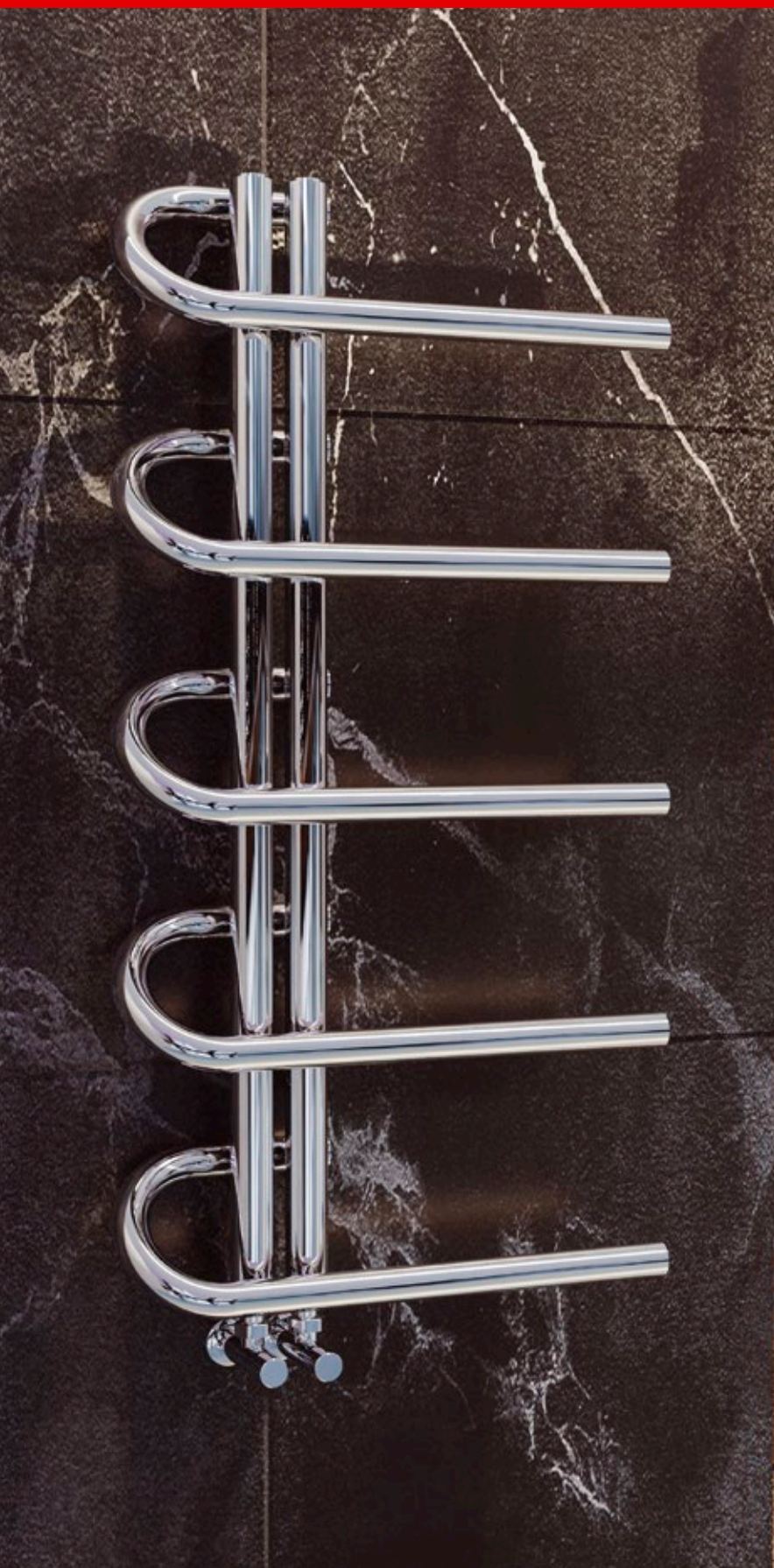


DESIGNOVÉ RADIÁTORY Z NEREZOVÉ OCELI





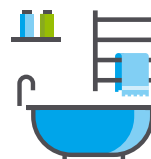
Vysoce kvalitní nerezová ocel (AISI304), která se používá také v potravinářském a zdravotnickém průmyslu



Hypoalergenní produkt, bezpečný pro lidi i životní prostředí



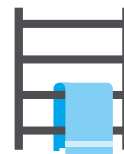
Proekologické: radiátory vyrobené výhradně z nerezové oceli, bez přísad (rychlá, levná a jednodušová recyklace)



Nadčasový design, snadné použití, perfektně se hodí do každé koupelny



Unikátní barvy, pokročilá technologie barvení nerezové oceli



Instalace do každého topného systému, včetně teplovodního systému. Odolné proti vysoké vlhkosti a trvalému každodennímu používání.



Radiátory jsou odolné proti páře a přímému kontaktu s vodou, mohou být použity v blízkosti sauny, bazénu a otevřených sprchových kabin



Technologie svařování TIG: pevnost a přesnost připojení trubek, pracovní tlak do 25 bar



Snadná montáž, estetické komponenty z nerezové oceli



Záruka 20 let!

Radiátory z leštěné nerezové oceli s dokonalým leskem výborně ladí s jakoukoliv barvou a chromovými částmi v koupelně. Nepopiratelná výhoda je také mimořádná funkčnost a trvanlivost radiátorů z leštěné nerezové oceli, nejlepším materiálem pro každodenní používání v koupelnách.

Nerezová ocel AISI 304, používaná pro výrobu našich radiátorů, patří k vysoce kvalitním, je odolná proti kyselinám používaným v potravinářském průmyslu. Díky chemické odolnosti při kontaktu s širokou škálou chemikálií je to ideální materiál pro výrobu radiátorů. Garantujeme fungování našich výrobků v jakémkoliv topném systému, s jakoukoliv topnou kapalinou dostupnou na trhu a s vodou jakékoliv kvality.

Použití moderních řešení, včetně svařovací technologie TIG nebo barvení nerezové oceli ve vakuu, poskytuje našim výrobkům atraktivní vzhled, bezvadnou funkčnost a spolehlivost.

Když jsme navrhovali naše radiátory, zohlednili jsme pohodlí při používání: dostatečný rozestup mezi trubkami, zakřivení v různých rovinách. Radiátory mají elegantní krytky ukrývající odzdušňovací ventily a zátky, nastavitelné držáky pomocí rozet. Jsou to malé detaily, které se postarají komfort a estetiku nerezových radiátorů HOUSE LEVEL.

Mnoho pečlivě vyrobených kroucených elementů je výsledek sledování trendů převládajících v moderním designu, které kombinujeme s jednoduchými funkčními tvary. Fakt že naše radiátory nemají žádné nátěry, které by mohly skrýt deformace a zakřivení, které může vzniknout při ohýbání trubek, svědčí o naší profesionalitě a vynikající úrovni zvládnutí technologie.

Mnohaletá zkušenost s výrobou dekorativních nerezových radiátorů, jejich trvanlivost a spolehlivost, potvrzená užíváním v jakémkoliv topném systému nám dovoluje garantovat 20letou záruku na nerezové radiátory HOUSE LEVEL.

Obsah



Lacerta
04–05



Bodes
10–11



Apus
06–07



Elegy
12–13



Virgo
08–09



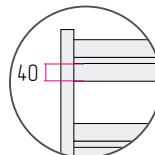
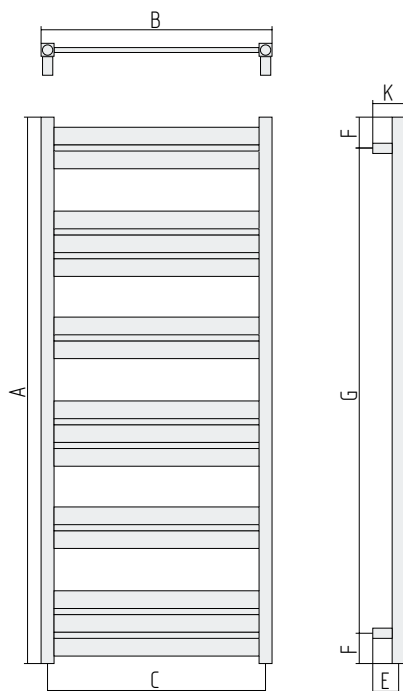
Bohemia
14–15

Příslušenství
16–18

Ceník
19



Název	Tepelný výkon 55/45/20 °C (W)	Tepelný výkon 75/65/20 °C (W)	Celková váha, vč. součástí a balení (kg)	Doporučený výkon topné tyče (W)
LA7750**	105	202	7,20	300
LA11850**	158	304	10,70	300



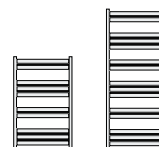
Možnosti připojení:



Upozornění!

Elektrická topná tyč musí být namontovaná na spodní část kolektoru označeného červenou tečkou. Používejte radiátor pouze ve vertikální pozici – s elektrickým tělesem vespod.

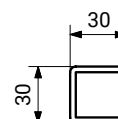
Průchází pouze jeden kolektor. Nelze použít topnou tyč a jednotkový ventil zároveň. Při hybridním zapojení použijte úhlový ventil s možností připojení topné tyče.



Kartáčovaná nerezová ocel
s leštěnými dekoračními lištami

Název	A	B	C	E	F	G	K
LA7750**	770	500	470	55-80	65	640	70-95
LA11850**	1180	500	470	55-80	65	1050	70-95

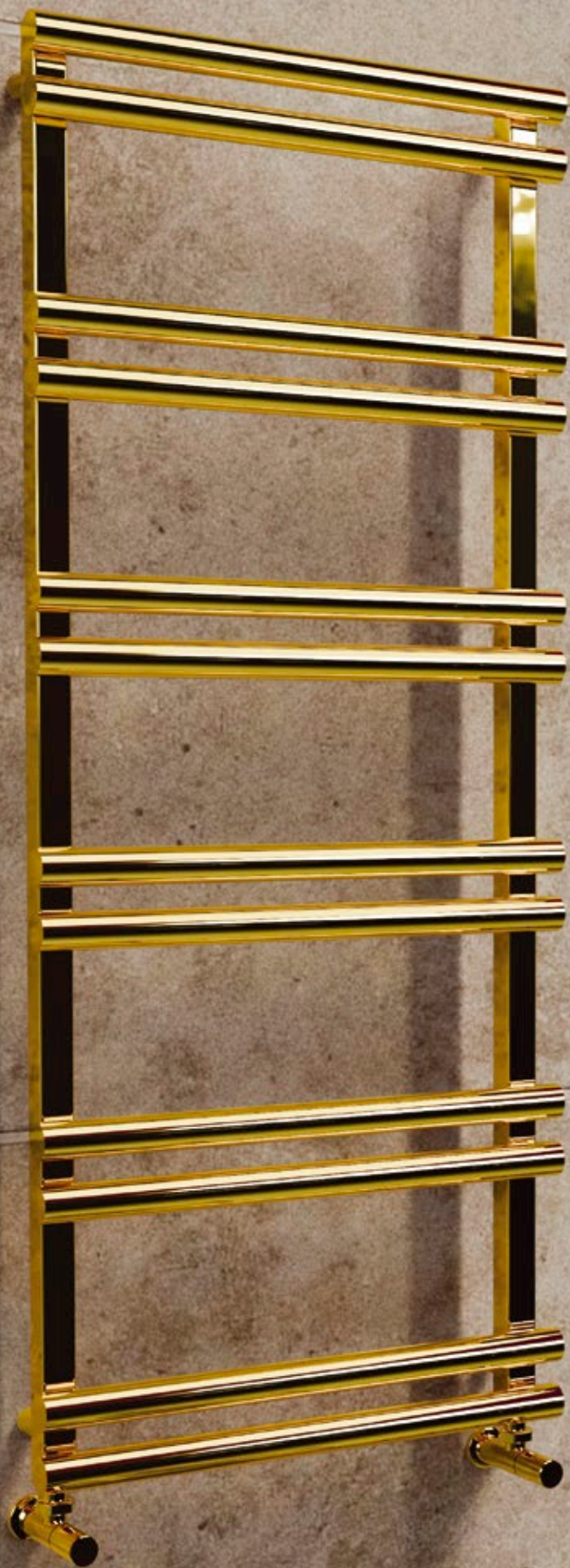
Kolektor



Vzorník barev



XXXBB
kartáčovaná nerezová ocel



Název	Tepelný výkon 55/45/20 °C (W)	Tepelný výkon 75/65/20 °C (W)	Celková váha, vč. součástí a balení (kg)	Doporučený výkon topné tyče (W)
AP7550**	113	218	6,60	300
AP12050**	167	321	9,80	300



Vodní

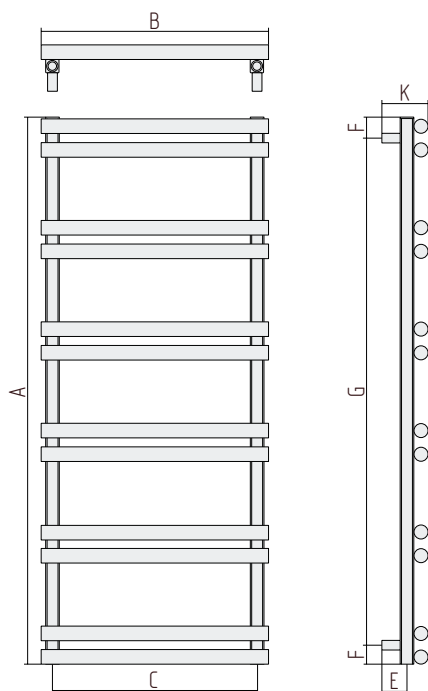
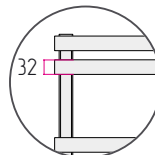


Elektrický



Hybridní

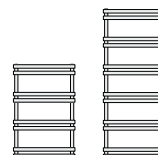
Možnosti připojení:



Upozornění!

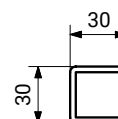
Elektrická topná tyč musí být namontovaná na spodní část kolektoru označeného červenou tečkou. Používejte radiátor pouze ve vertikální pozici – s elektrickým tělesem vespod.

Průchozí pouze jeden kolektor. Nelze použít topnou tyč a jednovtokový ventil zároveň. Při hybridním zapojení použijte úhlový ventil s možností připojení topné tyče.



Název	A	B	C	E	F	G	K
AP7550**	750	500	450	55-80	42	666	102-127
AP12050**	1200	500	450	55-80	42	1115	102-127

Kolektor



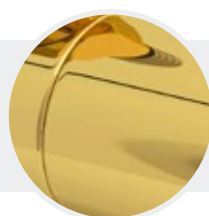
Vzorník barev



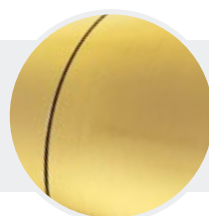
XXXPP
leštěná nerez



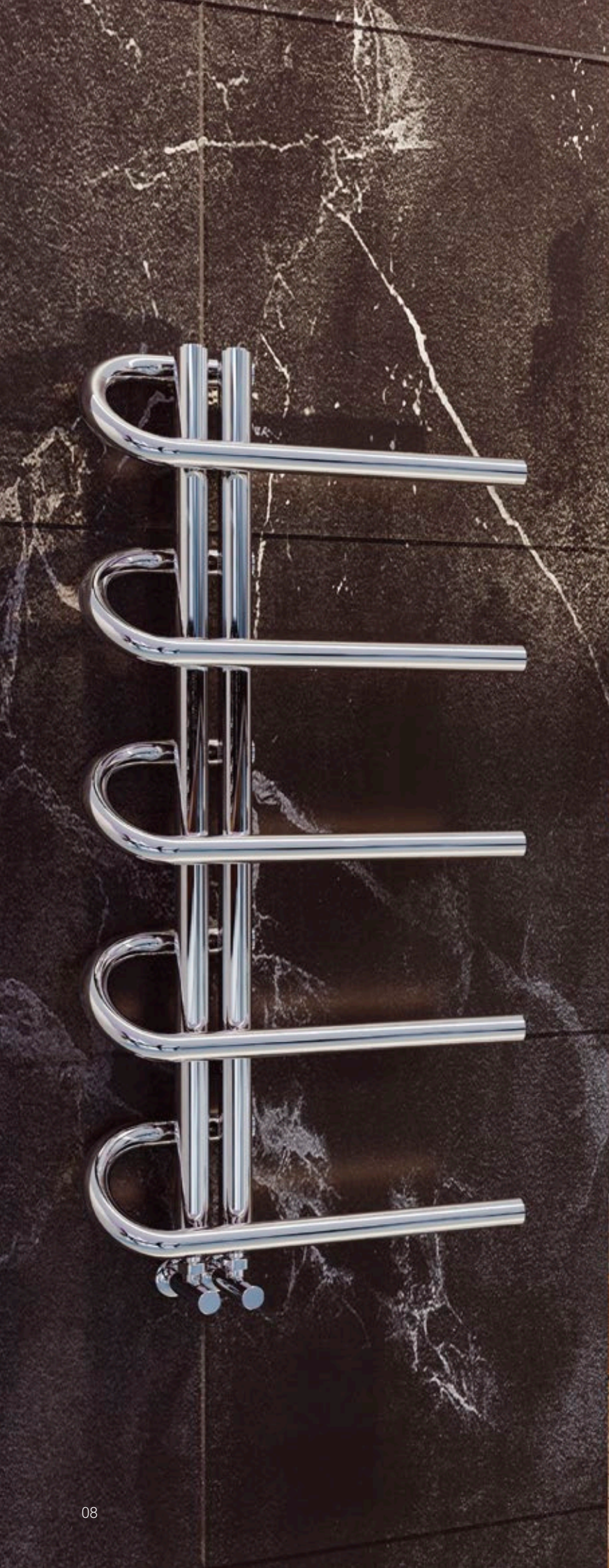
XXXBB
kartáčovaná nerezová ocel



XXXPG
PVD leštěná zlatá



XXXBG
PVD kartáčovaná zlatá

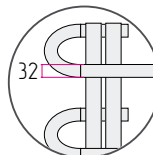


Název	Tepelný výkon 55/45/20 °C (W)	Tepelný výkon 75/65/20 °C (W)	Celková váha, vč. součástí a balení (kg)
VI9950**	131	246	10

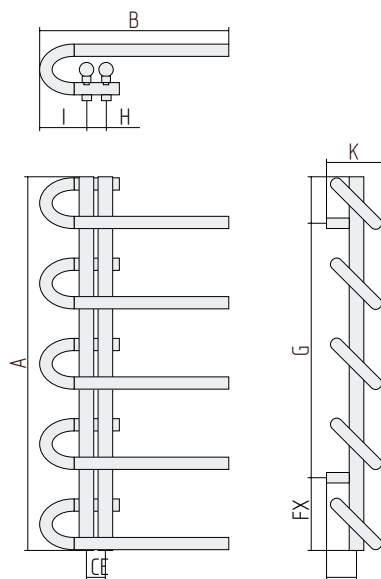


Vodní

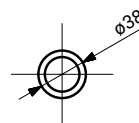
Možnosti připojení:



Nelze připojit jednotokovým ventilem.



Kolektor



Název	A	B	C	E	F	G	X	H	I	K
VI9950**	987	500	50	79-124	193	674	120	50	125	149-194

Vzorník barev



XXXPP
leštěná nerez



Název	Tepelný výkon 55/45/20 °C (W)	Tepelný výkon 75/65/20 °C (W)	Celková váha, vč. součástí a balení (kg)	Doporučený výkon topné tyče (W)
BO8050**	98	187	6,40	300
BO12050**	143	269	8,40	300



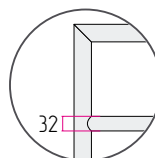
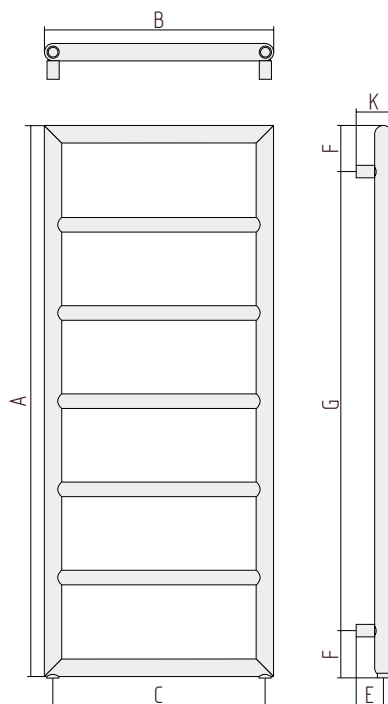
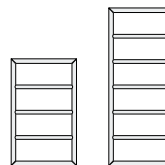
Možnosti připojení:



Upozornění!

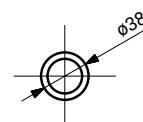
Elektrická topná tyč musí být namontovaná na spodní část kolektoru označeného červenou tečkou. Používejte radiátor pouze ve vertikální pozici – s elektrickým tělesem vespod.

Průchozí pouze jeden kolektor. Nelze použít topnou tyč a jednotkový ventil zároveň. Při hybridním zapojení použijte úhlový ventil s možností připojení topné tyče.



Název	A	B	C	E	F	G	K
BO8050**	800	500	462	59-84	100	600	78-103
BO12050**	1200	500	462	59-84	100	1000	78-103

Kolektor



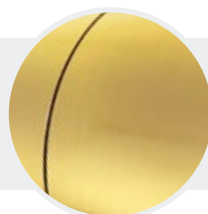
Vzorník barev



XXXPP
leštěná nerez



XXXPG
PVD leštěná zlatá



**BG
PVD kartáčovaná zlatá



Název	Tepelný výkon 55/45/20 °C (W)	Tepelný výkon 75/65/20 °C (W)	Celková váha, vč. součástí a balení (kg)	Vnitřní objem (dm ³)	Doporučený výkon topné tyče (W)
EL8343	154	317	6,60	2,21	300
EL8353	179	368	7,30	2,48	300
EL10343	189	389	7,60	2,67	300
EL10353	218	447	8,50	3,00	300
EL12343	208	426	9,00	2,93	300
EL12353	240	493	10,10	3,29	300
EL12363	272	559	10,80	3,65	300



Vodní



Elektrický



Hybridní

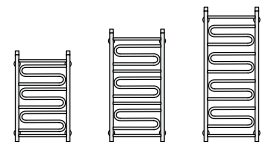
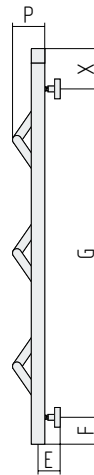
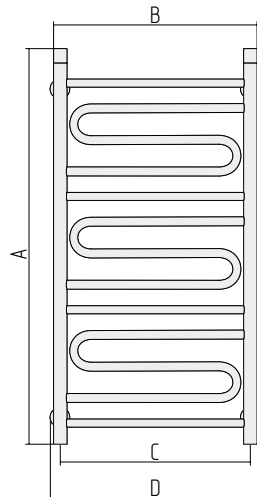
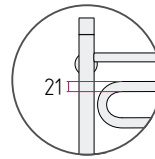
Možnosti připojení:



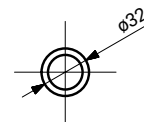
Upozornění!

Elektrická topná tyč musí být namontovaná na spodní část kolektoru označeného červenou tečkou.
Elektrická topná tyč může být namontována na pravé nebo na levé straně. Pro tento účel se doporučuje natočit radiátor tak, aby na požadované straně byl kolektor s červenou tečkou.
Používejte radiátor pouze ve vertikální pozici – s elektrickým tělesem vespod.

Průchozí pouze jeden kolektor. Nelze použít topnou tyč a jednotkový ventil zároveň. Při hybridním zapojení použijte úhlový ventil s možností připojení topné tyče.



Kolektor



Název	A	B	C	D	E	F	G	X	P	K
EL8343	839	432	400	450	54-70	80	643	116	80	119-135
EL8353	839	532	500	550	54-70	80	643	116	80	119-135
EL10343	1039	432	400	450	54-70	80	843	116	80	119-135
EL10353	1039	532	500	550	54-70	80	843	116	80	119-135
EL12343	1239	432	400	450	54-70	80	1043	116	80	119-135
EL12353	1239	532	500	550	54-70	80	1043	116	80	119-135
EL12363	1239	632	600	650	54-70	80	1043	116	80	119-135

Vzorník barev



XXXPP
leštěná nerez



Název	Tepelný výkon 55/45/20 °C (W)	Tepelný výkon 75/65/20 °C (W)	Celková váha, vč. součástí a balení (kg)	Vnitřní objem (dm ³)	Doporučený výkon topné tyče (W)
BH7543	169	348	5,80	1,93	300
BH9543	204	412	6,60	2,33	300
BH11543	245	504	8,60	2,78	300
BH7553	199	408	6,60	2,18	300
BH9553	232	476	7,80	2,62	300
BH11553	286	588	9,80	3,13	300
BH11563	327	672	11,80	3,48	600
BH14553	388	800	14,00	3,51	600
BH14563	442	910	15,80	3,86	600

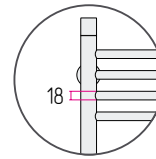


Možnosti připojení:

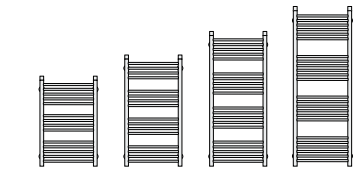
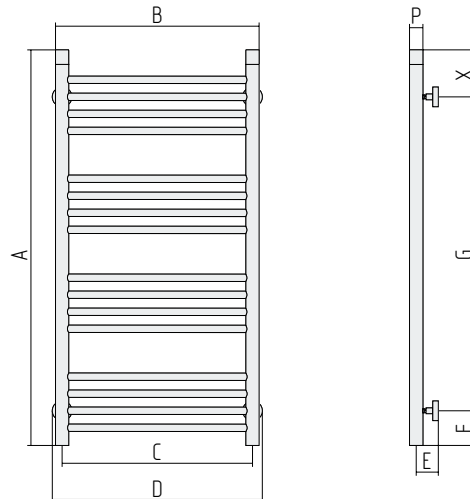


Upozornění!

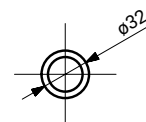
Elektrická topná tyč musí být namontovaná na spodní část kolektoru označeného červenou tečkou. Elektrická topná tyč může být namontována na pravé nebo na levé straně. Pro tento účel se doporučuje natočit radiátor tak, aby na požadované straně byl kolektor s červenou tečkou. Používejte radiátor pouze ve vertikální pozici – s elektrickým tělesem vespod.



Průchozí pouze jeden kolektor. Nelze použít topnou tyč a jednotkový ventil zároveň. Při hybridním zapojení použijte uhlavý ventil s možností připojení topné tyče.



Kolektor



Název	A	B	C	D	E	F	G	X	P	K
BH7543	758	432	400	450	54-70	80	562	116	32	69-85
BH9543	958	432	400	450	54-70	80	762	116	32	69-85
BH11543	1158	432	400	450	54-70	80	962	116	32	69-85
BH7553	758	532	500	550	54-70	80	562	116	32	69-85
BH9553	958	532	500	550	54-70	80	762	116	32	69-85
BH11553	1158	532	500	550	54-70	80	962	116	32	69-85
BH11563	1158	632	600	650	54-70	80	962	116	32	69-85
BH14553	1458	532	500	550	54-70	80	1262	116	32	69-85
BH14563	1458	632	600	650	54-70	80	1262	116	32	69-85

Vzorník barev



XXXPP
leštěná nerez

Příslušenství

Termostatický set – úhlový ventil s možností připojení topné tyče

Set obsahuje:

- termostatický úhlový ventil s připojením pro topnou tyč $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{4}''$ EK
- regulační úhlové šroubení s připojením pro topnou tyč $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{4}''$ EK
- termostatickou hlavici M30 x 1,5
- 2 ks svěrné šroubení $\frac{3}{4}''$ EK x d15 pro CU trubky
- 2 ks svěrné šroubení $\frac{3}{4}''$ EK x 16x2 pro PEX trubky

HTSUCHL01P	Sada č. 1 – úhlový ventil – chrom, pravý
HTSUCHL02L	Sada č. 2 – úhlový ventil – chrom, levý



Termostatický set – H-ventil rohový

Set obsahuje:

- termostatický H ventil rohový pro středové připojení s roztečí 50 mm, $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{4}''$ EK
- termostatickou hlavici M30 x 1,5
- 2 ks svěrné šroubení $\frac{3}{4}''$ EK x d15 pro CU trubky
- 2 ks svěrné šroubení $\frac{3}{4}''$ EK x 16x2 pro PEX trubky

H-ventil má přívod vpravo na straně hlavice, zpátečka vlevo. Možnost předělání na levé připojení pomocí trubkového klíče.

HTSSCHL07P	Sada č. 7 – H ventil rohový – chrom
------------	-------------------------------------



Termostatický set – jednovtokový ventil rohový

Set obsahuje:

- jednovtokový termostatický ventil rohový s připojovací roztečí 50 mm, $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{4}''$ EK
- termostatickou hlavici M30 x 1,5
- 2 ks svěrné šroubení $\frac{3}{4}''$ EK x d15 pro CU trubky
- 2 ks svěrné šroubení $\frac{3}{4}''$ EK x 16x2 pro PEX trubky

Jednovtokový rohový ventil má přívod vlevo, zpátečka vpravo na straně hlavice.

HTSJCHL10	Sada č. 10 – Jednovtokový ventil – chrom
-----------	--



Krycí sada s jednou krytkou

Sada obsahuje:

- Kompletní sada dvou trubek L-70 mm s jednou krytkou 120 x 70 mm/rozteč 50 mm



HKS1CHL	Krycí sada s jednou krytkou – chrom
---------	-------------------------------------

Krycí sada se dvěma krytkami

Sada obsahuje:

- Kompletní sada dvou trubek L-70 mm se dvěma krytkami D 50 mm



HKS2CHL	Krycí sada se dvěma krytkami – chrom
---------	--------------------------------------



Věšák VICTORIA – NEREZ
kód: 00-2010-0002



Věšák VICTORIA – ZLATÁ
kód: 03-2010-0002



Věšák CANYON – NEREZ
kód: 00-2010-0003

Elektrická topná tyč ONE



Regulátor
teploty

Funkce
časovače

ONE CHROM KULATÁ
HOK0300CHL – 300 W
HOK0600CHL – 600 W

ONE CHROM HRANATÁ
HOH0300CHL – 300 W
HOH0600CHL – 600 W

Elektrická topná tyč GT



Regulátor
teploty

GT – zlatá
HGT0300ZLL – 300 W
HGT0600ZLL – 600 W

GT – chrom
HGT0300CHL – 300 W
HGT0600CHL – 600 W

Provedení na čistě elektrický provoz je možné u následujících radiátorů: Lacerta, Apus, Bodes, Elegy, Bohemia.

Radiátory jsou plněny topným, mrazuvzdorným médiem, osazeny topnou tyčí ONE nebo GT odpovídajícího výkonu a barevného provedení dle výběru zákazníka.

Tvorba kódu:

LA7750BBEPGK

model výška šířka barva typ připojení r. strana připojení typ regulátoru typ kabelu

definiuje se jen u elektrických těles

MODEL	
LA	LACERTA
AP	APUS
VI	VIRGO
BO	BODES
EL	ELEGY
BH	BOHEMIA

BARVA	
PP	leštěná nerez
BB	kartáčovaná nerezová ocel
PG	PVD leštěná zlatá
BG	PVD kartáčovaná zlatá

TYP PŘIPOJENÍ RADIÁTORU	
K	klasické připojení
E	elektrické těleso

STRANA PŘIPOJENÍ	
P	pravá strana
L	levá strana

TYP REGULÁTORU	
O	topná tyč s regulátorem ONE hranatá 30×30 mm
K	topná tyč s regulátorem ONE kulatá ø36 mm
G	topná tyč s regulátorem GT

TYP KABELU	
R	rovný kabel se zástrčkou
K	kroucený kabel se zástrčkou
P	přímý kabel do zdi 1,5 m bez zástrčky s krytkou

Příslušenství



Sada ventilů ROUND M, kartáčovaná nerez
s adaptéry PEX, kód: RMVP-PEX-B
s adaptéry CU, kód: RMVP-CU-B



Sada ventilů ROUND M, PVD kartáčovaná zlatá
s adaptéry PEX, kód: RMVP-PEX-BG
s adaptéry CU, kód: RMVP-CU-BG



Sada ventilů ROUND M, PVD leštěná zlatá
s adaptéry PEX, kód: RMVP-PEX-PG
s adaptéry CU, kód: RMVP-CU-PG



T-kus
CHROM
kód: 500001



T-kus
ZLATÁ
kód: 530001

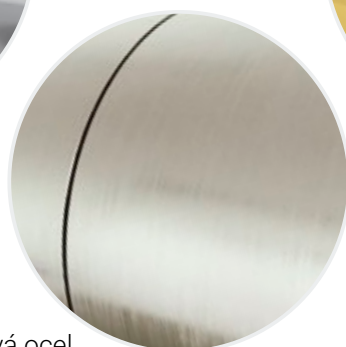
Vzorník barev



leštěná nerez



PVD leštěná zlatá



Kartáčovaná nerezová ocel



PVD kartáčovaná zlatá

Ceník - nerezové radiátory

Název	Barva	Kód	Doporučená cena Kč	Doporučená cena EUR
Lacerta 770 × 500 mm	KARTÁČOVANÁ NEREZ s leštěnými dekor lištami	LA7750BB	15 823	645,82
Lacerta 1 180 × 500 mm		LA11850BB	22 131	903,31
Apus 750 × 500 mm	LEŠTĚNÁ NEREZ	AP7550PP	14 788	603,61
Apus 1 200 × 500 mm		AP12050PP	20 683	844,21
Apus 750 × 500 mm	KARÁČOVANÁ NEREZ	AP7550BB	11 169	455,87
Apus 1 200 × 500 mm		AP12050BB	15 306	624,72
Apus 750 × 500 mm	PVD LEŠTĚNÉ ZLATO	AP7550PG	19 752	806,22
Apus 1 200 × 500 mm		AP12050PG	28 439	1 160,79
Apus 750 × 500 mm	PVD KARTÁČOVANÉ ZLATO	AP7550BG	16 029	654,26
Apus 1 200 × 500 mm		AP12050BG	22 855	932,85
Virgo 990 × 500 mm	LEŠTĚNÁ NEREZ	VI9950PP	19 752	806,22
Bodes 800 × 500 mm	LEŠTĚNÁ NEREZ	BO8050PP	16 133	658,49
Bodes 1 200 × 500 mm		BO12050PP	20 270	827,33
Bodes 800 × 500 mm	PVD LEŠTĚNÉ ZLATO	BO8050PG	20 993	856,88
Bodes 1 200 × 500 mm		BO12050PG	27 198	1 110,14
Bodes 800 × 500 mm	PVD KARTÁČOVANÉ ZLATO	BO8050BG	18 822	768,23
Bodes 1 200 × 500 mm		BO12050BG	22 958	937,08
Elegy 839 × 450 mm	LEŠTĚNÁ NEREZ	EL8343PP	12 367	504,78
Elegy 839 × 550 mm		EL8353PP	13 687	558,64
Elegy 1 039 × 450 mm		EL10343PP	14 408	588,08
Elegy 1 039 × 550 mm		EL10353PP	15 491	632,30
Elegy 1 239 × 450 mm		EL12343PP	17 532	715,60
Elegy 1 239 × 550 mm		EL12353PP	19 210	784,09
Elegy 1 239 × 650 mm		EL12363PP	20 531	837,99
Bohemia 758x450 mm	LEŠTĚNÁ NEREZ	BH7543PP	14 854	606,27
Bohemia 958 × 450 mm		BH9543PP	16 800	685,73
Bohemia 1 158 × 450 mm		BH11543PP	20 429	833,84
Bohemia 758 × 550 mm		BH7553PP	15 817	645,60
Bohemia 958 × 550 mm		BH9553PP	17 991	734,32
Bohemia 1 158 × 550 mm		BH11553PP	23 061	941,27
Bohemia 1 158 × 650 mm		BH11563PP	24 535	1 001,42
Bohemia 1 458 × 550 mm		BH14553PP	28 217	1 151,70
Bohemia 1 458 × 650 mm		BH14563PP	30 878	1 260,32

Elektrické provedení s topnou tyčí GT

Příplatek za elektrické provedení s topnou tyčí GT - připočítejte 3 490 Kč k ceně za klasické připojení.

Elektrické provedení s topnou tyčí ONE

Příplatek za elektrické provedení s topnou tyčí ONE - připočítejte 4 390 Kč k ceně za klasické připojení.

Ceník – příslušenství

Název	Barva	Kód	Doporučená cena Kč	Doporučená cena EUR
Věšák CANYON	LEŠTĚNÁ NEREZ	00-2010-003	1 134	46,27
Věšák VICTORIA	LEŠTĚNÁ NEREZ	00-2010-002	1 357	55,40
Věšák VICTORIA	PVD LEŠTĚNÉ ZLATO	03-2010-002	1 813	73,98
T-kus ½" k topné tyči	CHROM	500001	1 211	49,42
T-kus ½" k topné tyči	ZLATÁ	530001	1 451	59,20
Sada Ventilů „ROUND M“ s přechodem na PEX trubku	KARTÁČOVANÁ NEREZ	RMVP-PEX-B	5 775	235,73
Sada Ventilů „ROUND M“ s přechodem na CU trubku		RMVP-Cu-B	5 775	235,73
Sada Ventilů „ROUND M“ s přechodem na PEX trubku	PVD LEŠTĚNÉ ZLATO	RMVP-PEX-PG	8 286	338,22
Sada Ventilů „ROUND M“ s přechodem na CU trubku		RMVP-Cu-PG	8 286	338,22
Sada Ventilů „ROUND M“ s přechodem na PEX trubku	PVD KARTÁČOVANÉ ZLATO	RMVP-PEX-BG	8 286	338,22
Sada č. 1 – úhlový ventil - pravý	CHROM	HTSUCHL01P	2 512	102,53
Sada č. 2 – úhlový ventil - levý		HTSUCHL02L	2 512	102,53
Sada č. 7 - H ventil rohový	CHROM	HTSSCHL07P	2 426	99,02
Sada č. 10 – Jednortkový ventil	CHROM	HTSJCHL10	3 379	137,92
Krycí sada s jednou krytkou	CHROM	HKS1CHL	509	20,78
Krycí sada se dvěma krytkami	CHROM	HKS2CHL	385	15,71
Topná tyč ONE kulatá R36 300 W	CHROM	HOK0300CHL	3 661	149,43
Topná tyč ONE kulatá R36 600 W	CHROM	HOK0600CHL	3 661	149,43
Topná tyč ONE 30 × 30 300 W	CHROM	HOH0300CHL	3 661	149,43
Topná tyč ONE 30 × 30 600 W	CHROM	HOH0600CHL	3 661	149,43
Topná tyč GT 300 W	CHROM	HGT0300CHL	2 044	83,43
Topná tyč GT 300 W	ZLATÁ LESKLÁ	HGT0600CHL	2 146	87,59
Topná tyč GT 600 W	CHROM	HGT0300ZLL	2 099	85,67
Topná tyč GT 600 W	ZLATÁ LESKLÁ	HGT0600CHL	2 205	90,00

01/2025

HOUSE LEVEL s. r. o.

Kolaříkova 1, 621 00 Brno

tel.: +420 541 213 651

e-mail: houselevel@houselevel.cz

www.houselevel.cz