

koupelnová otopná tělesa / bathroom radiators

Radiátory firmy Očenášek a.s. splňují současné náročné požadavky moderních interiérů. Jsou určeny především k vytápění koupelen, WC, kuchyní, obytných místností a vstupních prostor. Svou moderní a praktickou konstrukcí se výborně hodí k sušení a přehřívání ručníků, utěrek a jiných textilií. Za tímto účelem mohou být vybaveny elektrickou topnou tyčí pro elektrické a kombinované vytápění.

Radiátory jsou použitelné v teplovodních otopných soustavách s nuceným i samotížným oběhem. Radiátory jsou vyrobeny z uzavřených ocelových profilů s různým tvarem průřezu. Maximální pracovní přetlak: 1,0 MPa. Maximální pracovní teplota: 110 °C. Koeficienty přepočtu tepelných výkonů při různém způsobu zapojení do otopné soustavy:

- Úhlopříčné připojení (viz. tabulka):  $k_x = 1,0$
- Zdola dolů připojení:  $k_x = 0,954$
- Středové spodní připojení:  $k_x = 0,95$
- Boční jednostranné připojení:  $k_x = 0,93$

Uvedené tepelné výkony garantujeme pouze v případě, že povrch tělesa není překryt např. textilií nebo jiným materiálem. Radiátory jsou určeny do prostředí s maximální vlhkostí vzduchu 60%. Více informací k použití naleznete v záručním listu.

Ocenasek a.s. radiators match today's requirements of modern interiors. They are intended primarily for heating of bathrooms, toilets, kitchens, living rooms and entry areas. With their modern and practical construction they are suitable for keeping towels, tea towels and other textiles dry and warm. Towards they can be equipped with a heating element for electric or combined heating.

Radiators can be used in hot-water heating systems with pressurized or gravity-fed circulation. They are manufactured from closed steel profiles with variously shaped cross-sections. Maximum working pressure: 1,0 MPa. Maximum working temperature: 110°C.

Coefficients of heating outputs translation for different ways of connection to the heating system:

- Diagonal connection (see the catalogue):  $k_x = 1,0$
- Up-down connection:  $k_x = 0,954$
- Middle (down) connection:  $k_x = 0,95$
- Single-side connection:  $k_x = 0,93$

Mentioned heating outputs are guaranteed if the body isn't covered by any textiles or materials. The maximum air humidity of area, where radiators are used, is 60%. For more detailed informations about using see our guarantee certificate.



4x 1/2" připojení  
4x 1/2" connection



středové připojení  
middle connection



atyp  
atypical



kombinované vytápění  
combined heating



elektrické vytápění  
electric heater



centrální otopná soustava  
central heating system



RAL  
RAL



chrom  
chrome



nerez  
inox

Historie firmy se datuje k roku 1994, kdy byla založena. Od té doby prošla dynamickým vývojem, který z malé firmy Mojmir Očenášek vytvořil úspěšnou akciovou společnost Očenášek a.s. Hlavním výrobním programem firmy Očenášek a.s. jsou koupelnové a dekorativní radiátory. Všechny radiátory splňují podmínky certifikace platné pro aktuální legislativní normy. Certifikační proces proběhl ve Strojírenském zkušebním ústavu Brno. Systém managementu kvality firmy Očenášek a.s. byl úspěšně certifikován ve shodě s normou ČSN EN ISO 9001:2009.

The history of company is dated in 1994, when the company was established. The company has been developed successfully since that period, and was transformed into a joint-stock company Ocenasek a.s. Towel and decorative radiators are the main range of the company. All heating bodies are produced in accordance with actual standards, certified by Engineering Test Institute in Brno. The quality management system of the company has been assessed and approved against the following quality assurance standards ČSN EN ISO 9001:2009

o firmě • about company | vysvětlivky • explanatory notes





# BNQ

## otopné těleso

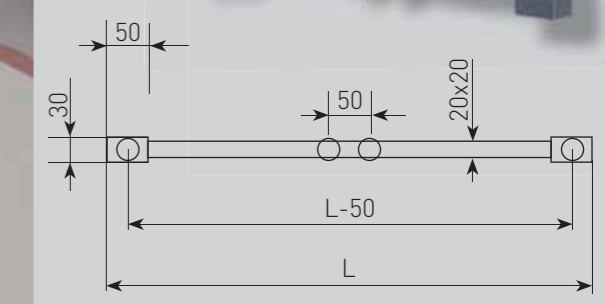
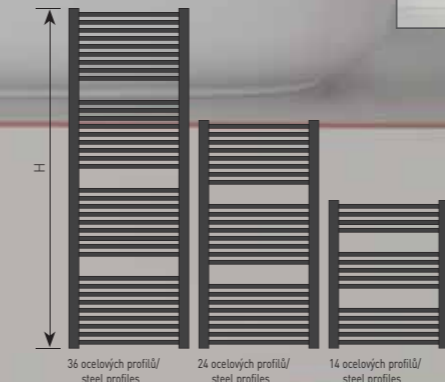
Materiál: ocelový profil 50x30 mm • ocelový profil 20x20 mm  
 Připojovací rozteč: L - 50 mm • možnost středového připojení 50 mm  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: kovové držáky

## bathroom radiator

Material: steel profile 50x30 mm • steel profile 20x20 mm  
 Connecting distance: L - 50 mm • MM connection 50 mm available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: steels brackets

L/H	740	1140	1700
500	382	634	951
600	437	733	1096

Výkon/Output (W) 90/70/20° C





# BNTT

## otopné těleso

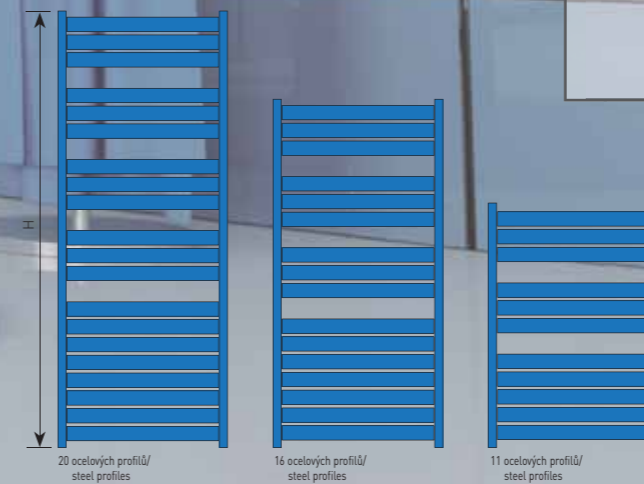
Materiál: ocelový profil 35x35 nebo 35x41 mm • ocelový profil 60x10 mm  
 Připojovací rozteč: L - 35 nebo L - 41 mm • není možnost středového připojení  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: kovové držáky

## bathroom radiator

Material: steel profile 35x35 or 35x41 mm • steel profile 60x10 mm  
 Connecting distance: L - 35 or L - 41 mm • MM connection not available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: steel brackets

L/H	740	1140	1700
500	382	634	951
600	437	733	1096

Výkon/Output (W) 90/70/20° C





# BSTT

## otopné těleso

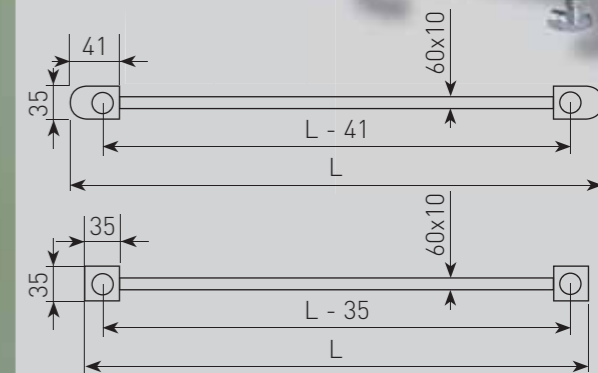
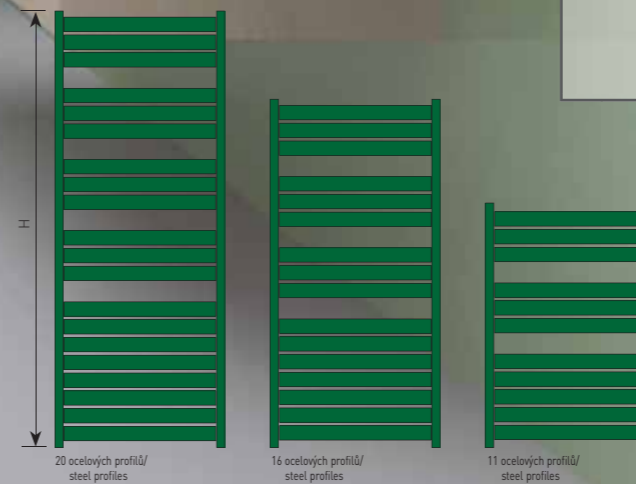
Materiál: ocelový profil 35x35 nebo 35x41 mm • ocelový profil 60x10 mm  
 Připojovací rozteč: L - 35 nebo L - 41 mm • není možnost středového připojení  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: kovové držáky

## bathroom radiator

Material: steel profile 35x35 or 35x41 mm • steel profile 60x10 mm  
 Connecting distance: L - 35 or L - 41 mm • MM connection not available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: steel brackets

L/H	740	1140	1700
500	382	634	951
600	437	733	1096

Výkon/Output (W) 90/70/20° C





# BXE

## otopné těleso

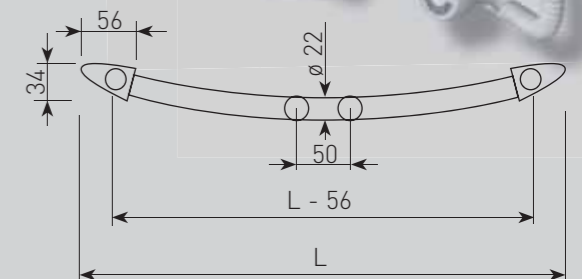
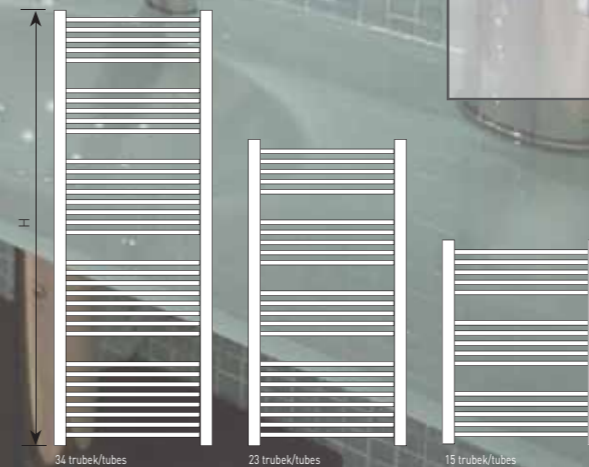
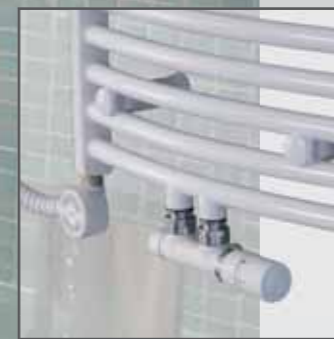
Materiál: ocelový profil 34x56 mm • ocelová trubka  $\varnothing$  22 mm  
 Připojovací rozteč: L - 56 mm • možnost středového připojení 50 mm  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: kovové držáky

## bathroom radiator

Material: steel profile 34x56 mm • steel tube  $\varnothing$  22 mm  
 Connecting distance: L - 56 mm • MM connection 50 mm available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: steel brackets

L/H	780	1180	1700
500	453	675	992
600	529	789	1159
750	628	954	1400
900	N/A	1116	1630

Výkon/Output (W) 90/70/20° C





# BNEL

## otopné těleso

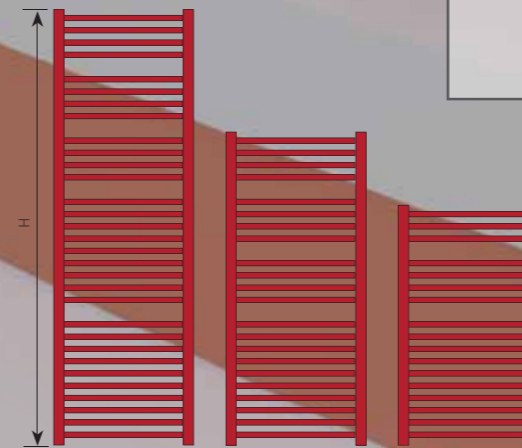
Materiál: ocelový profil 34x56 mm • ocelový profil 30x15 mm plochoovál  
 Připojovací rozteč: L - 56 mm • možnost středového připojení 50 mm  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: kovové držáky

## bathroom radiator

Material: steel profile 34x56 mm • steel profile 30x15 mm semi-oval  
 Connecting distance: L - 56 mm • MM connection 50 mm available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: steel brackets

L/H	944	1232	1712
500	502	635	881
600	600	765	1055

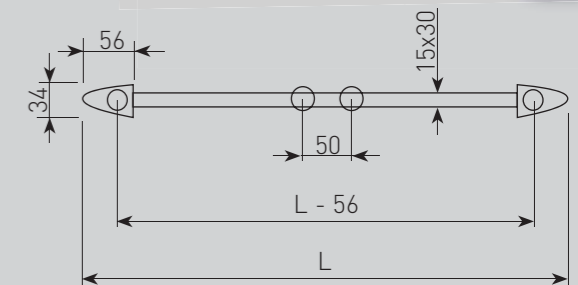
Výkon/Output (W) 90/70/20° C



31 ocelových profilů/  
steel profiles

22 ocelových profilů/  
steel profiles

17 ocelových profilů/  
steel profiles





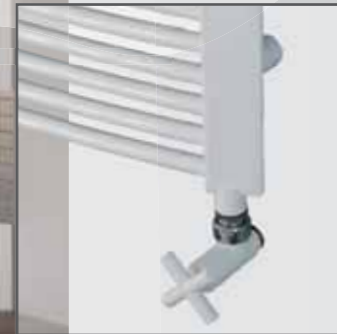
# BXU

## otopné těleso

Materiál: ocelový profil 25x45 mm • ocelová trubka  $\varnothing$  16 mm  
 Připojovací rozteč: L - 54 mm • není možnost středového připojení  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: kovové držáky

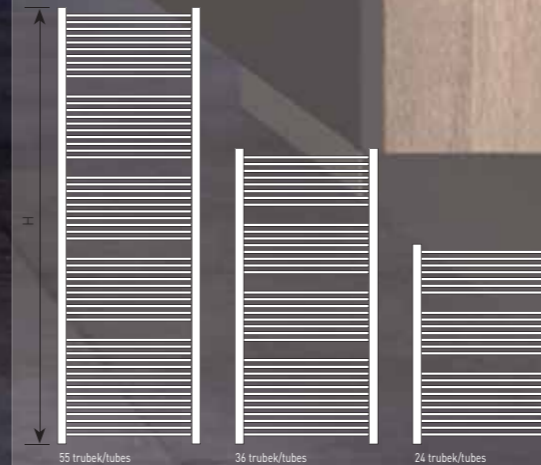
## bathroom radiator

Material: steel profile 25x45 mm • steel tube  $\varnothing$  16 mm  
 Connecting distance: L - 54 mm • MM connection not available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: steel brackets



L/H	808	1200	1788
455	464	701	1066
605	602	910	1384
755	740	1119	1702

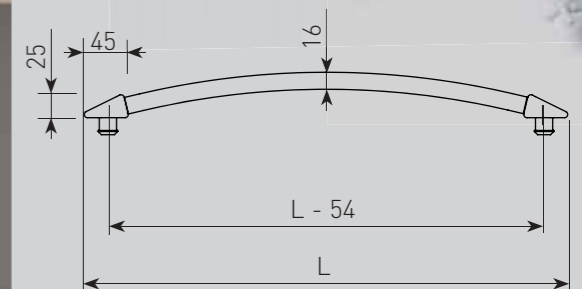
Výkon/Output (W) 90/70/20° C



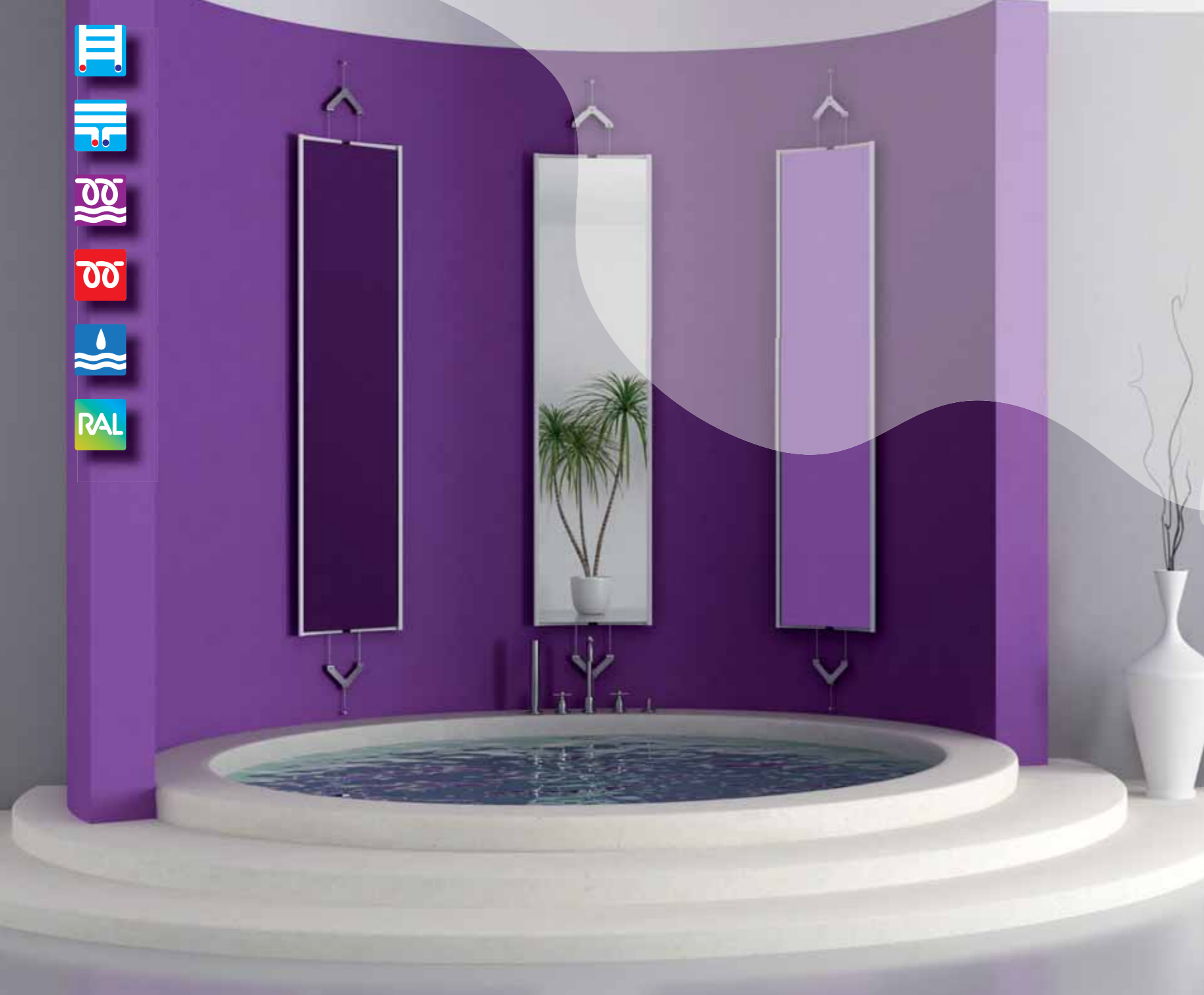
55 trubek/tubes

36 trubek/tubes

24 trubek/tubes







# BNP

## otopné těleso

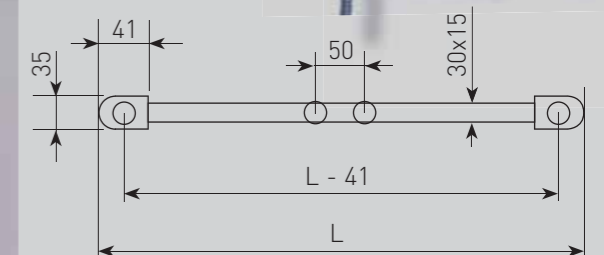
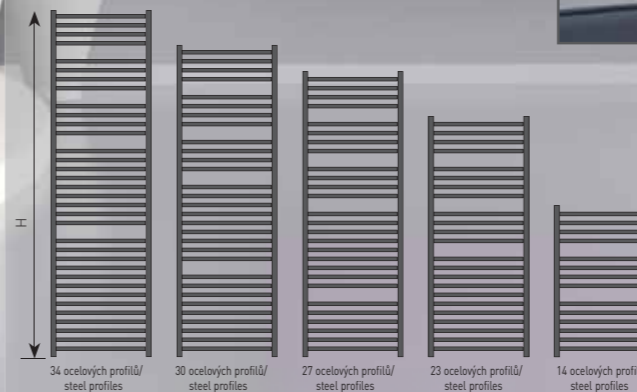
Materiál: ocelový profil 35x41 mm • ocelový profil 30x15 mm plochoovál  
 Připojovací rozteč: L - 41 mm • možnost středového připojení 50 mm  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: plastové držáky

## bathroom radiator

Material: steel profile 35x41 mm • steel profile 30x15 mm semi-oval  
 Connecting distance: L - 41 mm • MM connection 50 mm available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: plastic brackets

L/H	776	1264	1480	1654	1850
450	435	726	857	955	1086
600	552	921	1086	1211	1378
750	669	1116	1316	1467	1669

Výkon/Output (W) 90/70/20° C





# BXP

## otopné těleso

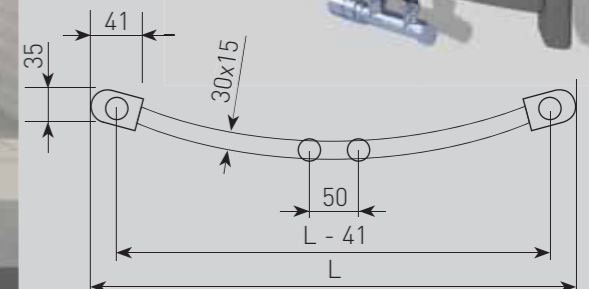
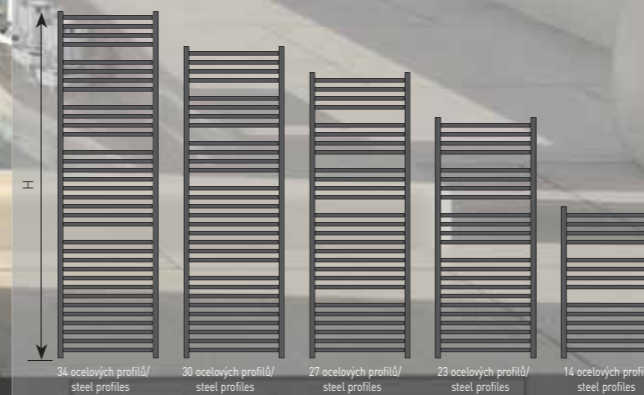
Materiál: ocelový profil 35x41 mm • ocelový profil 30x15 mm plochoovál  
 Připojovací rozteč: L - 41 mm • možnost středového připojení 50 mm  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: plastové držáky

## bathroom radiator

Material: steel profile 35x41 mm • steel profile 30x15 mm semi-oval  
 Connecting distance: L - 41 mm • MM connection 50 mm available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: plastic brackets

L/H	776	1264	1480	1654	1850
450	491	780	905	998	1122
600	623	989	1148	1266	1423
750	755	1198	1391	1534	1724

Výkon/Output (W) 90/70/20° C





# BNCT

## otopné těleso

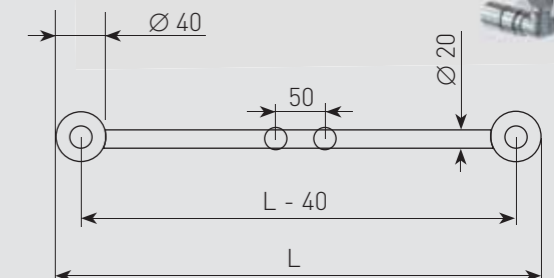
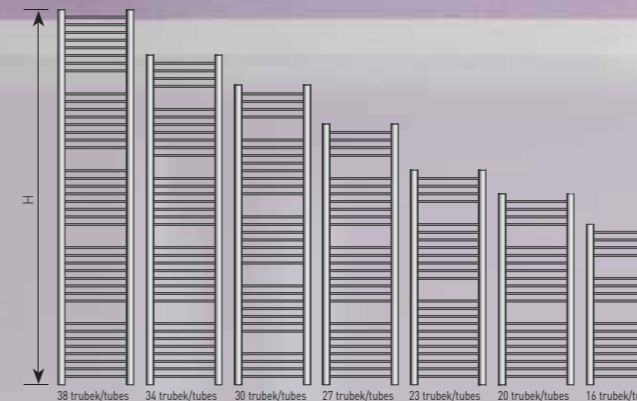
Materiál: ocelová trubka  $\varnothing$  40 mm • ocelová trubka  $\varnothing$  20 mm  
 Připojovací rozteč: L - 40 mm • možnost středového připojení 50 mm  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: plastové držáky

## bathroom radiator

Material: steel tube  $\varnothing$  40 mm • steel tube  $\varnothing$  20 mm  
 Connecting distance: L - 40 mm • MM connection 50 mm available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: plastics brackets

L/H	790	950	1130	1300	1480	1650	1810
450	288	358	409	478	530	598	683
600	369	458	524	612	677	764	873
750	449	558	638	745	826	932	1064

Výkon/Output (W) 90/70/20° C





# BXCT

## otopné těleso

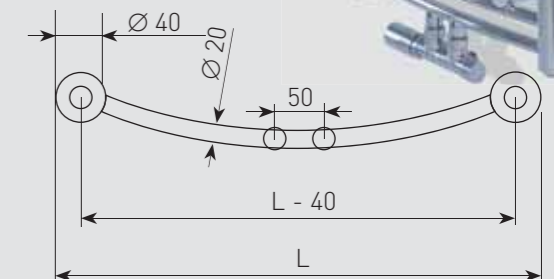
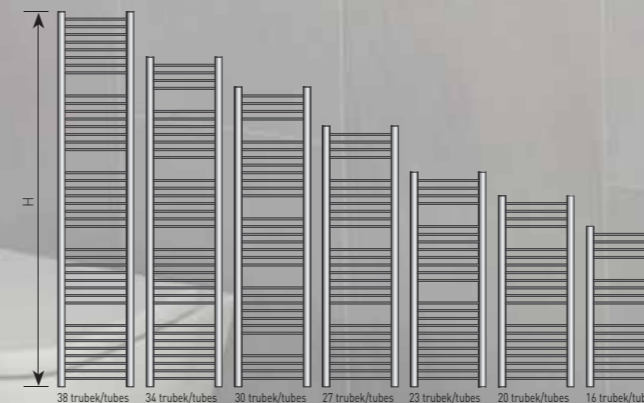
Materiál: ocelová trubka  $\varnothing$  40 mm • ocelová trubka  $\varnothing$  20 mm  
 Připojovací rozteč: L - 40 mm • možnost středového připojení 50 mm  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: plastové držáky

## bathroom radiator

Material: steel tube  $\varnothing$  40 mm • steel tube  $\varnothing$  20 mm  
 Connecting distance: L - 40 mm • MM connection 50 mm available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: plastics brackets

L/H	790	950	1130	1300	1480	1650	1810
450	322	395	449	520	573	643	729
600	411	505	574	665	732	821	932
750	501	615	700	811	893	1001	1136

Výkon/Output (W) 90/70/20° C





# BNIT

## otopné těleso

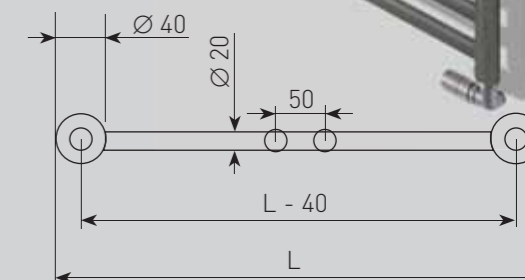
Materiál: ocelová trubka  $\varnothing$  40 mm • ocelová trubka  $\varnothing$  20 mm  
 Připojovací rozteč: L - 40 mm • možnost středového připojení 50 mm  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: kovové držáky

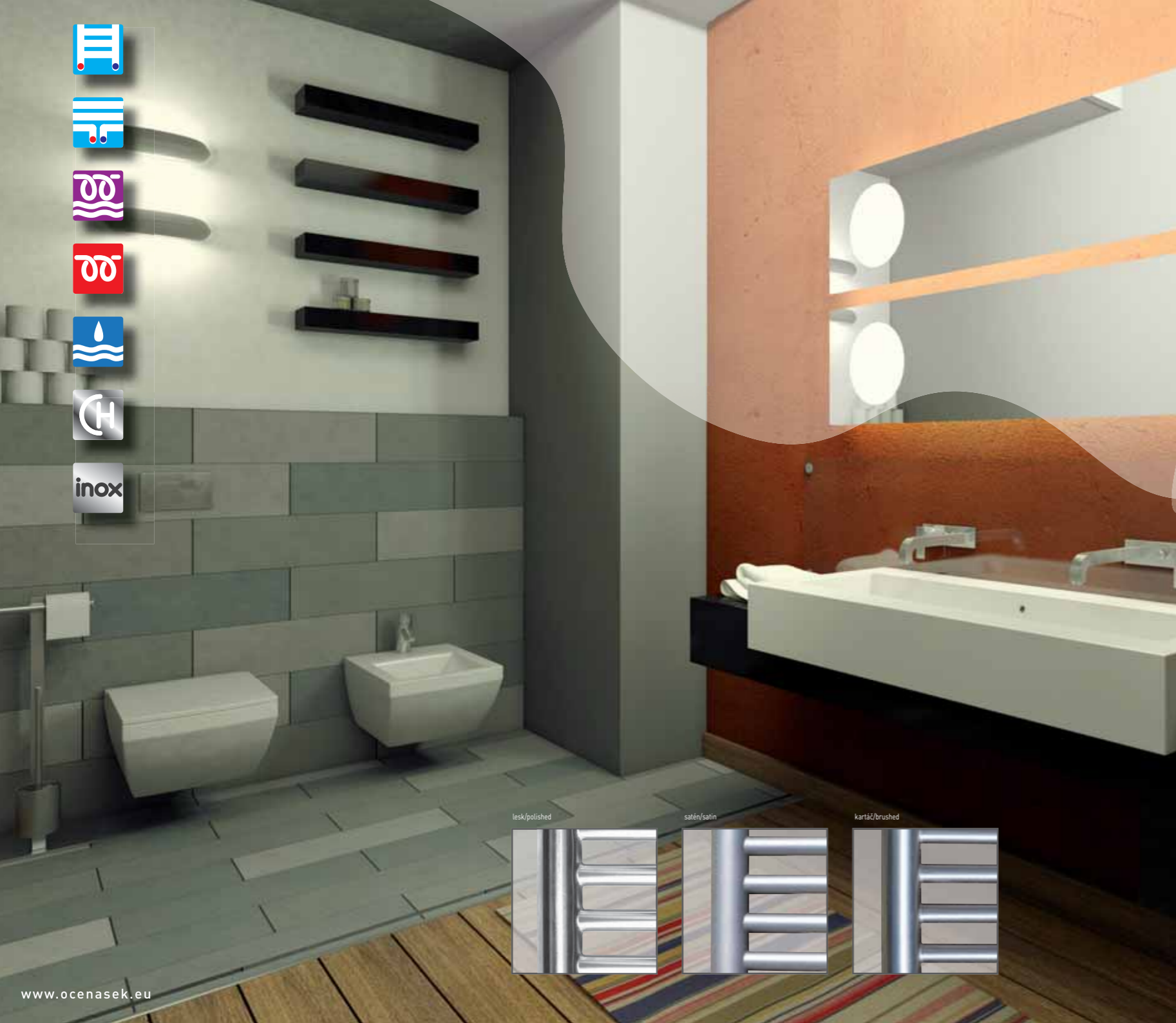
## bathroom radiator

Material: steel tube  $\varnothing$  40 mm • steel tube  $\varnothing$  20 mm  
 Connecting distance: L - 40 mm • MM connection 50 mm available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: steel brackets

L/H	790	950	1130	1300	1480	1650	1810
450	284	349	396	459	505	567	643
600	363	446	506	587	646	725	823
750	442	543	617	715	788	883	1002

Výkon/Output [W] 90/70/20° C





# BXIT

## otopné těleso

Materiál: ocelová trubka  $\varnothing$  40 mm • ocelová trubka  $\varnothing$  20 mm  
 Připojovací rozteč: L - 40 mm • možnost středového připojení 50 mm  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: kovové držáky

## bathroom radiator

Material: steel tube  $\varnothing$  40 mm • steel tube  $\varnothing$  20 mm  
 Connecting distance: L - 40 mm • MM connection 50 mm available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: steel brackets

L/H	790	950	1130	1300	1480	1650	1810
450	289	356	404	468	515	578	656
600	370	455	516	599	659	739	839
750	451	554	629	729	804	901	1022

Výkon/Output [W] 90/70/20° C

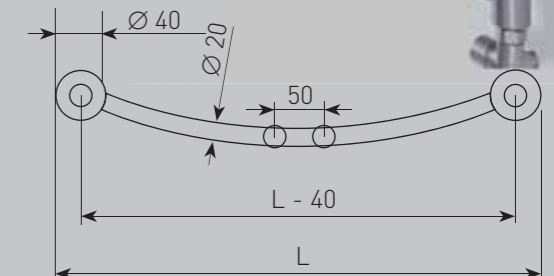
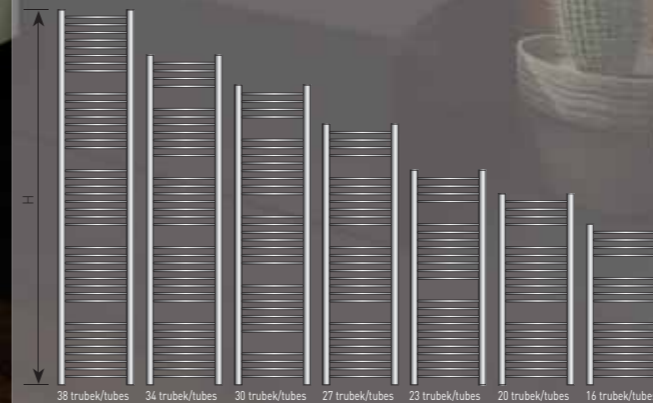
lesk/polished

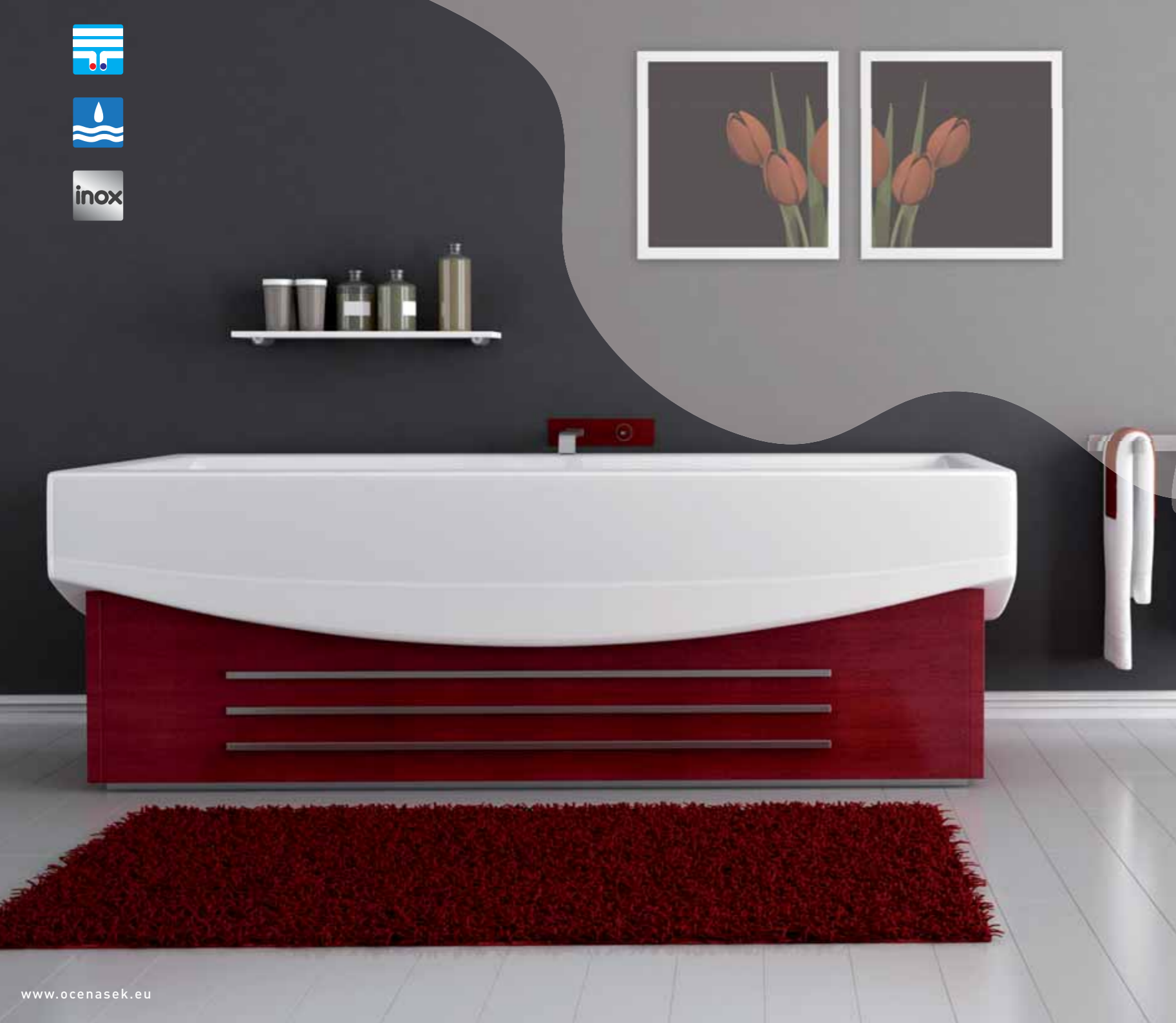


satén/satin



kartáč/brushed





# Aqua

## otopné těleso

Materiál: ocelový profil 30x30 mm • ocelová trubka  $\varnothing$  40 mm

Připojovací rozteč: středové připojení 50 mm

Připojení: středové • systém ústředního topení

Montáž: kovové držáky

Výkon (Q):  $t_{w1}/t_{w2} = 90^{\circ}/70^{\circ}\text{C}$ ;  $t_1 = 20^{\circ}\text{C}$  • **763 W**

## bathroom radiator

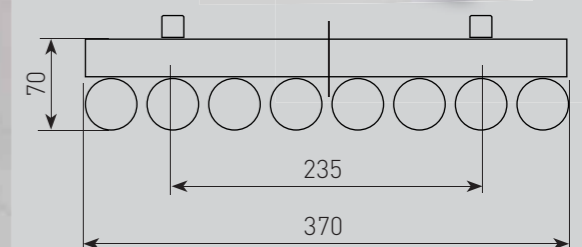
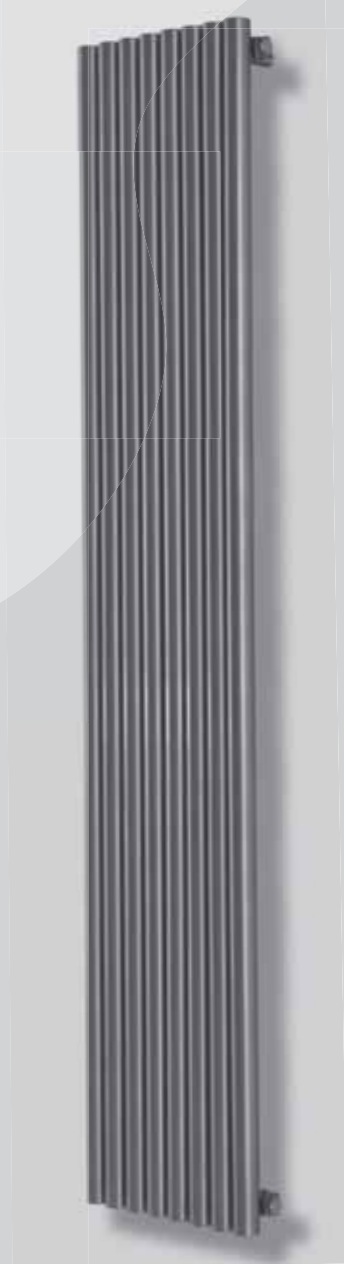
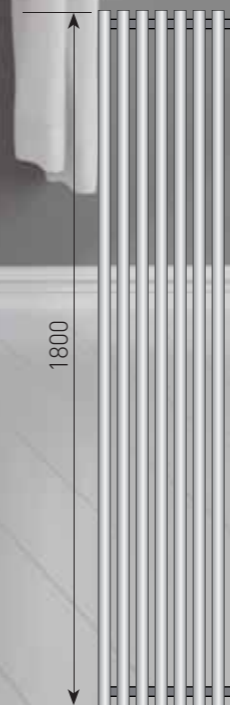
Material: steel profile 30x30 mm • steel tube  $\varnothing$  40 mm

Connecting distance: MM connection 50 mm

Connection: MM connection • the central heating system,

Mounting: steel brackets

Output (Q):  $t_{w1}/t_{w2} = 90^{\circ}/70^{\circ}\text{C}$ ;  $t_1 = 20^{\circ}\text{C}$  • **763 W**





# Ignis

## otopné těleso

Materiál: ocelový profil 30x30 mm • ocelový profil 40x10 mm

Připojovací rozteč: středové připojení 50 mm

Připojení: středové • systém ústředního topení

Montáž: kovové držáky

Výkon (Q):  $tw_1/tw_2 = 90^\circ/70^\circ\text{C}$ ;  $t_1 = 20^\circ\text{C}$  • **579 W**

## bathroom radiator

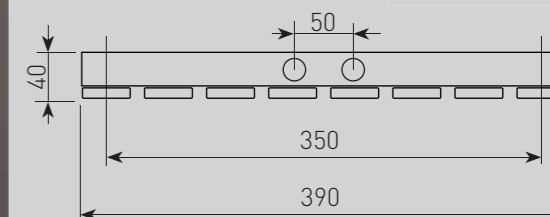
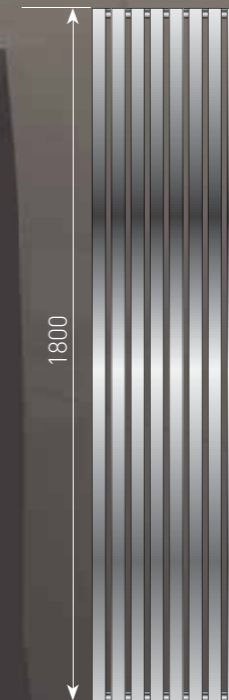
Material: steel profile 30x30 mm • steel profile 40x10 mm

Connecting distance: MM connection 50 mm

Connection: MM connection • the central heating system

Mounting: steel brackets

Output (Q):  $tw_1/tw_2 = 90^\circ/70^\circ\text{C}$ ;  $t_1 = 20^\circ\text{C}$  • **579 W**







# Terra

## otopné těleso

Materiál: ocelový profil 30x30 mm

Připojovací rozteč: L- 30 mm

Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
nebo elektrické či kombinované vytápění

Montáž: kovové držáky

Výkon (Q):  $tw1/tw2 = 90^\circ/70^\circ\text{C}$ ;  $t1 = 20^\circ\text{C}$  • **501 W**

## bathroom radiator

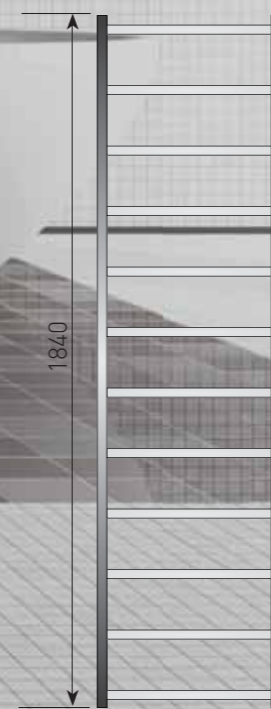
Material: steel profile 30x30 mm

Connecting distance: L- 30 mm

Connection: diagonal (up-down) • the central heating system  
electric or combined heating available with an electric heater

Mounting: steel brackets

Output (Q):  $tw1/tw2 = 90^\circ/70^\circ\text{C}$ ;  $t1 = 20^\circ\text{C}$  • **501 W**





inox

# Aer

## otopné těleso

Materiál: ocelový profil 30x30 mm • ocelový profil 30x20 mm

Připojovací rozteč: středové připojení 50 mm

Připojení: středové připojení • systém ústředního topení  
nebo elektrické či kombinované vytápění

Montáž: kovové držáky

## bathroom radiator

Material: steel profile 30x30 mm • steel profile 30x20 mm

Connecting distance: MM connection 50 mm available

Connection: MM connection • the central heating system,  
electric or combined heating available with an electric heater

Mounting: steel brackets

L/H 1000 1220 1440 1660 1880

300 342 410 478 547 615

Výkon/Output (W) 90/70/20° C



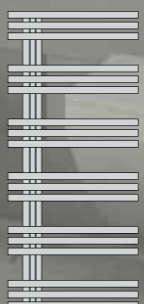
27 ocelových profilů/  
steel profiles



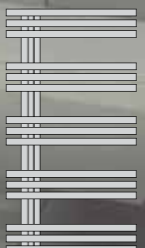
24 ocelových profilů/  
steel profiles



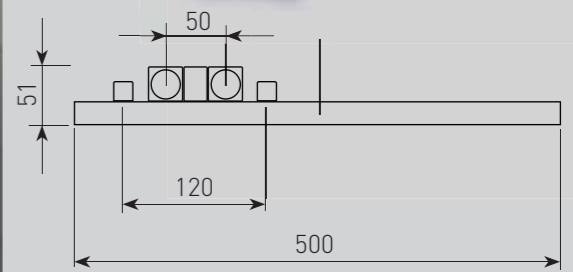
21 ocelových profilů/  
steel profiles



18 ocelových profilů/  
steel profiles



15 ocelových profilů/  
steel profiles





# BND

## otopné těleso

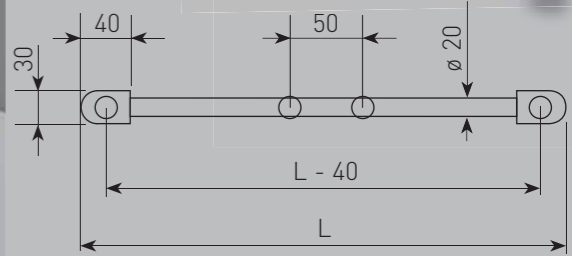
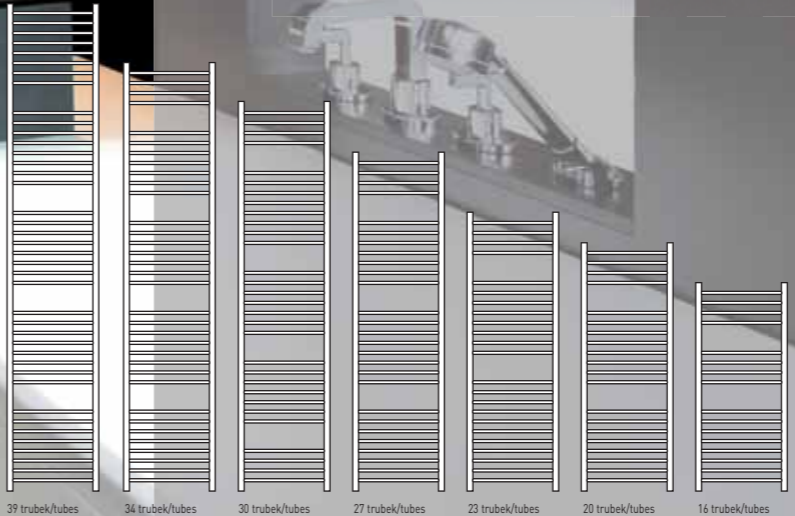
Materiál: ocelový profil 30x40 mm • ocelová trubka  $\varnothing$  20 mm  
 Připojovací rozteč: L - 40 mm • možnost středového připojení 50 mm  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: plastové držáky

## bathroom radiator

Material: steel profile 30x40 mm • steel tube  $\varnothing$  20 mm  
 Connecting distance: L - 40 mm • MM connection 50 mm available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: plastic brackets

L/H	790	950	1130	1300	1480	1650	1850
450	444	535	633	734	818	923	1047
600	566	682	809	935	1046	1181	1334
750	688	828	986	1136	1275	1439	1620

Výkon/Output (W) 90/70/20° C





# BXD

## otopné těleso

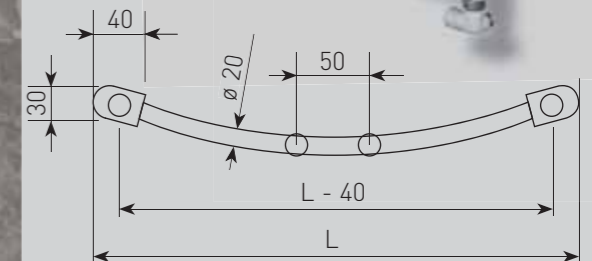
Materiál: ocelový profil 30x40 mm • ocelová trubka  $\varnothing$  20 mm  
 Připojovací rozteč: L - 40 mm • možnost středového připojení 50 mm  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: plastové držáky

## bathroom radiator

Material: steel profile 30x40 mm • steel tube  $\varnothing$  20 mm  
 Connecting distance: L - 40 mm • MM connection 50 mm available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: plastic brackets

L/H	790	950	1130	1300	1480	1650	1850
450	445	553	637	739	836	933	1055
600	570	707	812	945	1065	1189	1349
750	694	861	996	1151	1294	1444	1643

Výkon/Output [W] 90/70/20° C





inox



# BNT

## otopné těleso

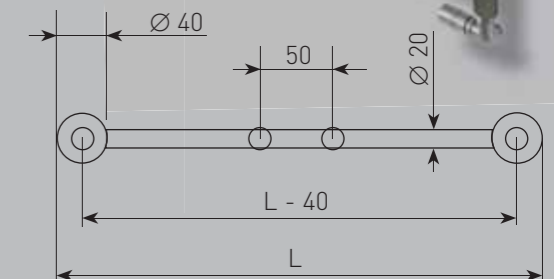
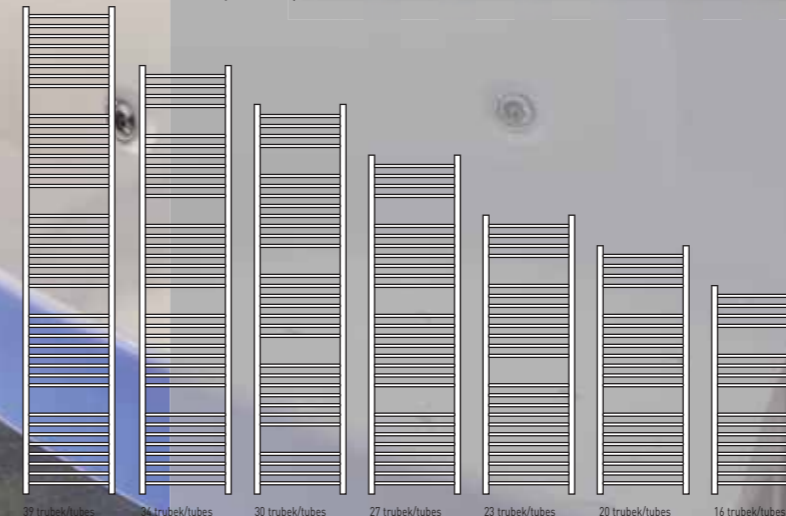
Materiál: ocelová trubka  $\varnothing$  40 mm • ocelová trubka  $\varnothing$  20 mm  
 Připojovací rozteč: L - 40 mm • možnost středového připojení 50 mm  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: plastové držáky

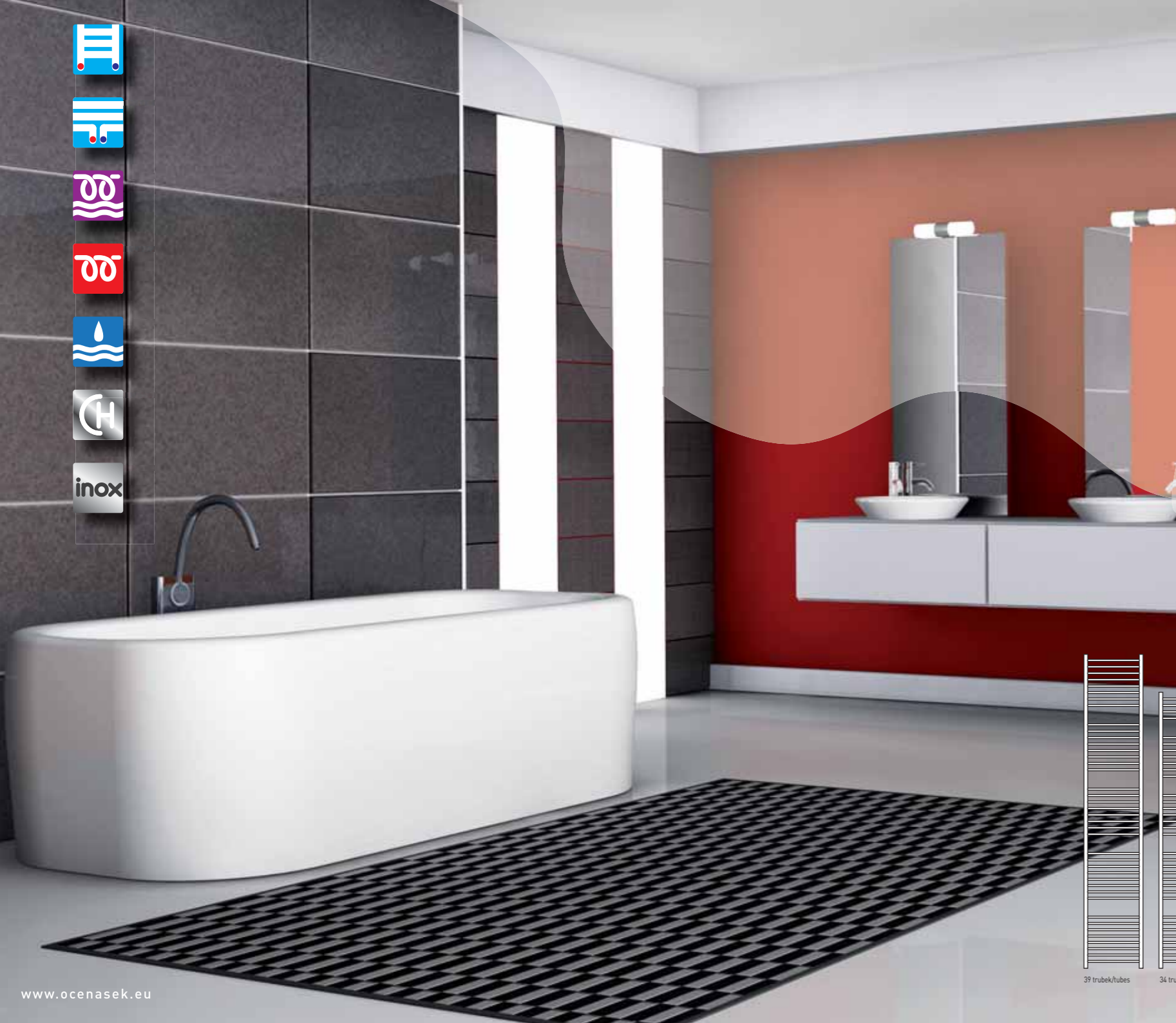
## bathroom radiator

Material: steel tube  $\varnothing$  40 mm • steel tube  $\varnothing$  20 mm  
 Connecting distance: L - 40 mm • MM connection 50 mm available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: plastic brackets

L/H	790	950	1130	1300	1480	1650	1850
450	424	526	602	703	779	879	1004
600	542	673	770	900	996	1124	1284
750	661	820	938	1096	1214	1370	1564

Výkon/Output (W) 90/70/20° C





# BXT

## otopné těleso

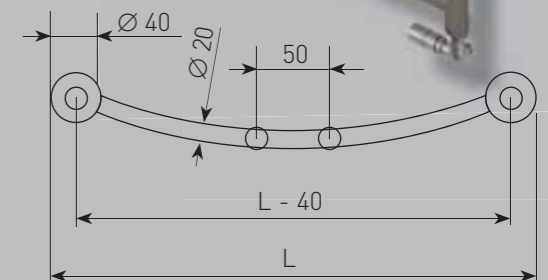
Materiál: ocelová trubka  $\varnothing$  40 mm • ocelová trubka  $\varnothing$  20 mm  
 Připojovací rozteč: L - 40 mm • možnost středového připojení 50 mm  
 Připojení: úhlopříčně shora dolů • systém ústředního topení  
 nebo elektrické či kombinované vytápění  
 Montáž: plastové držáky

## bathroom radiator

Material: steel tube  $\varnothing$  40 mm • steel tube  $\varnothing$  20 mm  
 Connecting distance: L - 40 mm • MM connection 50 mm available  
 Connection: diagonal (up-down) • the central heating system,  
 electric or combined heating available with an electric heater  
 Mounting: plastic brackets

L/H	790	950	1130	1300	1480	1650	1850
450	473	581	660	765	842	945	1072
600	605	743	844	978	1077	1208	1371
750	737	905	1029	1192	1313	1472	1670

Výkon/Output [W] 90/70/20° C

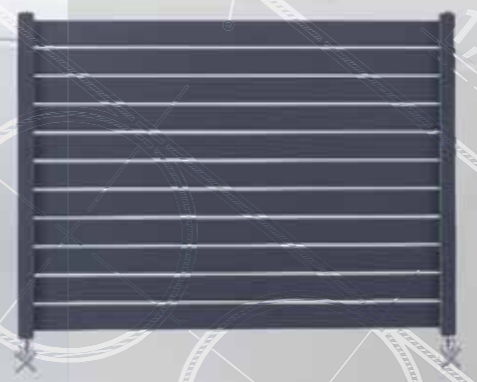




zakázková výroba | custom production

Ve snaze vyhovět nejnovějším trendům bytového designu a uspokojit individuální potřeby zákazníků, je naše firma silně orientována na zakázkovou výrobu. Stále ve větší míře spolupracujeme s architekty a designéry, za jejichž přispění vznikají radiátory neobvyklých tvarů a velikostí, mnohdy s využitím nevěšedních materiálů. Takové radiátory nacházejí své místo v architektonicky zdařilých a významných stavbách nejen v České republice, ale i v zahraničí.

In an effort to comply with the latest interior design trends and to satisfy individual customer needs, our company is strongly oriented to custom-manufacturing. Increasingly, we work with architects and designers, for whose assistance are produced radiators of unusual shapes and sizes, often using unusual materials. Such heaters are used in architecturally significant buildings not only in the Czech Republic, but also far abroad.





## uchycení

vhodné pro všechna otopná tělesa firmy Očenášek a.s.  
základní provedení bílá RAL 9016

## fixing system

available for all the range  
standard colour white RAL 9016



## uchycení

vhodné pro všechna otopná tělesa firmy Očenášek a.s.  
provedení chrom

## fixing system

available for all the range  
chrome

## madlo

vhodné pro všechna otopná tělesa firmy Očenášek a.s.  
základní provedení bílá RAL 9016

## towel rail

available for all the range  
standard colour white RAL 9016



## madlo

vhodné pro všechna otopná tělesa firmy Očenášek a.s.  
provedení chrom

## towel rail

available for all the range  
chrome

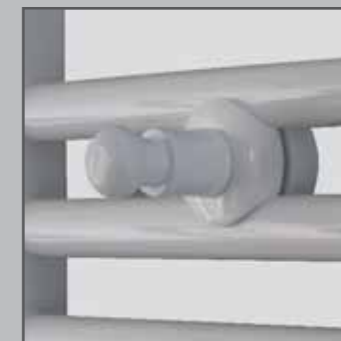


## věšák

vhodné pro všechna otopná tělesa firmy Očenášek a.s.  
základní provedení lak bílá RAL 9016

## robe hook

available for all the range  
standard colour white RAL 9016



## věšák

vhodné pro všechna otopná tělesa firmy Očenášek a.s.  
provedení chrom

## robe hook

available for all the range  
chrome



příslušenství | accessories



# topné tyče / electric heaters

## REG 3

ochrana 1. třídy • ABS opláštění • dvoustupňová regulace • světelná kontrolka (0-1-2) • snímač teploty na topném tělese • IP x 4 • konstantní teplota 45° nebo 60° C • kabel v barvě el. topného tělesa

1st class protection device • ABS casing • 2-step power regulation • indicator light on the heater (0-1-2 switch) • temperature sensor on the heating element • IP x 4 • constant temperature of 45 or 60°C • cable in the same color as heater



## KTX 3

nastavení teploty v rozmezí 30-60°C • LCD display s aktuálním časem (hodinami) a teplotou • časové nastavení ve 2 zónách • vysoká kvalita a moderní design ovládacích tlačítek • dvojitá ochrana proti přehřátí a vznícení • odlišné alarmy pro chybu čidla, chybu topného tělesa a chybu přehřátí • automatická funkce proti zamrznutí tekutiny při poklesu teploty pod 0° C

multistep temperature setting in a range of 30-60 °C • LCD display with actual time (clock) and temperature • advanced timer features with 2 time zones • high quality and modern design touch keyboard • double protection against overheating and fire • different alarm modes (sensor fault, heating element fault, overheating) • automatic ANTIFREEZE function to prevent liquid from freezing when temperature falls below 0°C



## MOA

ochrana 1. třídy • pětistupňová regulace • nízká spotřeba energie v režimu stand-by • možnost individuálního nastavení teploty • pojistka proti přehřátí • kabel v barvě el. topného tělesa • 2hodinový program sušení

1st class device • 5-step temperature regulation • low energy consumption on stand-by • possibility of individual settings of operating temperature range • self-restricting PTC class heating element • power wire in the colour of casing • 2-hrs drying function

**Doporučený výkon elektrické topné tyče by měl být nižší o 30% nežli je uvedený výkon tělesa, které bude touto tyčí osazeno.**  
**Recommended output of electric heater should be 30% lower than heating output of the body, that is going to be equipped by this heater.**

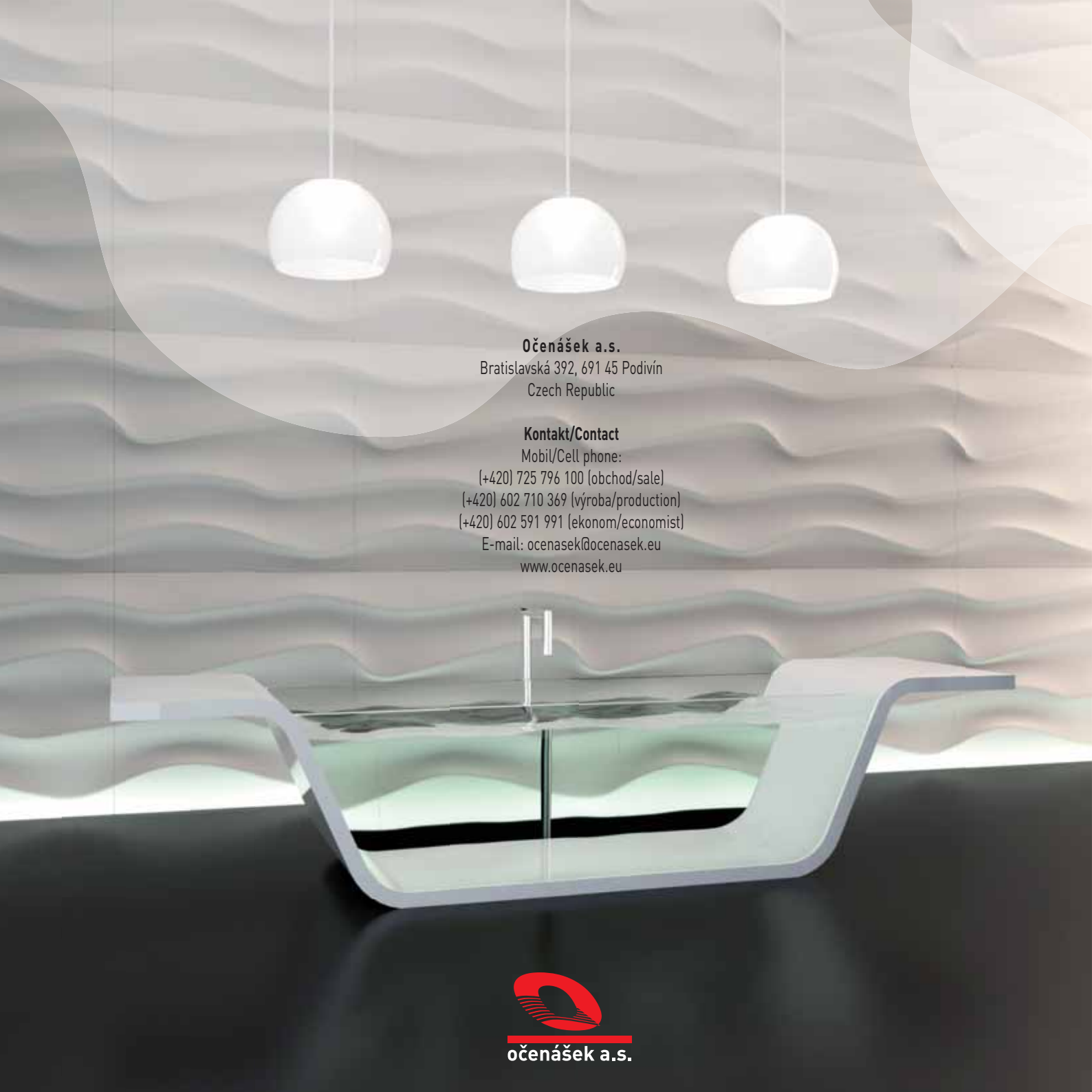




Dlouholeté zkušenosti, nejmodernější technologie svařování, nejvyšší kvalita materiálů a výroby a v neposlední řadě důsledná výstupní kontrola nám umožňují dodávat **naše výrobky se záruční lhůtou 5 let**. V posledních několika letech došlo k rozšíření výroby a její modernizaci, což společnosti Očenášek a.s. významně pomáhá k úspěšnému soupeření s konkurencí na zahraničních trzích. Veškerý sortiment našich výrobků je úspěšně exportován nejen do zemí Evropské Unie, ale i mimo Evropu.

Long-time experiences, hi-tec welding, the best quality of used materials, and last but not least goods control enable us to provide **5-years warranty to our radiators**. Our production has been significantly expanded and modernised during last few years, which helped us to compete very successfully on foreign markets. All the range of Očenášek a.s. products is exported not only to countries of the European Union, but also outside Europe.





**Očenašek a.s.**

Bratislavská 392, 691 45 Podivín  
Czech Republic

**Kontakt/Contact**

Mobil/Cell phone:

(+420) 725 796 100 (obchod/sale)

(+420) 602 710 369 (výroba/production)

(+420) 602 591 991 (ekonom/economist)

E-mail: [ocenasek@ocenasek.eu](mailto:ocenasek@ocenasek.eu)

[www.ocenasek.eu](http://www.ocenasek.eu)



**očenašek a.s.**