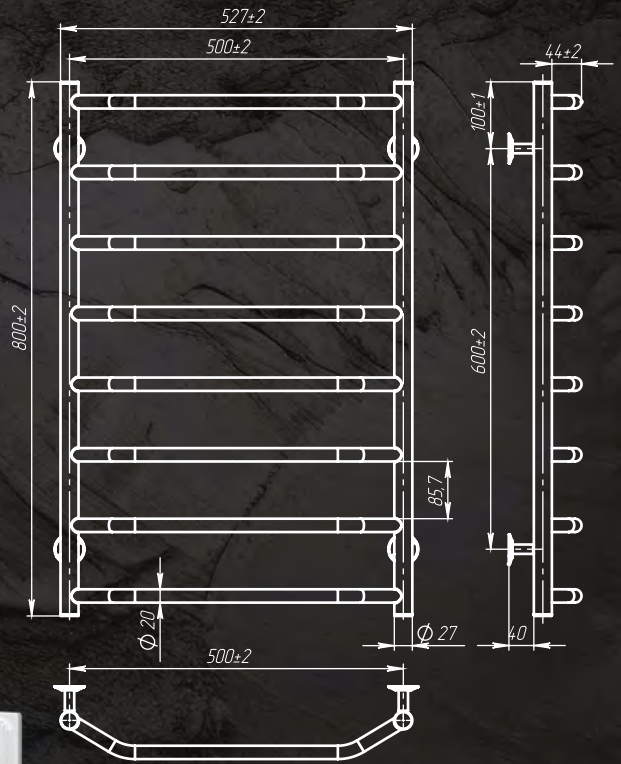


МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ДОВЖИНА, ММ LENGTH, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
C.PT.35.60.2	2	350	600	165
C.PT.35.80.2	2	350	800	260
C.PT.35.100.2	2	350	1000	320

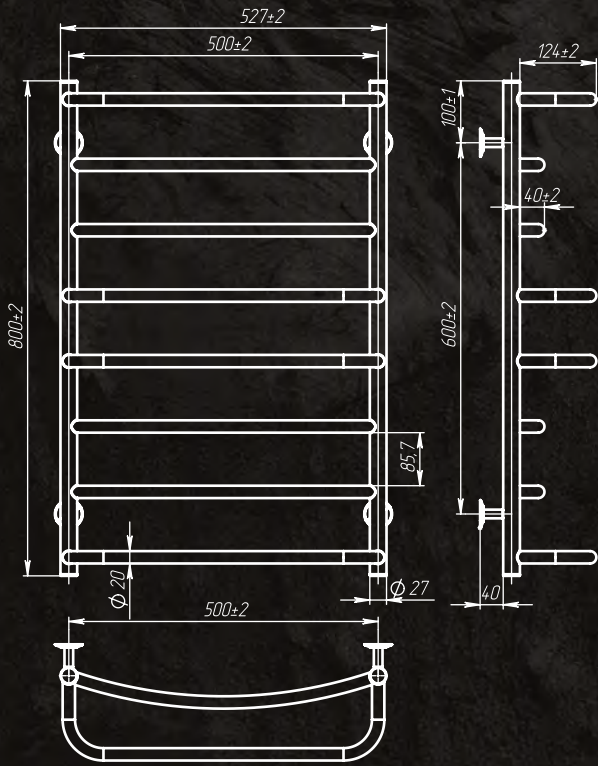
ТРАПЕЦІЯ

TRAPEZIUM

фарбована сталь  painted steel




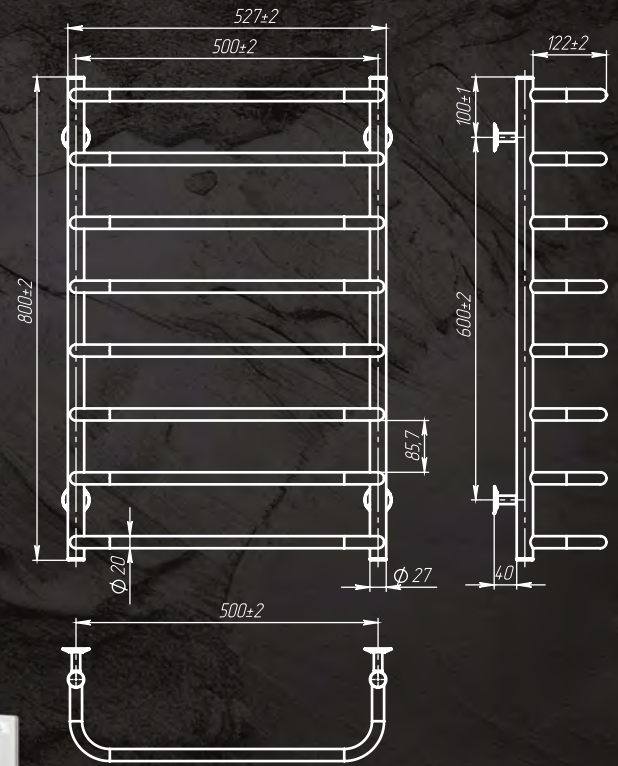
МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
D.TR.60.50.6	6	500	600	135
D.TR.70.50.7	7	500	700	116
D.TR.80.50.8	8	500	800	135




МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
D.AM.60.50.6	6	500	600	150
D.AM.80.50.8	8	500	800	176

СТАНДАРТ STANDARD

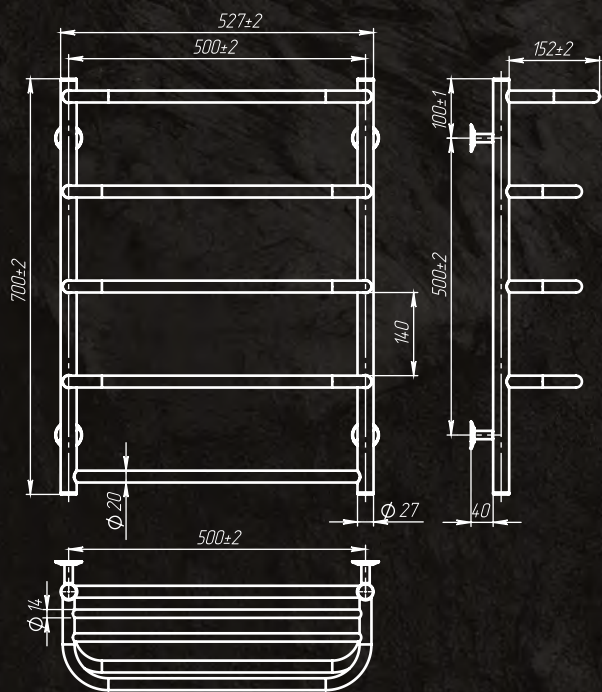
фарбована сталь  painted steel



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
D.SS.60.40.6	6	400	600	122
D.SS.60.50.6	6	500	600	138
D.SS.70.50.7	7	500	700	176
D.SS.80.50.7	7	500	800	173
D.SS.80.50.8	8	500	800	256

фарбована сталь  painted steel

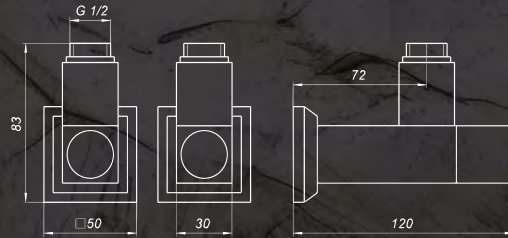
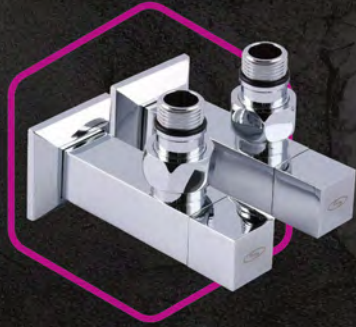
СТАНДАРТ 3 ПОЛИЦЕЮ STANDARD WITH SHELF



МОДЕЛЬ MODEL	ПЕРЕМІЧКИ, ШТ PLANKS, PC	ШИРИНА, ММ WIDTH, MM	ВИСОТА, ММ HEIGHT, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
D.SP.70.50.5	5	500	700	121
D.SP.80.50.6	6	500	800	135
D.SP.100.50.8	8	500	1000	160

АКСЕСУАРИ ACCESSORIES

КРАН КУТОВИЙ НАПІВОБОРОТНИЙ 1/2" SOLOMON ART.8888 LUX
CORNER HALF-TURN FAUCET



ТИП З'ЄДНАННЯ, РІЗЬБЛЕННЯ - ЗОВНІШНЯ /
ЗОВНІШНЯ З НАКИДНОЮ ГАЙКОЮ
ВХІДНИЙ / ВИХІДНИЙ ДІАМЕТР - 1/2"

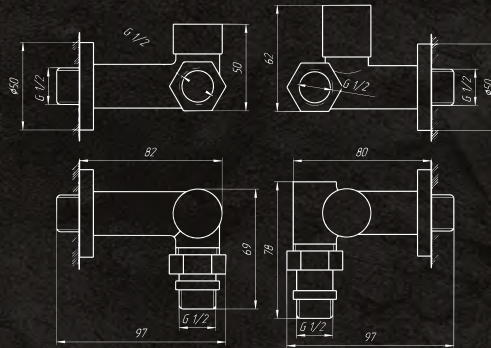
МАТЕРІАЛ КОРПУСУ - ХРОМОВАНА ЛАТУНЬ

TYPE OF CONNECTION, THREAD - EXTERNAL /
EXTERNAL WITH A UNION NUT

INLET / OUTLET DIAMETER - 1/2"

BODY MATERIAL: CHROME-PLATED BRASS

КРАН ВЕНТИЛЬНИЙ КУТОВИЙ 1/2" SOLOMON LUX CHROM 7777 TEN
CORNER VALVE FAUCET



ТИП З'ЄДНАННЯ, РІЗЬБЛЕННЯ - ЗОВНІШНЯ /
ЗОВНІШНЯ З НАКИДНОЮ ГАЙКОЮ
ВХІДНИЙ / ВИХІДНИЙ ДІАМЕТР - 1/2"

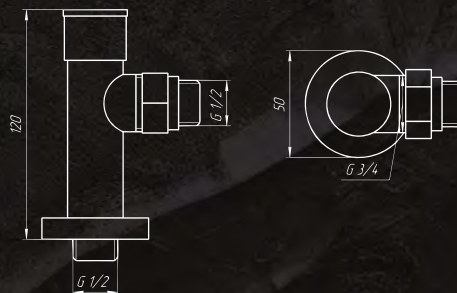
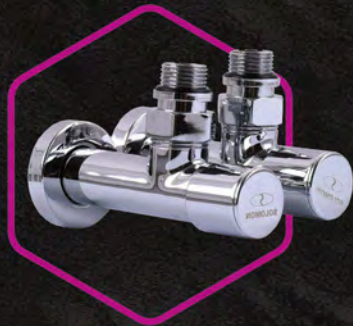
МАТЕРІАЛ КОРПУСУ - ХРОМОВАНА ЛАТУНЬ

TYPE OF CONNECTION, THREAD - EXTERNAL /
EXTERNAL WITH A UNION NUT

INLET / OUTLET DIAMETER - 1/2"

BODY MATERIAL: CHROME-PLATED BRASS

КРАН ВЕНТИЛЬНИЙ КУТОВИЙ 1/2" SOLOMON LUX CHROM 7777
CORNER VALVE FAUCET



ТИП З'ЄДНАННЯ, РІЗЬБЛЕННЯ - ЗОВНІШНЯ /
ЗОВНІШНЯ З НАКИДНОЮ ГАЙКОЮ
ВХІДНИЙ / ВИХІДНИЙ ДІАМЕТР - 1/2"

МАТЕРІАЛ КОРПУСУ - ХРОМОВАНА ЛАТУНЬ

TYPE OF CONNECTION, THREAD - EXTERNAL /
EXTERNAL WITH A UNION NUT

INLET / OUTLET DIAMETER - 1/2"

BODY MATERIAL: CHROME-PLATED BRASS

КРАН ВЕНТИЛЬНИЙ КУТОВИЙ 1/2" SOLOMON CHROM 1845
CORNER VALVE FAUCET



ТИП З'ЄДНАННЯ, РІЗЬБЛЕННЯ - ВНУТРІШНЯ /
ЗОВНІШНЯ З НАКИДНОЮ ГАЙКОЮ
ВХІДНИЙ / ВИХІДНИЙ ДІАМЕТР - 1/2"

МАТЕРІАЛ КОРПУСУ - ХРОМОВАНА ЛАТУНЬ

TYPE OF CONNECTION, THREAD - INTERNAL /
EXTERNAL WITH A UNION NUT

INLET / OUTLET DIAMETER - 1/2"

BODY MATERIAL - CHROME-PLATED BRASS



ТЕРМОКОНТРОЛЕР
JD 03
THERMOCONTROLLER
JD 03



ТЕРМОКОНТРОЛЕР
WD 03
THERMOCONTROLLER
WD 03



ТЕРМОКОНТРОЛЕР
JD 04
THERMOCONTROLLER
JD 04



ТЕРМОКОНТРОЛЕР
WD 04
THERMOCONTROLLER
WD 04



ТЕРМОКОНТРОЛЕР
EF 16T
THERMOCONTROLLER
EF 16T



ТЕРМОКОНТРОЛЕР
WD 04-B
THERMOCONTROLLER
WD 04-B

ОСОБЛИВОСТІ ТЕРМОКОНТРОЛЕРІВ

FEATURES OF THERMAL CONTROLLERS



ЕКОНОМІЯ
ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

SAVING
ELECTRICITY



МОЖЛИВІСТЬ
ВСТАНОВИТИ
ТЕМПЕРАТУРУ
ВІД 25°C ДО 60°C

POSSIBILITY TO INSTALL
TEMPERATURE
FROM 25°C TO 60°C



ВІДСУТНЯ НЕОБХІДНІСТЬ
ВИМИКАТИ ЖИВЛЕННЯ

MISSING NECESSITY
TURN OFF THE POWER



ВБУДОВАНИЙ
ТАЙМЕР

BUILT-IN
TIMER



ТЕН HEATQ
HEATING ELEMENTS HEATQ

МОДЕЛЬ MODEL	ДОВЖИНА , ММ LENGTH, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
H600.W.SC-1	360	600
H600.BL.SC-1	360	600
H600.W.SC	360	600



ТЕН
HEATING ELEMENTS

МОДЕЛЬ MODEL	ДОВЖИНА , ММ LENGTH, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
HP014.300B.2	300	300
HP014.600B.2	365	600
HP014.900B.2	550	900



ТЕН
HEATING ELEMENTS HEATQ

МОДЕЛЬ MODEL	ДОВЖИНА , ММ LENGTH, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
HP014.300S.2	300	300
HP014.600S.2	365	600
HP014.900S.2	550	900



ТЕН HEATQ
HEATING ELEMENTS

МОДЕЛЬ MODEL	ДОВЖИНА , ММ LENGTH, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
HP014.300K.2	300	300
HP014.600K.2	365	600
HP014.900K.2	550	900



ТЕН
HEATING ELEMENTS

МОДЕЛЬ MODEL	ДОВЖИНА , ММ LENGTH, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
HP003.300B.2	350	300
HP003.600B.2	550	600
HP003.900B.2	710	900



ТЕН
HEATING ELEMENTS

МОДЕЛЬ MODEL	ДОВЖИНА , ММ LENGTH, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
HP003.300K.2	350	300
HP003.600K.2	550	600
HP003.900K.2	710	900



ТЕН
HEATING ELEMENTS

МОДЕЛЬ MODEL	ДОВЖИНА , ММ LENGTH, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
HP003.300S.2	350	300
HP003.600S.2	550	600



ТЕН
HEATING ELEMENTS

МОДЕЛЬ MODEL	ДОВЖИНА , ММ LENGTH, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
HP003.300G.2	350	300
HP003.600G.2	550	600
HP003.900G.2	710	900



ТЕН
HEATING ELEMENTS

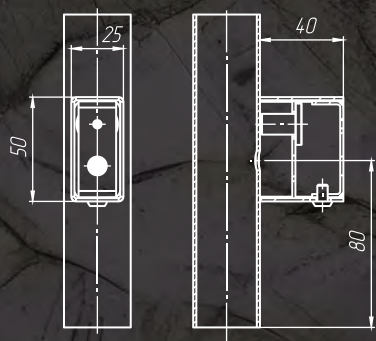
МОДЕЛЬ MODEL	ДОВЖИНА , ММ LENGTH, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
HP004.300G.2	350	300
HP004.600G.2	550	600
HP004.900G.2	710	900



ТЕН
HEATING ELEMENTS HEATQ

МОДЕЛЬ MODEL	ДОВЖИНА , ММ LENGTH, MM	ПОТУЖНІСТЬ, ВТ HEAT OUTPUT, W
HP004.300B.2	350	300
HP004.600B.2	550	600

КОМПЛЕКТ ПРИХОВАНОГО ПІДКЛЮЧЕННЯ • СЕРІЯ АРТ ДИЗАЙН
HIDDEN CONNECTION KIT SERIES OF ART DESING



КОЛЬОРИ • COLOR



БІЛИЙ
WHITE

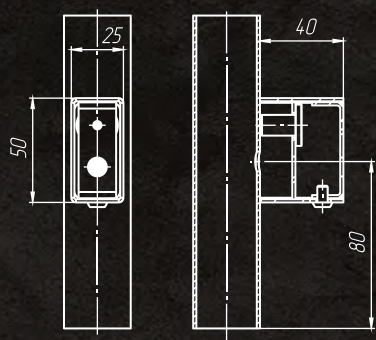


ЧОРНИЙ
BLACK



ХРОМ
CHROMIUM

КОМПЛЕКТ ПРИХОВАНОГО ПІДКЛЮЧЕННЯ • СЕРІЯ КЛАСІК
HIDDEN CONNECTION KIT SERIES OF CLASSIC



КОЛЬОРИ • COLOR



БІЛИЙ
WHITE



ЧОРНИЙ
BLACK



ХРОМ
CHROMIUM

TM
Deffi



deffi.ua

