



TECHNICKÁ DATA I/2015

DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA



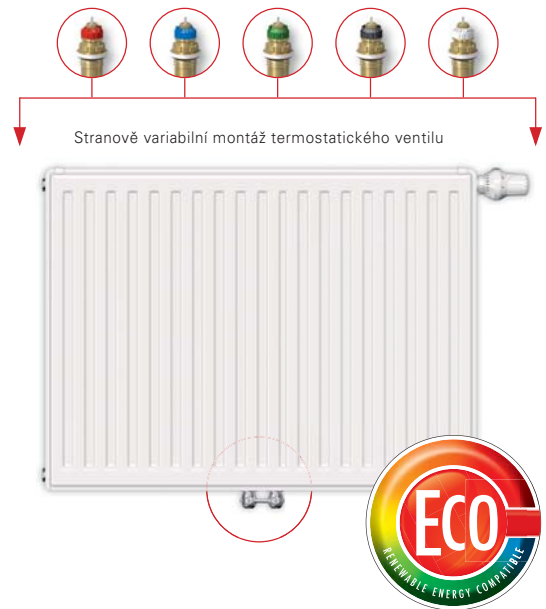
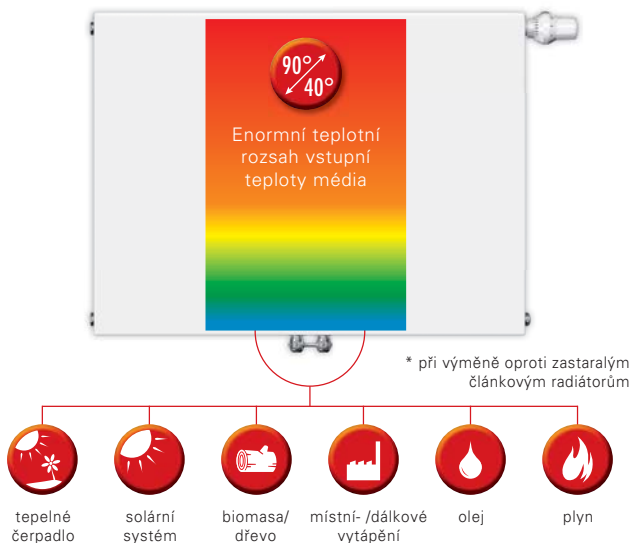
OBSAH

Informace o produktu	strana	Kompaktní otopné těleso
ECO	4	Technická data 53 - 54
Značky kontroly kvality	5	Způsob připojení 55
T6 – výhody	6 - 7	Pozinkované provedení 49
		Teplotní podmínky, hmotnost 56 - 59
Technická data		
Všeobecné technické pokyny	8	Hygienické kompaktní a hygienické ventilové otopné těleso
Montážní konzoly	9 - 12	Popis tělesa 60
Montážní šablony	12 - 13	Technická data 61
		Teplotní podmínky, hmotnost 62 - 65
COSMO E2 nízkoteplotní otopné těleso		
Výhody nízkoteplotního tělesa	15 - 17	Vertikální otopná tělesa
Ojedinělá koncepce	18 - 19	Technická data 66 - 67
Regulace a nastavování funkcí	20 - 21	Teplotní podmínky, hmotnost, připojení 68
Servis	22	
Technický popis	23	
Výkony a hmotnosti	24	
T6-PLAN otopné těleso se středovým připojením		
Technická data	25 - 29	Modernizační otopné těleso
Přednastavení ventilu, hydraulické vyvážení	25 - 27	Technická data 72 - 74
Způsoby připojení	34	Způsoby provozu a připojení 75
		Teplotní podmínky, hmotnost 76 - 77
Plan multifunkční otopné těleso		
Technická data	35 - 41	Doplňující informace
Způsoby připojení	42	Planset ochranný štít 78 - 80
Teplotní podmínky, hmotnost	43 - 45	Konzole, termostatické hlavice a ventily, šroubení 81 - 85
		Převodní tabulka 86
T6 otopné těleso se středovým připojením		
Technická data	46 - 47	Rozpis 87 - 91
Popis a vybavení	48	Seznam barevných odstínů 92
Pozinkované provedení	49	
Teplotní podmínky, hmotnost	56 - 59	
Ventilové multifunkční otopné těleso		
Technická data	50 - 51	
Popis a vybavení	52	
Pozinkované provedení	49	
Teplotní podmínky, hmotnost	56 - 59	



NEJVÝŠÍ ÚSPORA ENERGIE A NEJHŘEJVĚJŠÍ POCIT TEPLA

V EVROPĚ Č.1 MEZI TĚLESY SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM



**LOW
40°**

Moderní plochá a modernizovaná topná tělesa COSMO nesou značku kvality ECO, která vyjadřuje kompatibilitu se všemi obnovitelnými zdroji energie. Tím dosahují maximální flexibility a efektivnosti při rozložení tepla a garantují nejvyšší hodnoty pohody.

Enormní teplotní rozsah vstupní teploty média umožňuje kompatibilitu se všemi zdroji energie. Ať je to tepelné čerpadlo, solární energie, energie z biomasy, místní nebo dálkové teplárenské zdroje, olej nebo plyn - efektivní a komfortní tepelná pohoda bude vždy splněna.

ECO = ECOlogicky = ÚSPORA CO₂

Kompatibilita s energetickými zdroji a sníženou spotřebou energie zajišťují plochá moderní otopná desková tělesa zřetelnou redukci emisí CO₂ a přispívají tím k ochraně klimatu a životního prostředí.

INTEGROVANÁ VENTILOVÁ VLOŽKA S PŘEDNASTAVENOU HODNOTOU K_v

Ventilová topná tělesa COSMO jsou z výroby vybaveny soupravou ventilů s přednastavenou hodnotou K_v a jsou nastavena přesně na tepelný výkon topného tělesa. Tím je značně usnadněna montáž a hydraulické vyvážení soustavy na stavbě již v podstatě odpadá.

ECO = EKONOMICKY = ÚSPORNĚ

Nízkou provozní teplotou, která umožňuje efektivní provoz, dochází k nepatrným snížením akumulačním a distribučním ztrátám: To se projeví potenciálem úspor až 15%!

PRŮMĚRNÁ ÚSPORA

15%

při výměně otopného deskového tělesa za článkový radiátor (při zachování zdroje energie)*

* Ve srovnání se starými článkovými radiátory

KVALITA JAKO ZNÁMKA NEJVYŠÍ SPOLEHLIVOSTI



Otopná tělesa **COSMO** splňují mnohé mezinárodně uznávané kvalitativní normy, přičemž výrobní postupy veškerých výrobních závodů jsou opatřeny certifikátem ISO. Kromě toho jsou údaje o kvalitě a výkonu deskových otopných těles **COSMO** průběžně kontrolovaný a potvrzovány uznávanými evropskými institucemi. Desková otopná tělesa **COSMO** jsou rovněž opatřena znakem jakosti RAL, který dokumentuje obzvlášt vysokou kvalitu výrobků ve srovnání s mnoha dalšími dalšími výrobci otopných těles.

Znak jakosti RAL otopných těles **COSMO** znamená pro architekty, projektanty a stavitele tu nejvyšší záruku kvality v oblasti zpracování a provozu. Tato stanovení jakosti, která jsou rovněž kontrolovaná nezávislými institucemi, zajišťují permanentní záruku a nejvyšší možnou životnost.

Naši zákazníci vědí, že společně s každým naším produktem se jim dostane znamenitých vlastností materiálu, jakosti povrchu a odolnosti. Otopná tělesa **COSMO** tak spříjí mnohé požadavky a překonávají četné normy (jako např. evropskou normu EN 442 nebo označení CE).

Toto vše je umožněno perfektním výrobním procesem, během kterého je dosaženo nejlepších výkonů, kde při přesném svařování, spolehlivé zkoušce těsností a vynikající úpravě povrchu – bezpečnost tělesa je spojena s vynikajícím vnějším vzhledem!

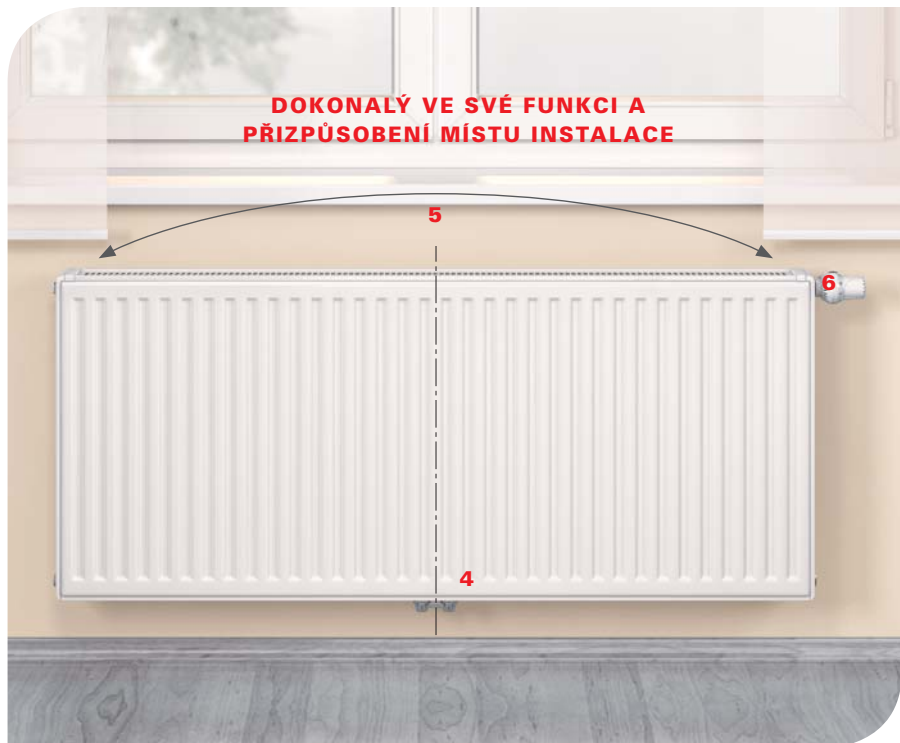


T6 OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

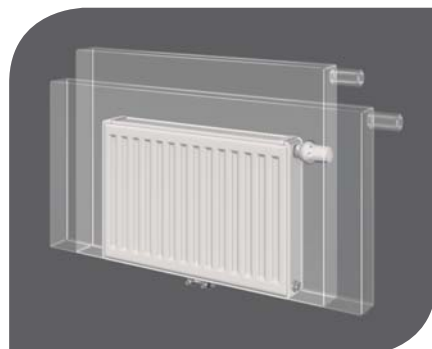
Pro projektanty ideální k navrhování vytápění, pro topenáře i instalatéry existují přesvědčivé výhody otopného tělesa T6, které jsou dobrým důvodem proč na ně sázet!



Díky inovativní technologii středového připojení a nejvyšší energetické efektivitě se otopná tělesa T6 postarájí o nejrychleji vytopení místnosti a o nejlepší hodnoty pohodlí.



REVOLUČNÍ ZMĚNA U OTOPNÝCH TĚLES



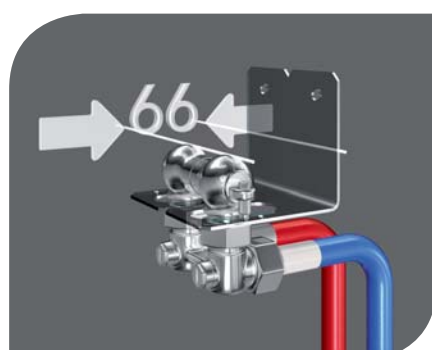
1. VÝHODA VÝBĚRU

I při předinstalaci potrubí je změna typu otopeného těsa za jiný typ kdykoliv možná



4. VÝHODA VZDÁLENOSTI

Flexibilní výběr z nejrůznějších typů díky jednotnému odstupu připojení od stěny



2. VÝHODA MONTÁŽE

Možná předinstalace potrubí bez otopeného tělesa pro plynulý a nepřerušený postup práce



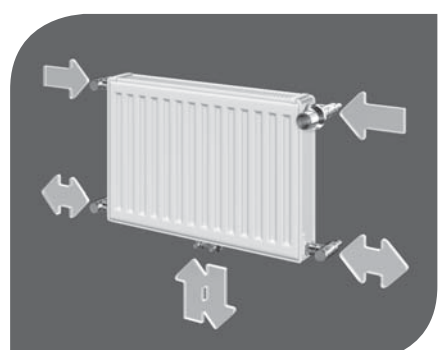
5. VÝHODA UMÍSTĚNÍ

Flexibilní umístění termostatické hlavice díky patentované pevně navářené T-armaturě



3. VÝHODA UPEVNĚNÍ

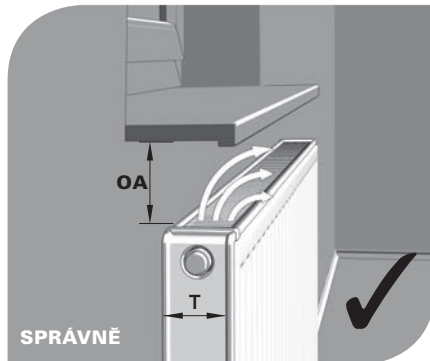
Cenově výhodné, atraktivní a spolehlivé upevnění bez omezení volby výběru



6. VÝHODA PŘIPOJENÍ

Připojení na jedné straně tělesa nebo diagonálně díky jednotným připojovacím pozicím

VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POKYNY



OTOPNÉ TĚLESO COSMO JE TROJITĚ BALENO:

Balení tělesa je konstruováno tak, aby nemuselo být odstraněno při montáži a ani po připojení na otopnou soustavu. Obal bude odstraněn teprve po zabydlení. Plná ochrana je tímto zaručena.



Montáž s obalem a zkušební provoz je možný až do teploty $t_v = 40^\circ\text{C}$.

1. KARTONÁŽ
2. OCHRANA ROHŮ
3. FÓLIE

MONTÁŽ POD OKENNÍMI PARAPETY A VE ZDĚNÝCH VÝKLENCích

100 % výkon může být zajištěn, pokud bude zajištěna cirkulace vzduchu, tzn. nahoře i pod tělesem musí být dosaženo dostatečné vzdálenost. Horní vzdálenost je v praxi zjištěna podle vzorce stavební hloubka otopného tělesa + 10 %.

Horní vzdálenost (OA) $OA = T \times 1,1$.

Pokud nemohou být tyto hodnoty ze stavebně technických důvodů dodrženy, je třeba počítat se sníženým výkonem.

OBJEM VODY (LITRŮ/METR DĚLKY TĚLESA)

VÝŠKA [MM]	300	400	500	554	600	900	954
TYP							
10, 10 V, 11 K, 11 VM, 11	2,0	2,6	3,3	-	3,7	5,1	-
20, 20 V	3,9	5,0	6,1	-	7,1	10,2	-
21 K-S, 21-S, 21 VM-S, 21-SD	3,9	5,0	6,1	6,7	7,1	10,2	-
22 K, 22, 22 VM, 22 D	3,9	5,0	6,1	6,7	7,1	10,2	11,3
30, 30 V, 33 K, 33 VM, 33, 33 D	6,0	7,6	9,4	10,2	10,8	15,6	-

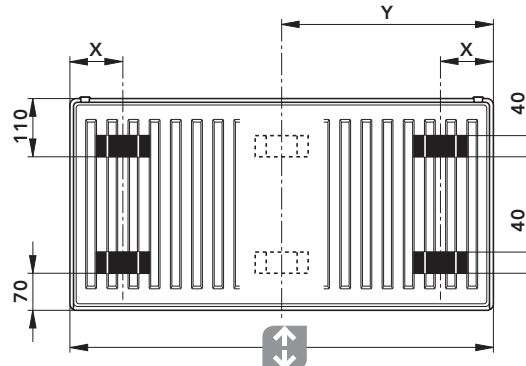
KONSTRUKČNÍ UMÍSTĚNÍ ÚCHYTŮ (PRO VŠECHNY TYPY)

TYP COSMO	ROZMĚR X [MM]
10, 10 V	100
11 K, 11 VM, 11 PM	93
20, 20 V	100
21 K-S, 21 VM-S, 21 PM-S	100
22 K, 22 VM, 22 PM	100
30, 30 V, 33 K, 33 VM, 33 PM	100

$$\text{Rozměr } Y = \frac{\text{stavební délka}}{2}$$

pro všechna otopná tělesa od stavební délky 1800 mm

Neplatí pro vertikální otopné těleso.

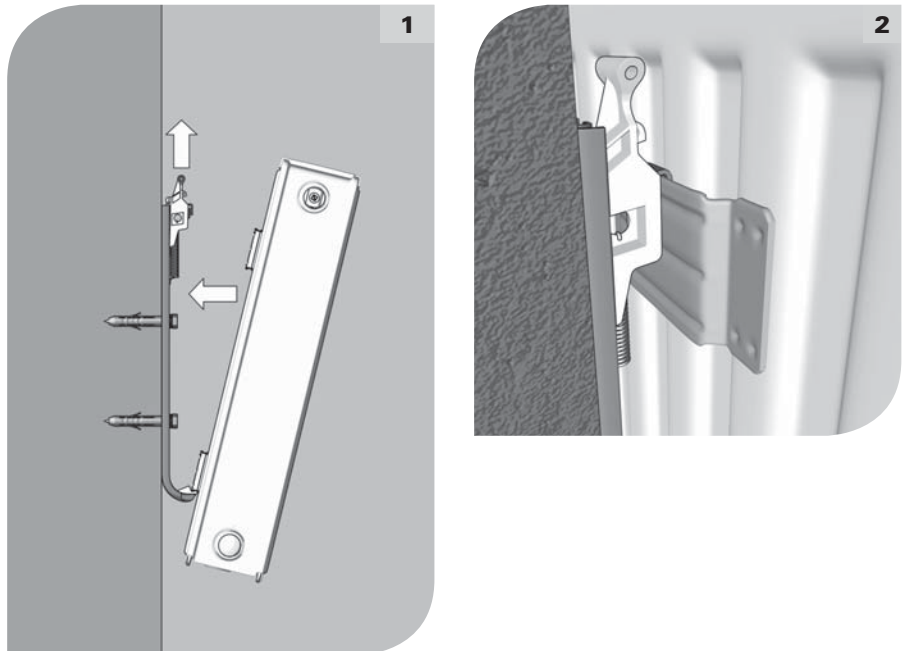


MONCLAC – KONZOLA

FLEXIBILNÍ MONCLAC - KONZOLA

Monclac-konzola (určena pro všechna otopná tělesa s navařenými úchyty mimo tělesa vertikální) umožňuje snadnou, rychlou a pevnou montáž zabalených otopných těles. Je univerzální pro všechna otopná tělesa, ale vždy jen pro jednu stavební výšku otopného tělesa. Velká výhoda Monclac konzoly z pohledu bezpečnosti spočívá v zabudované pojistce proti posuvu a výkyvu.

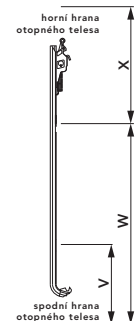
Monclac-konzola se skládá ze:
 2 kusů Monclac konzolí (pozinkované)
 tlumičů hluku
 pojistek proti posuvu a výkyvu
 šroubů a hmoždinek
 návodu k montáži
 Odstup od stěny k zadnímu závěsu otopného tělesa je 27 mm



ROZTEČE UPEVNĚOVACÍCH OTVORŮ COSMO

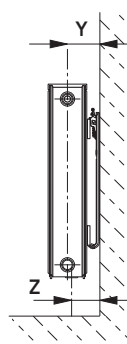
STAVEB. VÝŠKA OTOP. TĚLESA [mm]	ROZMĚR V [mm]	ROZMĚR W [mm]	ROZMĚR X [mm]	Nástenná lyžina pro staveb. výšku 300 - 900
300	-	135	165	
400	139	235	165	
500	139	335	165	
600	139	435	165	
900	139	735	165	

Monclac – konzola odpovídá (s ohledem na zatížení) požadavkům TUV Rheinland.



PŘIPOJENÍ – ODSTUP OD STĚNY

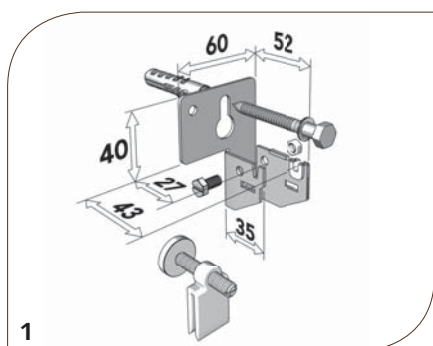
TYP OTOP. TĚLESA	STAVEB. VÝŠKA OTOP. TĚLESA [mm]	ROZMĚR Y [mm]	ROZMĚR Z [mm] *
10, 10 V	300 - 900	38	-
11, 11 K, 11 VM, 11 PM	300 - 900	50	50 **
20, 20 V	300 - 900	74	66
21, 21 K-S, 21 VM-S, 21 PM-S, 21-S/21-S D	300 - 900	74	66
22 K, 22 VM, 22 PM, 22/22 D	300 - 900	86	66
30, 33 K, 33 VM, 33 PM, 30 V, 33/33 D	300 - 900	86	66



* Platí pouze pro T6- středové napojení

** Ve spojení se speciálním úhlovým úchytom je odstup 66 mm mezi připojením a stěnou u modelu 11-VM (středové napojení) možný

UPEVŇOVACÍ PRVKY PRO OTOPNÁ TĚLESA S NAVAŘENÝMI ÚCHYTЫ

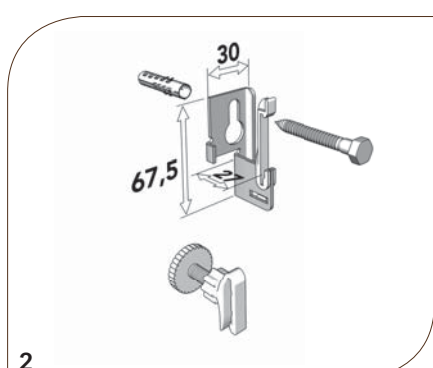


1. PŘIPEVŇOVACÍ SPECIÁLNÍ SADA ÚHELNÍKOVÝCH KONZOL

pro montáž na omítku, sestává se z:
2 úhelníkových konzol se zvukově izolační vložkou, 2 distančních podložek,
2 šestihranných vrutů do dřeva a 2 hmoždinek

Vhodné pro typy 11 VM a 11 PM, odstup může být přizpůsoben i pro vícedeskové T6 těleso, když předmontáž na úhelníkové konzole pro pozici vícedeskového tělesa byla dopředu upravena.

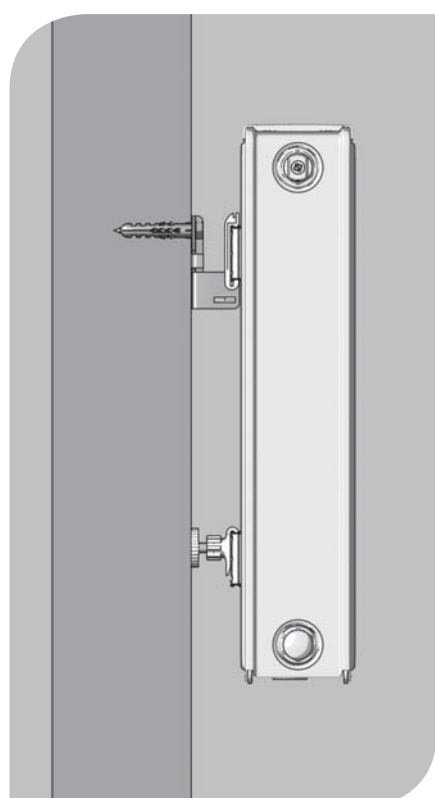
Odstup od stěny: hotová stěna po zadní úchyt T6 otopeného tělesa = 27 mm popř. 43 mm



2. PŘIPEVŇOVACÍ SADA ÚHELNÍ- KOVÝCH KONZOL S POJISTKOU PROTI VYJMUTÍ

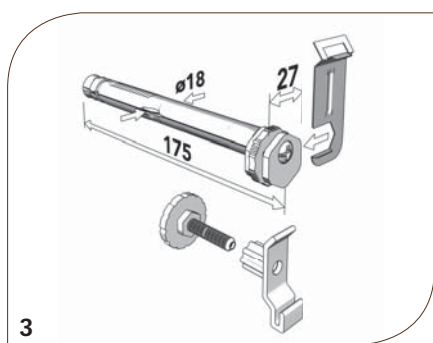
pro montáž na omítku se sestává z:
dvou úhelníkových konzol, zvukově izolačních podložek s integrovaným zabezpečením proti vyjmutí, z šestihranných vrutů do dřeva a hmoždinek

Odstup od stěny: hotová stěna po zadní úchyt otopeného tělesa = 27 mm



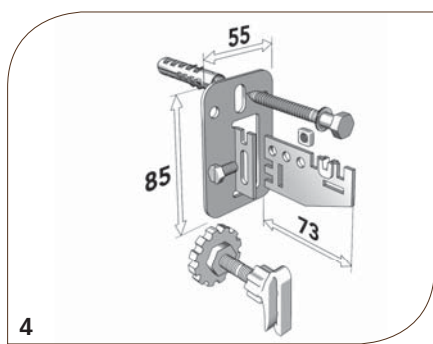
3. SADA VRTÁCÍCH KONZOL S POJISTKOU PROTI VYJMUTÍ

délka 160 mm, sestává se z:
2 závrtných konzol,
2 distančních podložek a
2 zabezpečení proti vyjmutí



4. PŘIPEVŇOVACÍ SADA ÚHELNÍ- KOVÝCH UNIVERZÁLNÍCH KONZOL

pro montáž na omítku a hrubou stěnu,
sestává se z:
2 nastavitelných úhelníkových konzol se zvukově izolační podložkou, 2 šestihranných vrutů do dřeva s hmoždinkami a 2 distančních podložek



Odstup od stěny: hotová stěna po zadní úchyt otopeného tělesa = 10, 30, 43, 53 popř. 63 mm

RYCHLOMONTÁŽNÍ KONZOLE PRO OTOPNÁ TĚLESA BEZ ÚCHYTŮ



KONZOLY Č.1
pro vícadeskové
COSMO-otopná tělesa
bez navařených úchytů k
montáži nad/pod mřížku

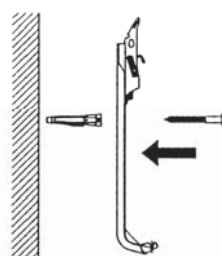


Adaptér k montáži
pod mřížku



Adaptér k
montáži **nad** mřížku

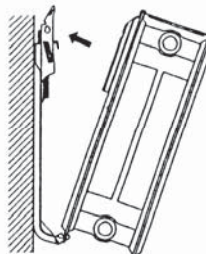
Postup montáže:



1



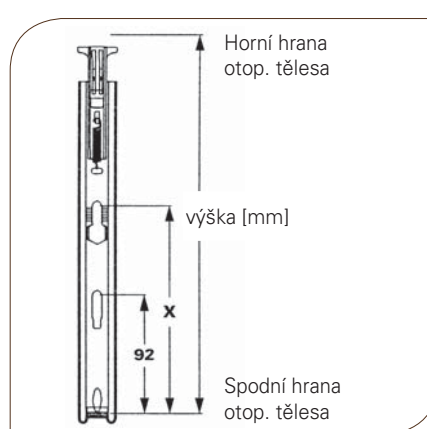
2



3

ROZTEČE UPEVNÖVACÍCH OTVORÙ 1

Staveb. výška [mm]	rozměr X [mm]
300	134
400	234
500	334
600	434
900	734



4

PŘIPOJENÍ- ODSTUP OD STĚNY (PLATÍ PRO OBĚ KONZOLE)

Typ	Staveb. výška [mm]	rozměr Z [mm]
21-SD	300 - 900	74
22 D	300 - 900	86
33 D	300 - 900	86

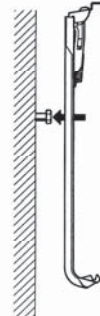
RYCHLOMONTÁŽNÍ KONZOLE PRO OTOPNÁ TĚLESA BEZ NAVAŘENÝCH ÚCHYTŮ

KONZOLY Č.2

pro vícedeskové **COSMO**-
otopná tělesa bez
navařených úchytů k
montáži nad mřížku



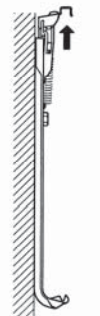
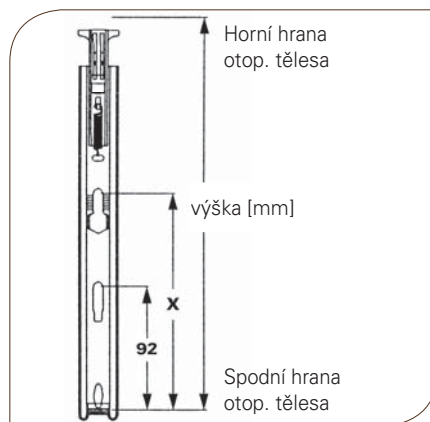
Postup
montáže:



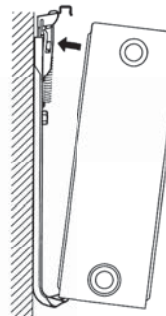
1

ROZTEČE UPEVŇOVACÍCH OTVORŮ 2

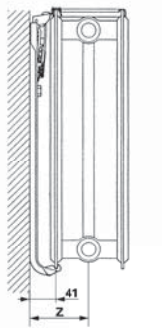
Staveb. výška [mm]	rozměr X [mm]
300	195
400	295
500	395
600	495
900	795



2



3



4

PŘIPOJENÍ- ODSTUP OD STĚNY (PLATÍ PRO OBĚ KONZOLE)

Typ	Staveb. výška [mm]	rozměr Z [mm]
21 -SD	300 - 900	74
22 D	300 - 900	86
33 D	300 - 900	86

MONTÁŽNÍ ŠABLONA ¾"

VNĚJŠÍ ZÁVIT PRO MONTÁŽ NA HOTOVOU STĚNU

**PRO VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ
OTOPNÉ TĚLESO, T6 OTOPNÉ TĚLESO
SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM, T6 PLAN
OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM
PŘIPOJENÍM a PLAN MULTIFUNKČNÍ
OTOPNÉ TĚLESO**

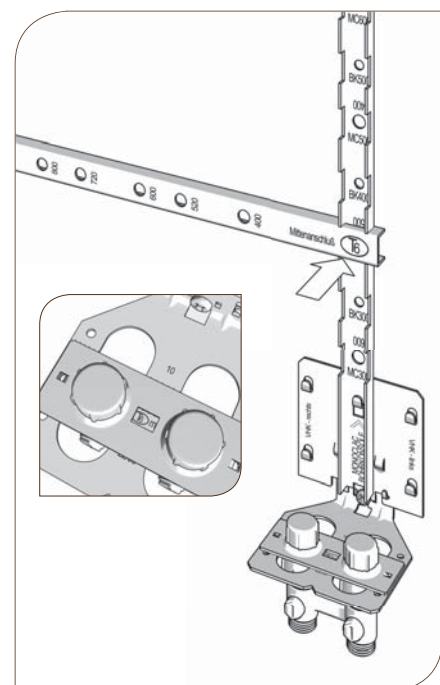
Díky montážní šablone **COSMO ¾"** s vnějším závitem je možná kompletní instalace potrubních rozvodů bez otopného tělesa. Kompletní potrubní systém může být tlakově odzkoušen a otopná tělesa budou dodána nejprve po dokončení stavebních prací.

Zavěšení horizontální montážní lišty na (předem našroubovaném) prvním osazeném šroubu slouží k vyměření polohy druhé upevňovací konzole **COSMO**.

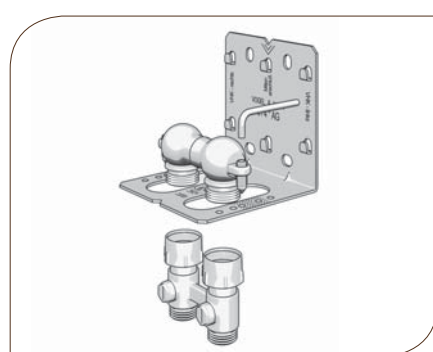
Je možná přesná předmontáž rychlomontážní konzoly Cosmo ve spojení s úhelníkovou lištou.

Montážní šablona **COSMO ¾"** s vnějším závitem se skládá z montážního úhelníku **COSMO** a profilové lišty **COSMO**. Montážní šablona ¾" s vnějším závitem obsahuje:

- 1 montážní úhelník s oválnými otvory,
- 2 hmoždinky, 2 šrouby, 2 aretační příložky, 2 krytky - ½" vnitřní závit, 2 ½" - ¾" adaptéry



COSMO-propojovací oblouk ve spojení s montážní šablonou ¾" s vnějším závitem umožňuje bezproblémové propojování a kontrolu těsnosti otopné soustavy bez otopného tělesa.

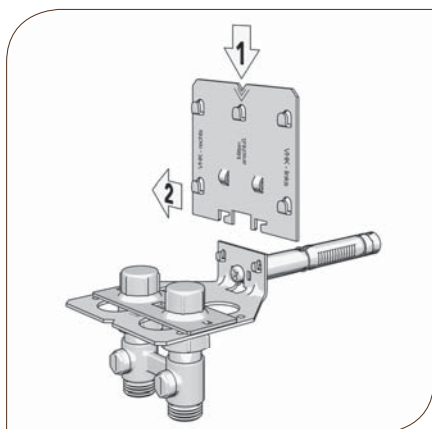


Nasazení vertikální montážní lišty. Označení středního montážního otvoru u otopných těles od stavební délky 1800 mm. Při použití speciálního úhelníkového úchytu FBW 5012ZA použijte vertikální montážní lištu GMSSX0300A pro stavební výšky 300 - 600 mm resp. GMSSX0700A pro stavební výšku 900 mm. Okénko mezi otvary slouží ke kontrole správné stavební hloubky podle typu otopného tělesa.

MONTÁŽNÍ ŠABLONA $\frac{3}{4}$ " S VNĚJŠÍM ZÁVITEM PRO MONTÁŽ NA HRUBOU STĚNU

PRO VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ
OTOPNÉ TĚLESO, **T6** OTOPNÉ TĚLESO
SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM, **T6 PLAN**
OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM
PŘIPOJENÍM a **PLAN MULTIFUNKČNÍ**
OTOPNÉ TĚLESO

Díky montážní šablone Cosmo $\frac{3}{4}$ " vnější závit je možná kompletní instalace otopné soustavy bez otopného tělesa. Kompletní potrubní systém může být tlakově odzkoušen a otopná tělesa budou dodána nejprve po dokončení stavebních prací.

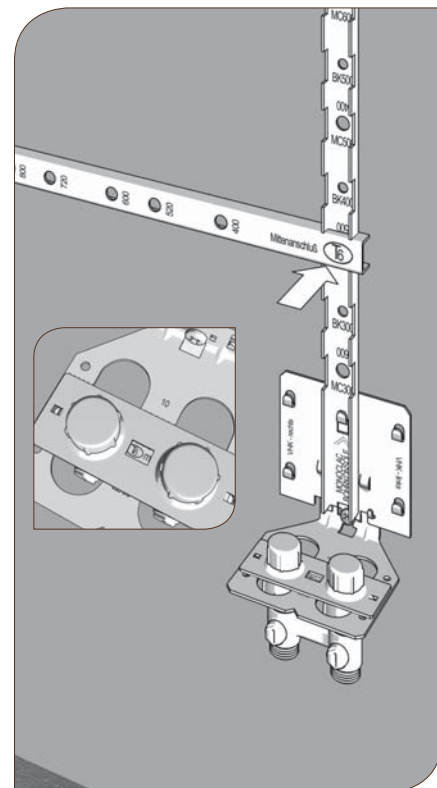


Ve spojení s adaptérovou deskou, kterou lze jednoduchými hmaty nasadit na **COSMO** - montážní úhelník pro montáž na hrubou stěnu, mohou být výhody COSMO-profilové lišťové sady optimálně využity.

Samozřejmě může být pro montáž na hrubou stěnu k proplachování a kontrolu otopné soustavy bez otopného tělesa používán i **COSMO**-propojovací oblouk ve spojení s montážní šablonou - $\frac{3}{4}$ " vnější závit.

Možnost bodově přesné předmontáže **COSMO** rychlomontážní konzoly / vrtací konzoly / speciálního úhelníkového úchytu ve spojení s **COSMO**-profilovou lišťovou sadou.

Zavěšení horizontální montážní lišty na (předem našroubovaném) prvním osazeném šroubu slouží k vyměření polohy druhého upevňovací konzole **COSMO**.



Montážní šablona **COSMO** $\frac{3}{4}$ " vnější závit se skládá z montážního úhelníku Cosmo a profilové lišty Cosmo. Cosmo-montážní úhelníková sada - $\frac{3}{4}$ " vnější závit pro montáž na hrubou stěnu obsahuje:

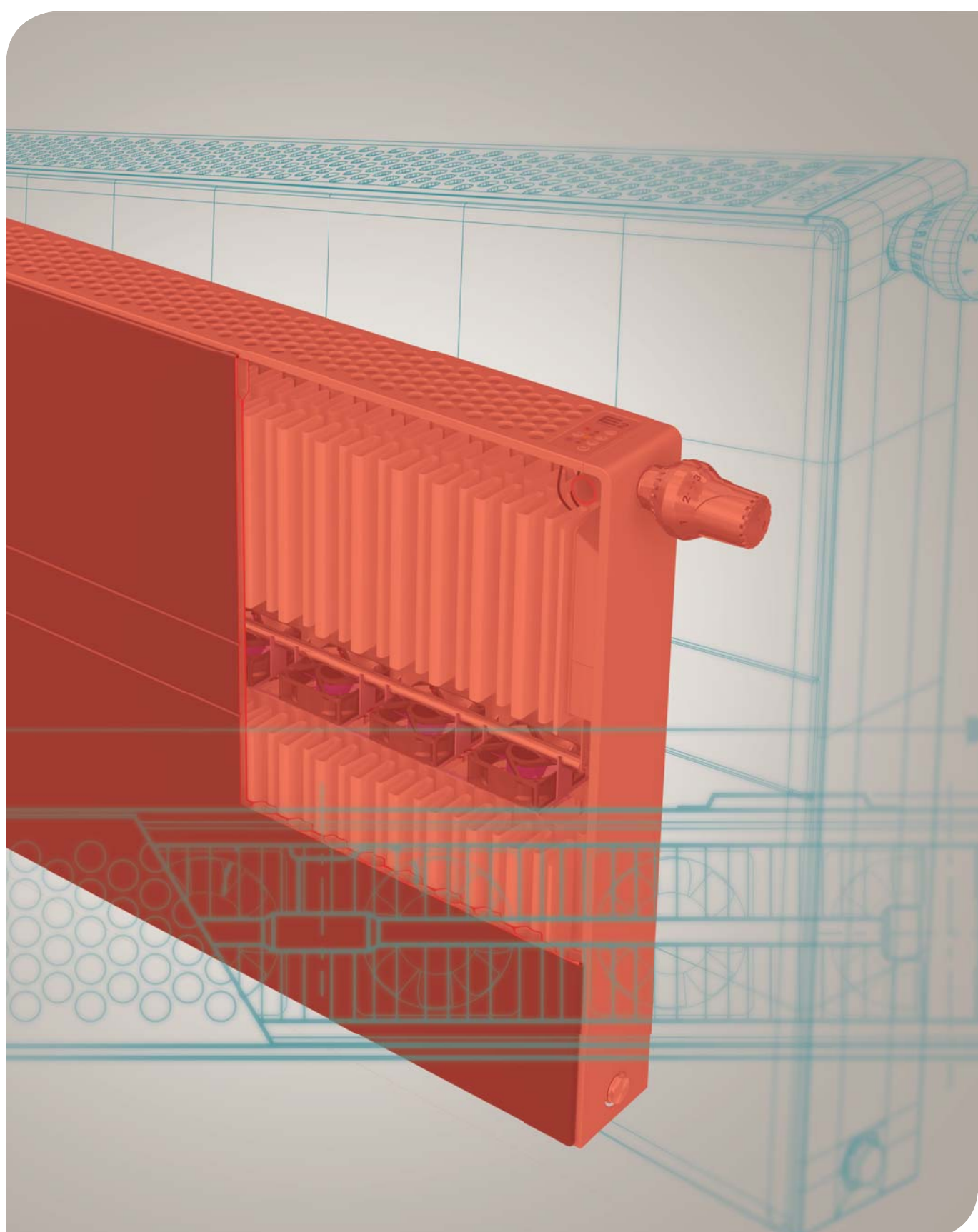
1 montážní úhelník s oválnými otvory,
1 speciální vrtací konzolu, 2 krytky- $\frac{1}{2}$ " vnitřní závit, DIN ISO 228, 2 $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ " adaptéry

Nasazení vertikální montážní lišty. Označení středního montážního otvoru u otopných těles od stavební délky 1800 mm. Při použití speciálního úhelníkového úchytu FBW 5012ZA použijte vertikální montážní lišty GMSSX0300A pro stavební výšky 300 - 600 mm resp. GMSSX0700A pro stavební výšku 900 mm. Okénko mezi otvary slouží ke kontrole správné stavební hloubky podle typu otopného tělesa.



Technology

COSMO E2 NÍZKOTEPLONÍ OTOPNÉ TĚLESO



VÝHODY OTOPNÉHO TĚLESA **COSMO E2** PRO NÍZKOTEPLONOSNÉ SYSTÉMY LETMÝM POHLEDEM



KOMPATIBILNÍ S NÍZKOU TEPLITOU TEPLONOSNÉ LÁTKY

Deskové otopné těleso **COSMO** E2 pro nízkoteplotní provoz lze spolehlivě použít pro otopnou vodu s teplotou na vstupu i pod 40°C, v kombinaci s moderními i tradičními zdroji tepla (kondenzačními kotly pro spalování lehkého topného oleje nebo plynu apod.) nebo veškerými obnovitelnými zdroji energie (tepelná čerpadla, solární kolektory atd.).



INTELIGENTNÍ REGULACE

Jedinečnost konstrukce **COSMO** E2 spočívá ve vybavení. Ventilátory podporují přirozenou konvekci pomocí inteligentní regulace, která plně automaticky nebo podle provozních podmínek či na přání uživatele, střídá statický a dynamický provoz. Ventilátory se zapínají pouze v případě potřeby, protože těleso má i při statickém provozu vysoký základní tepelný výkon.



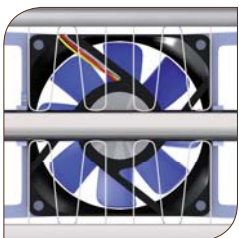
VYSOKÝ POTENCIÁL ÚSPOR

Při výměně otopných těles oproti v současnosti existujícím možnostem na trhu se při provozu dosahuje výrazného poklesu střední teploty teplonosné látky a vysokého potenciálu úspor energie. Pomocí **COSMO** E2 můžete celkové topné zařízení provozovat podstatně efektivněji.



NEJMODERNĚJŠÍ DESIGN

Vysoce elegantní rovinný vzhled a futuristicky figurativní řeč tvaru **COSMO** E2 oslovují lidi, kteří mají povědomí o zařízení, zatímco zaoblené hrany Softline vyzařují stylovou harmonii. Vnějším vzhledem s kruhovitými otvory se **COSMO** E2 vydává na zcela nové perspektivní cesty – i ušlechtilé vyhlížející dotykové obslužné pole regulačního panelu to podtrhuje.



NEJRYCHLEJŠÍ PŘEDÁVÁNÍ TEPLA A RYCHLÝ ČAS REAKCE

Vysoký podíl sálavého tepla a potřeba zvýšení konvekce pomocí ventilátorů zaručí **COSMO** E2 rychlé odevzdávání tepla s krátkou dobou reakce. V zimě lze fázi nočního poklesu nebo tepelnou ztrátu způsobenou náhlým větráním místnosti bezproblémově kompenzovat v co nejkratší čase.



OSVĚDČENÁ TECHNOLOGIE STŘEDOVÉHO PŘIPOJENÍ

Při dnešní flexibilní výstavbě je předem připravená instalace potrubí již neodmyslitelná. Zde může být technologie středového připojení podstatným přínosem pro snižování montážních nákladů a redukcí možnosti chyb při montáži. Současně umožňuje maximální volnost při projektování a volnost při instalaci.



VYSOKÝ PODÍL SÁLAVÉHO TEPLA

Na rozdíl od běžných-ryzích konvektorů vykazuje **COSMO** E2 mnohem vyšší podíl sálavého tepla, protože disponuje vodou obtékanými deskami na přední i zadní straně otopného tělesa.



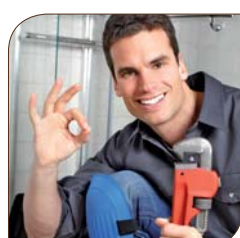
IDEÁLNÍ PRO SANACE A NOVOSTAVBU

Po tepelné renovaci a instalaci moderního tepelného zdroje jsou ideální podmínky pro použití **COSMO** E2. Při renovaci se doporučuje provoz s otopnými tělesy **COSMO** E2 s nízkou teplotou otopné vody. V novostavbách se doporučuje s kombinací i s jinými systémy topení (např. podlahové topení).



FLEXIBILNÍ ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA

Pro připojení **COSMO** E2 k elektrické síti lze volit mezi dvěma druhy připojení. Spojením zástrčky do zásuvky nebo přímo připojení kabelem. Délku sítového kabelu lze plynule přizpůsobit.



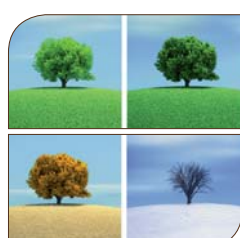
TA NEJJEDNODUŠŠÍ INSTALACE

COSMO E2 se dodává jako hotový výrobek připravený pro připojení a lze jej jednoduše, efektivně, flexibilně a ekonomicky připojit tak, jako běžné otopné deskové těleso. To je právě důležité při renovaci.



SYSTÉMOVÁ KOMPAKTIBILITA

V kombinovaném provozu pro novostavby je těleso **COSMO** E2 dokonale kompatibilní s jinými nízkoteplotními systémy předávání tepla jako je podlahové topení, podlahové konvektory, stěnové topení apod. Díky shodným teplotním provozním podmírkám - umožňuje společné nasazení v jednom topném okruhu.



CELOROČNÍ KOMFORT BYDLENÍ

Během zimního období se těleso **COSMO** E2 pro nízkoteplotní provoz postará o plně komfortní bydlení s vysoce kvalitní regulací. Při zapnutí efektu letního vánku („Summerbreeze-Effekt“) v horkých letních dnech svým jemným chladným pohybem vzduchu zpříjemňuje atmosféru bydlení. Odbornými úpravami v kotelně lze umožnit suché komfortní chlazení.

OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO COSMO E2 PRO NÍZKOTEPLONÍ SYSTÉMY COSMO E2



OJEDINĚLÁ KONCEPCE

Otopné deskové těleso COSMO E2 pro nízkoteplotní systémy představuje jedinečnou koncepci výrobku, která umožňuje předávání tepla efektivně, ekonomicky a esteticky.

VÝKONNÉ A INTELIGENTNÍ

COSMO E2 vykazuje vysoký podíl sálavého tepla díky otopné vodě obtékající otopné desky tělesa a podle potřeby požadovanou optimalizovanou konvekci. Inteligentní regulace tělesa zaručuje mezi statickým a dynamickým provozem rychlé předání tepla, krátkou dobu reakce s vysokou efektivitou. Zaručuje maximální dosažení tepelné pohody při teplotách na vstupu i pod 40 °C.

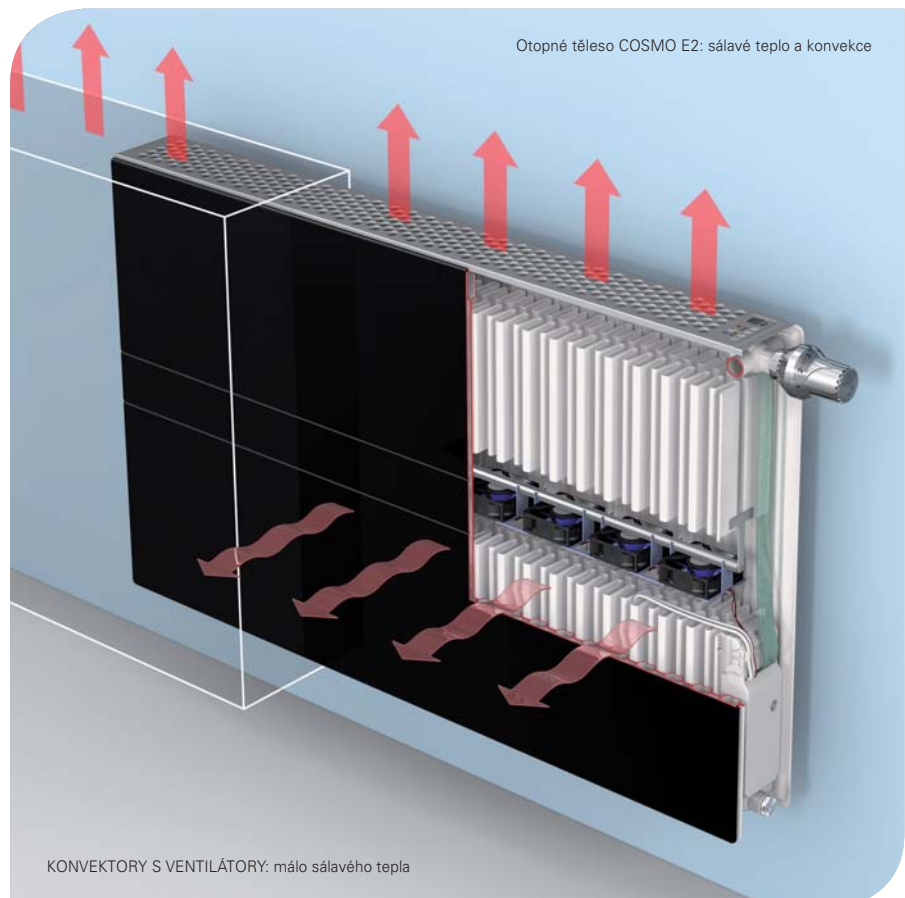
SLOUČENÁ KRÁSA A EKONOMIKA

Avantgardní design splňuje veškeré nároky na moderní interiér. Malé navýšení investic pro zvýšení efektivity Cosmo E2 se postará o krátkou dobu návratnosti zvýšené investice. Díky ruční regulaci teploty je zajištěno dosažení individuální tepelné pohody v jednotlivých prostorech.

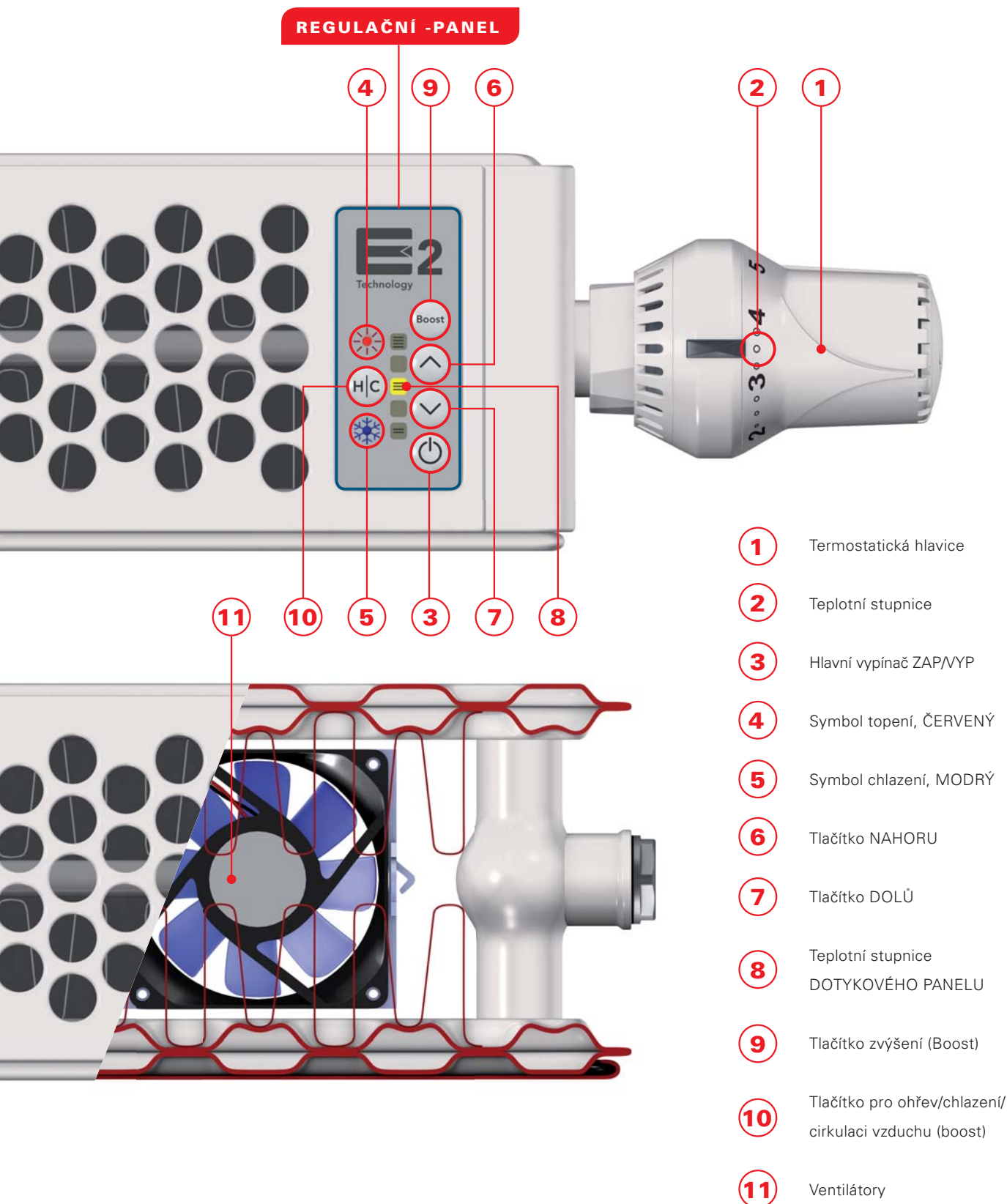
UNIKÁTNÍ KONCEPT COSMO E2



- › Údržba a čištění běžných konvektorů s ventilátory je ve většině případů nepřijemná a časově náročná činnost. Těleso **COSMO** E2 se oproti tomu čistí jako klasické deskové otopené těleso, přičemž se skupina ventilátorů nejprve bez použití náradí jednoduše vytáhne ze strany.
- › **COSMO** E2 má vysoký výkon s optimálním poměrem cena/výkon.
- › Běžné konvektory s ventilátory se skládají z velmi mnoha komponentů, které je nutno z části nákladně sestavit teprve až na samotném staveništi. **COSMO** E2 se oproti tomu dodává jako výrobek již z výroby připravený k instalaci.



FUNKČNÍ A REGULAČNÍ PRVKY U TĚLESA COSMO E2



POKYNY A UPOZORNĚNÍ OHLEDNĚ NASTAVOVÁNÍ



Hlavní regulační funkci otopného tělesa vždy přebírá termostatická hlavice (1), přičemž teplotní stupnice (2) ukazuje zvolené nastavení.

COSMO E2 je vybaven přehledným dotykovým regulačním panelem, pomocí kterého se nastavují individuální funkce otopného tělesa:

Pomocí hlavního vypínače ZAP/VYP (3) se zapíná nebo vypíná elektronika. Symbol topení (4), pokud svítí červeně, indikuje režim otápění. V nastavení od výrobce je při prvním uvedení do provozu požadovaná pokojová teplota předvolena na 22 °C. Pomocí tlačítka NAHORU (6) a tlačítka DOLŮ (7) lze předvolit teplotu v krokocích po 1 °C v rozmezí od 18 do 26 °C. Tato předvolba bude indikována pomocí teplotní stupnice LED DOTYKOVÉHO PANELU (8). Tlačítko Boost (9) ihned aktivuje režim zvýšení(Boost), které napětí na ventilátorech (11) zvýší na maximální hodnotu.

Doba trvání režimu zvýšení (Boos) je od výrobce předem nastavena na 120 minut. Jakmile se dosáhne předvolené prostorové teploty, přejde systém automaticky zpět do komfortního režimu.

Pomocí tlačítka pro ohřev/chlazení/cirkulaci vzduchu (10) způsobí aktivaci „režimu cirkulace vzduchu“ a modrý symbol chlazení (5) začne blikat. V tomto režimu se aktivují ventilátory (11) nezávisle na teplotních čidlech, přičemž lze předvolbu 12 V od výrobce pomocí tlačitek NAHORU (6) a DOLŮ (7) snížit na 8 nebo 5 V a naopak.

Opětovný stisk tlačítka pro ohřev/chlazení/cirkulaci vzduchu (10) způsobí návrat zpět do režimu topení.

Kvůli režimu „suchého komfortního chlazení“ jsou nutné odborné úpravy v kotelně, které především zabraňují poklesu teploty pod rosný bod. Kromě toho je nutno termostatickou hlavici plně otevřít otáčením proti směru hodinových ručiček a při extrémně vysokých pokojových teplotách je nutno někdy demontovat termostatickou hlavici.

Další stisk tlačítka pro ohřev/chlazení/cirkulaci vzduchu (10) způsobí aktivaci „režimu cirkulace vzduchu“ a modrý symbol chlazení (5) začne blikat. V tomto režimu se aktivují ventilátory (11) nezávisle na teplotních čidlech, přičemž lze předvolbu 12 V od výrobce pomocí tlačitek NAHORU (6) a DOLŮ (7) snížit na 8 nebo 5 V a naopak.

Opětovný stisk tlačítka pro ohřev/chlazení/cirkulaci vzduchu (10) způsobí návrat zpět do režimu topení.

Další podrobné údaje najdete v návodu k obsluze, který je přibalen ke každému otopnému tělesu **COSMO E2**.

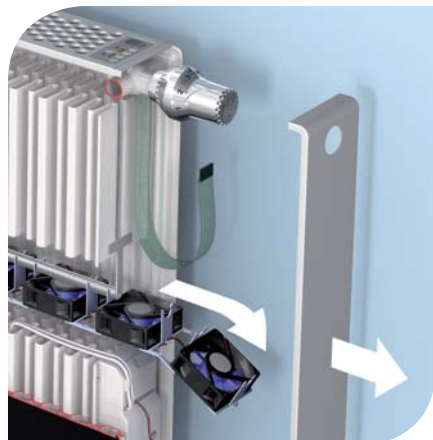
NASTAVENÍ TEPLOTY

18 °C 1. LED ztlumit	18,5 °C 1. LED silná světla	19 °C 1. a 2. LED ztlumit	19,5 °C 1. a 2. LED silná světla	20 °C 2. LED ztlumit	20,5 °C 2. LED silná světla	21 °C 2. a 3. LED ztlumit	21,5 °C 2. a 3. LED silná světla	22 °C 3. LED ztlumit
22,5 °C 3. LED silná světla	23 °C 3. a 4. LED ztlumit	23,5 °C 3. a 4. LED silná světla	24 °C 4. LED ztlumit	24,5 °C 4. LED silná světla	25 °C 4. a 5. LED ztlumit	25,5 °C 4. a 5. LED silná světla	26 °C 5. LED ztlumit	

SERVISNÍ PŘÍSTUP, PŘIPOJENÍ K SÍTI A SPOLEH- LIVÁ MONTÁŽ NA STĚNU

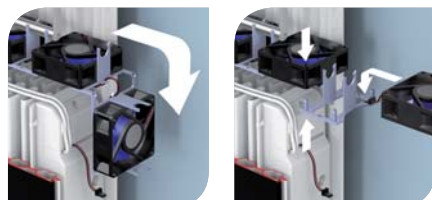
SERVISNÍ PŘÍSTUP BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ

Zvláštností na servisní práci u **COSMO** E2 je demontáž a montáž dílů zcela bez použití náradí. Veškeré funkční jednotky a části elektroniky jsou volně přístupné a montují se pomocí zásuvných/svorkových spojů. To šetří náklady a čas při údržbě a čištění. **COSMO** E2 se čistí stejně jako klasické ploché otopné těleso. Ventilátory jsou usazeny na kluzných gondolách a lze je pohodlně vysouvat a zasouvat do stran.



Gondolové vedení ventilátorů jsou zhotovena z mimořádně ohebného a odolného plastu a umožňují úhel ohýbu až 90°. To se osvědčuje zejména v úzkých výklenkích ve zdivu s malým odstupem od bočních stěn.

Při případné výměně ventilátorů se gondolové vedení rukou stlačí směrem dolů a vyjmě se ze zásuvného/svorkového spoje.



FLEXIBILNÍ PŘIPOJENÍ K SÍTI

Připojení otopného tělesa **COSMO** E2 k elektrické síti je velmi variabilní a lze je přizpůsobit všem stavebním a architektonickým podmínkám. Polohu přívodního kabelu lze plynule měnit v rozmezí 1,2 m.

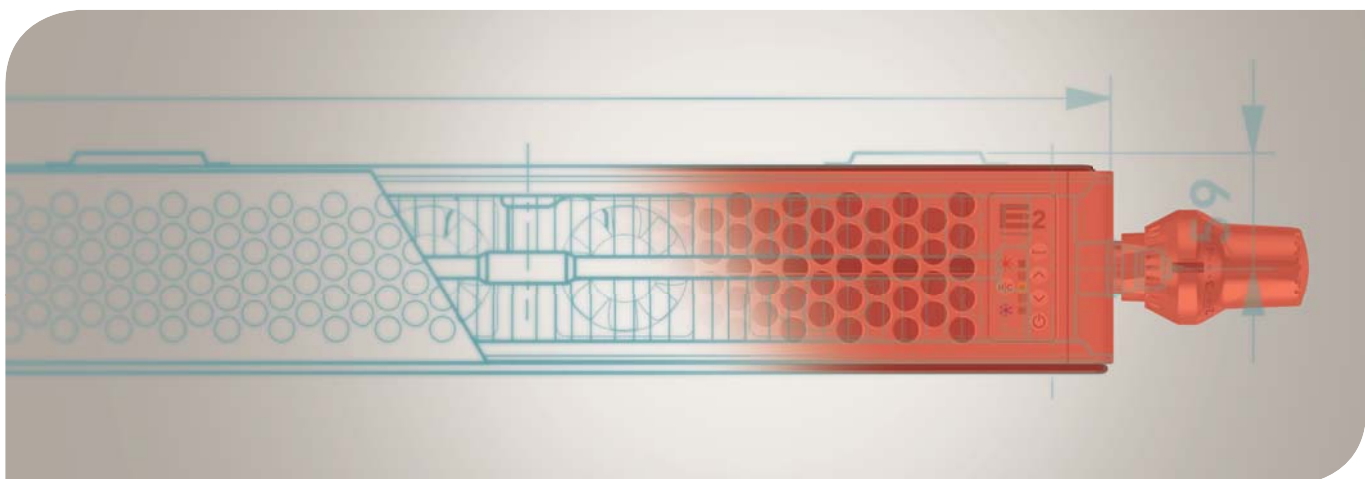


BEZPEČNÁ MONTÁŽ NA STĚNU

Pro montáž **COSMO** E2 na stěnu je nutno použít závěsné lišty nebo konzoly, které jsou vybaveny integrovaným zajištěním proti vysazení tělesa.



TECHNICKÝ POPIS


Připojení:

4xG 1/2" vnitřní závit a 2xG 3/4" vnější závit dole uprostřed


Max. provozní přetlak:

Normální provedení: 10 barů


Max. provozní teplota:

60 °C


Stupeň krytí:

IP24

Připojovací napětí: 230 V

MATERIÁL:

zastudena válcovaný plech dle EN 442-1, pozinkovaná čelní deska tloušťky 1 mm

PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR:

střední rozteč mezi vstupem a výstupem je 50 mm

OPLÁŠTĚNÍ:

skládá se z horního mřížky z děrovaného plechu a dvou uzavřených odnímatelných bočních dílů

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

Termostatický ventil z výroby s přednastavenou hodnotou kv, ochranná krytka, vypouštěcí, zaslepovací a speciální odvzdušňovací zátky z výroby utěsněny a zahrnutý do rozsahu dodávky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

1. Základní nátěr dle DIN 55900 část 1, vypalován při 190 °C.
2. Zvláště odolný vrchní lak nanášen v elektrostatickém poli, dle DIN 55900 část 2, v základním barevném odstínu RAL 9016, vypalován při 210 °C

STANDARDNÍ PROVEDENÍ:

Barevný odstín RAL 9016 (běžně bílá)

BALENÍ:

1. Kartonáž,
2. Ochrana rohů,
3. Smršťovací fólie

Montáž je možná i v ochranném obalu.

MOŽNOSTI MONTÁŽE:

Všechny typy jsou z výroby vybaveny úchyty pro zavěšení a těleso lze je volitelně připojovat jako těleso se středovým připojením dole nebo jako kompaktní otopné těleso. U jednotrubkové topné soustavy je bezpodmínečně nutné požít k připojení jednotrubkovou připojovací armaturu. Boční díly a horní mřížka s otvory jsou zohledněny ve výkonových údajích v tabulce.

HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU:

Komfortní provoz: mezi 20 až 25dB
Provoz zvýšení(Boost): 34dB
Hodnoty byly zjištovány ve vzdálenosti 2 m dle VDI 2081 (Stavební velikost: 600 x 1000 mm)

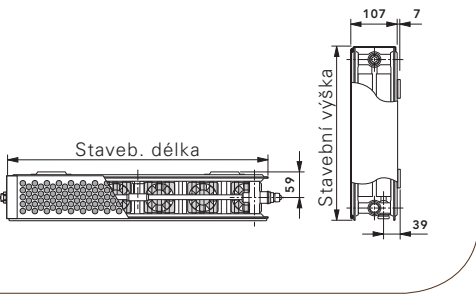
ROZSAH DODÁVKY:

Termostatický ventil z výroby s přednastaveným průtokem s kv-hodnotou, ochranná krytka, z výroby utěsněnou vypouštěcí, zaslepovací a speciální odvzdušňovací zátkou. Těleso vybaveno skupinu ventilátorů s mikroprocesorovou a teplotní regulací řízení chodu, s integrovaným nízkonapěťovým transformátorem a pro připojení připraveným síťovým kabelem, optickým atraktivním obslužným dotykovým panelem regulace v horní mřížce.

S použitím stojankových konzol se nepočítá!


PŘÍKLAD ZAPOJENÍ

VÝKONY A HMOTNOSTI

OBR. COSMO E2**HMOTNOSTI ULOW-E2**

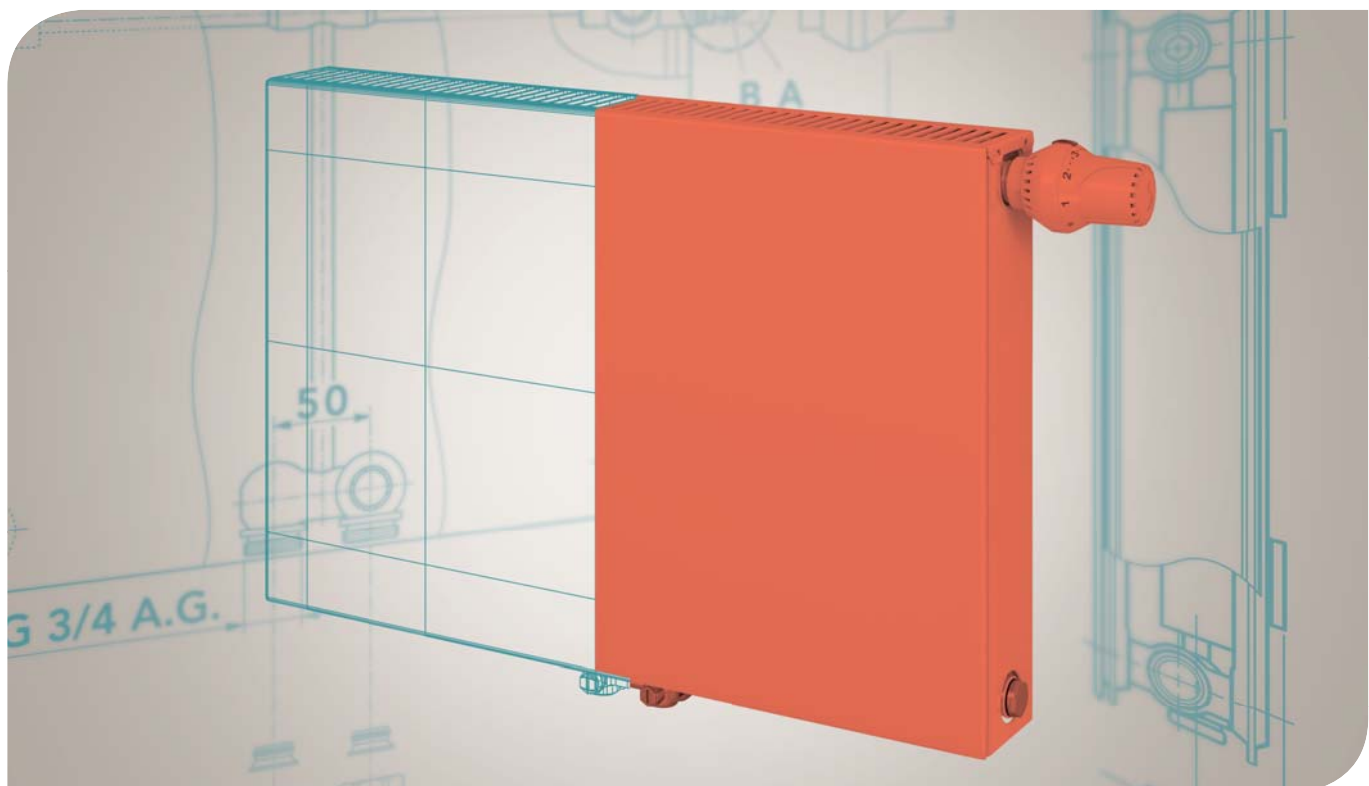
STAVEBNÍ VÝŠKA [mm]	500	600	900
STAVEB. DĚLKA [mm]	TYP	22	22
400	kg	15,70	17,59
600	kg	22,43	25,20
800	kg	29,18	32,82
1000	kg	36,11	40,62
1200	kg	42,85	48,24
1400	kg	49,69	55,94
1600	kg	56,53	63,65
1800	kg	63,46	71,45
2000	kg	70,20	79,07
			116,79

VÝKONY COSMO E2 TYP 22 PTM

REŽIM		STATICKÝ PROVOZ			KOMFORTNÍ PROVOZ			ZVÝŠENÝ PROVOZ (BOOST)		
↑	↓ STAVEBNÍ VÝŠKA [mm]	500	600	900	500	600	900	500	600	900
Teplotní exponent n (pro 45/35/20, 40/35/20 a 35/30/20)										
400	45/35/20 40/35/20 35/30/20	163 140 89	184 157 100	233 198 126	252 220 149	272 238 162	324 282 189	294 257 176	317 277 189	375 328 225
600	45/35/20 40/35/20 35/30/20	245 210 134	276 236 150	349 298 188	379 331 224	409 357 242	486 423 284	440 385 263	475 416 284	562 492 337
800	45/35/20 40/35/20 35/30/20	327 280 179	368 314 200	466 397 251	505 441 298	545 476 323	648 564 378	587 514 351	634 554 378	750 656 450
1000	45/35/20 40/35/20 35/30/20	409 349 224	460 393 250	582 496 314	631 551 373	681 595 404	810 705 473	734 642 439	792 693 473	937 820 562
1200	45/35/20 40/35/20 35/30/20	490 419 268	552 472 300	698 595 377	757 661 448	817 714 485	972 846 568	881 770 527	950 832 568	1124 984 674
1400	45/35/20 40/35/20 35/30/20	572 489 313	644 550 350	815 694 440	883 771 522	953 833 566	1134 987 662	1028 899 615	1109 970 662	1312 1148 787
1600	45/35/20 40/35/20 35/30/20	654 559 358	736 629 400	931 794 502	1010 882 597	1090 952 646	1296 1128 757	1174 1027 702	1267 1109 757	1499 1312 899
1800	45/35/20 40/35/20 35/30/20	735 629 402	828 707 450	1048 893 565	1136 992 671	1226 1071 727	1458 1269 851	1321 1156 790	1426 1247 851	1687 1476 1012
2000	45/35/20 40/35/20 35/30/20	817 699 447	920 786 500	1164 992 628	1262 1102 746	1362 1190 808	1620 1410 946	1468 1284 878	1584 1386 946	1874 1640 1124



T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM



Připojení:
4 x G 1/2 (vnitřní) a
2 x G 3/4 (vnější)
dole uprostřed



Zkušební tlak:
13 barů



Max.provozní tlak:
10 barů



Max. provozní teplota: 110 °C

TEPELNÉ VÝKONY:

Zkouška byla provedena podle normy DIN EN 442 na Technické univerzitě ve Stuttgartu (Registrováno u certifikačního úřadu WSP - Cert „certifikace výrobku“ ve Stuttgartu) pod čísly:

typ	11 PM	0680
	21 PM-S	0682
	22 PM	0683
	33 PM	0684

MATERIÁL:

Otopná tělesa se středovým připojením **COSMO** T6-PLAN jsou vyráběna ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle EN 442-1, čelní plocha vyrobena z pozinkovaného plechu tloušťky 1 mm.

VYBAVENÍ:

Každé otopné těleso se středovým připojením T6-PLAN je vybaveno pevně vestavěnou ventilovou garniturou tvaru T, určenou pro dvourubkové i jednotrubkové soustavy za použití jednotrubkové

rozdělovací armatury, s namontovanou ventilovou vložkou včetně stavební krytky a se závesnými úchyty, navařenými na zadní straně. Vypouštěcí a otočná odvzdušňovací zátka, jakož i zaslepovací zátka jsou již z výroby utěsněny. Všechny typy otopných těles jsou vybaveny odnímatelným horním krytem a dvěma uzavřenými postranními kryty.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

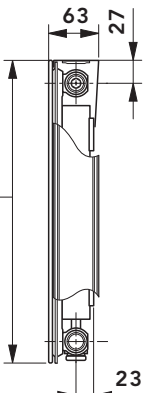
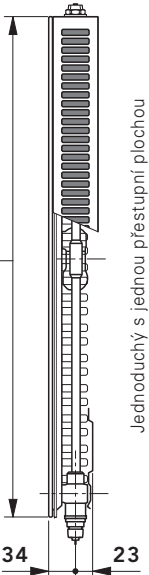
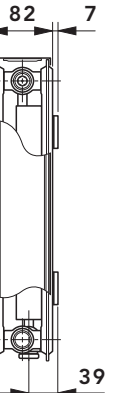
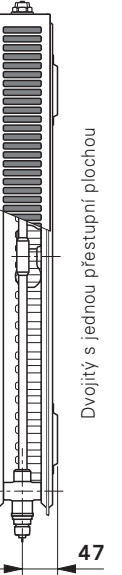
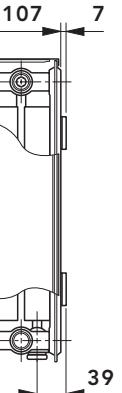
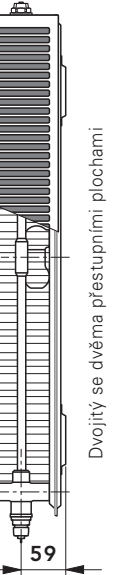
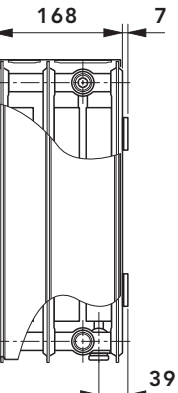
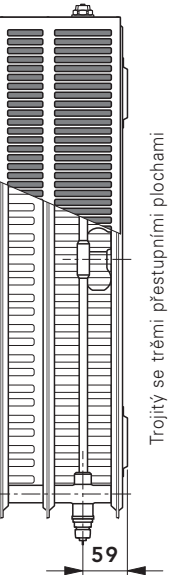
Těleso máčeno ve fosfátové lázni. Základní barva vypalována podle normy DIN 55900 při 190 °C. Vrchní lak odstín RAL 9016 elektrostaticky nanášen v obzvláště silné vrstvě a vypalován při teplotě 210 °C.

BALENÍ:

1. kartonáž,
2. ochrana rohů,
3. fólie

T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

PŘEHLED TYPŮ

Typ	11 PM	21 PM-S	22 PM	33 PM
	  <p>Jednoduchý s jednou přestupní plochou</p>	  <p>Dvojitý s jednou přestupní plochou</p>	  <p>Dvojitý se dvěma přestupními plochami</p>	  <p>Trojité se třemi přestupními plochami</p>

T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

POPIS A VYBAVENÍ:

T6-PLAN otopné těleso se středovým připojením s pevně navařenou ventilovou garniturou tvaru T, udává nový pokrokový směr v oblasti technologie se středovým připojením.

Vedle elegantního celkového vzhledu se vyznačuje otopné těleso se středovým připojením jednak jedinečnou patentovanou technologií, univerzálností použití a jednoduchostí montáže pro instalatery a topenáře a mnoha dalšími jedinečnými výhodami.

Připojení G $\frac{3}{4}$ vnější závit našich ventilových otopných těles svým zhotovením a tolerancí odpovídají údajům podle DIN V 3838. Při používání uzavíratelných připojovacích armatur těsnících na kužel (jednotrubkový a dvoutrubkový provoz), u kterých neexistují žádné vyrovnávací možnosti pro tolerance vzdálosti os, se distancujeme od jakýkoliv druhu škod, které v této souvislosti vzniknou. Proto doporučujeme používat pouze uzavíratelné připojovací armatury, které jsou utěsněny na plochu resp. uzavíratelné připojovací armatury, u kterých existují vyrovnávací možnosti tolerancí vzdálenosti.

Proto jsou otopná tělesa se středovým připojením T6-PLAN skutečným řešením problémů. Jako doplnění již uvedených výhod nabízí rozmanitost designu a barevných řešení otopných těles se středovým připojením T6-PLAN velkorysý prostor tvůrčích možností.

Otopné těleso se středovým připojením T6-PLAN s pevně navařenou ventilovou garniturou tvaru T je určeno jak pro dvoutrubkové, tak i jednotrubkové soustavy při použití jednotrubkové armatury. Kromě středového připojení zespojuje tato technicky promyšlená koncepce i jiné možnosti připojení, známé u kompaktních otopných těles, jako je jednostranné či oboustranné připojení. **Otopné těleso je standardně dodáváno pro dvoutrubkové soustavy s nastavením hodnot k_v odpovídajícím tepelnému výkonu tělesa.**

Pro dálkové otopné okruhy s velkým tlakovým rozdílem mezi vstupem a výstupem je na poptávku dodávána ventilová vložka s jemně nastavitelnými hodnotami k_v .

Díky universálnímu připojení vstupu a vratu v provedení $\frac{3}{4}$ " (vnější závit) mohou být použity měděné, přesné ocelové a plastové trubky ve spojení s použitím vhodného připojovacího a uzavíratelného šroubení.

Termostatické hlavice „**COSMO**“, „RA 2000“, resp. „RAW“ firmy Danfoss, „VK“ firmy Heimeier, „D“ firmy Herz, „thera DA“ firmy MNG, jakož i „UNI XD“ firmy Oventrop mohou být montovány přímo na otopné těleso. Otopné těleso je dodáváno s namontovanou ochrannou stavební krytkou.

Provozní parametry jsou stanoveny s provozním přetlakem 10 barů a provozní teplotou 110 °C. U jednotrubkových otopných soustav je nutno zohlednit maximální výkon otopného okruhu cca 10 kW při $\Delta T=T_1-T_2=20$ K (při $T_1 = 90$ °C).



T6 A T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

DVOUTRUBKOVÁ SOUSTAVA

Pokyny pro nastavení:

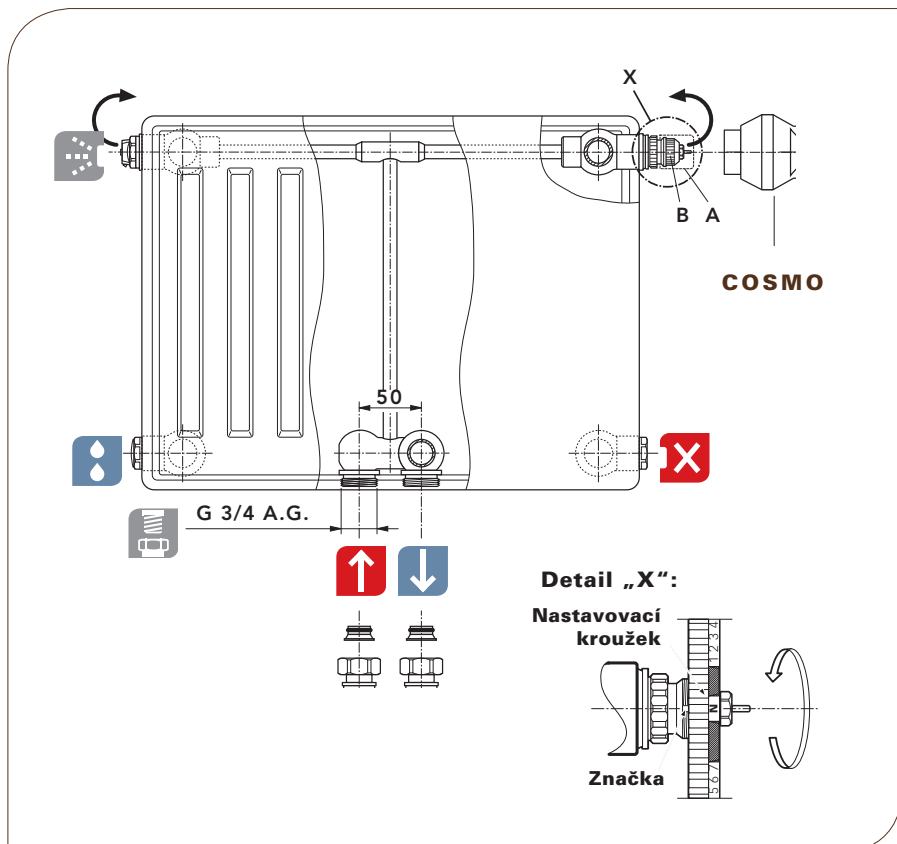
COSMO ventilová otopná tělesa jsou standardně vybavena pro dvoutrubkové soustavy. Každé otopné těleso je v závislosti na jeho tepelném výkonu vybaveno přednastaveným ventilem. Přednastavení hodnot k_v je také barevně označeno na čelní straně integrovaného ventilu.

Otopné těleso je dodáváno se stavební krytkou. Po demontáži stavební krytky (pozice A) lze přímo na vestavěný ventil nasadit termostatickou hlavici „**COSMO**“, „**RA 2000**“ resp. „**RAW**“ Fa. Danfoss, „**VK**“ Fa. Heimeier, „**D**“ Fa. Herz, „**thera DA**“ Fa. MNG stejně jako „**UNI XD**“ Fa. Oventrop.

Instrukce:

Je-li nutné individuální přizpůsobení, dají se přednastavené hodnoty k_v změnit podle potřeby.

Výměna vestavěného ventilu z pravé strany na levou je bezproblémově možná kdykoliv.

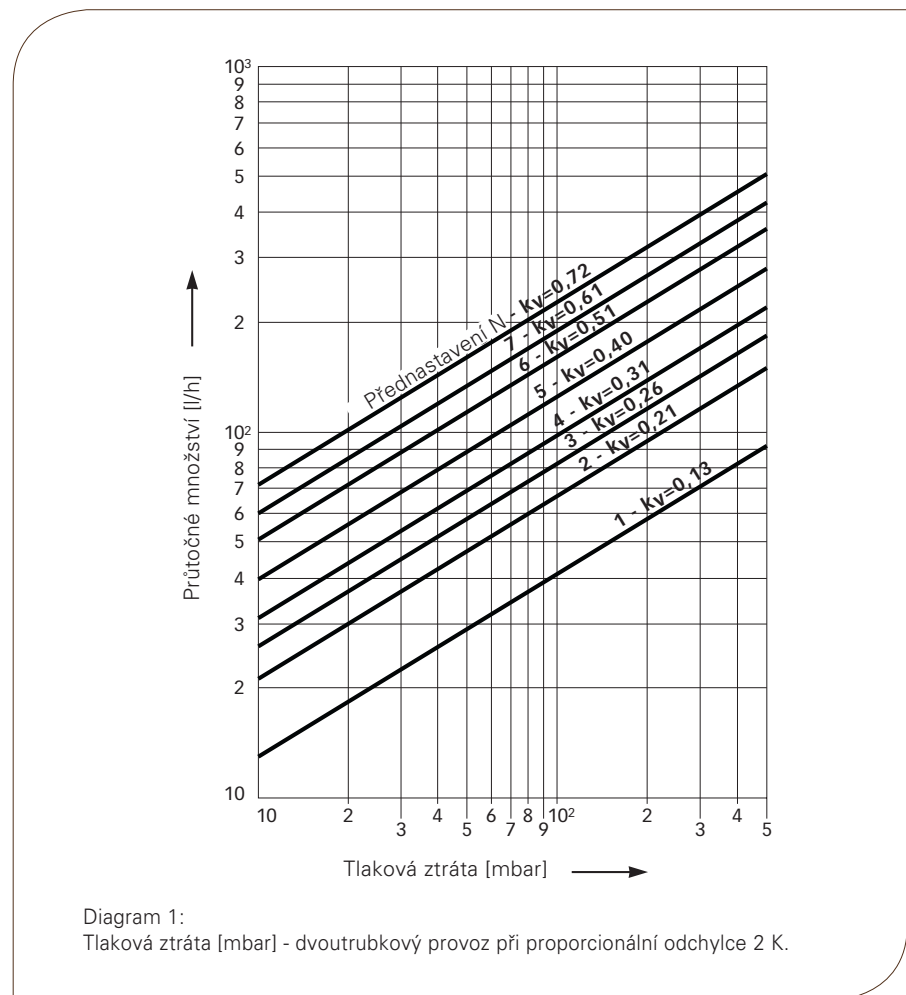


T6 A T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM



TABULKA k_v -HODNOT

přednastavení	1,1	3,9	5,2	6,5	N
hodnota k_v , do	0,13	0,30	0,42	0,56	0,72
barva nastavovacích koleček	bilá	černá	zelená	modrá	červená



Korekce přednastavení ventilu je samozřejmě možná i pod tlakem v systému.

PŘEDNASTAVENÍ VENTILU

VÝHODY VENTILOVÝCH
VLOŽEK VE VENTILOVÝCH
OTOPONÝCH TĚLESECH
COSMO

**Konstantně se otevíra-
jící, plynule nastavitelná
regulační clona**

- › přesnější vyladění
- › spolehlivý provoz
- › snadnější čištění ventilových vložek

Barevné označení ventilu

- › nastavená hodnota k_v je okamžitě zřejmá

VÝHODY PŘEDNASTAVENÍ
VENTILU

- › optimální hydraulické vyvážení u budov s užitnou plochou do 1000m²
- › lepší energetické hodnocení budov (DIN EN 18599)
- › kladný zápočet pro energetický průkaz
- › úspora času a nákladů pro projektanty, instalatéry a topenáře.
- › po hydraulickém vyvážení až 6 % úspory energie
- › snížená spotřeba energie oběhového čerpadla až o 20 %

HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ

Hydraulické vyvážení otopné soustavy má dva zásadní účinky: úspora nákladů na energii a redukce CO₂. Sladěním se dosáhne udržení žádoucího průtoku otopné vody ve všech otopných tělesech. Pouze takto lze dosáhnout optimálního výkonu přenosu tepla, což umožňuje dosažení tepelné pohody při ekonomicky a ekologicky účelném provozu.

Každé otopné těleso potřebuje specifický průtok otopné vody, který odpovídá jeho poloze v otopné soustavě. Pomocí oběhového čerpadla by se mělo vyprodukované teplo rovnoměrně resp. podle potřeby rozvést do místnosti. Avšak ohřátá otopná voda se šíří podle principu nejmenšího odporu nejkratší cestou zpět: obvykle otopnými tělesy, která se nachází nejbližě oběhovému čerpadlu.

Otopná tělesa nacházející se nejdál od oběhového čerpadla jsou tedy nedostatečně zásobována otopnou vodou – a ta, která se nacházejí nejbližě jsou zase přezásobována! Příčina tohoto jevu, kdy jsou prostory na jedné straně nedostatečně vytopené a na straně druhé přetopené, je často spatočována v nedostatečně dimenzovaných čerpadlech nebo v příliš slabých zdrojích tepla. Většimi čerpadly nebo vyšší teplotou otopné vody, stejně jako regulaci vytápění se ale negativní účinky ještě zvětšují: špatná tepelná pohoda, vysoké náklady na energii stejně jako vyšší vypouštění CO₂ a zvýšení hlučnosti otopné soustavy.

Účinnou nápravu lze zajistit pouze hydraulickým vyvážením pomocí již z výroby přednastavených správných hodnot k_v . Díky tomu mají všechna otopná tělesa v otopné soustavě podobný hydraulický odpor a udrží optimální množství průtoku otopné vody.

PŘEDSEŘÍZENÍ VENTILU

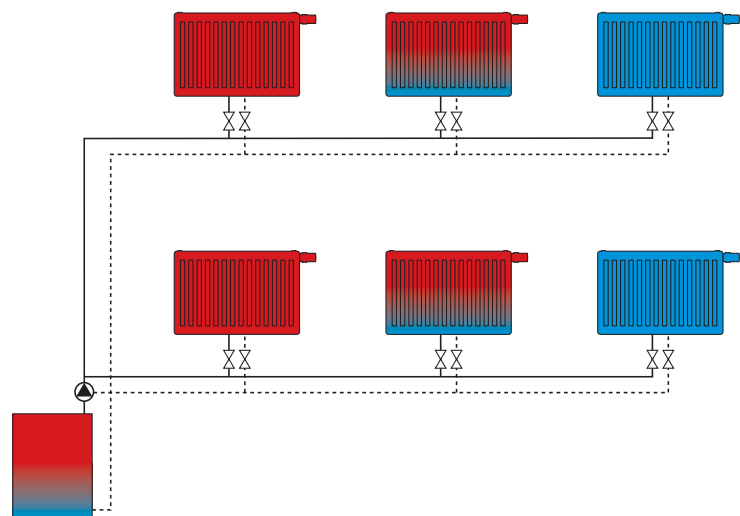
Ventilová otopná tělesa **COSMO** jsou, v závislosti na tepelném výkonu, již standardně vybavena přednastavenými a regulačními ventilovými vložkami. Sériově zabudované ventilové vložky umožňují 8 hlavních nastavení k_v stejně jako 7 mezinastavení.

Přednastavení k_v hodnoty již z výroby zohledňuje 5 z 15 možných nastavení a je dimenzováno pro obvyklá otopná tělesa při diferenčním tlaku 100 mbar.

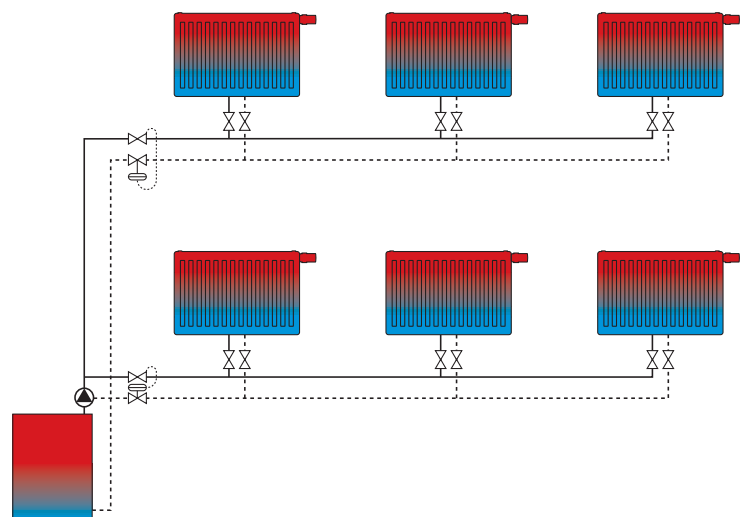


PŘEDNASTAVENÍ VENTILU

HYDRAULICKY NEVYVÁŽENÁ SOUSTAVA



HYDRAULICKY VYVÁŽENÁ SOUSTAVA



VÝHODY HYDRAULICKÉHO VYVÁŽENÍ

- › úspora energie až o 6 %
- › snížení CO₂
- › prospěšné pro tepelnou pohodu
- › splnění ustanovení pro energetickou efektivitu

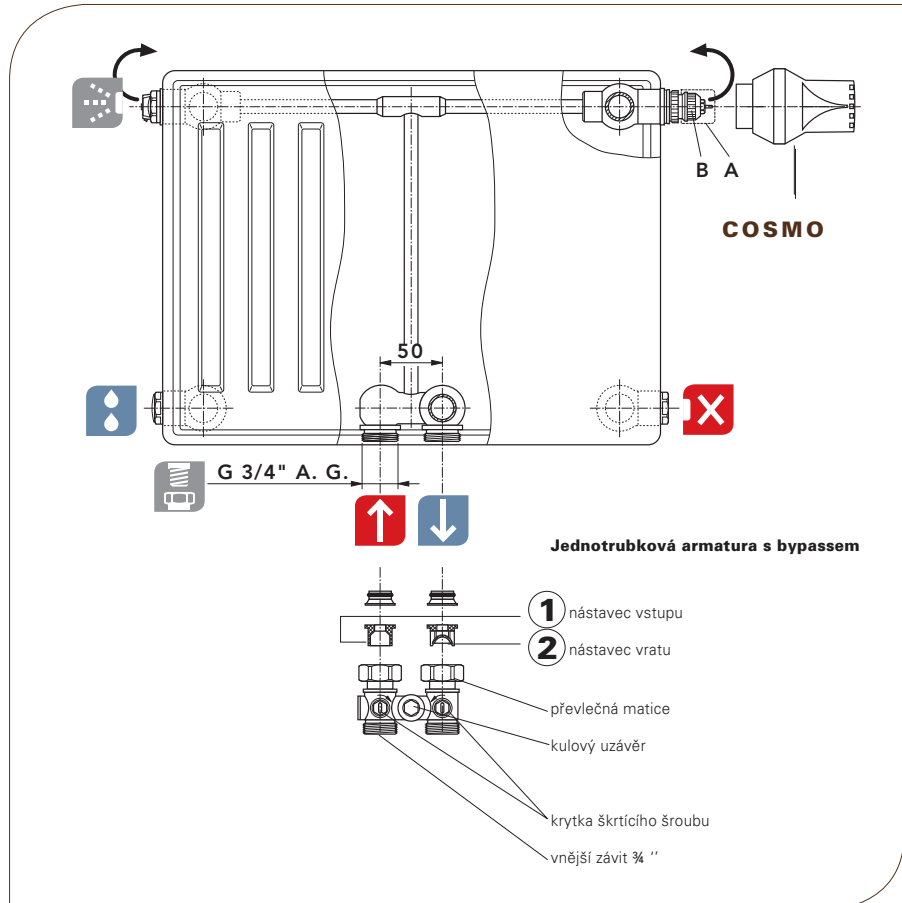
T6 A T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

JEDNOTRUBKOVÁ SOUSTAVA

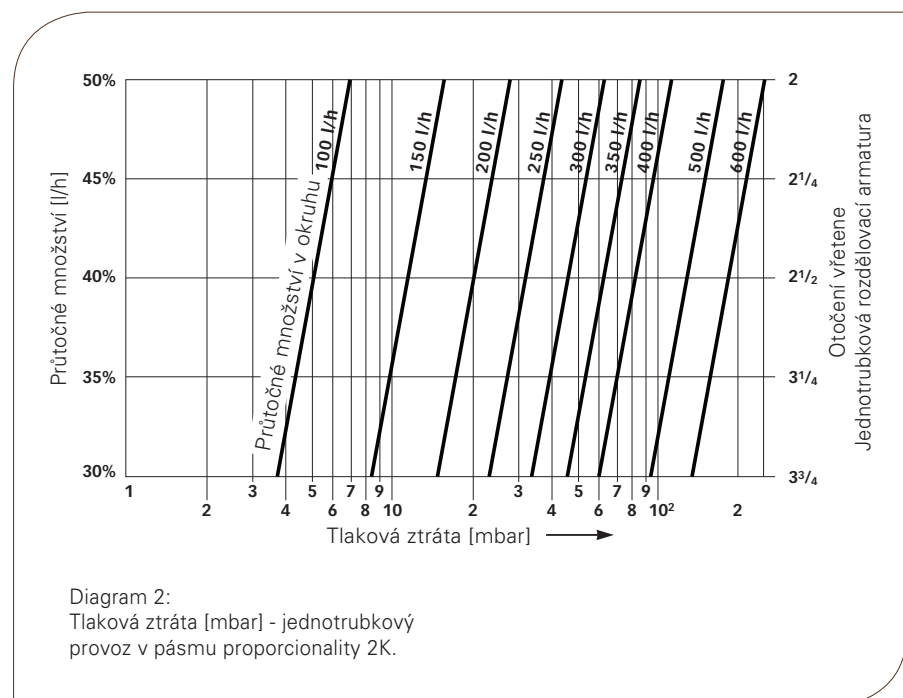
V jednotrubkové soustavě je potřeba seřídit vestavěný ventil na N.

Otopné těleso je dodáváno s ochrannou stavební krytkou. Po demontáži stavební krytky (pol. A) mohou být připojeny termostatické hlavice „**COSMO**“, „**RA 2000**“ resp. „**RAW**“ firmy **Danfoss**, „**VK**“ firmy **Heimeier**, „**thera DA**“ firmy **MNG**, jakož i „**UNI XD**“ firmy **Oventrop** přímo na vestavěný ventil (pol. B). Výměna vestavěného ventili z pravé na levou stranu je kdykoliv bezproblémově možná.

POZOR:
Při montáži jednotrubkové připojovací armatury dávejte pozor, aby byl **②** nástavec vratu zapojen na vratné potrubí a **①** nástavec vstupu na přívodní potrubí.



T6 A T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM



NASTAVENÉ HODNOTY PŘI POUŽITÍ JEDNOTRUBKOVÉ ROZDĚLOVACÍ ARMATURY:

Podíl průtoku tělesem 30% - 3,75 otočky *
 Podíl průtoku tělesem 35% - 3,25 otočky *
 Podíl průtoku tělesem 40% - 2,50 otočky *
 Podíl průtoku tělesem 45% - 2,25 otočky *
 Podíl průtoku tělesem 50% - 2,00 otočky *

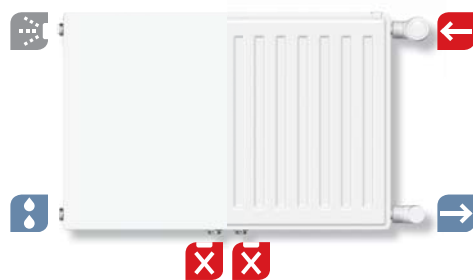
Korekce přednastavení ventilu je samozřejmě možná i pod tlakem v soustavě.
 Zohledněte prosím maximální výkon otopeného okruhu pro jednotrubkové soustavy cca 10 kW při $\Delta T = T_1 - T_2 = 20 K$ (při $T_1 = 90 ^\circ C$).

* Vřeteno bypassu na jednotrubkové rozdělovací armatuře otočte nejprve až na doraz směrem doprava.

T6 A T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

POZOR:
Při použití otopného tělesa se středovým připojením T6 nebo T6-Plan jako kompaktní otopné těleso musí být $\frac{3}{4}$ " uzavírací krytky z umělé hmoty nahrazeny niklovanými mosaznými krytkami (příslušenství). Navíc musí být odstraněn umělohmotný díl speciální odvzdušňovací zátky

ZPŮSoby Připojení: DVOUTRUBKOVÁ SOUSTAVA



A: Připojení jednostranné



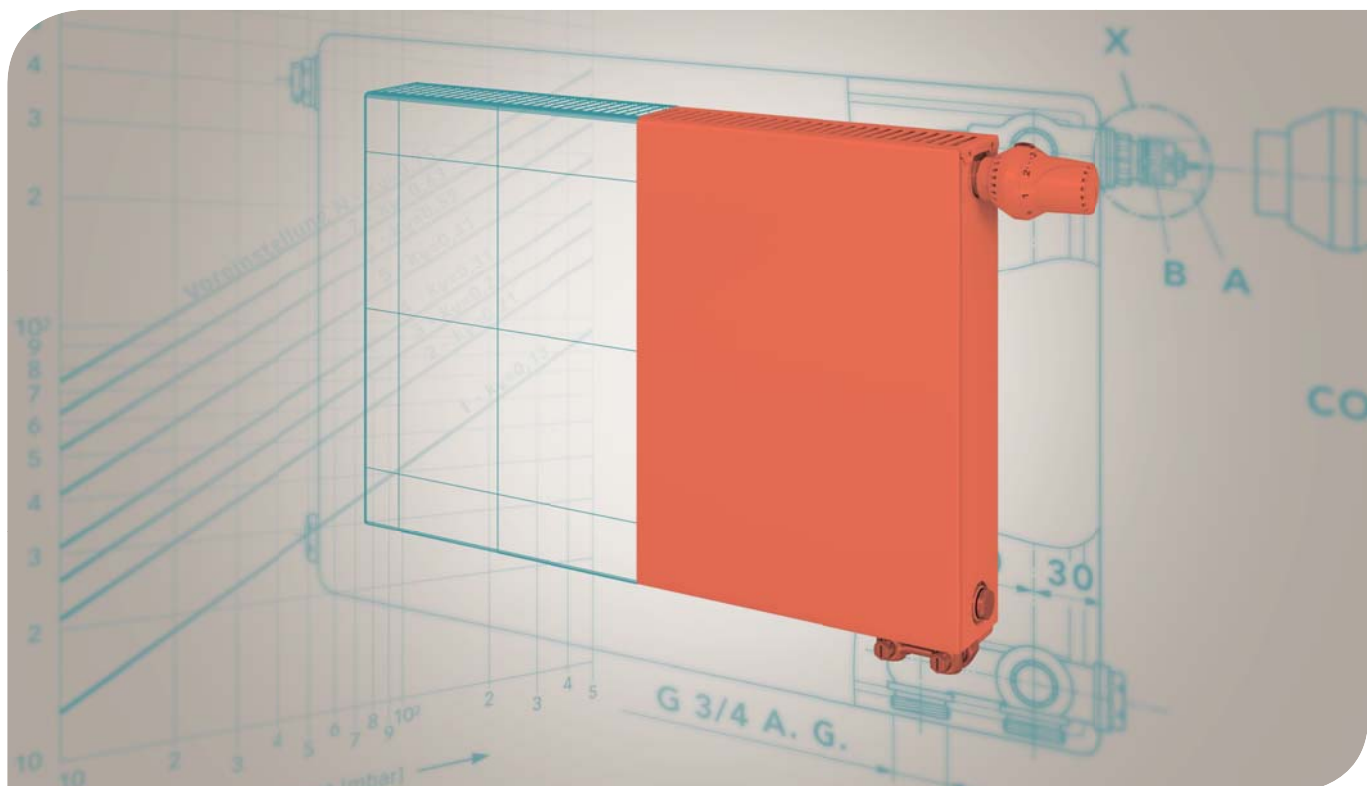
B: Připojení oboustranné



C: Připojení oboustranné v linii

Pozor: snížený výkon

PLAN MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO

**Připojení:**

4 x G 1/2 " (vnitřní) a
2 x G 3/4 " (vnější)

**Zkušební tlak:**

13 barů

**Max.provozní tlak:**

10 barů

**Max. provozní teplota:**

110 °C

TEPELNÉ VÝKONY:

Zkouška byla provedena podle normy DIN EN 442 na Technické univerzitě ve Stuttgartu (Registrováno u certifikačního úřadu WSP - Cert „certifikace výrobku“ ve Stuttgartu) pod čísly:

typ	11	0680
	21-S	0682
	22	0683
	33	0684

MATERIÁL:

Multifunkční otopná tělesa **COSMO** Plan jsou vyráběna ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle EN 442-1, hladká čelní plocha vyrobena z pozinkovaného plechu tloušťky 1 mm.

VYBAVENÍ:

Součástí dodávky je: vestavěná ventilová vložka Danfoss typu RA-N pod označením 013G0360, určená pro dvourubkové i jednotrubkové soustavy. Odvzdušňovací otočná zátka, vypouštěcí zátka a zaslepovací zátka jsou již z výroby utěsněny.

Všechny typy otopných těles jsou standardně vybavené odnímatelnými kompaktními díly, které se skládají z jednoho horního krytu a dvou bočních uzavřených krytů. Součástí dodávky nejsou: termostatické hlavice, uzavíratelné připojovací šroubení ani upevňovací prvky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Těleso máčeno ve fosfátové lázni. Základní barva vypalována podle normy DIN 55900 při 190 °C.

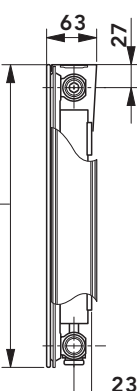
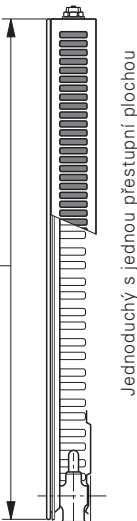
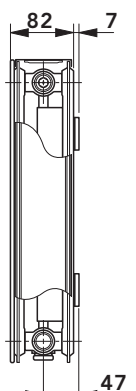
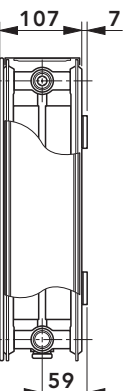
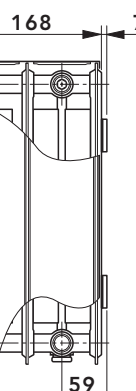
Vrchní lak odstín RAL 9016 elektrostaticky nanášen v obzvláště silné vrstvě a vypalován při teplotě 210 °C.

BALENÍ:

1. kartonáž
2. ochrana rohů
3. fólie

PLAN MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO

PŘEHLED TYPŮ

Typ	11	21-S	22	33
	  <p>Jednoduchý s jednou přestupní plochou</p>	 <p>Dvojíty s jednou přestupní plochou</p>	 <p>Dvojíty se dvěma přestupními plochami</p>	 <p>Trojíty se třemi přestupními plochami</p>

PLAN MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO

POPIS A VYBAVENÍ:

Multifunkční otopné těleso PLAN s pevně přivařenou ventilovou garniturou je otopné těleso budoucnosti, vyvinuté pro univerzální možnosti připojení.

Je výhodné nejen zkracováním montážní doby, nýbrž také svým elegantním vzhledem, neboť ventilová garnitura je skryta za otopným panelem. Samozřejmostí úspor energie otopné soustavy je optimální funkce celé ventilové jednotky otopného tělesa, jeho vysoký výkon jakož i možnost svobodné volby při osazování integrovaných ventilů termostatickými hlavicemi.

Multifunkční otopné těleso **COSMO**

PLAN je určeno jak pro dvourubkový, tak jednotrubkový provoz při použití jednotrubkové rozdělovací armatury. Kromě spodního připojení umožňuje tato technicky vyspělá koncepce také jiné způsoby připojení, známe od kompaktních otopných těles, jako je připojení na jedné straně nebo připojení na obou stranách.

Z výroby je již otopné těleso dodáváno s přednastavenou hodnotou k_v , která odpovídá tepelnému výkonu tělesa.

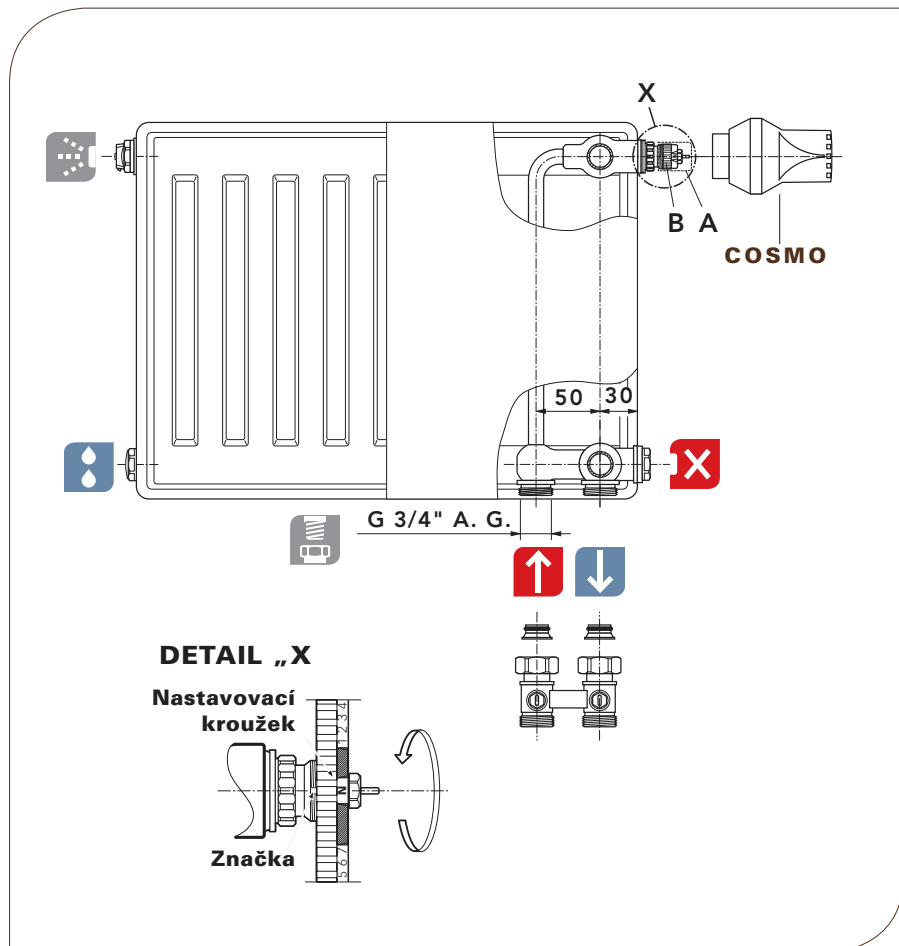
Díky univerzálnímu připojení vstupu a vratu v provedení $\frac{3}{4}$ " (vnější závit) mohou být připojeny, při použití $\frac{3}{4}$ " uzavíracího šroubení, obchodně běžné měděné, ocelové a plastové trubky. Termostatické hlavice „**COSMO**“, term.hlavice firmy Danfoss nebo firmy Heimeier mohou být montovány přímo na otopné těleso. Otopné těleso je dodáváno s namontovanou ochrannou stavební krytkou.

Provozní parametry jsou stanoveny s provozním přetlakem 10 barů a max. provozní teplotou 110 °C.

U jednotrubkových soustav je nutno zohlednit maximální výkon otopného okruhu cca 10 kW při
 $\Delta T = T_1 - T_2 = 20 \text{ K}$.



PLAN MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO



DVOUTRUBKOVÁ SOUSTAVA

Pokyny pro nastavení:

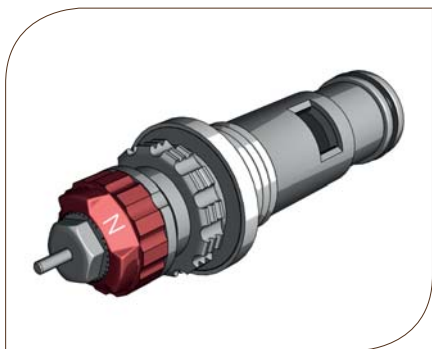
Ventilová otopná tělesa **COSMO** jsou standardně vybavena pro dvoutrubkové soustavy. Každé otopné těleso je v závislosti na jeho tepelném výkonu vybaveno přednastaveným ventilem. Přednastavení hodnot k_v je také barevně označeno na čelní straně ventilu.

Instrukce:

Je-li nutné individuální nastavení, dají se přednastavené hodnoty k_v změnit podle potřeby.

Otopné těleso je dodáváno se stavební krytkou. Po demontáži stavební krytky (pozice A) lze přímo na vestavěný ventil namontovat termostatickou hlavici „**COSMO**“, „**RA 2000**“ resp. „**RAW**“ Fa. Danfoss, „**VK**“ Fa. Heimeier, „**D**“ Fa. Herz, „**thera DA**“ Fa. MNG stejně jako „**UNI XD**“ Fa. Oventrop.

PLAN MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO



TABULKA Kv-HODNOT

přednastavení	1,1	3,9	5,2	6,5	N
hodnota K_v do	0,13	0,30	0,43	0,58	0,75
barva nastavovacích koleček	bílá	černá	zelená	modrá	červená

Korekce přednastavení ventilu je samozřejmě možná i pod tlakem v soustavě.

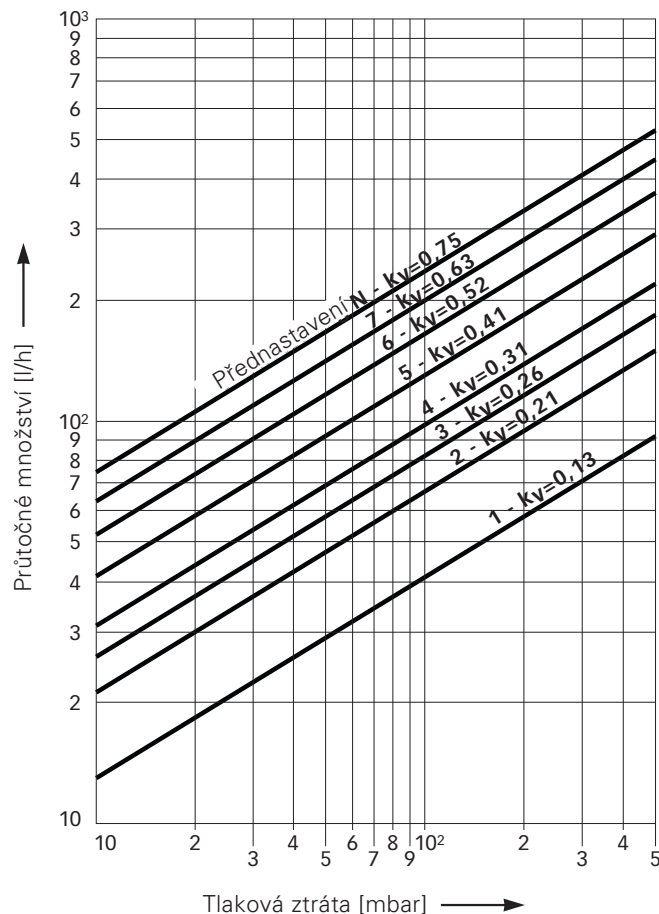
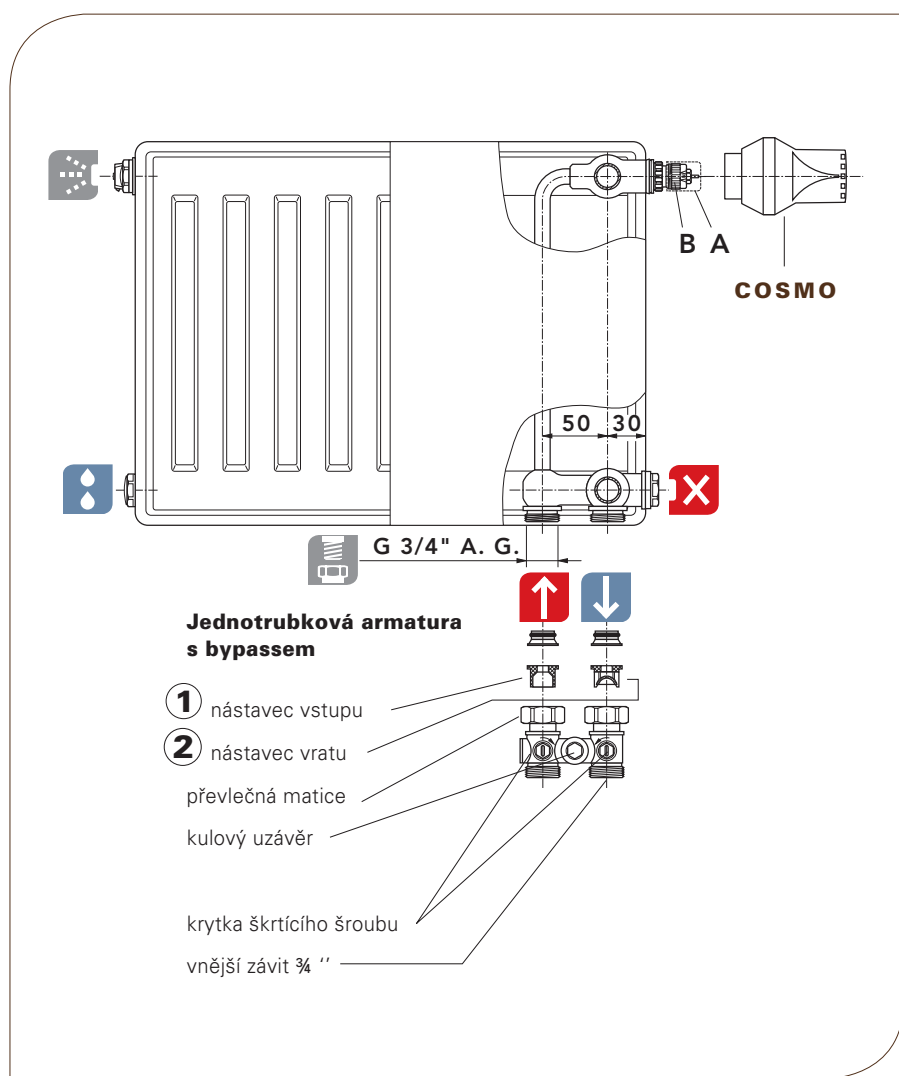


Diagram 1:
Tlaková ztráta [mbar] - dvoutrubkový provoz při
proporcionalní odchylce 2 K.

PLAN MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO A MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO



JEDNOTRUBKOVÁ SOUSTAVA

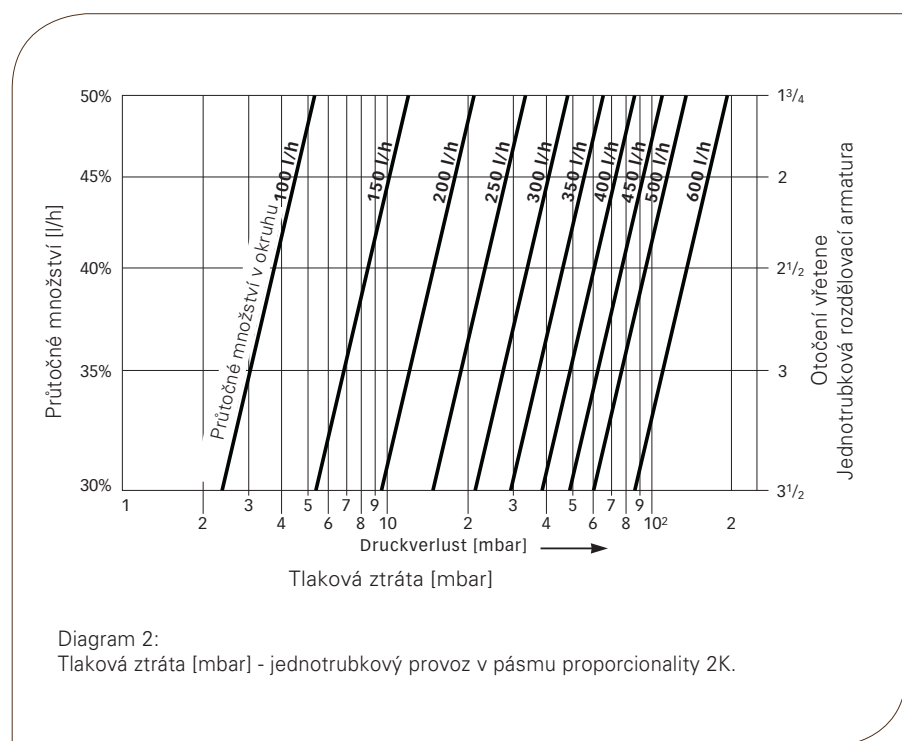
V jednotrubkové soustavě je potřeba seřídit vestavěný ventil na N.

Otopné těleso je dodáváno s montovanou ochrannou stavební krytkou. Po demontáži stavební krytky (pol. A) mohou být připojeny termostatické hlavice „**COSMO**“, „**RA 2000**“ resp. „**RAW**“ firmy Danfoss, „**VK**“ firmy Heimeier, „**thera DA**“ firmy **MNG**, jakož i „**UNI XD**“ firmy **Oventrop** přímo na vestavěný ventil (pol. B).

Pozor:

Při montáži jednotrubkové rozdělovací armatury dávejte pozor, aby byl ② nástavec vrata zapojen na výstupní potrubí a ① nástavec vstupu na vstupní potrubí.

PLAN MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO A MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO



NASTAVENÍ HODNOT PŘI POUŽITÍ JEDNOTRUBKOVÉ ROZDĚLOVACÍ ARMATURY:

- 30 % podílu průtoku otopným tělesem - 3,50 otáčky *
- 35 % podílu průtoku otopným tělesem - 3,00 otáčky *
- 40 % podílu průtoku otopným tělesem - 2,50 otáčky *
- 45 % podílu průtoku otopným tělesem - 2,00 otáčky *
- 50 % podílu průtoku otopným tělesem - 1,75 otáčky *

* Vřeteno bypassu na jednotrubkové rozdělovací armature otoče nejprve až na doraz směrem doprava. Korekce přednastavení ventilu je samozřejmě možná i pod tlakem v soustavě. Zohledněte prosím maximální výkon otopného okruhu pro jednotrubkové soustavy cca 10 kW při $\Delta T = T_1 - T_2 = 20 K$ (při $T_1 = 90 ^\circ C$).

PLAN MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO

POZOR:
Při použití ventilového multifunkčního otopného tělesa COSMO a nebo multifunkčního otopného tělesa COSMO PLAN jako kompaktní otopné těleso, musí být $\frac{3}{4}$ " uzavírací krytky z umělé hmoty nahrazeny niklovánými mosaznými krytkami (příslušenství).

ZPŮSOBY PŘIPOJENÍ: DVOUTRUBKOVÁ SOUSTAVA



A: Připojení boční



B: Připojení boční



C: Připojení boční v linii

Pozor: snížený výkon!



D: Připojení

boční střídavé



T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM PLAN MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO

90/70/20° C		Boční díly a horní mřížka otopných těles jsou v údajích o výkonu zohledněny Tepelný výkon ve Wattech dle EN 442 teplota nábhěru 90 - teplota vratu 70 - teplota v místnosti 20° C																				
DÉLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	300				400				500				600				900				
		Typ	11 PM	21PM-S	22 PM	33 PM	11 PM	21PM-S	22 PM	33 PM	11 PM	21PM-S	22 PM	33 PM	11 PM	21PM-S	22 PM	33 PM	11 PM	21PM-S	22 PM	33 PM
			11	21-S	22	33																
400	Watt	270	399	544	796	336	503	681	994	398	595	774	1091	428	660	852	1233	611	901	1150	1612	
520	Watt	352	518	707	1035	437	654	885	1293	518	773	1006	1419	556	858	1108	1603	794	1172	1495	2096	
600	Watt	406	598	815	1194	504	755	1021	1492	598	892	1160	1637	642	990	1278	1850	916	1352	1725	2418	
720	Watt	487	718	978	1433	605	906	1225	1790	717	1071	1392	1964	770	1188	1534	2220	1099	1622	2070	2902	
800	Watt	541	798	1087	1592	672	1006	1362	1989	797	1190	1547	2182	856	1320	1704	2466	1222	1802	2300	3224	
920	Watt	622	917	1250	1831	773	1157	1566	2287	916	1368	1779	2510	984	1518	1960	2836	1405	2073	2645	3708	
1000	Watt	676	997	1359	1990	840	1258	1702	2486	996	1487	1934	2728	1070	1650	2130	3083	1527	2253	2875	4030	
1120	Watt	757	1117	1522	2229	941	1409	1906	2784	1116	1665	2166	3055	1198	1848	2386	3453	1710	2523	3220	4514	
1200	Watt	811	1196	1631	2388	1008	1510	2042	2983	1195	1784	2321	3274	1284	1980	2556	3700	1832	2704	3450	4836	
1320	Watt	892	1316	1794	2627	1109	1661	2247	3282	1315	1963	2553	3601	1412	2178	2812	4070	2016	2974	3795	5320	
1400	Watt	946	1396	1903	2786	1176	1761	2383	3480	1394	2082	2708	3819	1498	2310	2982	4316	2138	3154	4025	5642	
1600	Watt	1082	1595	2174	3184	1344	2013	2723	3978	1594	2379	3094	4365	1712	2640	3408	4933	2443	3605	4600	6448	
1800	Watt	1217	1795	2446	3582	1512	2264	3064	4475	1793	2677	3481	4910	1926	2970	3834	5549	2749	4055	5175	7254	
2000	Watt	1352	1994	2718	3980	1680	2516	3404	4972	1992	2974	3868	5456	2140	3300	4260	6166	3054	4506	5750	8060	
2200	Watt	1487	2193	2990	4378	1848	2768	3744	5469	2191	3271	4255	6002	2354	3630	4686	6783	3359	4957	6325	8866	
2400	Watt	1622	2393	3262	4776	2016	3019	4085	5966	2390	3569	4642	6547	2568	3960	5112	7399	3665	5407	6900	9672	
2600	Watt	1758	2592	3533	5174	2184	3271	4425	6464	2590	3866	5028	7093	2782	4290	5538	8016	3970	5858	7475	10478	
2800	Watt	1893	2792	3805	5572	2352	3522	4766	6961	2789	4164	5415	7638	2996	4620	5964	8632	4276	6308	8050	11284	
3000	Watt	2028	2991	4077	5970	2520	3774	5106	7458	2988	4461	5802	8184	3210	4950	6390	9249	4581	6759	8625	12090	
teplotní exponent n		1,311	1,328	1,308	1,314	1,321	1,327	1,328	1,342	1,313	1,299	1,322	1,327	1,303	1,302	1,337	1,333	1,328	1,326	1,349	1,336	
Typ-programu		T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM A PLAN MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO																				

75/65/20° C		Boční díly a horní mřížka otopných těles jsou v údajích o výkonu zohledněny Tepelný výkon ve Wattech dle EN 442 teplota nábhěru 75 - teplota vratu 65 - teplota v místnosti 20° C																				
DÉLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	300				400				500				600				900				
		Typ	11 PM	21PM-S	22 PM	33 PM	11 PM	21PM-S	22 PM	33 PM	11 PM	21PM-S	22 PM	33 PM	11 PM	21PM-S	22 PM	33 PM	11 PM	21PM-S	22 PM	33 PM
			11	21-S	22	33																
400	Watt	213	313	428	626	264	395	534	778	314	469	608	857	338	520	668	967	480	708	899	1264	
520	Watt	277	407	557	814	343	514	695	1012	408	610	790	1114	439	677	868	1257	623	920	1169	1643	
600	Watt	319	470	643	940	396	593	802	1168	470	704	912	1285	506	781	1001	1451	719	1061	1349	1895	
720	Watt	383	564	771	1128	475	711	962	1401	564	845	1094	1542	608	937	1202	1741	863	1274	1619	2274	
800	Watt	426	626	857	1253	528	790	1069	1557	627	938	1216	1714	675	1041	1335	1934	959	1415	1798	2527	
920	Watt	489	720	985	1441	607	909	1229	1790	721	1079	1398	1971	776	1197	1535	2225	1103	1627	2068	2906	
1000	Watt	532	783	1071	1566	660	988	1336	1946	784	1173	1520	2142	844	1301	1669	2418	1199	1769	2248	3159	
1120	Watt	596	877	1200	1754	739	1107	1496	2180	878	1314	1702	2399	945	1457	1869	2708	1343	1981	2518	3538	
1200	Watt	638	940	1285	1879	792	1186	1603	2335	941	1408	1824	2570	1013	1561	2003	2902	1439	2123	2698	3791	
1320	Watt	702	1034	1414	2067	871	1304	1764	2569	1035	1548	2006	2827	1114	1717	2203	3192	1583	2335	2967	4170	
1400	Watt	745	1096	1499	2192	924	1383	1870	2724	1098	1642	2128	2999	1182	1821	2337	3385	1679	2477	3147	4423	
1600	Watt	851	1253	1714	2506	1056	1581	2138	3114	1254	1877	2432	3427	1350	2082	2670	3869	1918	2830	3597	5054	
1800	Watt	958	1409	1928	2819	1188	1778	2405	3503	1411	2111	2736	3856	1519	2342	3004	4352	2158	3184	4046	5686	
2000	Watt	1064	1566	2142	3132	1320	1976	2672	3892	1568	2346	3040	4284	1688	2602	3338	4836	2398	3538	4496	6318	
2200	Watt	1170	1723	2356	3445	1452	2174	2939	4281	1725	2581	3344	4712	1857	2862	3672	5320	2638	3892	4946	6950	
2400	Watt	1277	1879	2570	3758	1584	2371	3206	4670	1882	2815	3648	5141	2026	3122	4006	5803	2878	4246	5395	7582	
2600	Watt	1383	2036	2785	4072	1716	2569	3474	5060	2038	3050	3952	5569	2194	3383	4339	6287	3117	4599	5845	8213	
2800	Watt	1490	2192	2999	4385	1848	2766	3741	5449	2195	3284	4256	5998	2363	3643	4673	6770	3357	4953	6294	8845	
3000	Watt	1596	2349	3213	4698	1980	2964	4008	5838	2352	3519	4560	6426	2532	3903	5007	7254	3597	5307	6744	9477	
teplotní exponent n		1,311	1,328	1,308	1,314																	

T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM PLAN MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO

70/55/20° C		Boční díly a horní mřížka otopných těles jsou v údajích o výkonu zohledněny Tepelný výkon ve Wattech dle EN 442 teplota náběhu 70 - teplota vratu 55 - teplota v místnosti 20° C																			
 VÝŠKA [mm]	 DĚLKA [mm]	300				400				500				600				900			
		Typ	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22
400	Watt	172	252	346	506	213	318	431	626	253	380	490	690	273	421	537	779	386	570	722	1017
520	Watt	224	328	450	658	277	414	560	814	329	494	638	898	355	548	698	1012	502	742	939	1322
600	Watt	258	379	520	759	319	478	646	939	380	570	736	1036	410	632	806	1168	580	856	1084	1525
720	Watt	310	454	624	911	383	573	775	1127	456	684	883	1243	492	758	967	1402	696	1027	1300	1830
800	Watt	344	505	693	1012	426	637	862	1252	506	760	981	1381	546	842	1074	1558	773	1141	1445	2034
920	Watt	396	581	797	1164	489	732	991	1440	582	874	1128	1588	628	969	1236	1791	889	1312	1662	2339
1000	Watt	430	631	866	1265	532	796	1077	1565	633	950	1226	1726	683	1053	1343	1947	966	1426	1806	2542
1120	Watt	482	707	970	1417	596	892	1206	1753	709	1064	1373	1933	765	1179	1504	2181	1082	1597	2023	2847
1200	Watt	516	757	1039	1518	638	955	1292	1878	760	1140	1471	2071	820	1264	1612	2336	1159	1711	2167	3050
1320	Watt	568	833	1143	1670	702	1051	1422	2066	836	1254	1618	2278	902	1390	1773	2570	1275	1882	2384	3355
1400	Watt	602	883	1212	1771	745	1114	1508	2191	886	1330	1716	2416	956	1474	1880	2726	1352	1996	2528	3559
1600	Watt	688	1010	1386	2024	851	1274	1723	2504	1013	1520	1962	2762	1093	1685	2149	3115	1546	2282	2890	4067
1800	Watt	774	1136	1559	2277	958	1433	1939	2817	1139	1710	2207	3107	1229	1895	2417	3505	1739	2567	3251	4576
2000	Watt	860	1262	1732	2530	1064	1592	2154	3130	1266	1900	2452	3452	1366	2106	2686	3894	1932	2852	3612	5084
2200	Watt	946	1388	1905	2783	1170	1751	2369	3443	1393	2090	2697	3797	1503	2317	2955	4283	2125	3137	3973	5592
2400	Watt	1032	1514	2078	3036	1277	1910	2585	3756	1519	2280	2942	4142	1639	2527	10	4673	2318	3422	4334	6101
2600	Watt	1118	1641	2252	3289	1383	2070	2800	4069	1646	2470	3188	4488	1776	2738	3492	5062	2512	3708	4696	6609
2800	Watt	1204	1767	2425	3542	1490	2229	3016	4382	1772	2660	3433	4833	1912	2948	3760	5452	2705	3993	5057	7118
3000	Watt	1290	1893	2598	3795	1596	2388	3231	4695	1899	2850	3678	5178	2049	3159	4029	5841	2898	4278	5418	7626
teplotní exponent n		1,311	1,328	1,308	1,314	1,321	1,327	1,328	1,342	1,313	1,299	1,322	1,327	1,303	1,302	1,337	1,333	1,328	1,326	1,349	1,336
Typ-programu		T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM A PLAN MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO																			

55/45/20° C		Boční díly a horní mřížka otopných těles jsou v údajích o výkonu zohledněny Tepelný výkon ve Wattech dle EN 442 teplota náběhu 55 - teplota vratu 45 - teplota v místnosti 20° C																			
 VÝŠKA [mm]	 DĚLKA [mm]	300				400				500				600				900			
		Typ	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22
400	Watt	109	159	220	320	134	201	271	392	160	242	310	435	174	268	337	490	244	359	452	638
520	Watt	141	206	285	417	175	261	353	510	209	314	402	565	226	348	438	636	317	467	587	830
600	Watt	163	238	329	481	202	301	407	588	241	362	464	652	260	401	506	734	365	539	677	958
720	Watt	196	286	395	577	242	361	488	706	289	435	557	783	312	482	607	881	438	647	813	1149
800	Watt	218	318	439	641	269	402	542	784	321	483	619	870	347	535	674	979	487	718	903	1277
920	Watt	250	365	505	737	309	462	624	902	369	556	712	1000	399	615	776	1126	560	826	1039	1468
1000	Watt	272	397	549	801	336	502	678	980	401	604	774	1087	434	669	843	1224	609	898	1129	1596
1120	Watt	305	445	615	897	376	562	759	1098	449	676	867	1217	486	749	944	1371	682	1006	1264	1788
1200	Watt	326	476	659	961	403	602	814	1176	481	725	929	1304	521	803	1012	1469	731	1078	1355	1915
1320	Watt	359	524	725	1057	444	663	895	1294	529	797	1022	1435	573	883	1113	1616	804	1185	1490	2107
1400	Watt	381	556	769	1121	470	703	949	1372	561	846	1084	1522	608	937	1180	1714	853	1257	1581	2234
1600	Watt	435	635	878	1282	538	803	1085	1568	642	966	1238	1739	694	1070	1349	1958	974	1437	1806	2554
1800	Watt	490	715	988	1442	605	904	1220	1764	722	1087	1393	1957	781	1204	1517	2203	1096	1616	2032	2873
2000	Watt	544	794	1098	1602	672	1004	1356	1960	802	1208	1548	2174	868	1338	1686	2448	1218	1796	2258	3192
2200	Watt	598	873	1208	1762	739	1104	1492	2156	882	1329	1703	2391	955	1472	1855	2693	1340	1976	2484	3511
2400	Watt	653	953	1318	1922	806	1205	1627	2352	962	1450	1858	2609	1042	1606	2023	2938	1462	2155	2710	3830
2600	Watt	707	1032	1427	2083	874	1305	1763	2548	1043	1570	2012	2826	1128	1739	2192	3182	1583	2335	2935	4150
2800	Watt	762	1112	1537	2243	941	1406	1898	2744	1123	1691	2167	3044	1215	1873	2360	3427	1705	2514	3161	4469
3000	Watt	816	1191	1647	2403	1008	1506	2034	2940	1203	1812	2322	3261	1302	2007	2529	3672	1827	2694	3387	4788
teplotní exponent n		1,311	1,328	1,30																	

T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM PLAN MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO

45/40/20° C		Boční díly a horní mřížka otopných těles jsou v údajích o výkonu zohledněny Tepelný výkon ve Wattech dle EN 442 teplota nábhěru 45 - teplota vratu 40 - teplota v místnosti 20° C																			
DÉLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	300				400				500				600				900			
		Typ	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22
400	Watt	75	108	151	220	92	137	185	266	110	166	212	297	119	184	230	334	166	246	306	435
520	Watt	97	141	196	285	120	178	241	346	143	216	275	386	155	239	298	434	216	319	398	565
600	Watt	112	163	226	329	138	206	278	400	165	250	317	445	179	276	344	500	249	368	460	652
720	Watt	135	195	271	395	166	247	333	480	198	300	381	534	215	331	413	600	299	442	552	783
800	Watt	150	217	302	439	184	274	370	533	220	333	423	594	238	368	459	667	332	491	613	870
920	Watt	172	249	347	505	212	316	426	613	253	383	487	683	274	423	528	767	382	565	705	1000
1000	Watt	187	271	377	549	230	343	463	666	275	416	529	742	298	460	574	834	415	614	766	1087
1120	Watt	209	304	422	615	258	384	519	746	308	466	592	831	334	515	643	934	465	688	858	1217
1200	Watt	224	325	452	659	276	412	556	799	330	499	635	890	358	552	689	1001	498	737	919	1304
1320	Watt	247	358	498	725	304	453	611	879	363	549	698	979	393	607	758	1101	548	810	1011	1435
1400	Watt	262	379	528	769	322	480	648	932	385	582	741	1039	417	644	804	1168	581	860	1072	1522
1600	Watt	299	434	603	878	368	549	741	1066	440	666	846	1187	477	736	918	1334	664	982	1226	1739
1800	Watt	337	488	679	988	414	617	833	1199	495	749	952	1336	536	828	1033	1501	747	1105	1379	1957
2000	Watt	374	542	754	1098	460	686	926	1332	550	832	1058	1484	596	920	1148	1668	830	1228	1532	2174
2200	Watt	411	596	829	1208	506	755	1019	1465	605	915	1164	1632	656	1012	1263	1835	913	1351	1685	2391
2400	Watt	449	650	905	1318	552	823	1111	1598	660	998	1270	1781	715	1104	1378	2002	996	1474	1838	2609
2600	Watt	486	705	980	1427	598	892	1204	1732	715	1082	1375	1929	775	1196	1492	2168	1079	1596	1992	2826
2800	Watt	524	759	1056	1537	644	960	1296	1865	770	1165	1481	2078	834	1288	1607	2335	1162	1719	2145	3044
3000	Watt	561	813	1131	1647	690	1029	1389	1998	825	1248	1587	2226	894	1380	1722	2502	1245	1842	2298	3261
teplotní exponent n		1,311	1,328	1,308	1,314	1,321	1,327	1,328	1,342	1,313	1,299	1,322	1,327	1,303	1,302	1,337	1,333	1,328	1,326	1,349	1,336
Typ-programu		T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM A PLAN MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO																			

HMOTNOST V KG

VÝŠKA [mm]		300				400				500				600				900			
DÉLKA [mm]	Typ	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33	11 PM 11	21PM-S 21-S	22 PM 22	33 PM 33
		Hmotnost																			
400	kg	6,81	8,89	10,08	14,07	8,59	11,29	13,01	18,25	9,79	13,22	14,98	20,98	10,93	15,07	16,87	23,59	15,38	21,83	24,47	34,36
520	kg	8,28	11,01	12,56	17,62	10,58	14,14	16,40	23,10	12,10	16,61	18,92	26,60	13,56	18,99	21,33	29,94	19,31	27,72	31,20	43,93
600	kg	9,27	12,43	14,22	19,98	11,90	16,04	18,67	26,34	13,64	18,88	21,54	30,34	15,31	21,61	24,31	34,17	21,93	31,64	35,68	50,30
720	kg	10,75	14,55	16,71	23,53	13,88	18,89	22,06	31,20	15,95	22,28	25,49	35,96	17,93	25,53	28,77	40,52	25,86	37,53	42,40	59,87
800	kg	11,73	15,97	18,36	25,89	15,21	20,79	24,32	34,43	17,49	24,54	28,11	39,71	19,69	28,14	31,75	44,75	28,48	41,46	46,88	66,24
920	kg	13,20	18,16	20,93	29,57	17,19	23,70	27,80	39,42	19,80	28,00	32,14	45,46	22,31	32,12	36,30	51,23	32,40	47,41	53,69	75,94
1000	kg	14,19	19,57	22,59	31,94	18,51	25,60	30,06	42,66	21,34	30,27	34,77	49,21	24,06	34,74	39,28	55,47	35,03	51,34	58,17	82,32
1120	kg	15,66	21,69	25,07	35,49	20,50	28,45	33,46	47,52	23,66	33,66	38,71	54,83	26,69	38,66	43,74	61,81	38,95	57,23	64,90	91,89
1200	kg	16,65	23,11	26,73	37,85	21,82	30,35	35,72	50,75	25,20	35,93	41,33	58,57	28,44	41,27	46,72	66,04	41,57	61,16	69,38	98,27
1320	kg	18,37	25,23	29,21	41,40	24,11	33,20	39,11	55,61	27,81	39,32	45,27	64,19	31,37	45,19	51,18	72,39	45,81	67,04	76,10	107,83
1400	kg	19,36	26,71	30,95	43,90	25,43	35,17	41,46	58,98	29,35	41,65	47,99	68,07	33,12	47,87	54,24	76,76	48,43	71,04	80,67	114,34
1600	kg	21,82	30,25	35,09	49,81	28,74	39,92	47,12	67,08	33,20	47,32	54,56	77,44	37,50	54,40	61,68	87,34	54,97	80,85	91,87	130,29
1800	kg	24,28	33,96	39,42	55,96	32,05	44,84	52,97	75,41	37,06	53,15	61,32	87,04	41,88	61,10	69,31	98,15	61,52	90,84	103,27	146,47
2000	kg	26,74	37,50	43,56	61,87	35,35	49,59	58,62	83,50	40,91	58,81	67,88	96,41	46,26	67,64	76,75	108,73	68,07	100,65	114,47	162,41
2200	kg	29,20	41,04	47,70	67,78	38,66	54,34	64,28	91,59	44,76	64,47	74,45	105,77	50,64	74,17	84,19	119,31	74,62	110,47	125,68	178,35
2400	kg	32,16	44,58	51,84	73,69	42,58	59,09	69,93	99,68	49,22	70,13	81,02	115,14	55,62	80,70	91,63	129,89	81,78	120,28	136,88	194,29
2600	kg	34,62	48,12	55,98	79,60	45,89	63,84	75,59	107,78	53,08	75,79	87,59	124,50	60,00	87,24	99,07	140,47	88,32	130,10	148,09	210,23
2800	kg	37,08	51,65	60,12	85,51	49,19	68,59	81,25	115,87	56,93	81,45	94,16	133,87	64,38	93,77	106,51	151,04	94,87	139,91	159,29	226,17
3000	kg	39,54	55,19	64,26	91,42	52,50	73,33	86,90	123,96	60,78	87,11	100,72	143,23	68,7							



T6 OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM


Připojení:

4 x G 1/2 (vnitřní) a
2 x G 3/4 (vnější)
dole uprostřed


Zkušební tlak:

13 barů


Max.provozní tlak:

10 barů


Max. provozní teplota:

110 °C

TEPELNÉ VÝKONY:

Zkouška byla provedena podle normy DIN EN 442 na Technické univerzitě ve Stuttgartu (Registrováno u certifikačního úřadu WSP - Cert „certifikace výrobku“ ve Stuttgartu) pod čísly:

typ	11 VM	0445
	21 VM-S	0447
	22 VM	0448
	33 VM	0449

MATERIÁL:

Otopná tělesa se středovým připojením **COSMO** T6 jsou vyráběna ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle EN 442-1, plochy tvarově profilovány se 40-ti mm dělením.

VYBAVENÍ:

Každé otopné těleso se středovým připojením **COSMO** T6 je vybaveno pevně vestavěnou ventilovou připojovací garniturou tvaru T, určenou pro dvoutrubkové i jednotrubkové soustavy za použití jednotrubkové rozdělovací armatury, s

namontovanou ventilovou vložkou včetně stavební krytky a se závěsnými úchyty navařenými na zadní straně. Vypouštěcí a otočná odvzdušňovací zátka, jakož i zaslepovací zátka jsou již z výroby utěsněny. Všechny typy otopných těles jsou vybaveny odnímatelným horním krytem a dvěma uzavřenými postranními kryty.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Těleso máčeno ve fosfátové lázni. Základní barva vypalována podle normy DIN 55900 při 190 °C.

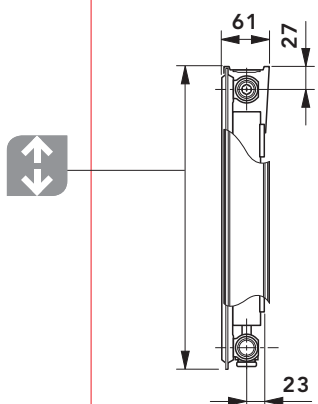
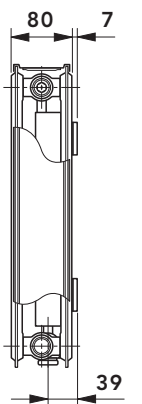
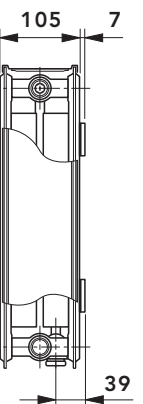
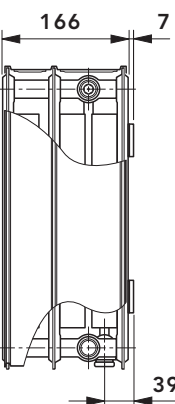
Vrchní lak odstín RAL 9016 elektrostaticky nanášen v obzvláště silné vrstvě a vypalován při teplotě 210 °C.

BALENÍ:

1. kartonáž,
2. ochrana rohů,
3. fólie

T6 OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

PŘEHLED TYPŮ

Typ	11 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM
	 <p>Jednoduchý s jednou přestupní plochou</p>	 <p>Dvojitý s jednou přestupní plochou</p>	 <p>Dvojitý se dvěma přestupními plochami</p>	 <p>Trojíty se třemi přestupními plochami</p>

Typ	11 VM					21 VM-S					22 VM					33 VM					
Výška [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
Délka [mm]	až 2400		až 2600		až 2000		až 2400		až 3000		až 2000		až 3000		až 2000		až 3000		až 2200		až 1800
Stavební délky																					

všechny stavební délky počínajíc s 400 mm v odstupování 200 mm; dodatečně 520, 720, 920, 1120 a 1320 mm

T6 OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

POPIS A VYBAVENÍ:

Otopná tělesa se středovým připojením **COSMO** T6 s navařenou ventilovou a připojovací garniturou tvaru T stanoví nová měřítka v oblasti technologie středového připojení. Kromě elegantního celkového vzhledu okouzluje otopné těleso se středovým připojením **COSMO** T6 na jedné straně jedinečnými patentovanými vlastnostmi, univerzální použitelností a zjednodušením montáže pro topenáře a instalatéry a na straně druhé množstvím jedinečných výhod, ke kterým se řadí následující:

KOMPLETNÍ OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM flexibilní řešení upevnění tělesa díky pevně navářeným úchytům na zadní stěně otopného tělesa

VOLITELNÁ STRANA zprava doleva montovatelná ventilová vložka a tím i termostatická hlavice – otáčení otopného tělesa nebo křížení přípojek není nutné

VOLITELNÝ TYP stavební délka a výška jsou kdykoliv i dodatečně nezávisle volitelné

VOLITELNÁ VELIKOST jednotný odstup od vstupu a vratu ke stěně u všech vicedeskových otopných těles (ve spojení se speciálním úhelníkovým úchytom i u všech jednodeskových otopných těles)

PERFEKTNÍ PŘEDMONTÁŽ Možnost předmontáže potrubních rozvodů a kontroly soustavy bez otopného tělesa. Proto je otopné těleso se středovým připojením **COSMO** T6 vzorem pro novou generaci otopných těles se středovým připojením. Dokazuje, že kromě jeho mnohostrannosti se samozřejmostí stala především optimální funkce celé ventilové jednotky otopného tělesa, vysoké tepelné výkony, motivace k montáži termostatických hlavic a úspory energie při provozu otopné soustavy.

Přípojky G $\frac{3}{4}$ vnější závit našich ventilových otopných těles zhotovením a tolerancí odpovídají údajům podle DIN V 3838. Při používání uzavíratelných připojovacích armatur těsnících na kužel (jednotrubkový a dvoutrubkový provoz), u kterých neexistují žádné vyrovnávací možnosti pro tolerance vzdálenosti os, se distancujeme od jakýchkoliv druhů škod, které v této souvislosti vzniknou. Proto doporučujeme používat pouze uzavíratelné

připojovací armatury s těsněním na plochu resp. uzavíratelné připojovací armatury, u kterých existují vyrovnávací možnosti tolerancí vzdálenosti os.

Proto jsou otopná tělesa se středovým připojením **COSMO** T6 skutečným řešením problémů. Jako doplnění již uvedených výhod poskytuje rozmanitost designu a barevných řešení otopných těles se středovým připojením **COSMO** T6 velkorysý prostor tvůrčích možností. Díky jedinečným, barevným, vyměnitelným dekorativním sponám mohou být individuální podněty splněny také dodatečně.

Otopné těleso se středovým připojením **COSMO** T6 s navařenou ventilovou připojovací garniturou tvaru T je určeno jak pro dvoutrubkové, tak i jednotrubkové soustavy při použití jednotrubkové rozdělovací armatury. Kromě středového připojení zespoju umožňuje tato technicky promyšlená koncepce i jiné možnosti připojení, známé od kompaktních otopných těles, jako je jednostranné a oboustranné připojení.

Otopné těleso je standardně dodáváno pro dvoutrubkové soustavy s nastavením hodnot k_v odpovídajícím tepelnému výkonu.

Pro dálkové otopné okruhy s velkým tlakovým rozdílem mezi vstupem a výstupem je na popátku dodávána jemně nastavitelná ventilová vložka.

Díky universálnímu připojení vstupu a vratu v provedení $\frac{3}{4}$ " (vnější závit) mohou být použity měděné, přesné ocelové a plastové trubky ve spojení s odpovídajícím příslušenstvím a uzavíratelným šroubením.

Termostatické hlavice „**COSMO**“, „RA 2000“ resp. „RAW“ firmy Danfoss, „VK“ firmy Heimeier, „D“ firmy Herz, „thera DA“ firmy MNG, jakož i „UNI XD“ firmy Oventrop mohou být montovány přímo na otopné těleso. Otopné těleso je dodáváno s namontovanou ochrannou stavební krytkou.

Provozní parametry jsou stanoveny s provozním přetlakem 10 barů a provozní teplotou 110 °C. U jednotrubkových soustav je nutno zohlednit maximální výkon otopného okruhu cca 10 kW při $\Delta T = T_1 - T_2 = 20$ K (při $T_1 = 90$ °C).

T6 OTOPNÉ TĚLESO KOMPAKTNÍ A MULTIFUNKČNÍ VENTILOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

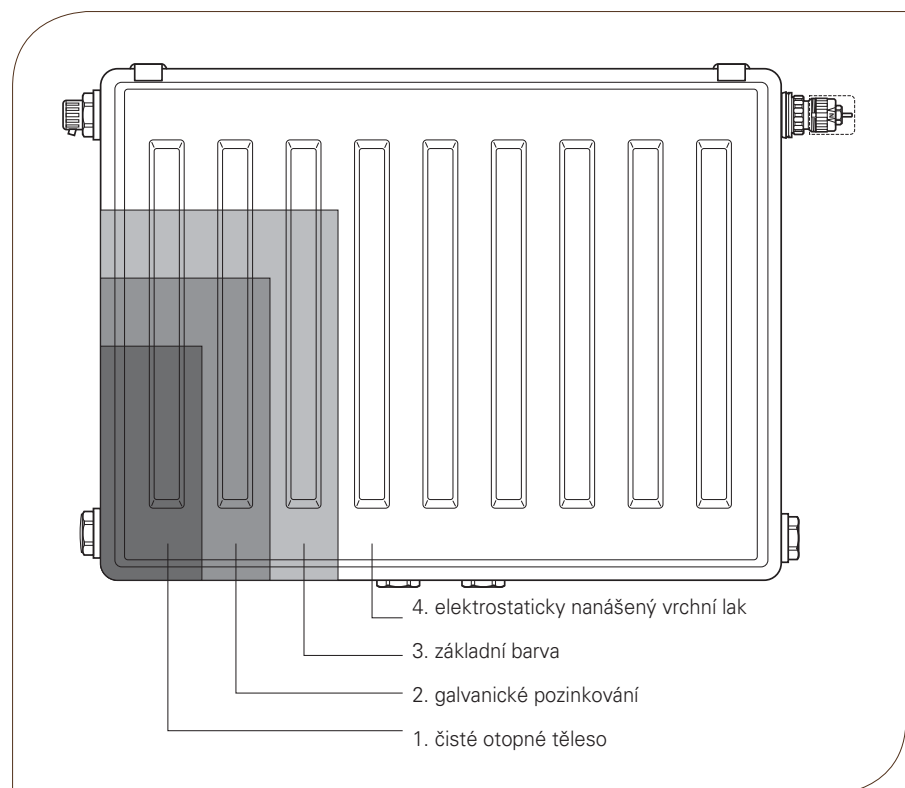
POZINKOVANÉ PROVEDENÍ:

V případech osazení otopných těles v místech se zvýšenými požadavky na ochranu proti korozi, v prostorách s agresivní nebo vlhkou atmosférou doporučujeme naše **COSMO** kompaktní otopná tělesa a **COSMO** T6 otopná tělesa se středovým připojením v pozinkovaném provedení. Pozinkování je provedeno galvanicky. Další postup je pak shodný s běžným provedením tzn. máčení ve speciální základní barvě a po vysušení elektrostaticky nanášen vrchní práškový lak.

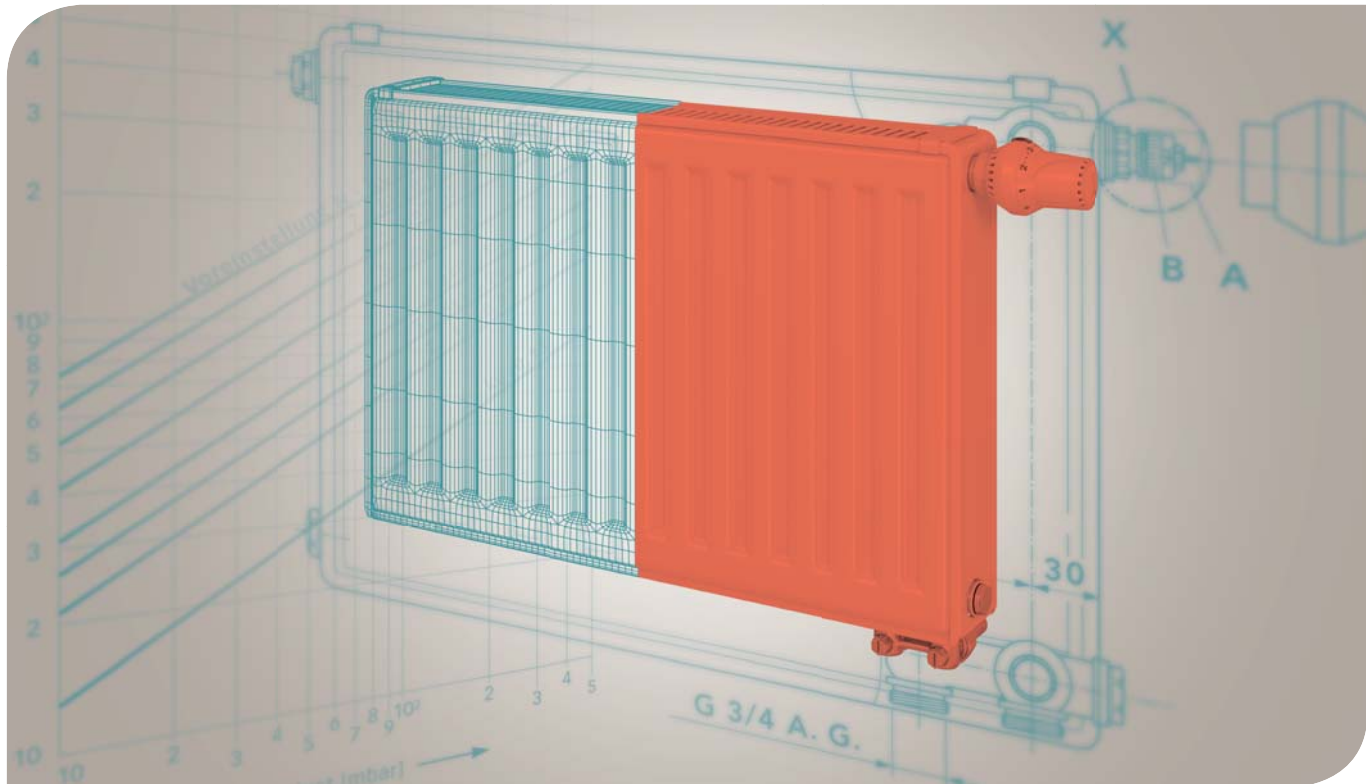
Před objednáním otopných těles pro výše uvedená prostředí, je třeba nejdříve přesně znát provozní podmínky a rozměry (výklenky, parapety,...) osazovaných prostor a zvážit vhodnost použití výše uvedeného provedení otopných těles.

PRO POZINKOVANÁ OTOPNÁ TĚLESA PLATÍ ZVLÁŠTNÍ OBJED- NACÍ A DODACÍ PODMÍNKY:

- dodávají se všechny typy a řady otopných těles s bočním připojením i v provedení multifunkčním a **COSMO** T6 otopná tělesa se středovým připojením
- výroba a dodávka je možná pouze na zvláštní objednávku
- vyrobena a dodaná otopná tělesa není již možno vracet zpět
- dodací lhůta pro tato otopná tělesa je 4 - 6 týdnů
- výroba pozinkovaného otopného tělesa vede k navýšení cen
- platí naše všeobecné záruční podmínky



VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO


Připojení:

4 x G 1/2 " (vnitřní) a
2 x G 3/4 " (vnější)


Zkušební tlak:

13 barů


Max.provozní tlak:

10 barů


Max. provozní teplota:

110 °C

TEPELNÉ VÝKONY:

Zkouška byla provedena podle normy DIN EN 442 na Technické univerzitě ve Stuttgartu (Registrováno u certifikačního úřadu WSP - Cert „certifikace výrobku“ ve Stuttgartu) pod čísly:

typ	11	0445
	21 S / 21-SD	0447
	22 / 22 D	0448
	33 / 33 D	0449

MATERIÁL:

Multifunkční otopná tělesa **COSMO** jsou vyráběna ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle EN 442-1, plochy tvarově profilovány se 40-ti mm dělením.

VYBAVENÍ:

Součástí dodávky je: vestavěná ventilová vložka Danfoss typu RA-N pod označením 013G0360, určená pro dvoutrubkové i jednotrubkové soustavy.

Odvzdušňovací zátka a vypouštěcí zátka. Horní mřížka a boční kryty vyrobené z plechu. Součástí dodávky nejsou: Termostatická hlavice, uzavíratelné připojovací šroubení ani upevňovací prvky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

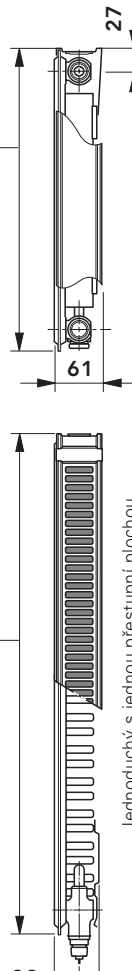
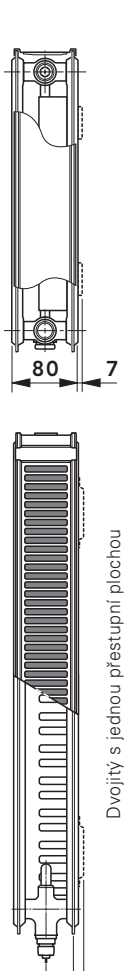
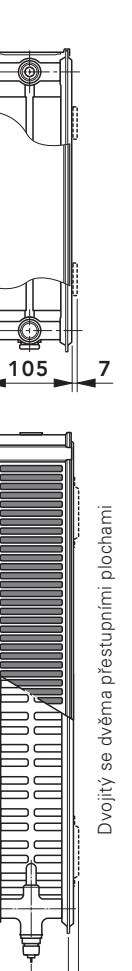
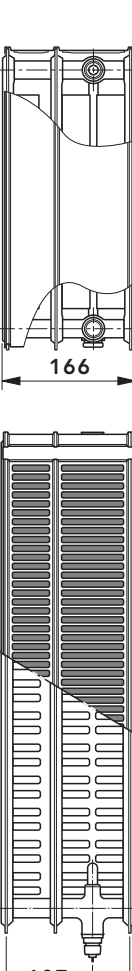
Těleso máčeno ve fosfátové lázni. Základní barva vypalována podle normy DIN 55900 při 190 °C. Vrchní lak odstín RAL 9016 elektrostaticky nanášen v obzvláště silné vrstvě a vypalován při teplotě 210 °C.

BALENÍ:

1. kartonáž
2. ochrana rohů
3. fólie

VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO

PŘEHLED TYPŮ

TYP	11	21-S / 21SD	22 / 22 D	33 / 33 D
	 <p>Jednoduchý s jednou přestupní plochou</p>	 <p>Dvojitý s jednou přestupní plochou</p>	 <p>Dvojitý se dvěma přestupními plochami</p>	 <p>Trojitý se třemi přestupními plochami</p>

VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO

POPIS A VYBAVENÍ:

Multifunkční otopné těleso **COSMO** s fixně upevněnou ventilovou garniturou je otopné těleso budoucnosti, vyvinuté pro univerzální možnosti připojení. Je výhodné nejen zkrácením montážní doby, nýbrž také svou mnohostranností a elegantním vzhledem, neboť ventilová garnitura je skrytá za otopným panelem. Samozřejmostí je úspora energie, optimální funkce ventilové jednotky, vysoké tepelné výkony otopného tělesa, jakož i motivace k úsporám energie při osazování těles termostatickými hlavicemi.

Multifunkční otopné těleso **COSMO** je určeno pro dvoutrubkovou i jednotrubkovou soustavu při použití jednotrubkové rozdělovací armatury. Umožnuje spodní, boční a kombinované připojení. **Otopné těleso je standardně dodáváno pro dvoutrubkové soustavy s nastavením hodnot k_v odpovídajícím tepelnému výkonu.**

Pro dálkové otopné okruhy s velkým tlakovým rozdílem mezi vstupem a výstupem, se na poptávku dodává jemně nastavitelná ventilová vložka.

Díky připojení vstupu a výstupu v provedení $\frac{3}{4}$ " (vnější závit), respektive $\frac{1}{2}$ " (vnitřní závit) mohou být připojeny (při použití odpovídajícího uzavíracího šroubení) obchodně běžné měděné, ocelové nebo plastové trubky.

Designová dekorativní spona (standardní provedení v barvě bílé RAL 9016), je k dodání v mnoha odstínech RAL a mnoha sanitárních barvách; stejně jako pometalizovaná - např. pozlacená.

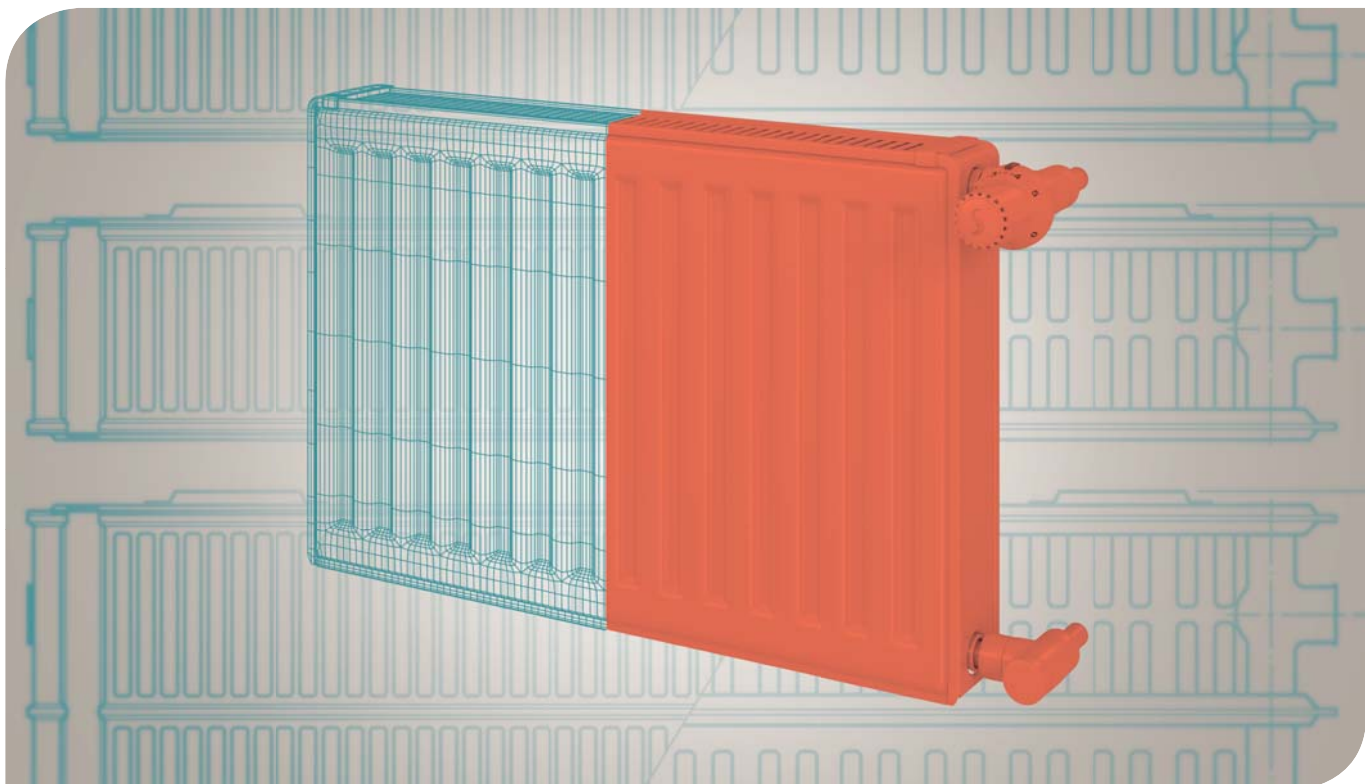
Termostatické hlavice „**COSMO**“, term. hlavice firmy Danfoss, nebo firmy Heimeier mohou být montovány přímo na otopné těleso. Otopné těleso je dodáváno s namontovanou ochrannou stavební krytkou.

Provozní parametry jsou stanoveny s provozním přetlakem 10 barů a max. provozní teplotou 110 °C.

U jednotrubkové soustavy je nutno zohlednit maximální výkon otopného okruhu cca 10 kW při $\Delta T = T_1 - T_2 = 20$ K (při $T_1 = 90$ °C).



KOMPAKTNÍ OTOPNÉ TĚLESO

**Připojení:**4 x G 1/2"
(závit vnitřní)**Zkusební tlak:**

13 barů

**Max.provozní tlak:**

10 barů max.

**Max. provozní teplota:**

110 °C

TEPELNÉ VÝKONY:

Zkouška byla provedena podle normy DIN EN 442 na Technické univerzitě ve Stuttgartu (Registrováno u certifikačního úřadu WSP - Cert „certifikace výrobku“ ve Stuttgartu) pod čísly:

typ	10	0443
	11 K	0445
	21 K-S	0447
	22 K	0448
	33 K	0449

MATERIÁL:

Kompaktní otopná tělesa **COSMO** jsou vyráběna ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle EN 442-1, plochy tvarově profilovány se 40-ti mm dělením.

VYBAVENÍ:

Součástí dodávky jsou: horní mřížka a boční kryty vyrobené z plechu. Součástí dodávky nejsou: odvzdušňovací zátka, vypouštěcí zátka ani upevnovací prvky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Těleso máčeno ve fosfátové lázně. Základní barva vypalována podle normy DIN 55900 při 190 °C. Vrchní lak odstín RAL 9016 elektrostaticky nanášen v obzvláště silné vrstvě a vypalován při teplotě 210 °C.

BALENÍ:

1. kartonáž
2. ochrana rohů
3. fólie

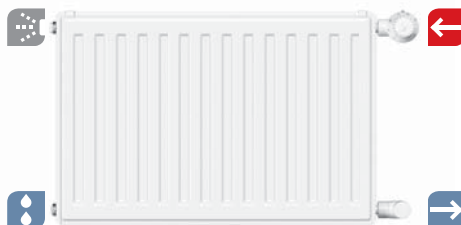
KOMPAKTNÍ OTOPNÉ TĚLESO

PŘEHLED TYPŮ

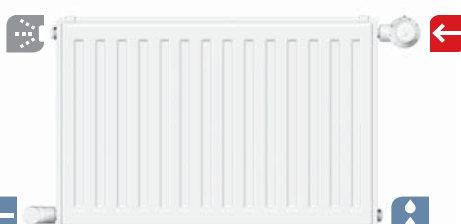
Typ	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K
	Jednoduchý	Jednoduchý s jednou přestupní plochou	Dvojitý s jednou přestupní plochou	Dvojitý se dvěma přestupními plochami	Trojítý se třemi přestupními plochami

KOMPAKTNÍ OTOPNÉ TĚLESO

ZPŮSOBY PŘIPOJENÍ: DVOUTRUBKOVÁ SOUSTAVA



A: Připojení boční

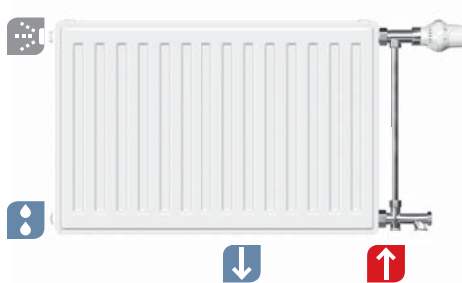


B: Připojení boční střídavé



C: Připojení boční v linii
Pozor: snížený výkon!

JEDNOTRUBKOVÁ SOUSTAVA



COSMO otopné těleso s bočním připojením může být bez problémů použito pro jednotrubkovou soustavu za předpokladu, že bude použita čtyřcestná armatura s obtokem.

T6 OTOPNÉ TĚLESO KOMPAKTNÍ A MULTIFUNKČNÍ VENTILOVÉ OTOPNÉ TĚLESO



90/70/20° C

Boční díly a horní mřížka otopných těles jsou v údajích o výkonu zohledněny
Teplní výkon ve Wattech dle EN 442 teplota náběhu 90 - teplota vrátu 70 - teplota v místnosti 20° C

VÝŠKA [mm]		300						400						500						600						900					
		10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K					
DĚLKA [mm]	Typ	11	21S21SD	22/22-D	33/33-D		11	21S21SD	22/22-D	33/33-D		11	21S21SD	22/22-D	33/33-D		11	21S21SD	22/22-D	33/33-D		11	21S21SD	22/22-D	33/33-D		11	21S21SD	22/22-D	33/33-D	
		VM	VM-S	VM	VM		VM	VM-S	VM		VM	VM	VM-S	VM	VM		VM	VM-S	VM	VM		VM	VM-S	VM	VM		VM	VM-S	VM	VM	
400	Watt	176	288	427	558	796	224	362	534	695	992	271	430	625	787	1140	317	478	689	875	1251	446	659	949	1173	1649					
520	Watt	228	374	555	725	1035	292	470	694	903	1289	353	559	812	1023	1482	412	621	896	1138	1626	579	856	1233	1524	2144					
600	Watt	263	432	640	837	1194	337	543	801	1042	1488	407	645	937	1181	1710	475	717	1034	1313	1877	668	988	1423	1759	2474					
720	Watt	316	518	769	1005	1433	404	651	961	1250	1785	488	774	1124	1417	2052	570	860	1241	1576	2252	802	1186	1707	2111	2969					
800	Watt	351	576	854	1116	1592	449	723	1068	1389	1984	543	859	1249	1574	2280	634	955	1379	1751	2502	891	1318	1897	2345	3299					
920	Watt	404	662	982	1284	1830	516	832	1229	1598	2281	624	988	1437	1810	2622	729	1099	1585	2013	2878	1025	1515	2182	2697	3793					
1000	Watt	439	720	1067	1395	1990	561	904	1335	1737	2479	678	1074	1562	1968	2850	792	1194	1723	2188	3128	1114	1647	2371	2931	4123					
1120	Watt	492	806	1195	1563	2228	628	1013	1496	1945	2777	760	1203	1749	2204	3192	887	1338	1930	2451	3503	1247	1845	2656	3283	4618					
1200	Watt	527	864	1281	1674	2388	673	1085	1602	2084	2975	814	1289	1874	2361	3420	951	1433	2068	2626	3753	1337	1977	2846	3518	4948					
1320	Watt	579	950	1409	1842	2626	741	1194	1763	2292	3273	895	1418	2061	2598	3762	1046	1577	2275	2889	4129	1470	2174	3130	3869	5443					
1400	Watt	615	1008	1494	1953	2786	785	1266	1870	2431	3471	950	1504	2186	2755	3990	1109	1672	2412	3064	4379	1559	2306	3320	4104	5772					
1600	Watt	702	1152	1708	2232	3183	898	1447	2137	2778	3967	1085	1719	2499	3149	4560	1268	1911	2757	3501	5004	1782	2635	3794	4690	6597					
1800	Watt	790	1296	1921	2511	3581	1010	1628	2404	3126	4463	1221	1934	2811	3542	5130	1426	2150	3102	3939	5630	2005	2965	4269	5276	7422					
2000	Watt	878	1440	2135	2790	3979	1122	1809	2671	3473	4959	1357	2149	3123	3936	5700	1585	2389	3446	4377	6255	2228	3294	4743	5863	8246					
2200	Watt	966	1584	2348	3069	4377	1234	1989	2938	3820	5455	1492	2363	3435	4329	6271	1743	2628	3791	4914	6881	2450	3624	5217	6449	9071					
2400	Watt	1054	1728	2562	3348	4775	1346	2170	3205	4168	5951	1628	2578	3748	4723	6841	1901	2866	4136	5252	7507	2673	3953	5692	7035	9896					
2600	Watt	1141	1872	2775	3627	5173	1459	2351	3472	4515	6447	1764	2793	4060	5116	7411	2060	3105	4480	5690	8132	2896	4282	6166	7621	10720					
2800	Watt	1229	2016	2989	3907	5571	1571	2532	3739	4862	6943	1899	3008	4372	5510	7981	2218	3344	4825	6127	8758	3119	4612	6640	8208	11545					
3000	Watt	1317	2160	3202	4186	5969	1683	2713	4006	5210	7438	2035	3223	4685	5904	8551	2377	3583	5169	6565	9383	3341	4941	7114	8794	12370					
teplotní exponent n		1,274	1,330	1,327	1,329	1,331	1,283	1,342	1,334	1,353	1,357	1,292	1,330	1,323	1,334	1,351	1,301	1,319	1,310	1,343	1,333	1,305	1,332	1,321	1,340	1,354					

Typ-programu

KOMPAKTNÍ A VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ TĚLESO

T6 OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

T6 OTOPNÉ TĚLESO KOMPAKTNÍ A MULTIFUNKČNÍ VENTILOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

75/65/20° C		Boční díly a horní mřížka otopných těles jsou v údajích o výkonu zohledněny																									
		Teplní výkon ve Wattech dle EN 442 teplota náběhu 75 - teplota vrátu 65 - teplota v místnosti 20° C																									
DÉLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	300					400					500					600					900					
		Typ	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K
		Výkon	11 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM	33/33-D	11	21 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM	11	21 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM	11	21 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM	11	21 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM
400	Watt	139	226	335	438	624	178	283	419	543	774	214	337	491	617	891	250	376	543	685	981	351	517	746	918	1288	
520	Watt	181	294	436	569	812	231	368	544	706	1007	279	438	638	802	1159	325	488	706	891	1276	457	672	969	1194	1675	
600	Watt	209	339	503	657	937	266	425	628	814	1162	322	506	736	926	1337	375	563	814	1028	1472	527	775	1118	1378	1933	
720	Watt	251	407	603	788	1124	320	510	754	977	1394	386	607	883	1111	1604	450	676	977	1233	1766	632	930	1342	1653	2319	
800	Watt	278	452	670	876	1249	355	566	838	1086	1549	429	674	982	1234	1782	500	751	1086	1370	1962	702	1034	1491	1837	2577	
920	Watt	320	520	771	1007	1436	408	651	963	1248	1781	493	776	1129	1420	2050	575	864	1248	1576	2257	808	1189	1715	2112	2963	
1000	Watt	348	565	838	1095	1561	444	708	1047	1357	1936	536	843	1227	1543	2228	625	939	1357	1713	2453	878	1292	1864	2296	3221	
1120	Watt	390	633	939	1226	1748	497	793	1173	1520	2168	600	944	1374	1728	2495	700	1052	1520	1919	2747	983	1447	2088	2572	3608	
1200	Watt	418	678	1006	1314	1873	533	850	1256	1628	2323	643	1012	1472	1852	2674	750	1127	1628	2056	2944	1054	1550	2237	2755	3865	
1320	Watt	459	746	1106	1445	2061	586	935	1382	1791	2556	708	1113	1620	2037	2941	825	1239	1791	2261	3238	1159	1705	2460	3031	4252	
1400	Watt	487	791	1173	1533	2185	622	991	1466	1900	2710	750	1180	1718	2160	3119	875	1315	1900	2398	3434	1229	1809	2610	3214	4509	
1600	Watt	557	904	1341	1752	2498	710	1133	1675	2171	3098	858	1349	1963	2469	3565	1000	1502	2171	2741	3925	1405	2067	2982	3674	5154	
1800	Watt	626	1017	1508	1971	2810	799	1274	1885	2443	3485	965	1517	2209	2777	4010	1125	1690	2443	3083	4415	1580	2326	3355	4133	5798	
2000	Watt	696	1130	1676	2190	3122	888	1416	2094	2714	3872	1072	1686	2454	3086	4456	1250	1878	2714	3426	4906	1756	2584	3728	4592	6442	
2200	Watt	766	1243	1844	2409	3434	977	1558	2303	2985	4259	1179	1855	2699	3395	4902	1375	2066	2985	3769	5397	1932	2842	4101	5051	7086	
2400	Watt	835	1356	2011	2628	3746	1066	1699	2513	3257	4646	1286	2023	2945	3703	5347	1500	2254	3257	4111	5887	2107	3101	4474	5510	7730	
2600	Watt	905	1469	2179	2847	4059	1154	1841	2722	3528	5034	1394	2192	3190	4012	5793	1625	3528	4454	6378	2283	3359	4846	5970	8375		
2800	Watt	974	1582	2346	3066	4371	1243	1982	2932	3800	5421	1501	2360	3436	4320	6238	1750	2629	3800	4796	6868	2458	3618	5219	6429	9019	
3000	Watt	1044	1695	2514	3285	4683	1332	2124	3141	4071	5808	1608	2529	3681	4629	6684	1875	2817	4071	5139	7359	2634	3876	5592	6888	9663	
teplotní exponent n		1,274	1,330	1,327	1,329	1,331	1,283	1,342	1,334	1,353	1,357	1,292	1,330	1,323	1,334	1,351	1,301	1,319	1,310	1,343	1,333	1,305	1,332	1,321	1,340	1,354	
Typ-programu		KOMPAKTNÍ A VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ TĚLESO												T6 OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM													

70/55/20° C		Boční díly a horní mřížka otopných těles jsou v údajích o výkonu zohledněny																										
		Teplní výkon ve Wattech dle EN 442 teplota náběhu 70 - teplota vrátu 55 - teplota v místnosti 20° C																										
DÉLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	300					400					500					600					900						
		Typ	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	
		Výkon	11 VM	21 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM	33/33-D	11	21 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM	11	21 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM	11	21 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM	11	21 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM
400	Watt	113	182	270	353	503	144	228	337	436	621	174	272	396	497	716	202	303	439	551	790	284	416	602	739	1034		
520	Watt	147	237	351	459	654	187	296	438	566	807	226	353	515	646	930	263	394	570	716	1027	369	541	782	960	1344		
600	Watt	170	273	405	529	754	216	342	506	654	932	261	407	594	745	1073	304	455	658	826	1185	426	624	902	1108	1551		
720	Watt	204	328	486	635	905	260	410	607	784	1118	313	489	713	894	1288	364	546	790	991	1422	511	749	1083	1330	1861		
800	Watt	226	364	540	706	1006	288	455	674	871	1242	348	543	792	994	1431	405	606	877	1102	1580	568	832	1203	1477	2068		
920	Watt	260	419	621	812	1157	332	524	775	1002	1429	400	625	911	1143	1646	465	697	1009	1267	1817	653	957	1384	1699	2378		
1000	Watt	283	455	675	882	1257	360	569	843	1089	1553	434	679	990	1242	1789	506	758	1097	1377	1975	710	1041	1504	1847	2585		
1120	Watt	317	510	756	988	1408	404	638	944	1220	1739	487	761	1108	1391	2003	567	849	1228	1542	2212	795	1165	1684	2068	2895		
1200	Watt	340	546	811	1059	1509	433	683	1011	1307	1863	521	815	1188	1491	2147	607	909	1316	1652	2370	852	1249	1805	2216	3102		
1320	Watt	374	601	892	1165	1660	476	751	1113	1438	2050	574	896	1306	1640	2361	668	1000	1448	1818	2607	938	1374	1985	2438	3412		
1400	Watt	396	637	946	1235	1760	505	797	1180	1525	2174	608	951	1386														

T6 OTOPNÉ TĚLESO KOMPAKTNÍ A MULTIFUNKČNÍ VENTILOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

55/45/20° C

Boční díly a horní mřížka otopných těles jsou v údajích o výkonu zohledněny

Teplelný výkon ve Wattech dle EN 442 teplota náběhu 55 - teplota vratu 45 - teplota v místnosti 20° C

DÉLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	300						400						500						600						900						
		Typ			10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K			
		Výkon	11 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM	11	21S21-D	22/22-D	33/33-D	11 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM	11	21S21-D	22/22-D	33/33-D	11 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM	11	21S21-D	22/22-D	33/33-D	11 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM		
400	Watt	73	115	170	222	316	92	143	212	272	387	111	171	250	312	447	129	191	278	345	497	180	262	380	463	645						
520	Watt	95	149	221	289	411	120	185	275	354	503	144	222	325	406	581	167	249	361	449	646	234	340	494	602	839						
600	Watt	109	172	255	333	475	138	214	318	408	581	166	256	375	468	670	193	287	417	518	745	271	393	570	695	968						
720	Watt	131	206	306	400	570	166	257	381	490	697	199	308	450	562	805	232	345	500	621	894	325	471	684	834	1161						
800	Watt	146	229	340	444	633	184	285	424	544	774	222	342	500	624	894	257	383	556	690	993	361	523	760	926	1290						
920	Watt	167	264	391	511	728	212	328	487	626	890	255	393	574	718	1028	296	440	639	794	1142	415	602	873	1065	1484						
1000	Watt	182	286	425	555	791	231	357	530	680	968	277	427	624	781	1117	322	479	695	863	1242	451	654	949	1158	1613						
1120	Watt	204	321	477	622	886	258	400	593	762	1084	310	479	699	874	1252	360	536	778	966	1391	505	733	1063	1297	1806						
1200	Watt	218	344	511	667	949	277	428	635	816	1161	332	513	749	937	1341	386	574	834	1035	1490	541	785	1139	1390	1935						
1320	Watt	240	378	562	733	1044	304	471	699	898	1278	366	564	824	1030	1475	425	632	917	1139	1639	595	864	1253	1529	2129						
1400	Watt	255	401	596	778	1107	323	499	741	952	1355	388	598	874	1093	1564	450	670	973	1208	1738	631	916	1329	1621	2258						
1600	Watt	291	458	681	889	1266	369	571	847	1088	1549	443	684	999	1249	1788	515	766	1112	1380	1987	721	1047	1519	1853	2580						
1800	Watt	328	516	766	1000	1424	415	642	953	1224	1742	499	769	1124	1405	2011	579	861	1251	1553	2235	812	1178	1709	2085	2903						
2000	Watt	364	573	851	1111	1582	461	713	1059	1360	1936	554	855	1249	1561	2235	643	957	1390	1725	2483	902	1309	1899	2316	3225						
2200	Watt	400	630	936	1222	1740	507	785	1165	1496	2129	610	940	1374	1717	2458	708	1053	1529	1898	2732	992	1440	2089	2548	3548						
2400	Watt	437	687	1021	1333	1898	553	856	1271	1632	2323	665	1026	1499	1873	2682	772	1149	1668	2070	2980	1082	1570	2279	2779	3870						
2600	Watt	473	745	1106	1444	2057	599	927	1377	1768	2517	720	1111	1623	2030	2905	836	1244	1807	2243	3228	1172	1701	2468	3011	4193						
2800	Watt	510	802	1191	1555	2215	646	999	1483	1904	2710	776	1197	1748	2186	3129	901	1340	1946	2415	3477	1262	1832	2658	3243	4515						
3000	Watt	546	859	1276	1666	2373	692	1070	1589	2040	2904	831	1282	1873	2342	3352	965	1436	2085	2588	3725	1353	1963	2848	3474	4838						
teplotní exponent n		1,274	1,330	1,327	1,329	1,331	1,283	1,342	1,334	1,353	1,357	1,292	1,330	1,323	1,334	1,351	1,301	1,319	1,310	1,343	1,333	1,305	1,332	1,321	1,340	1,354						

Typ-programu

KOMPAKTNÍ A VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ TĚLESO

T6 OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

45/40/20° C

Boční díly a horní mřížka otopných těles jsou v údajích o výkonu zohledněny

Teplelný výkon ve Wattech dle EN 442 teplota náběhu 45 - teplota vratu 40 - teplota v místnosti 20° C

DÉLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	300						400						500						600						900						
		Typ			10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K			
		Výkon	11 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM	11	21S21-D	22/22-D	33/33-D	11 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM	11	21S21-D	22/22-D	33/33-D	11 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM	11	21S21-D	22/22-D	33/33-D	11 VM	21 VM-S	22 VM	33 VM		
400	Watt	50	78	116	152	216	64	97	144	184	262	76	117	171	213	303	88	131	191	234	339	124	178	260	315	437						
520	Watt	66	102	151	197	280	83	126	188	240	341	99	152	222	277	394	115	170	248	305	440	161	232	338	410	568						
600	Watt	76	117	174	227	324	96	145	216	276	393	115	175	256	319	455	133	196	286	352	508	186	268	390	473	655						
720	Watt	91	141	209	273	388	115	175	260	332	472	138	210	307	383	545	159	236	343	422	609	223	321	467	567	786						
800	Watt	101	156	232	303	432	128	194	289	369	524	153	233	341	425	606	177	262	381	469	677	248	357	519	630	874						
920	Watt	116	180	267	349	496	147	223	332	424	603	176	268	393	489	697	204	301	439	539	779	285	410	597	725	1005						
1000	Watt	126	195	290	379	539	159	242	361	461	655	191	291	427	532	758	221	327	477	586	846	310	446	649	788	1092						
1120	Watt	141	219	325	424	604	179	272	404	516	734	214	326	478	596	849	248	367	534	656	948	347	500	727	882	1223						
1200	Watt	151	234	349	455	647	191	291	433	553	786	229	350	512	638	909	265	393	572	703	1016	372	535	779</								

T6 OTOPNÉ TĚLESO KOMPAKTNÍ A MULTIFUNKČNÍ VENTILOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

HMOTNOST V KG - T6 A VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO

	VÝŠKA [mm]	300				400				500				600				900			
		11 VM 11	21VM-S 21-S 21-SD	22 VM 22 22 D	33 VM 33 33 D	11 VM 11	21VM-S 21-S 21-SD	22 VM 22 22 D	33 VM 33 33 D	11 VM 11	21VM-S 21-S 21-SD	22 VM 22 22 D	33 VM 33 33 D	11 VM 11	21VM-S 21-S 21-SD	22 VM 22 22 D	33 VM 33 33 D	11 VM 11	21VM-S 21-S 21-SD	22 VM 22 22 D	33 VM 33 33 D
DĚLKA [mm]	Typ	11 VM 11	21VM-S 21-S 21-SD	22 VM 22 22 D	33 VM 33 33 D	11 VM 11	21VM-S 21-S 21-SD	22 VM 22 22 D	33 VM 33 33 D	11 VM 11	21VM-S 21-S 21-SD	22 VM 22 22 D	33 VM 33 33 D	11 VM 11	21VM-S 21-S 21-SD	22 VM 22 22 D	33 VM 33 33 D	11 VM 11	21VM-S 21-S 21-SD	22 VM 22 22 D	33 VM 33 33 D
400	kg	5,67	7,75	8,94	12,93	7,08	9,78	11,50	16,74	7,91	11,34	13,10	19,10	8,69	12,83	14,63	21,35	12,03	18,48	21,13	31,01
520	kg	6,80	9,53	11,08	16,13	8,62	12,18	14,44	21,14	9,66	14,18	16,48	24,16	10,64	16,08	18,42	27,03	14,96	23,37	26,85	39,58
600	kg	7,56	10,72	12,51	18,27	9,64	13,78	16,41	24,08	10,83	16,07	18,73	27,53	11,95	18,25	20,95	30,81	16,92	26,63	30,67	45,29
720	kg	8,69	12,50	14,65	21,48	11,17	16,18	19,35	28,48	12,58	18,90	22,11	32,59	13,90	21,49	24,74	36,49	19,85	31,52	36,39	53,86
800	kg	9,45	13,69	16,08	23,61	12,20	17,78	21,31	31,42	13,75	20,79	24,37	35,96	15,21	23,66	27,27	40,27	21,80	34,78	40,20	59,57
920	kg	10,58	15,54	18,31	26,95	13,73	20,24	24,34	35,96	15,50	23,70	27,83	41,16	17,16	26,98	31,15	46,08	24,73	39,74	46,01	68,27
1000	kg	11,34	16,72	19,74	29,09	14,75	21,84	26,30	38,90	16,66	25,59	30,09	44,53	18,47	29,14	33,68	49,87	26,68	43,00	49,83	73,98
1120	kg	12,48	18,51	21,88	32,30	16,28	24,24	29,24	43,30	18,42	28,42	33,47	49,59	20,43	32,39	37,47	55,54	29,61	47,89	55,55	82,55
1200	kg	13,23	19,69	23,31	34,44	17,31	25,84	31,21	46,24	19,58	30,32	35,72	52,96	21,73	34,56	40,00	59,33	31,56	51,15	59,37	88,26
1320	kg	14,62	21,48	25,45	37,64	19,14	28,24	34,15	50,64	21,64	33,15	39,10	58,02	23,99	37,81	43,80	65,01	34,80	56,03	65,09	96,82
1400	kg	15,37	22,73	26,97	39,91	20,17	29,90	36,20	53,72	22,81	35,11	41,44	61,53	25,30	40,04	46,41	68,93	36,75	59,36	68,99	102,67
1600	kg	17,26	25,70	30,54	45,26	22,72	33,90	41,10	61,06	25,72	39,83	47,07	69,96	28,56	45,46	52,74	78,39	41,63	67,51	78,53	116,94
1800	kg	19,16	28,84	34,30	50,84	25,28	38,07	46,20	68,64	28,64	44,73	52,90	78,63	31,82	51,04	59,25	88,09	46,51	75,83	88,26	131,46
2000	kg	21,05	31,81	37,87	56,18	27,84	42,07	51,10	75,98	31,56	49,46	58,53	87,06	35,08	56,46	65,57	97,55	51,40	83,98	97,80	145,74
2200	kg	22,94	34,78	41,44	61,52	30,39	46,07	56,01	83,32	34,48	54,19	64,17	95,49	38,34	61,87	71,89	107,01	56,28	92,13	107,34	160,01
2400	kg	25,33	37,75	45,02	66,87	33,56	50,06	60,91	90,66	38,01	58,91	69,80	103,92	42,21	67,29	78,22	116,47	61,77	100,28	116,88	174,29
2600	kg	27,22	40,72	48,59	72,21	36,11	54,06	65,82	98,01	40,93	63,64	75,43	112,35	45,47	72,70	84,54	125,94	66,65	108,43	126,42	188,57
2800	kg	29,11	43,69	52,16	77,55	38,67	58,06	70,72	105,35	43,84	68,37	81,07	120,78	48,73	78,12	90,86	135,40	71,54	116,58	135,96	202,84
3000	kg	31,01	46,66	55,73	82,89	41,23	62,06	75,63	112,69	46,76	73,09	86,70	129,21	51,99	83,54	97,18	145,07	76,42	124,73	145,50	217,12

Typ-programu | T6 A VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO

	VÝŠKA [mm]	300				400				500				600				900								
		10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K					
DĚLKA [mm]	Typ	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K					
400	kg	3,29	4,91	6,99	8,18	12,17	4,01	6,31	9,01	10,73	15,97	4,73	7,12	10,55	12,31	18,31	5,42	7,86	12,01	13,80	20,53	7,71	11,14	17,59	20,23	30,12
520	kg	4,00	6,05	8,78	10,33	15,38	4,93	7,84	11,41	13,67	20,37	5,88	8,87	13,38	15,69	23,37	6,77	9,82	15,26	17,60	26,20	9,74	14,07	22,48	25,96	38,69
600	kg	4,47	6,81	9,96	11,76	17,52	5,55	8,87	13,01	15,63	23,31	6,64	10,03	15,28	17,94	26,74	7,67	11,12	17,42	20,13	29,99	11,09	16,02	25,74	29,77	44,40
720	kg	5,18	7,94	11,75	13,90	20,72	6,47	10,40	15,40	18,58	27,71	7,78	11,79	18,11	21,32	31,80	9,02	13,08	20,67	23,92	35,66	13,12	18,95	30,63	35,50	52,96
800	kg	5,66	8,70	12,93	15,33	22,86	7,09	11,42	17,00	20,54	30,65	8,54	12,95	20,00	23,57	35,17	9,91	14,39	22,84	26,45	39,45	14,48	20,91	33,89	39,31	58,67
920	kg	6,37	9,83	14,78	17,56	26,20	8,02	12,96	19,47	23,57	35,19	9,68	14,70	22,90	27,04	40,36	11,26	16,34	26,15	30,33	45,26	16,51	23,83	38,84	45,12	67,37
1000	kg	6,84	10,59	15,97	18,99	28,34	8,63	13,98	21,07	25,53	38,13	10,45	15,87	24,79	29,29	43,74	12,16	17,65	28,32	32,86	49,05	17,86	25,79	42,10	48,94	73,09
1120	kg	7,55	11,72	17,75	21,13	31,54	9,56	15,51	23,47	28,47	42,53	11,59	17,62	27,63	32,67	48,79	13,51	19,60	31,57	36,65	54,72	19,89	28,72	46,99	54,66	81,65
1200	kg	8,02	12,48	18,94	22,56	33,68	10,18	16,53	25,07	30,43	45,47	12,35	18,79	29,52	34,93	52,17	14,41	20,91	33,74	39,18	58,51	21,25	30,67	50,25	58,48	87,36
1320	kg	8,91	13,86	20,72	24,70	36,89	11,28	18,37	27,47	33,38	49,87	13,67	20,85	32,36	38,31	57,22	15,94	23,17	36,98	42,97	64,18	23,46	33,90	55,14	64,20	95,93
1400	kg	9,38	14,62	21,98	26,21	39,16	11,90	19,39	29,13	35,42	52,94	14,43	22,01	34,31	40,65	60,73	16,83	24,47	39,22	45,59	68,11	24,81	35,86	58,47	68,10	101,77
1600	kg	10,83	16,51	24,95	29,79	44,50	13,70	21,95	33,13	40,33	60,29	16,60	24,93	39,04	46,28	69,16	19,35	27,73	44,63	51,91	77,57	28,47	40,74	66,62	77,64	116,05
1800	kg	12,11	18,40	28,09	33,55	50,08	15,34	24,51	37,30	45,43	67,87	18,60	27,85	43,94	52,11	77,84	21,69	30,99	50,22	58,43	87,27	31,94	45,62	74,94	87,37	130,57
2000	kg	13,29	20,30	31,06	37,12	55,43</td																				

HYGIENICKÉ KOMPAKTNÍ OTOPNÉ TĚLESO HYGIENICKÉ VENTILOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

Odborný hygienický posudek pro používání hygienických otopných těles firmy Vogel & Noot tepelná technika v lékařských zařízeních

Firmou Vogel & Noot tepelná technika představená desková otopná tělesa typu 10 (jednoduchá, 20 (dvojitá) a 30 (trojité) bez konvektorového plechu, postranních a vrchních dilů odpovídají požadavkům, které jsou kladený při instalaci v prostorách s obzvláštními hygienickými požadavky. Zpracování vyzkoujuje dobrou kvalitu. Zdůrazněn přitom musí být zejména velkorýsy vnitřní rozestup bez maloprostorových struktur, dutiny a rohy, jakož i dobré vypracování se zakulacenými rohy a hranami, i zřeknutí se dodatečných čisticích a dezinfekčních prostředků. Přitom bylo s preparáty Ultrasol F (báze účinné látky: kvartérní amonná sloučenina + aldehyd) 1%, AHD2000 (báze účinné látky: alkohol) nefeděny. Trichlorol (chloramin T) 0,75% a Wofasteril (sloučenina peroxidu 0,5% podle aplikacní koncentrace seznámu DGHM, jakž i pro povrchové s vodou provedené na definovaných plochách vždy 500 dezinfectant. Po této dezinfekční resp. vžití vody nebyly na žádné z osétených ploch shledány ani makroskopické, ani mikroskopické změny materiálu oproti výchozímu obrazu. Zejména odolnost proti Wofasterilu, který je známý jako velmi agresivní plněřez dezinfekční prostředek a který byl ve druhém ověřovacím sériu testován v 5% koncentraci, bez viditelných změn materiálu, poukazuje na velmi dobrý povlak této otopních těles. Při experimentální postřikové kontaminaci testovacího zárodeku (*E. coli*) mohly být všechny plochy pomocí výše uvedených preparátů bezproblémově čištěny a dezinfikovány, přičemž po navazující kontrole tamponovým střtem nebyl zkoušející zárodek prokazatelný.

Adalbert Verner
Prof. Dr. med. A. Kramer
(Příloha: Testovací metoda/Jednotlivé výsledky)

INSTITUT FÜR HYGIENE
UND UMWELTMEDIZIN
Direktor:
Prof. Dr. med. Axel Kramer

Datum:
20.04.98

Nařízení č. 26
O-17487 Greifswald

Telefon:
03834 - 841021
03834 - 841022

Fax:
03834 - 841023

e-mail:
hygiene@uni-greifswald.de

internet:
<http://www.uni-greifswald.de>



HYGIENICKÉ KOMPAKTNÍ OTOPNÉ TĚLESO:

připojení: 4 x G ½" vnitřní závit



VENTILOVÉ HYGIENICKÉ OTOPNÉ TĚLESO

připojení:

4 x G ½" vnitřní závit a
2 x G ¾" vnější závit vpravo dole
případně na přání vlevo dole

Odborný posudek o povolení montáže hygienických otopných těles **COSMO** do místností s vysokými nároky na hygienu vydala Univerzita Ernst Moritz Arndt ve Greifswaldu. Nová hygienická otopná tělesa **COSMO** byla vyvinuta speciálně pro využití v nemocnicích nebo v místnostech s vysokými nároky na hygienu.

Aby bylo vyhověno nejen hygienickým předpisům a směrnicím, ale také aby mohla být nabídnuta potřebná alternativa pokud jde o podmínky instalace, jsou hygienická otopná tělesa **COSMO** nabízena v klasickém a ventilovém provedení. Dodávka horní mřížky a bočních krycích plechů je možná za příplatek. Nutno zdůraznit v objednávce.

- › na horním a bočních krytech se neusazuje prach a nečistota
- › absence konvekčních plechů - velká vnitřní mezera
- › snadné čištění
- › vysoce kvalitní zpracování, zaoblené rohy a hrany

HYGIENICKÉ KOMPAKTNÍ OTOPNÉ TĚLESO HYGIENICKÉ VENTILOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

PŘEHLED TYPŮ

TYP	10	10 V	20	20 V	30	30 V
	27	46	80	47	166	166
	46	11	80	7	166	59
	32	11	47	47	59	59
	Jednodeskové	Dvoudeskové			Třídeskové	

TYP	10 / 10 V					20 / 20 V					30 / 30 V				
Výška [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Délka [mm]	až 1200		až 2400		až 2600	až 1400		až 2400		až 3000	až 2000		až 3000		až 2200
Stavební délky	všechny stavební délky v odstupování 200 mm, plus mezistupně 520, 720, 920, 1120 a 1320 mm														

DVOUTRUBKOVÁ SOUSTAVA, JEDNO-TRUBKOVÁ SOUSTAVA, ZPŮSOBY PŘIPOJENÍ

Technické informace o nastavení a připojení si prosím přečtěte

v patřičných kapitolách T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM na stránkách 28-34.

HYGIENICKÉ KOMPAKTNÍ OTOPNÉ TĚLESO HYGIENICKÉ VENTILOVÉ OTOPNÉ TĚLESO



90/70/20° C

Tepelný výkon ve Wattech dle EN 442 teplota náběhu 90 - teplota vrátu 70 - teplota v místnosti 20° C

VÝŠKA [mm]		300			400			500			600			900		
DĚLKA [mm]	Typ	10 10 V	20 20 V	30 30 V	10 10 V	20 20 V	30 30 V	10 10 V	20 20 V	30 30 V	10 10 V	20 20 V	30 30 V	10 10 V	20 20 V	30 30 V
400	Watt	176	298	432	224	376	541	271	452	645	317	524	747	446	729	1047
520	Watt	228	387	561	292	489	703	353	587	839	412	681	971	579	948	1361
600	Watt	263	447	647	337	565	811	407	677	968	475	786	1121	668	1094	1570
720	Watt	316	536	777	404	678	973	488	813	1162	570	943	1345	802	1313	1884
800	Watt	351	596	863	449	753	1082	543	903	1291	634	1048	1494	891	1459	2093
920	Watt	404	685	993	516	866	1244	624	1039	1485	729	1205	1718	1025	1677	2407
1000	Watt	439	745	1079	561	941	1352	678	1129	1614	792	1310	1868	1114	1823	2617
1120	Watt	492	834	1208	628	1054	1514	760	1265	1807	887	1467	2092	1247	2042	2931
1200	Watt	527	894	1295	673	1129	1622	814	1355	1936	951	1572	2241	1337	2188	3140
1320	Watt	579	983	1424	741	1242	1785	895	1490	2130	1046	1729	2466	1470	2407	3454
1400	Watt	615	1043	1510	785	1318	1893	950	1581	2259	1109	1834	2615	1559	2553	3663
1600	Watt	702	1192	1726	898	1506	2163	1085	1807	2582	1268	2096	2989	1782	2917	4187
1800	Watt	790	1341	1942	1010	1694	2434	1221	2032	2905	1426	2358	3362	2005	3282	4710
2000	Watt	878	1489	2158	1122	1882	2704	1357	2258	3227	1585	2620	3736	2228	3647	5233
2200	Watt	966	1638	2373	1234	2071	2974	1492	2484	3550	1743	2881	4109	2450	4011	5756
2400	Watt	1054	1787	2589	1346	2259	3245	1628	2710	3873	1901	3143	4483	2673	4376	6280
2600	Watt	1141	1936	2805	1459	2447	3515	1764	2936	4196	2060	3405	4856	2896	4740	6803
2800	Watt	1229	2085	3021	1571	2635	3786	1899	3162	4518	2218	3667	5230	3119	5105	7326
3000	Watt	1317	2234	3237	1683	2824	4056	2035	3387	4841	2377	3929	5604	3341	5470	7850
teplotní exponent n		1,274	1,278	1,288	1,283	1,282	1,288	1,292	1,287	1,288	1,301	1,291	1,288	1,305	1,294	1,317
Typ-programu		HYGIENICKÉ A VENTILOVÉ HYGIENICKÉ OTOPNÉ TĚLESO														

Možnosti objednání typů a rozměrů otopných těles se orientují podle výrobního programu uvedeného v ceníku.

HYGIENICKÉ KOMPAKTNÍ OTOPNÉ TĚLESO HYGIENICKÉ VENTILOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

75/65/20° C		Tepelný výkon ve Wattech dle EN 442 teplota náběhu 75 - teplota vratu 65 - teplota v místnosti 20° C														
DÉLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	300			400			500			600			900		
		Typ	10 10 V	20 20 V	30 30 V	10 10 V	20 20 V	30 30 V	10 10 V	20 20 V	30 30 V	10 10 V	20 20 V	30 30 V	10 10 V	20 20 V
400	Watt	139	236	341	178	298	428	214	357	510	250	414	591	351	576	823
520	Watt	181	307	444	231	387	556	279	464	664	325	538	768	457	749	1070
600	Watt	209	354	512	266	447	641	322	536	766	375	621	886	527	864	1235
720	Watt	251	425	614	320	536	770	386	643	919	450	745	1063	632	1037	1482
800	Watt	278	472	682	355	596	855	429	714	1021	500	828	1182	702	1152	1646
920	Watt	320	543	785	408	685	983	493	822	1174	575	952	1359	808	1325	1893
1000	Watt	348	590	853	444	745	1069	536	893	1276	625	1035	1477	878	1440	2058
1120	Watt	390	661	955	497	834	1197	600	1000	1429	700	1159	1654	983	1613	2305
1200	Watt	418	708	1024	533	894	1283	643	1072	1531	750	1242	1772	1054	1728	2470
1320	Watt	459	779	1126	586	983	1411	708	1179	1684	825	1366	1950	1159	1901	2717
1400	Watt	487	826	1194	622	1043	1497	750	1250	1786	875	1449	2068	1229	2016	2881
1600	Watt	557	944	1365	710	1192	1710	858	1429	2042	1000	1656	2363	1405	2304	3293
1800	Watt	626	1062	1535	799	1341	1924	965	1607	2297	1125	1863	2659	1580	2592	3704
2000	Watt	696	1180	1706	888	1490	2138	1072	1786	2552	1250	2070	2954	1756	2880	4116
2200	Watt	766	1298	1877	977	1639	2352	1179	1965	2807	1375	2277	3249	1932	3168	4528
2400	Watt	835	1416	2047	1066	1788	2566	1286	2143	3062	1500	2484	3545	2107	3456	4939
2600	Watt	905	1534	2218	1154	1937	2779	1394	2322	3318	1625	2691	3840	2283	3744	5351
2800	Watt	974	1652	2388	1243	2086	2993	1501	2500	3573	1750	2898	4136	2458	4032	5762
3000	Watt	1044	1770	2559	1332	2235	3207	1608	2679	3828	1875	3105	4431	2634	4320	6174
teplotní exponent n		1,274	1,278	1,288	1,283	1,282	1,288	1,292	1,287	1,288	1,301	1,291	1,288	1,305	1,294	1,317
Typ-programu		HYGIENICKÉ A VENTILOVÉ HYGIENICKÉ OTOPNÉ TĚLESO														

70/55/20° C		Tepelný výkon ve Wattech dle EN 442 teplota náběhu 70 - teplota vratu 55 - teplota v místnosti 20° C														
DÉLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	300			400			500			600			900		
		Typ	10 10 V	20 20 V	30 30 V	10 10 V	20 20 V	30 30 V	10 10 V	20 20 V	30 30 V	10 10 V	20 20 V	30 30 V	10 10 V	20 20 V
400	Watt	113	192	277	144	242	347	174	290	414	202	336	479	284	467	665
520	Watt	147	249	360	187	315	451	226	377	538	263	436	623	369	607	864
600	Watt	170	288	415	216	363	520	261	435	621	304	503	719	426	700	997
720	Watt	204	345	498	260	436	624	313	522	745	364	604	863	511	840	1196
800	Watt	226	384	553	288	484	694	348	580	828	405	671	958	568	933	1329
920	Watt	260	441	637	332	556	798	400	667	952	465	772	1102	653	1073	1529
1000	Watt	283	479	692	360	605	867	434	724	1035	506	839	1198	710	1167	1661
1120	Watt	317	537	775	404	677	971	487	811	1159	567	940	1342	795	1307	1861
1200	Watt	339	575	830	433	726	1041	521	869	1242	607	1007	1438	852	1400	1994
1320	Watt	373	633	913	476	798	1145	574	956	1366	668	1108	1581	938	1540	2193
1400	Watt	396	671	969	505	847	1214	608	1014	1449	708	1175	1677	994	1634	2326
1600	Watt	453	767	1107	577	968	1387	695	1159	1656	809	1342	1917	1136	1867	2658
1800	Watt	509	863	1245	649	1089	1561	782	1304	1863	911	1510	2157	1278	2100	2991
2000	Watt	566	959	1384	721	1210	1734	869	1449	2070	1012	1678	2396	1420	2334	3323
2200	Watt	622	1055	1522	793	1331	1908	956	1594	2277	1113	1846	2636	1563	2567	3655
2400	Watt	679	1151	1660	865	1452	2081	1043	1739	2484	1214	2014	2875	1705	2800	3987
2600	Watt	736	1246	1799	937	1573	2254	1130	1884	2691	1315	2182	3115	1847	3034	4320
2800	Watt	792	1342	1937	1009	1694	2428	1217	2029	2898	1417	2349	3355	1989	3267	4652
3000	Watt	849	1438	2076	1081	1815	2601	1303	2173	3105	1518	2517	3594	2131	3501	4984
teplotní exponent n		1,274	1,278	1,288	1,283	1,282	1,288	1,292	1,287	1,288	1,301	1,291	1,288	1,305	1,294	1,317
Typ-programu		HYGIENICKÉ A VENTILOVÉ HYGIENICKÉ OTOPNÉ TĚLESO														

Možnosti objednání typů a rozměrů otopných těles se orientují podle výrobního programu uvedeného v ceníku.

HYGIENICKÉ KOMPAKTNÍ OTOPNÉ TĚLESO HYGIENICKÉ VENTILOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

55/45/20° C

Tepelný výkon ve Wattech dle EN 442 teplota náběhu 55 - teplota vrátu 45 - teplota v místnosti 20° C

 VÝŠKA [mm]	300			400			500			600			900			
	 Typ 10 10 V	10	20	30 30 V	10	20	30 30 V	10	20	30 30 V	10	20	30 30 V	10	20	30 30 V
DĚLKA [mm]		Výkon														
400	Watt	73	123	177	92	155	221	111	185	264	129	214	306	180	297	420
520	Watt	94	160	230	120	201	288	144	241	344	167	278	398	234	387	546
600	Watt	109	184	265	138	232	332	166	278	397	193	321	459	271	446	630
720	Watt	131	221	318	166	279	399	199	333	476	232	385	551	325	535	756
800	Watt	145	246	353	184	310	443	222	370	529	257	428	612	361	595	840
920	Watt	167	283	406	212	356	509	255	426	608	296	492	704	415	684	966
1000	Watt	182	307	442	231	387	554	277	463	661	322	535	765	451	743	1050
1120	Watt	203	344	495	258	433	620	310	518	740	360	599	857	505	833	1176
1200	Watt	218	369	530	277	464	664	332	555	793	386	642	918	541	892	1260
1320	Watt	240	406	583	304	511	731	366	611	872	425	706	1010	595	981	1386
1400	Watt	254	430	618	323	542	775	388	648	925	450	749	1071	631	1041	1470
1600	Watt	290	492	707	369	619	886	443	740	1057	515	856	1224	721	1189	1680
1800	Watt	327	553	795	415	697	997	499	833	1190	579	963	1377	812	1338	1890
2000	Watt	363	614	883	461	774	1107	554	926	1322	643	1070	1530	902	1487	2100
2200	Watt	399	676	972	507	851	1218	610	1018	1454	708	1177	1683	992	1635	2310
2400	Watt	436	737	1060	553	929	1329	665	1111	1586	772	1284	1836	1082	1784	2520
2600	Watt	472	799	1148	599	1006	1439	720	1203	1718	836	1391	1989	1172	1933	2730
2800	Watt	508	860	1237	646	1084	1550	776	1296	1851	901	1498	2142	1262	2082	2940
3000	Watt	545	922	1325	692	1161	1661	831	1388	1983	965	1605	2295	1353	2230	31
teplotní exponent n		1,274	1,278	1,288	1,283	1,282	1,288	1,292	1,287	1,288	1,301	1,291	1,288	1,305	1,294	1,317
Typ-programu		HYGIENICKÉ A VENTILOVÉ HYGIENICKÉ OTOPNÉ TĚLESO														

45/40/20° C

Tepelný výkon ve Wattech dle EN 442 teplota náběhu 45 - teplota vrátu 40 - teplota v místnosti 20° C

 VÝŠKA [mm]	300			400			500			600			900			
	 Typ 10 10 V	10	20	30 30 V	10	20	30 30 V	10	20	30 30 V	10	20	30 30 V	10	20	30 30 V
DĚLKA [mm]		Výkon														
400	Watt	50	85	122	64	107	153	76	128	183	88	148	211	124	205	288
520	Watt	65	111	159	83	139	199	99	166	237	115	192	275	161	266	374
600	Watt	75	128	183	96	161	229	115	192	274	133	221	317	186	307	431
720	Watt	91	153	220	115	193	275	138	230	329	159	266	380	223	369	518
800	Watt	101	170	244	128	214	306	153	256	365	177	295	423	248	410	575
920	Watt	116	196	281	147	246	352	176	294	420	204	340	486	285	471	661
1000	Watt	126	213	305	159	268	382	191	320	456	221	369	528	310	512	719
1120	Watt	141	238	342	179	300	428	214	358	511	248	413	592	347	574	805
1200	Watt	151	255	366	191	321	459	229	384	548	265	443	634	372	615	863
1320	Watt	166	281	402	210	353	504	252	422	602	292	487	697	409	676	949
1400	Watt	176	298	427	223	375	535	267	447	639	310	517	740	434	717	1007
1600	Watt	201	340	488	255	428	612	306	511	730	354	590	845	496	820	1150
1800	Watt	226	383	549	287	482	688	344	575	821	398	664	951	558	922	1294
2000	Watt	252	425	610	319	535	764	382	639	913	442	738	1056	619	1025	1438
2200	Watt	277	468	671	351	589	841	420	703	1004	487	812	1162	681	1127	1582
2400	Watt	302	511	732	383	642	917	459	767	1095	531	886	1268	743	1229	1725
2600	Watt	327	553	793	414	696	994	497	831	1186	575	960	1373	805	1332	1869
2800	Watt	352	596	854	446	749	1070	535	895	1278	619	1033	1479	867	1434	2013
3000	Watt	377	538	915	478	803	1147	573	959	1369	664	1107	1585	929	1537	2157
teplotní exponent n		1,274	1,278	1,288	1,283	1,282	1,288	1,292	1,287	1,288	1,301	1,291	1,288	1,305	1,294	1,317
Typ-programu		HYGIENICKÉ A VENTILOVÉ HYGIENICKÉ OTOPNÉ TĚLESO														

Možnosti objednání typů a rozměrů otopných těles se orientují podle výrobního programu uvedeného v ceníku.

HYGIENICKÉ KOMPAKTNÍ OTOPNÉ TĚLESO HYGIENICKÉ VENTILOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

HMOTNOST V KG - VENTILOVÉ HYGIENICKÉ OTOPNÉ TĚLESO

		300			400			500			600			900		
DÉLKA [mm]	Typ	10 V	20 V	30 V	10 V	20 V	30 V	10 V	20 V	30 V	10 V	20 V	30 V	10 V	20 V	30 V
		Hmotnost														
400	kg	4,05	6,30	9,16	4,78	7,76	11,35	5,53	9,24	13,54	6,25	10,66	15,64	8,60	15,24	22,45
520	kg	4,76	7,69	11,23	5,71	9,59	14,07	6,67	11,51	16,93	7,59	13,33	19,64	10,63	19,26	28,46
600	kg	5,23	8,62	12,62	6,33	10,80	15,88	7,43	13,02	19,17	8,49	15,12	22,30	11,99	21,95	32,48
720	kg	5,94	10,01	14,69	7,25	12,63	18,61	8,57	15,27	22,56	9,84	17,79	26,29	14,01	25,97	38,49
800	kg	6,41	10,94	16,07	7,87	13,85	20,43	9,33	16,79	24,80	10,74	19,57	28,95	15,38	28,65	42,50
920	kg	7,12	12,39	18,29	8,79	15,73	23,29	10,47	19,11	28,32	12,08	22,31	33,09	17,40	32,75	48,65
1000	kg	7,59	13,32	19,67	9,41	16,96	25,10	11,23	20,62	30,58	12,99	24,10	35,75	18,75	35,43	52,67
1120	kg	8,30	14,72	21,75	10,33	18,78	27,83	12,39	22,88	33,95	14,34	26,77	39,75	20,79	39,46	58,68
1200	kg	8,78	15,64	23,12	10,95	19,99	29,65	13,15	24,39	36,20	15,23	28,55	42,41	22,14	42,13	62,69
1320	kg	9,66	17,03	25,20	12,05	21,82	32,36	14,46	26,66	39,58	16,76	31,23	46,41	24,35	46,16	68,71
1400	kg	10,13	18,02	26,72	12,67	23,10	34,32	15,23	28,22	41,97	17,66	33,08	49,21	25,70	48,92	72,86
1600	kg	11,59	20,34	30,18	14,48	26,14	38,85	17,40	32,00	47,60	20,18	37,54	55,87	29,36	55,63	82,88
1800	kg	12,86	22,83	33,88	16,11	29,36	43,64	19,39	35,93	53,47	22,51	42,16	62,77	32,84	62,50	93,15
2000	kg	14,05	25,15	37,33	17,66	32,40	48,17	21,30	39,71	59,09	24,76	46,62	69,42	36,23	69,21	103,17
2200	kg	15,23	27,47	40,79	19,20	35,43	52,72	23,20	43,48	64,72	27,00	51,08	76,09	39,60	75,93	113,20
2400	kg	16,41	29,79	44,25	20,74	38,48	57,26	25,11	47,24	70,35	29,25	55,55	82,75	42,99	82,64	123,23
2600	kg	17,59	32,11	47,70	22,28	41,52	61,80	27,01	51,02	75,98	31,50	60,00	89,41	46,38	89,34	133,26
2800	kg	18,78	34,42	51,16	23,82	44,56	66,34	28,92	54,78	81,61	33,74	64,46	96,06	49,76	96,05	143,28
3000	kg	19,96	36,74	54,62	25,37	47,60	70,87	30,82	58,56	87,24	36,00	68,92	102,72	53,15	102,76	153,31

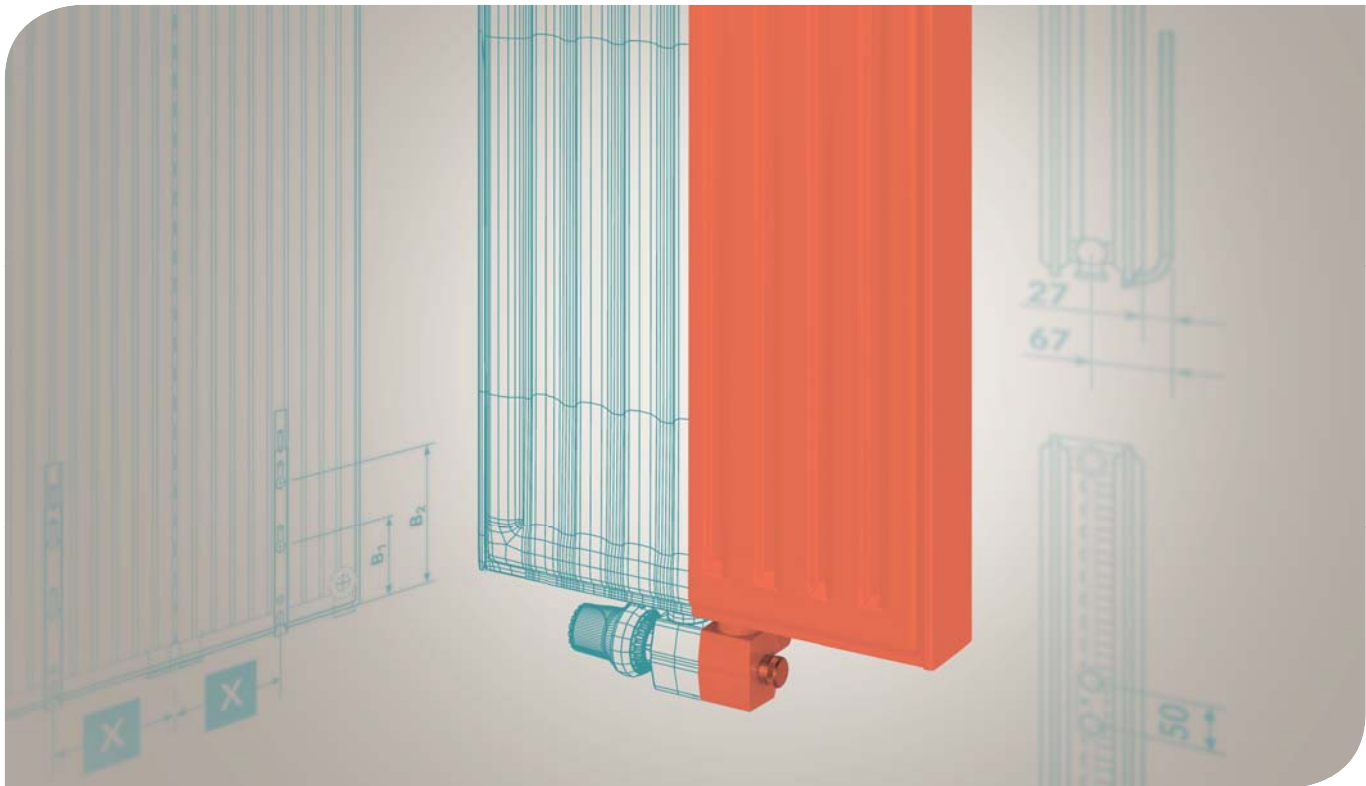
Typ-programu VENTILOVÉ HYGIENICKÉ OTOPNÉ TĚLESO

HMOTNOST V KG - HIGIENICKÉ KOMPAKTNÍ OTOPNÉ TĚLESO

		300			400			500			600			900		
DÉLKA [mm]	Typ	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
		Hmotnost														
400	kg	3,29	5,55	8,41	4,01	6,99	10,57	4,73	8,45	12,75	5,42	9,83	14,82	7,70	14,34	21,56
520	kg	4,00	6,94	10,48	4,94	8,82	13,30	5,87	10,71	16,14	6,77	12,51	18,81	9,74	18,36	27,57
600	kg	4,48	7,87	11,87	5,55	10,03	15,11	6,64	12,23	18,38	7,67	14,29	21,48	11,09	21,05	31,58
720	kg	5,19	9,26	13,94	6,48	11,86	17,84	7,78	14,48	21,77	9,01	16,96	25,47	13,12	25,07	37,60
800	kg	5,66	10,18	15,32	7,09	13,07	19,66	8,54	15,99	24,01	9,91	18,75	28,13	14,48	27,76	41,61
920	kg	6,37	11,64	17,53	8,02	14,96	22,52	9,68	18,32	27,53	11,26	21,49	32,26	16,51	31,86	47,76
1000	kg	6,84	12,56	18,91	8,64	16,18	24,33	10,44	19,82	29,78	12,17	23,27	34,93	17,86	34,53	51,77
1120	kg	7,55	13,96	20,99	9,56	18,00	27,05	11,59	22,09	33,16	13,51	25,95	38,93	19,90	38,56	57,79
1200	kg	8,02	14,89	22,37	10,18	19,22	28,87	12,35	23,60	35,41	14,41	27,73	41,59	21,25	41,24	61,80
1320	kg	8,91	16,28	24,45	11,28	21,05	31,59	13,67	25,86	38,79	15,94	30,40	45,59	23,46	45,27	67,81
1400	kg	9,38	17,27	25,97	11,89	22,33	33,55	14,44	27,43	41,18	16,84	32,26	48,39	24,81	48,03	71,96
1600	kg	10,83	19,59	29,43	13,71	25,37	38,08	16,60	31,21	46,81	19,35	36,71	55,05	28,46	54,73	81,99
1800	kg	12,11	22,08	33,12	15,34	28,58	42,87	18,60	35,14	52,67	21,69	41,34	61,95	31,94	61,61	92,25
2000	kg	13,29	24,40	36,58	16,88	31,63	47,40	20,50	38,92	58,30	23,93	45,80	68,60	35,33	68,32	102,28
2200	kg	14,48	26,71	40,04	18,42	34,66	51,95	22,41	42,68	63,93	26,18	50,25	75,26	38,71	75,03	112,31
2400	kg	15,66	29,04	43,50	19,97	37,70	56,48	24,32	46,45	69,56	28,43	54,72	81,93	42,10	81,74	122,34
2600	kg	16,84	31,35	46,95	21,51	40,75	61,03	26,22	50,22	75,19	30,67	59,18	88,59	45,49	88,45	132,36
2800	kg	18,02	33,67	50,41	23,05	43,78	65,57	28,12	53,99	80,82	32,92	63,64	95,24	48,87	95,16	142,39
3000	kg	19,21	35,99	53,87	24,59	46,83	70,10	30,03	57,77	86,45	35,17	68,10	101,90	52,26	101,87	152,42

Typ-programu HYGIENICKÉ OTOPNÉ TĚLESO

VERTIKÁLNÍ OTOPNÁ TĚLESA


Připojení

4 x G 1/2 vnitřní závit


Zkušební tlak

8 barů


Max.provozní tlak

6 barů


Max. provozní teplota

110 °C

MATERIÁL:

Vertikální otopná tělesa jsou vyráběna ze žáruvzdorného ocelového plechu podle EN 442-1 a s tvarově krásným, stabilním profilováním s vroubkováním 50 mm.

VYBAVENÍ:

V rozsahu dodávky vertikálního otopného tělesa s bočním obložením (typ 10 bez bočního obložení) jsou obsažena upevnění (3dílné nástenné lišty) s příslušnými šrouby a hmoždinkami, i tři samotěsnící zaslepovací zátky a jedna odvzdušňovací zátku. Dodávka zboží neobsahuje ventilovou garnituru, termostatickou hlavici a plastovou krytku.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- Kataforézní nanášení základního laku podle DIN 55900, část 1, vypalování při 175 °C.
- Povrchový lak, podle DIN 55900, část 2, v odstínu RAL 9016 (na přání v mnoha barvách RAL a sanitárních barvách za příplatek), je elektrostaticky nanášen v moderním zařízení pro práškování. Zvlášt odolný lak se vypaluje při teplotě 185 C.

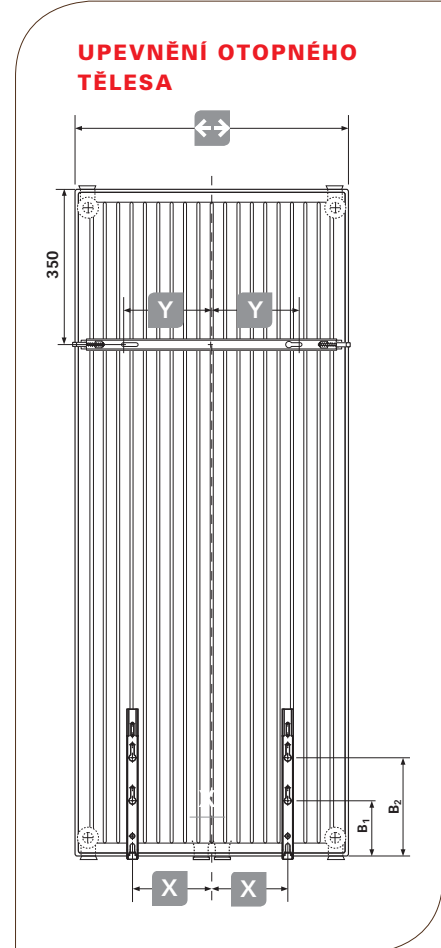
BALENÍ:

- kartonáž
- ochrana rohů
- fólie

VERTIKÁLNÍ OTOPNÁ TĚLESA

PŘEHLED TYPŮ

TYP	10	20	21	22

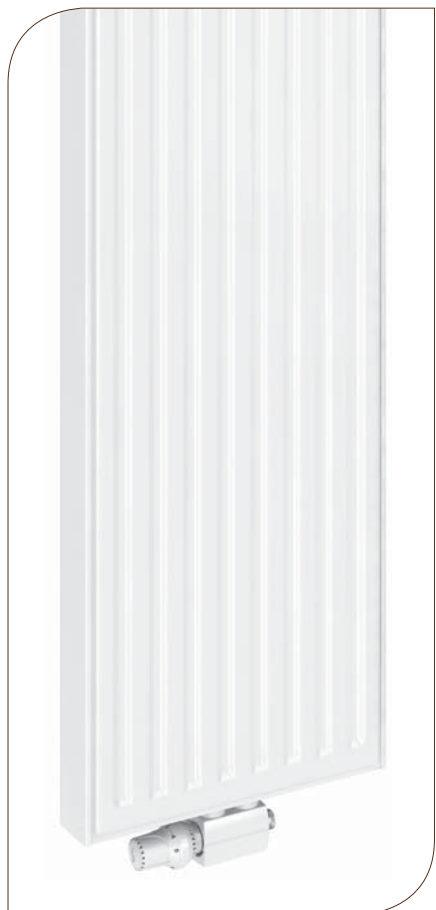


TYP	10	20	21	22
Stavební výška [mm] 	1500 1800 1950 2100	1800 1950 2100	1800 1950 2100	1800 1950 2100 2300
Stavební délka [mm] 	- 450 600 -	- 450 600 750	300 450 600 750	300 450 600 -
Vzdálenost náboje 				

Stavební délka - 56 mm

TYP	10	20, 21, 22
B₁	170	150
B₂	270	250
		[MM]
	300	450
	75	100
	25	95
		170
		245

VERTIKÁLNÍ OTOPNÁ TĚLESA

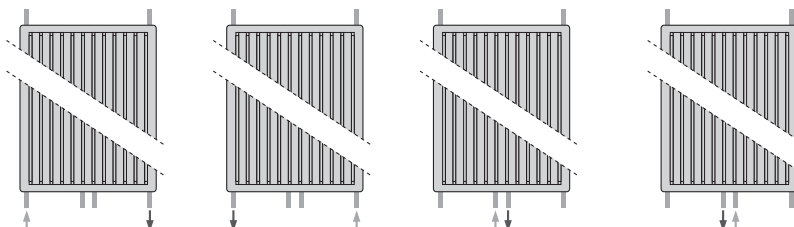


HMETNOST V KG PRO VERTIKÁLNÍ OTOPNÁ TĚLESA

 Stavební výška [mm]	1500	1800				1950	
Typ	10	10	20	21	22	10	20
Hmotnost na metr v kg	31,33	37,47	71,33	83,07	93,87	38,67	77,07

Typ programu VERTIKALNI OTOPNA TELESA

PŘIPOJENÍ

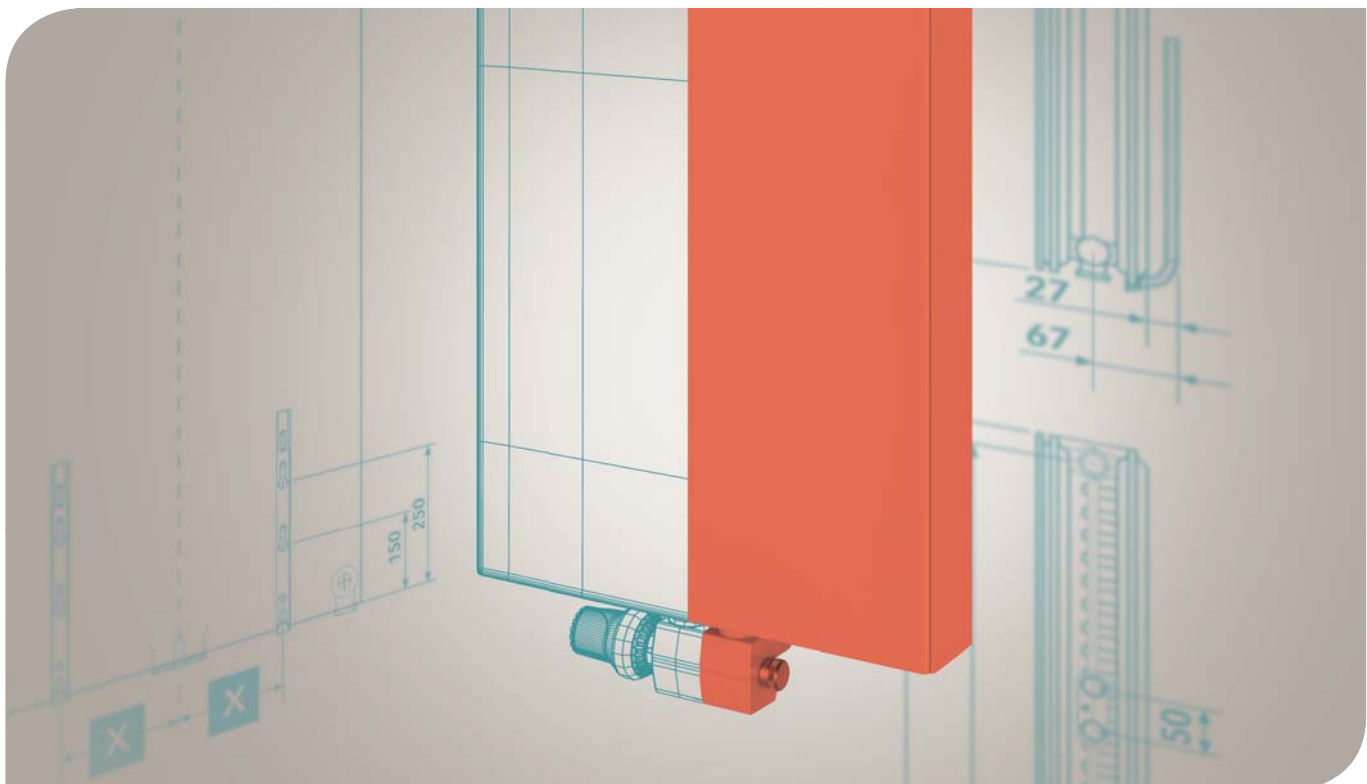


Jiná připojení se nedoporučují.

BOČNÍ KRYCÍ MBÍŽKY VERTIKÁLNÍHO OTOPNÉHO TĚLESA JSOU ZOHLEDNĚNY VE VÝKONOVÝCH ÚDAJích.

VÝKONOVÉ ÚDAJE VE WATTECH PODLÉ DIN EN 442 POPŘ. ÖNORM EN 442

VERTIKÁLNÍ OTOPNÉ TĚLESO PLAN



Připojení
4 x G 1/2 vnitřní závit



Zkušební tlak
8 barů



Max.provozní tlak
6 barů



Max. provozní teplota
110 °C

MATERIÁL:

Vertikální otopná tělesa Plan jsou vyráběna ze za studena válcovaného ocelového plechu podle EN 442-1 a s plochým čelem.

VYBAVENÍ:

V rozsahu dodávky vertikálního otopného tělesa Plan s bočním obložením jsou obsažena upevnění (3dílné nástěnné lišty s příslušnými šrouby a hmoždinkami, i tři samotěsnící zaslepovací zátky a jedna odvzdušňovací zátnka. Dodávka zboží neobsahuje ventilovou garnituru, termostatickou hlavici a plastovou krytku.

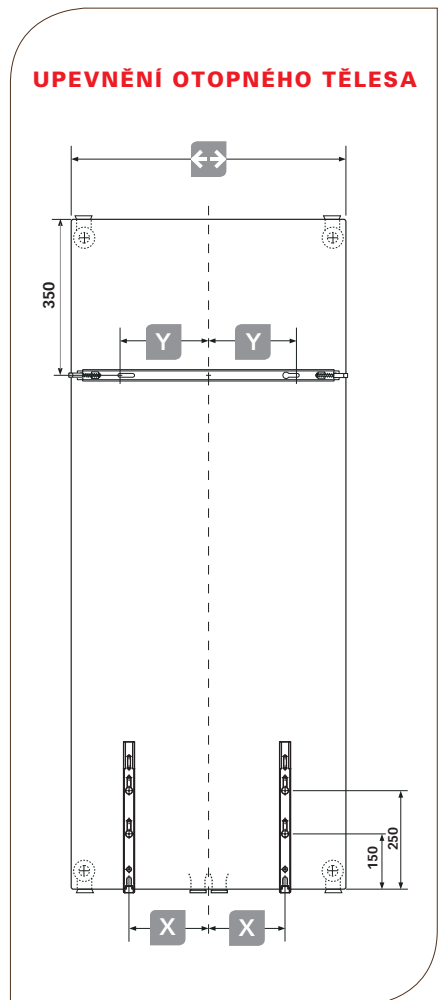
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

1. Kataforézní nanášení základního laku podle DIN 55900, část 1, vypalování při 175 °C.
2. Povrchový lak, podle DIN 55900, část 2, v odstínu RAL 9016 (na přání v mnoha barvách RAL a sanitárních barvách za příplatek), je elektrosticky nanášen v moderním zařízení pro práškování. Zvlášt odolný lak se vypaluje při teplotě 185 °C.

BALENÍ:

1. kartonáž
2. ochrana rohů
3. fólie

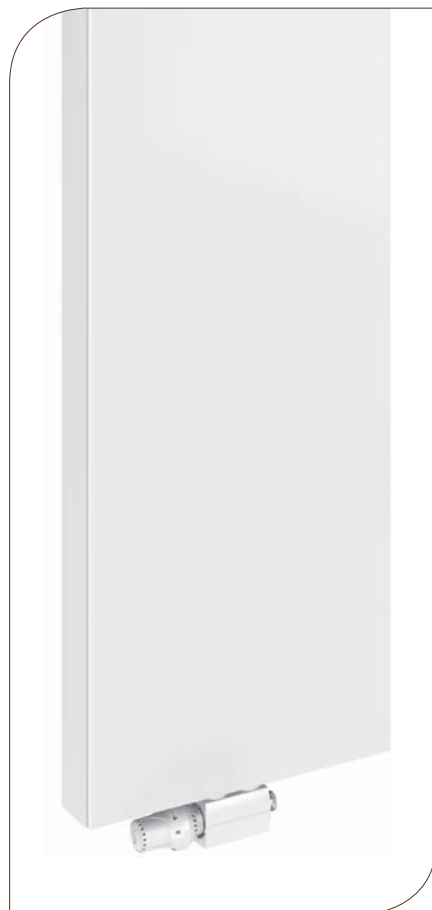
VERTIKÁLNÍ OTOPNÉ TĚLESO PLAN



PŘEHLED TYPŮ

TYPE	21	22
TYP	21	22
Stavební výška [mm] 	1800 1950 2100	1800 1950 2100
Stavební délka [mm] 	300 450 600 750	300 450 600 -
Vzdálenost náboje 	Stavební délka - 56 mm	

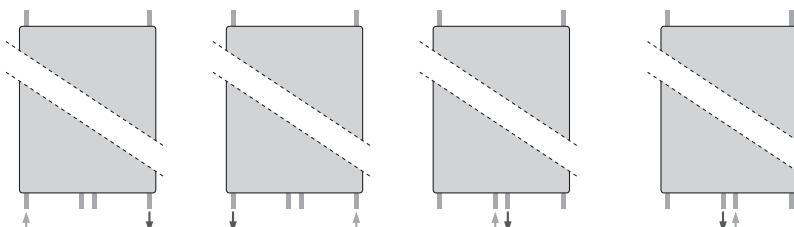
VERTIKÁLNÍ OTOPNÉ TĚLESO PLAN



HMETNOST V KG PRO VERTIKÁLNÍ OTOPNÁ TĚLESA PLAN

Stavební výška [mm]	1800		1950		2100	
Typ	21	22	21	22	21	22
Hmotnost na metr v kg	100,27	111,60	109,33	123,73	117,07	130,93
Typ programu	VERTIKÁLNÍ OTOPNÉ TĚLESO PLAN					

PŘIPOJENÍ



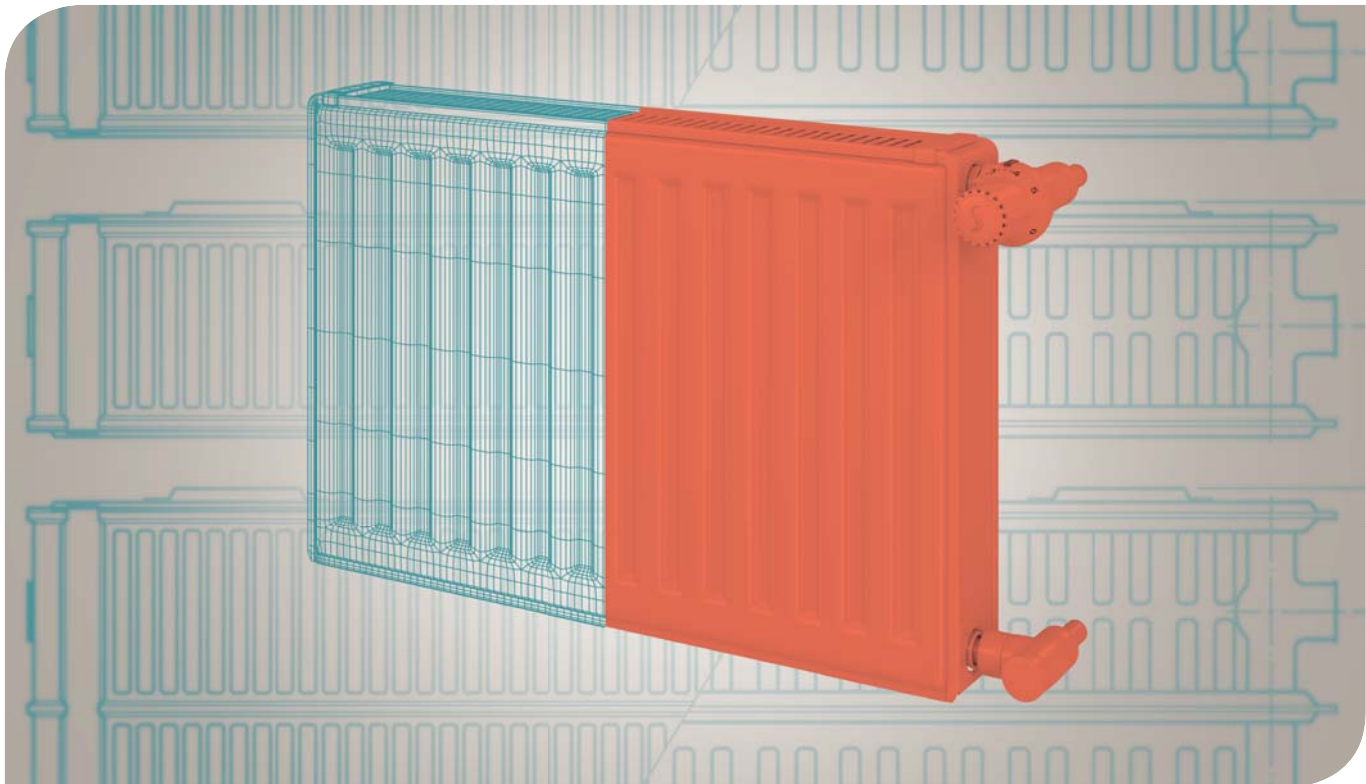
Jiná připojení se nedoporučují.

BOČNÍ KRYCÍ MŘÍŽKY VERTIKÁLNÍHO OTOPNÉHO TĚLESA JSOU ZOHLEDNĚNY VE VÝKONOVÝCH ÚDAJích.

VÝKONOVÉ ÚDAJE VE WATTECH PODLE DIN EN 442 POPŘ. ÖNORM EN 442.

Stavební výška [mm]	1800		1950		2100	
Typ	21	22	21	22	21	22
TEPELNÝ VÝKON VE WATTECH PŘI 75/65/20° C (ODZKOUŠENO PODLE DIN EN 442)						
na metr	2954	3487	3121	3675	3261	3871
Stavební délka [mm]	TEPELNÝ VÝKON VE WATTECH PŘI 70/55/20° C (ODZKOUŠENO PODLE DIN EN 442)					
300	715	842	755	875	788	935
450	1073	1262	1133	1312	1182	1402
600	1430	1683	1510	1749	1576	1870
750	1788	-	1888	2186	1969	2337
Stavební délka [mm]	TEPELNÝ VÝKON VE WATTECH PŘI 55/45/20° C (ODZKOUŠENO PODLE DIN EN 442)					
300	452	528	476	532	495	587
450	678	792	714	798	743	881
600	903	1056	953	1065	990	1175
750	1129	-	1191	1331	1238	1468
Exponent otopného tělesa n	1,3192	1,3387	1,3231	1,4255	1,3327	1,3343
Obsah vody [l] na metr	21,60	21,60	23,13	23,13	24,67	24,67
Typ programu	Vertikální otopná tělesa Plan - kompletní přehled typů					

MODERNIZAČNÍ OTOPNÉ TĚLESO PRO REKONSTRUKCI



Připojení:
4 x G 1/2 I.G.



Zkušební tlak:
13 barů



Max.provozní tlak:
10 barů



Max. provozní teplota:
110 °C

TEPELNÉ VÝKONY:

Zkouška byla provedena podle normy DIN EN 442 na Technické univerzitě ve Stuttgartu (Registrováno u certifikačního úřadu WSP - Cert „certifikace výrobku“ ve Stuttgartu) pod čísly:

typ	21 K-S	0447
	22 K	0448
	33 K	0449

MATERIÁL:

Modernizační otopná tělesa **COSMO** jsou vyráběna ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle EN 442-1, tvarově profilována se 40-ti mm dělením. Připojovací rozteč: 500 a 900 mm

VYBAVENÍ:

Každé modernizační otopné těleso **COSMO** je vybaveno na zadní straně navařenými závěsnými úchyty. Typy otopných těles 21 K-S, 22 K a 33 K jsou vybaveny odnímatelným horním krytem a dvěma uzavřenými postranními kryty.

Montážní pomůcka z kartonu je přiložena ke každému modernizačnímu otopnému tělesu **COSMO**.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Těleso máčeno ve fosfátové lázni. Základní barva vypalována podle normy DIN 55900 při 190 °C.

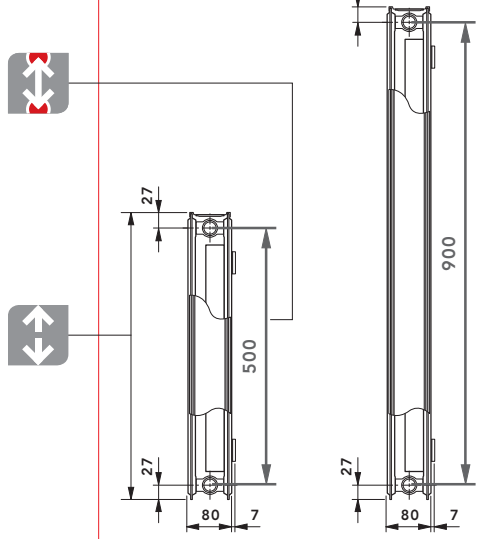
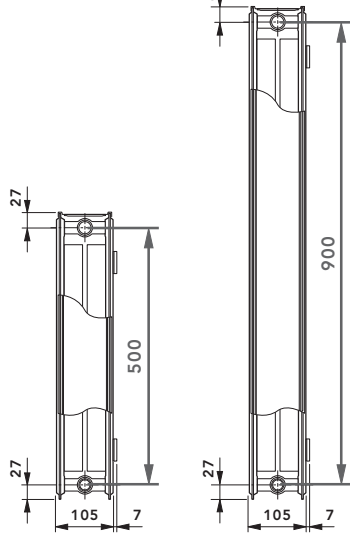
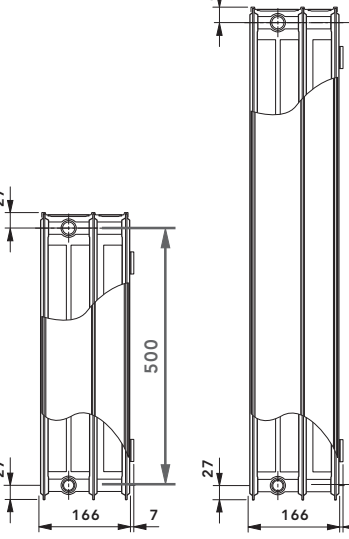
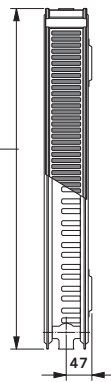
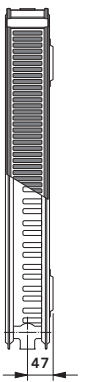
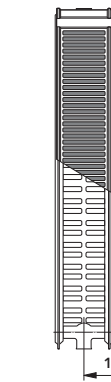
Vrchní lak odstín RAL 9016 elektrostaticky nanášen v obzvláště silné vrstvě a vypalován při teplotě 210 °C.

BALENÍ:

1. kartonáž
2. ochrana rohů
3. fólie

MODERNIZAČNÍ OTOPNÉ TĚLESO PRO REKONSTRUKCI

PŘEHLED TYPŮ

TYP	21 K-S	22 K	33 K
Výška [mm]			
Přip. rozteč [mm]			

TYP	21 K-S	22 K	33 K
Výška [mm] 	554	954	554
Délka [mm] 	400 až 3000	400 až 3000	400 až 3000
Přip. rozteč [mm] 	500	900	500
Stavební délky 	všechny stavební výšky počínajíc s 400 mm a 600 mm v odstupňování 200 mm; navíc 520, 720, 920, 1120 a 1320 mm		

MODERNIZAČNÍ OTOPNÉ TĚLESO PRO REKONSTRUKCI

MODERNIZAČNÍ ADAPTÉR

Rovněž rozteče mimo normu nejsou žádný problém! Pro připojovací rozteče, které leží mimo normu, byl vyvinut **COSMO** modernizační adaptér. Pomocí těchto adaptérů je opravdu každá korektura rozteče snadno možná.

Upozornění: Ke každému modernizačnímu adaptéru je přiložena montážní pomůcka z kartonu.

NA = Připojovací rozteč

Modernizační adaptér k výměně článkových radiátorů s připojovací roztečí 200, 300, 500, 600 a 900 mm



Rozměr X:
plynule nastavitelný v
oblasti od 45 do 58 mm.

Modernizační adaptér k výměně článkových radiátorů s připojovací roztečí 1000 mm

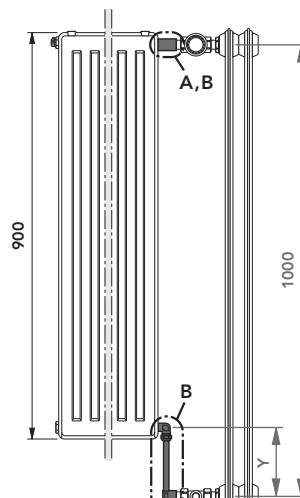
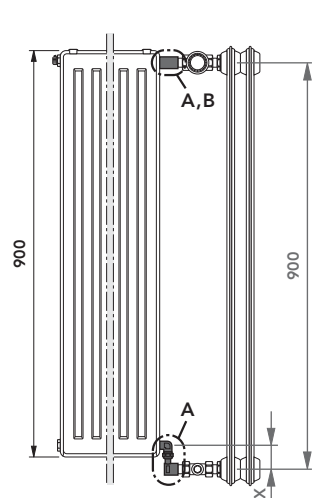
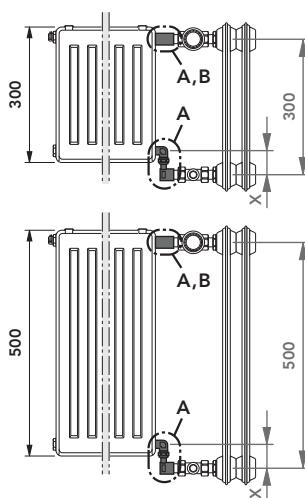


Rozměr Y:
plynule nastavitelný v
oblasti od 145 do 158 mm.

Zkrácením trubky o max.
85 mm může být rozměr Y
redukovaný na 61 až 74 mm.

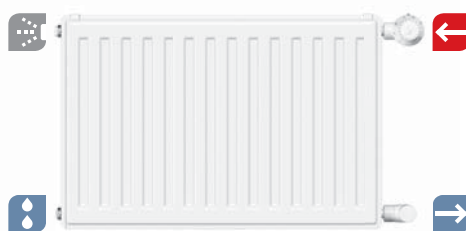
Objednací č.: FSAD0000ZA

Objednací č.: FSAD1000ZA



MODERNIZAČNÍ OTOPNÉ TĚLESO PRO REKONSTRUKCI

ZPŮSOBY PŘIPOJENÍ: DVOUTRUBKOVÁ SOUSTAVA



A: Připojení jednostranné pravé



B: Připojení jednostranné levé



C: Připojení oboustranné pravé



D: Připojení oboustranné levé

MODERNIZAČNÍ OTOPNÉ TĚLESO PRO REKONSTRUKCI



HMOTNOST		Hmotnost v kg - modernizační otopné těleso					
DÉLKA [mm]	Typ	554			954		
		21 K-S	22 K	33 K	21 K-S	22 K	33 K
400	kg	11,38	13,16	19,57	18,27	20,91	31,17
520	kg	14,46	16,78	24,98	23,36	26,83	40,02
600	kg	16,51	19,19	28,59	26,75	30,78	45,92
720	kg	19,58	22,81	34,01	31,84	36,70	54,78
800	kg	21,63	25,22	37,61	35,23	40,65	60,68
920	kg	24,77	28,92	43,16	40,38	46,65	69,67
1000	kg	26,82	31,34	46,77	43,77	50,60	75,57
1120	kg	29,89	34,95	52,18	48,86	56,52	84,43
1200	kg	31,94	37,36	55,79	52,25	60,47	90,33
1320	kg	35,01	40,98	61,21	57,33	66,39	99,18
1400	kg	37,13	43,48	64,95	60,79	70,42	105,22
1600	kg	42,25	49,51	73,98	69,27	80,29	119,98
1800	kg	47,54	55,73	83,24	77,91	90,34	134,98
2000	kg	52,67	61,76	92,26	86,39	100,21	149,73
2200	kg	57,79	67,79	101,28	94,87	110,08	164,49
2400	kg	62,91	73,82	110,30	103,35	119,94	179,25
2600	kg	68,04	79,85	119,33	111,82	129,81	194,01
2800	kg	73,16	85,88	128,35	120,30	139,68	208,76
3000	kg	78,28	91,91	137,37	128,78	149,55	223,52

Typ-programu

MODERNIZAČNÍ OTOPNÉ TĚLESO

MODERNIZAČNÍ OTOPNÉ TĚLESO PRO REKONSTRUKCI

Boční díly a horní mřížka otopných těles jsou v údajích o výkonu zohledněny

Tepelný výkon ve Wattech dle **EN 442**

Boční díly a horní mřížka otopných těles jsou v údajích o výkonu zohledněny

Tepelný výkon ve Wattech dle **EN 442**

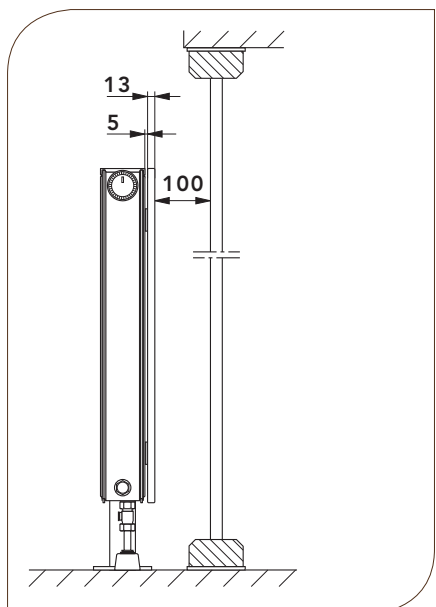
COSMO PLAN - OCHRANNÝ ŠTÍT



V důsledku osazení otopních těles (s úchyty a na stojánky) před okna se zvyšují tepelné ztráty vyzařováním přes tyto skleněné plochy. Nařízení pro tepelnou ochranu apeluje od 1. 1. 1995 k omezení těchto ztrát. Ochranným štítem **COSMO** Plan byla nalezena cesta k minimalizování těchto ztrát.

NOVÝ OCHRANNÝ ŠTÍT COSMO PLAN

- › je díky shodnosti a malého odstupu COSMO Plan ochranného štítu od otopného tělesa zároveň i opticky zdařilým řešením
- › přizpůsobí se rovněž znamenitě povrchovým vlastnostem **COSMO** Plan otopních ploch.
- › je bezproblémově a bez pomocí dodatečného speciálního nářadí namontovatelný.
- › odvádí díky konvekci mezi otopním tělesem a **COSMO** Plan ochranným štítem převládající část jinak uniklého tepla zpět do místnosti.



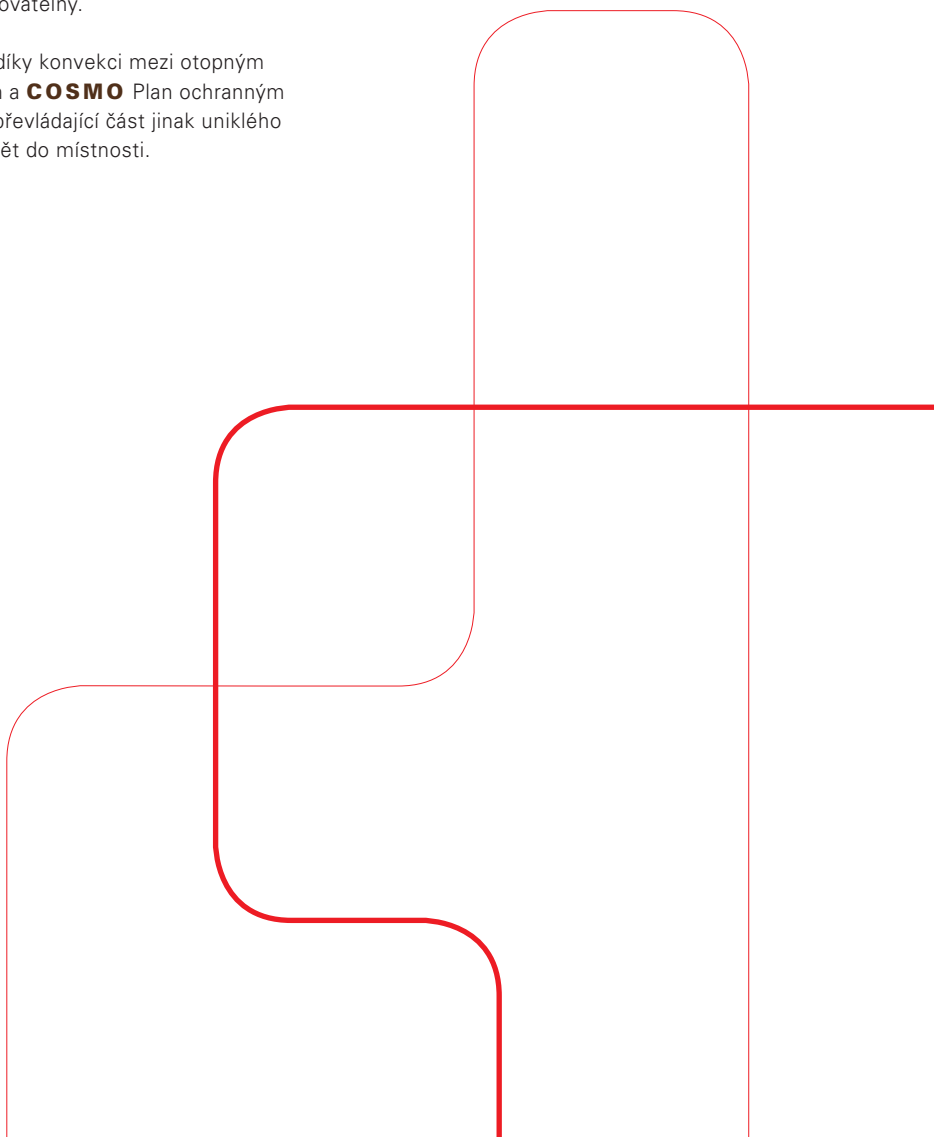
Otopné těleso s připevněným ochranným štítem COSMO Plan
(viz obr. vlevo)

Hloubka: 13 mm ochranný štít **COSMO** Plan

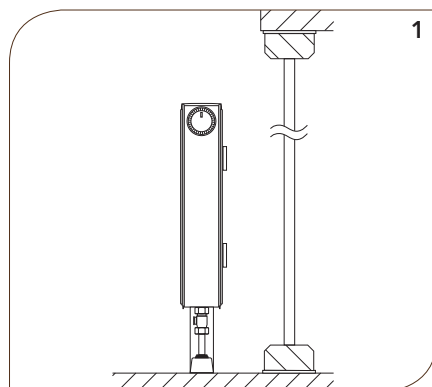
Mezera: 5 mm mezi krycí mřížkou a ochranným štítem **COSMO** Plan

Min. vzdálenost: 100 mm mezi oknem a ochranným štítem **COSMO** Plan

Minimální vzdálenost mezi oknem a ochranným štítem **COSMO** Plan (100 mm) odpovídá doporučení výrobců okenních ploch.



COSMO PLAN - OCHRANNÝ ŠTÍT

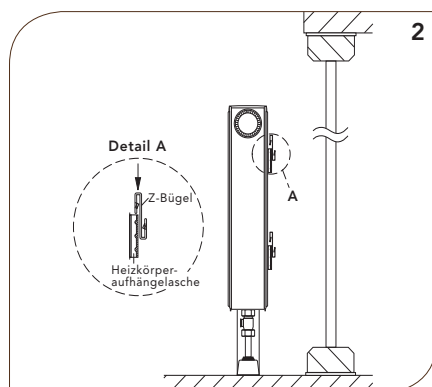


PRO OTOPNÁ TĚLESA S NAVAŘENÝMI ZÁVĚSNÝMI ÚCHYTY PŘI POUŽITÍ VNITŘNÍCH STOJÁNKOVÝCH KONZOL

Obr. 1: Otopné těleso s vnitřními konzolami před vnější transparentní plochou.

Obr. 2: Z-držák (obsažen ve výbavě) připevnit na čtyři závěsné úchyty.

Návod: u otopných těles od stavební délky 1800 mm se připevňuje Z-držák i na střední závěsné úchyty.

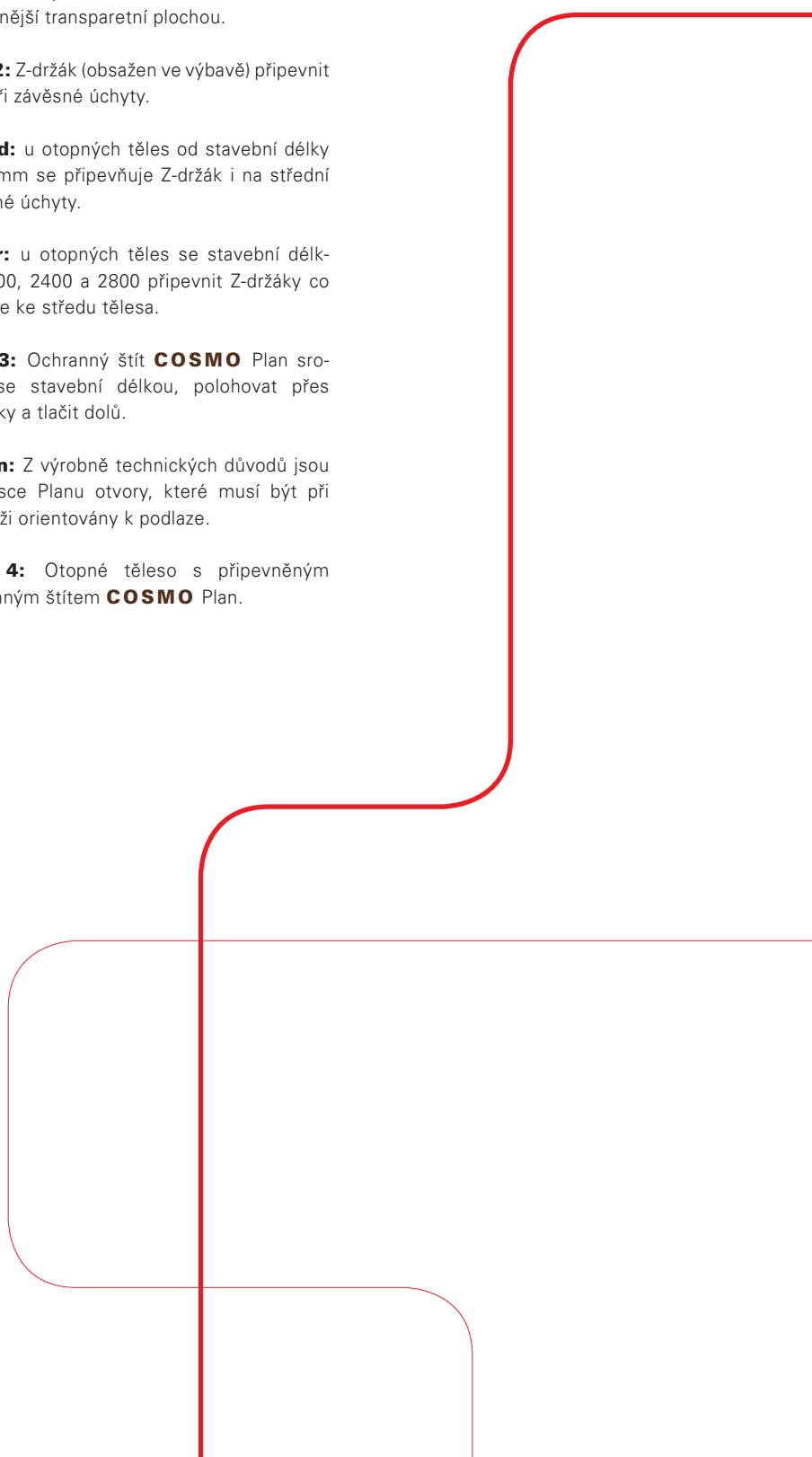
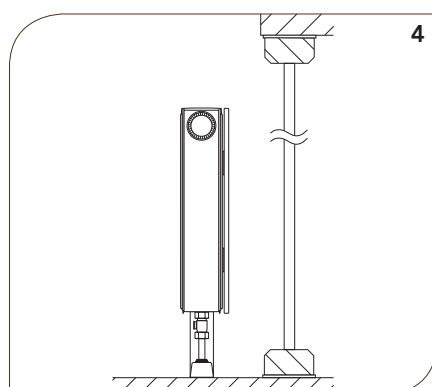
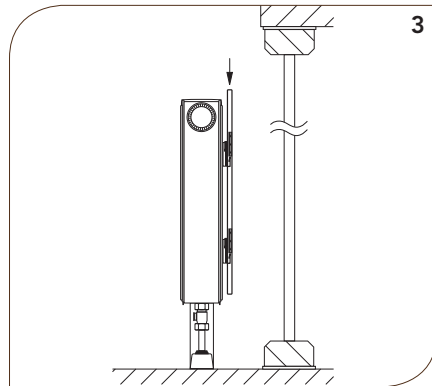


Pozor: u otopných těles se stavební délku 2000, 2400 a 2800 připevnit Z-držáky co nejbliže ke středu tělesa.

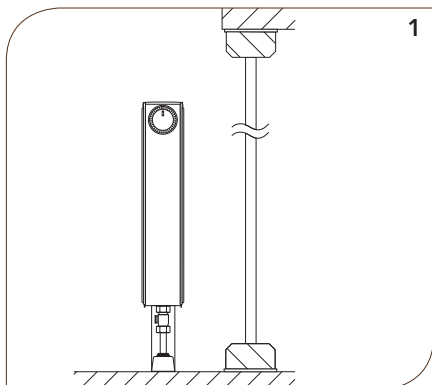
Obr. 3: Ochranný štít **COSMO** Plan srovnat se stavební délkou, polohovat přes Z-držáky a tlačit dolů.

Pokyn: Z výrobně technických důvodů jsou na desce Planu otvory, které musí být při montáži orientovány k podlaze.

Obr. 4: Otopné těleso s připevněným ochranným štítem **COSMO** Plan.



COSMO PLAN - OCHRANNÝ ŠTÍT



MONTÁŽNÍ POKYNY PRO VNITŘNÍ STOJANOVÉ KONZOLY U DESKO- VÝCH OTOPNÝCH TĚLES BEZ ÚCHYTŮ

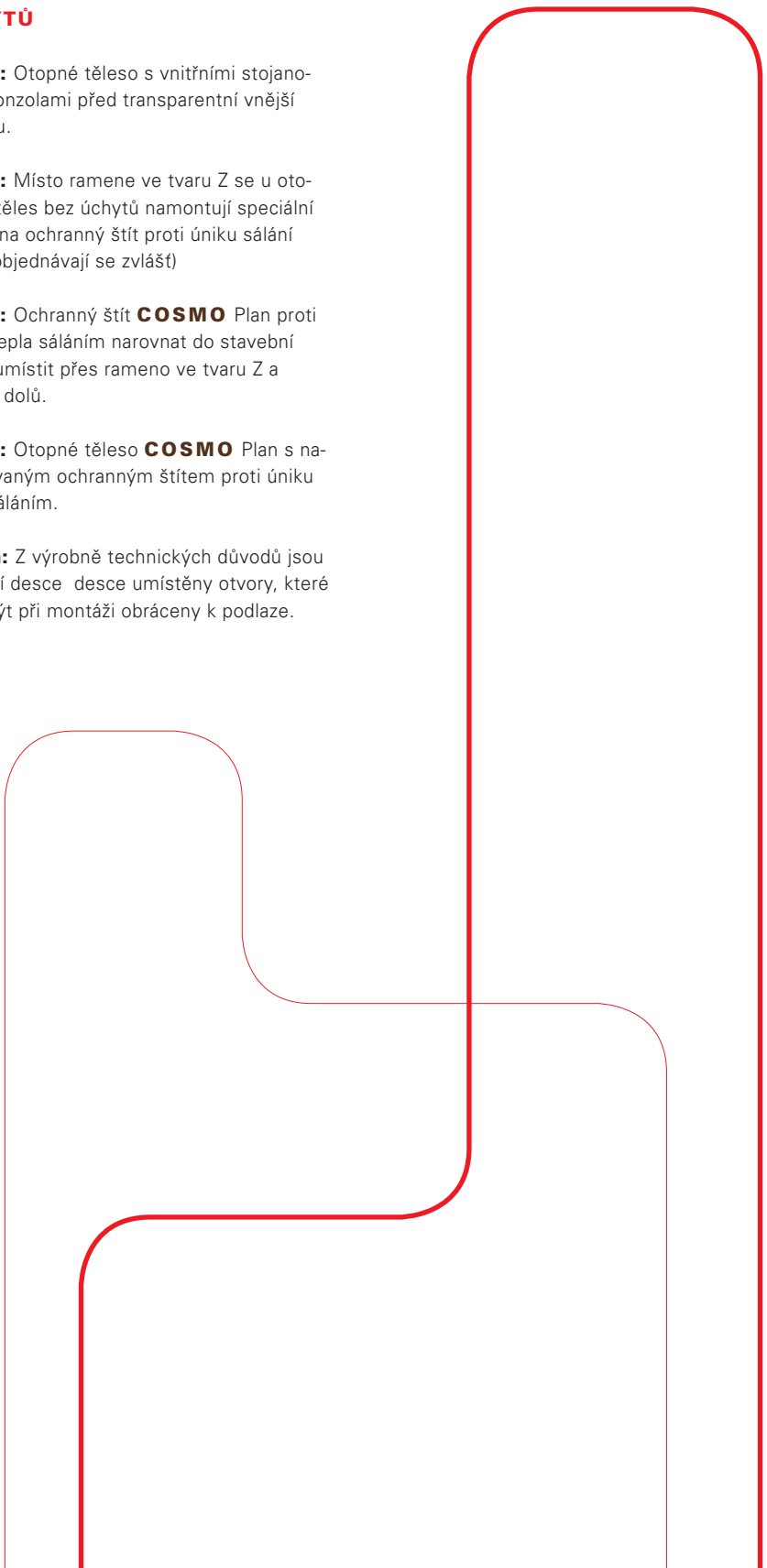
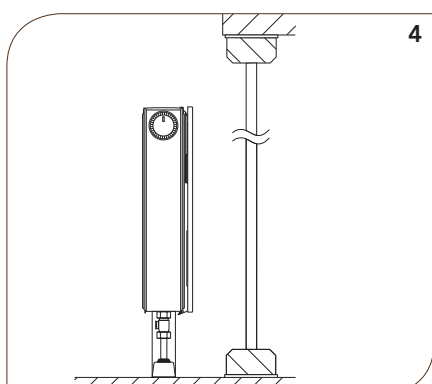
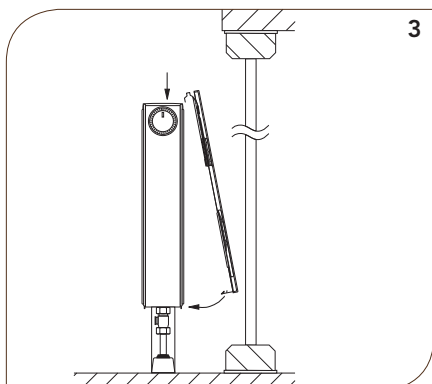
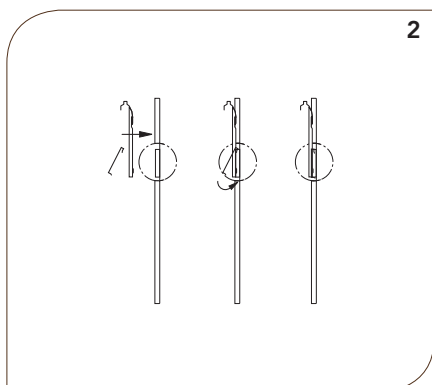
Obr. 1: Otopné těleso s vnitřními stojanovými konzolami před transparentní vnější plochou.

Obr. 2: Místo ramene ve tvaru Z se u otopných těles bez úchytů namontují speciální držáky na ochranný štít proti úniku sálání tepla (objednávají se zvláště)

Obr. 3: Ochranný štít **COSMO Plan** proti úniku tepla sáláním narovnat do stavební délky, umístit přes rameno ve tvaru Z a zatlačit dolů.

Obr. 4: Otopné těleso **COSMO Plan** s namontovaným ochranným štítem proti úniku tepla sáláním.

Pokyn: Z výrobně technických důvodů jsou na čelní desce desce umístěny otvory, které musí být při montáži obráceny k podlaze.



PŘÍSLUŠENSTVÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ

FLEXIBILNÍ MONCLAC - SADA KONZOLÍ



Monclac-konzola pro výšku 300mm, set (2ks)
Monclac-konzola pro výšku 400mm, set (2ks)
Monclac-konzola pro výšku 500mm, set (2ks)
Monclac-konzola pro výšku 600mm, set (2ks)
Monclac-konzola pro výšku 900mm, set (2ks)

Objednací číslo: PTTFSK300
Objednací číslo: PTTFSK400
Objednací číslo: PTTFSK500
Objednací číslo: PTTFSK600
Objednací číslo: PTTFSK900

Skládá se ze dvou pozinkovaných nástěnných konzol s protihlukovým tlumičem, včetně zajišťovací pojistky proti posuvu a výkyvu, šroubů a hmoždinek, montážního návodu a vše zabalené ve smršťovací fólii.
Odstup od stěny: od hotové stěny k závěsu tělesa je 27 mm.



KOTVA HMOŽDINKOVÁ PRO OTOPNÁ TĚLESA COSMO (SADA 2 KUSY)

Objednací číslo: COSMOSADA



SADA KONZOLÍ NAVRTÁVACÍCH 160 MM

Objednací číslo: UPTVK



SADA KONZOLÍ NAVRTÁVACÍCH SE ZÁTKOU A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM (SADA GC)

Objednací číslo: UPTVKZ



SADA KONZOLÍ RADIÁTOROVÝCH

Objednací číslo: UPTRK



SADA KONZOLÍ RADIÁTOROVÝCH SE ZÁTKOU A ODVZDUŠŇOVAČEM

Objednací číslo: UPTRKZO



SUPER STANDFIX PLUS KONZOLA SSPK

Objednací číslo: WEM817



KRYTKA ZÁKLADNÍ DESTIČKY

Objednací číslo: WEM824-10



KRYTKA NOHY SSPK

Objednací číslo: WEM826-10

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ



HLAVICE TERMOSTATICKÁ COSMO, S PŘIP.M30X1,5 S NULOVOU I PROTI- ZÁMRZNOU HODNOTOU.

Objednací číslo: COSMOHT1356200



HLAVICE TERMOSTATICKÁ COSMO PRO VK A VENTILY DANFOSS,
S NULOVOU I PROTIZÁMRZNOU HODNOTOU

Objednací číslo: COSMOHT1356220



HLAVICE RVC TERMOSTATICKÁ M30X1,5 BÍLÁ S PROTIZÁMRZNOU
OCHRANOU.

Objednací číslo: RVCHT



HLAVICE RVC TERMOSTATICKÁ PRO VK BÍLÁ S PROTIZÁMRZNOU
OCHRANOU.

Objednací číslo: RVCHTVK



HLAVICE RVC TERMOSTATICKÁ M30X1,5 CHROMOVANÁ BEZ 0 POLOHY

Objednací číslo: RVCHTCH



HLAVICE RVC TERMOSTATICKÁ PRO VK CHROMOVANÁ BEZ 0 POLOHY

Objednací číslo: RVCHTVKCH



RUČNÍ HLAVICE PRO VENTILY M30X1,5, BÍLÁ

Objednací číslo: RVCRH



RUČNÍ HLAVICE PRO VENTILY DANFOSS, BÍLÁ

Objednací číslo: RVCRHD

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ

VENTIL TERMOSTATICKÝ

RVC 3/8" přímý

Objednací číslo: RVCV10



VENTIL TERMOSTATICKÝ

RVC 1/2" přímý

Objednací číslo: RVCV15



VENTIL TERMOSTATICKÝ

RVC 3/8" rohový

Objednací číslo: RVCVR10



VENTIL TERMOSTATICKÝ

RVC 1/2" rohový

Objednací číslo: RVCVR15



VEKOLUX PŘÍMÝ PRO PŘIPOJENÍ VENTILOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES ¾"

Objednací číslo: RVCH



VEKOLUX ROHOVÝ PRO PŘIPOJENÍ VENTILOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES ¾"

Objednací číslo: RVCHR



ŠROUBENÍ SVĚRNÉ PŘIPOJOVACÍ ¾" X 15 MM

Objednací číslo: RVCSS15



ŠROUBENÍ SVĚRNÉ PRO TRUBKY UNI-PIPE, ALPEX-THERM, ¾" X 16X2 MM

Objednací číslo: RVCSS16



PŘÍSLUŠENSTVÍ



PŘÍSLUŠENSTVÍ

ŠROUBENÍ SVĚRNÉ 17X2 PEX EUROCONUS

Objednací číslo: IVA500682



ŠROUBENÍ SVĚRNÉ EURO 18X2 ALU (ALPEXTERM)

Objednací číslo: IVA500685



ZÁTKA VYPOUŠTĚCÍ ½" -KRATŠÍ

Objednací číslo: PTTFSW2020ZF



PŘIPOJOVACÍ KUS S VNĚJŠÍM ZÁVITEM + HADIČKA

Objednací číslo: PTTFESCH00ZG



TUŽKA LAKOVÁ V BARVĚ RAL 9016 BÍLÁ

Objednací číslo: PTTFLS9230ZA

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ



ZÁTKA SPECIÁLNÍ ODVZDUŠŇOVACÍ G ½" PRO TĚLESA T6

otočná s O-kruhovým těsněním, poniklovaná mosaz

Objednací číslo: PTTZST6



VENTILOVÁ VLOŽKA - SÉRIE 3

Závit G ½", (pro všechna otopná tělesa od roku 1998)
Adaptér M 23,5 x 1,5 mm

Danfoss/Typ 013G0360
pro normální průtoky

Objednací číslo: PTTVVD0

Danfoss/Typ 013G0361
pro malé průtoky

Objednací číslo: PTTVVD1

(dálkové topení - s větším hydraulickým odporem mezi vstupem a zpátečkou)



MONTÁŽNÍ ÚHELNÍKOVÁ SADA ¾" VNĚJŠÍ ZÁVIT PRO HOTOVOU STĚNU

pro pravé, levé a střední připojení se skládá z:

montážního úhelníku s oválnými otvory

2ks pozinkovaných vrutů s šestihranou hlavou 8 x 70-ST DIN571

2ks hmoždinek 10 x 60 pozinkovaná aretační příložka A 8,4-ST DIN125

2ks krytek G ½" DIN ISO 228

2ks adaptérů ½"-¾"

Objednací číslo: PTTSMHOS



MONTÁŽNÍ ÚHELNÍKOVÁ SADA ¾" VNĚJŠÍ ZÁVIT PRO HRUBOU STĚNU

se skládá z: montážního úhelníku s oválnými otvory

1ks speciální závrtné konzoly pozinkovaná aretační příložka A 8,4-ST DIN125

2ks krytek G ½" DIN ISO 228

2ks adaptérů ½"-¾"

Objednací číslo: PTTSMHRS

PŘEVODNÍ TABULKA

ZJEDNODUŠENÝ POSTUP PŘEPOČTU Z NORMÁLNÍHO NA JINÝ TEPELNÝ SPÁD

Přepočtové koeficienty z tabulky udávají o kolik je třeba zvýšit nebo snížit výkon otopného tělesa při jiných provozních podmínkách než při 75/65/20 °C

Vstupní teplota t_1 , 75 °C

Výstupní teplota t_2 , 65 °C

Teplota místnosti t_r , 20 °C

Protože přepočet výkonových údajů, případně stanovení přepočtového koeficientu, byl vztažen k průměrnému teplotnímu exponentu 1,3, může při výpočtové hodnotě dojít k nepatrým odchylkám. Pomocí vzorce

$$\Phi_s = \Phi_{HL,i} \times f$$

je vypočten nutný tepelný výkon Φ_s otopného tělesa, který při zvolených provozních podmínkách pokrývá tepelnou ztrátu $\Phi_{HL,i}$.

Φ_s = Nutný (vypočtený) tepelný výkon (EN 442)

$\Phi_{HL,i}$ = Tepelná ztráta (EN 12831)

f = Přepočtový koeficient z tabulky

Příklad:

Tepelná ztráta místnosti činí 1000 W

Teplotní podmínky:

vstupní teplota t_1 , 50 °C

výstupní teplota t_2 , 40 °C

teplota místnosti t_r , 20 °C

Koeficient f dle tabulky = **2,50**

Vstupní teplota °C	Výstupní teplota °C	Teplota vzduchu v místnosti °C						
		12	15	18	20	22	24	26
90	80	0,61	0,64	0,68	0,71	0,74	0,77	0,81
	70	0,67	0,72	0,76	0,80	0,83	0,87	0,91
80	70	0,74	0,79	0,84	0,88	0,93	0,97	1,03
	60	0,83	0,89	0,96	1,01	1,07	1,13	1,20
75	50	0,96	1,04	1,13	1,20	1,28	1,37	1,47
	65	0,82	0,88	0,95	1,00	1,05	1,12	1,18
70	60	0,88	0,94	1,02	1,08	1,14	1,21	1,29
	55	0,94	1,01	1,10	1,17	1,24	1,32	1,42
65	65	0,87	0,94	1,01	1,07	1,13	1,19	1,27
	60	0,93	1,00	1,08	1,15	1,22	1,30	1,39
60	55	0,99	1,08	1,17	1,25	1,33	1,42	1,53
	50	1,07	1,17	1,28	1,37	1,47	1,58	1,71
55	60	0,98	1,07	1,16	1,23	1,31	1,40	1,50
	55	1,05	1,15	1,26	1,34	1,43	1,54	1,66
50	50	1,14	1,25	1,37	1,47	1,59	1,71	1,86
	45	1,24	1,37	1,52	1,64	1,78	1,94	2,13
45	55	1,13	1,23	1,36	1,45	1,56	1,68	1,82
	50	1,22	1,34	1,48	1,60	1,73	1,87	2,05
40	45	1,33	1,47	1,65	1,78	1,94	2,13	2,36
	40	1,47	1,64	1,86	2,03	2,24	2,50	2,80
35	50	1,31	1,45	1,62	1,75	1,90	2,07	2,28
	45	1,43	1,60	1,80	1,96	2,15	2,37	2,64
30	40	1,59	1,78	2,03	2,24	2,48	2,78	3,15
	35	1,78	2,03	2,36	2,64	2,99	3,43	4,02
30	45	1,56	1,75	1,98	2,17	2,40	2,67	3,00
	40	1,73	1,96	2,25	2,50	2,79	3,15	3,61
25	35	1,94	2,24	2,63	2,96	3,38	3,92	4,64
	30	2,24	2,64	3,20	3,70	4,39	5,39	6,99
20	40	1,90	2,17	2,53	2,83	3,19	3,66	4,25
	35	2,15	2,50	2,96	3,37	3,89	4,58	5,52

$$\Phi_s = \Phi_{HL,i} \times f = 1000 \text{ Watt} \times 2,50 = 2500 \text{ Watt}$$

Je nutno použít otopné těleso o výkonu 2500 Wattů.

PŘESNÝ POSTUP K ZJIŠTĚNÍ (VYPOČTENÍ) VÝKONU PRO NORMÁLNÍ A NÍZKOTEPLONÍ OBLAST.

Φ = výkon otopného tělesa (W)

Φ_s = nutný (vypočtený) tepelný výkon EN 442

ΔT = teplotní rozdíl otopného tělesa podle aritmetického výpočtového vztahu (K)

ΔT_s = aritmetický teplotní rozdíl otopného tělesa 50 K při normovaném stavu 75/65/20 °C

n = tepelný exponent otopného tělesa

$$\text{Podle vzorce } \Phi = \Phi_s \left[\frac{\Delta T}{\Delta T_s} \right]^n$$

mohou být vypočteny všechny výkony, které se odchylují od normovaného stavu.

Upozornění: jestliže je splněna podmínka

$$c = \frac{t_2 - t_r}{t_1 - t_r} < 0,7$$

budou teplotní rozdíly stanoveny logaritmicky.

$$\Delta T_{\text{aritmeticky}} = \frac{t_1 + t_2 - tr}{2} \quad \Delta T_{\text{logaritmicky}} = \frac{t_1 - t_2}{\ln \frac{t_1 - t_r}{t_2 - t_r}}$$

ROZPIS

POZ. **KS** **PŘEDMĚT**

OTOPNÉ TĚLESO PRO NÍZKOTEPLONÍ PROVOZ COSMO E2Z, TYP 22 PTM

Všeobecný popis:

Otopné deskové těleso COSMO E2 pro nízkoteplotní systémy je kombinací otopného tělesa T6 se středovým připojením typu 22PTM a nové technologie E2, která se po předběžném nastavení při plném zatížení připojí a tak významně zvýší tepelný výkon.
Vzhledem k této skutečnosti a faktum že otopné těleso COSMO E2 použitelné ve všech otopných systémech s nízkou teplotou teplonosné látky (např. 40/35; 35/30...) a lze je kombinovat s jinými systémy topení (např. s podlahovým nebo stěnovým vytápěním).

Na základě jeho konstrukčního provedení lze otopné těleso COSMO E2 provozovat ve spojení se všemi obnovitelnými zdroji tepla (biomasa, tepelné čerpadlo, solární ohřev, kondenzační kotle na plyn, kondenzační kotle na olej apod.).

Ve spojení se zdrojem tepla, který lze přepnout na chlazení (např. inteligentní tepelné čerpadlo) má otopné těleso COSMO E2 již přednastavenou a integrovanou „funkci temperování“. (Tato funkce je ale možná pouze tehdy, jestliže byly v systému provedeny veškeré odborné instalace, týkající se režimu chlazení).

Materiál a povrchová úprava

Otopné těleso je vyrobeno za studená válcováního ocelového plechu dle EN 442-1, pozinkovaný čelní plech tloušťka 1 mm, základní nátěr proveden dle DIN 55900 část 1, vypalován při 190 °C, vrchní lak proveden práškovou barvou nanášen v elektrostatickém poli dle DIN 55900 část 2, základní barevný odstín RAL 9016 běžně bílá, vypalována při teplotě 210 °C, vybaveno skupinou ventilátorů, těleso je vhodné pro použití pro dvoutrubkové i jednotrubkové systémy, u poslední jmenovaného nutno použít jednotrubkovou připojovací armaturu, z výroby vybaven integrovaným termostatickým ventilem a přednastaveným průtokem s kv-hodnotou a sladěn s tepelným výkonem, přičemž jsou možná přizpůsobení dle potřeby v rozsahu 0,13 ÷ 0,72. Nastavení podílu otopného tělesa u jednotrubkových systémů je v rozmezí 30 % ÷ 50%.

Vybavení:

Vybaveno integrovaným termostatickým ventilem s ochrannou krytkou, ze zadní strany navařenými závěsnými úchyty, odnímatelnou horní mřížkou z děrovaného plechu a dvěma uzavřenými odnímatelnými bočními kryty.

Integrovaná a na hotově instalovaná jednotka ventilátorů 12 V pro podporu výkonu za provozu s plnou zátěží (cca 1 W na jednotku – počet jednotek ventilátorů závisí na stavební délce a je ze strany výroby pevně stanoven); sestavy ventilátorů jsou flexibilně upvevněny na vodicí gondole, výměna se provádí po odejmutí bočního krytu a uvolnění kontaktů pod kryty a prostým vytáhnutím jednotek ventilátorů (boční odstup od stěny musí být min. 150 mm, aby se zabezpečila bezpečná demontáž a montáž jednotek ventilátorů); integrované jednotky ventilátorů jsou ovládány přehlednou a individuálně nastavitelnou regulační a řídící jednotkou, která je zabudována v horní krycí mřížce. Označení stupnice na termostatické hlavici se shodují s charakteristickými znaky stupnice nastavení na řídící a regulační jednotce. Vypouštěcí, odvzdušňovací a zaslepovací zátky jsou z výroby utěsněny.

Technické údaje:

Kompletní možnost předinstalace, propálení a zkouška těsnosti systému pomocí montážní šablony VN pro vnější závit G ¾" a propálenovacího kolena s vnitřním závitem (viz. příslušenství), alternativně lze těleso připojit jako kompaktní otopné těleso jednostranné nebo střídavé po obou stranách; provedena zkouška výkonu dle DIN EN 442 a trvale sledováno ve výrobě dle EN-ISO 9001/9002; trojnásobné balení (kartonáž, ochrana hran, smršťovací fólie), variabilní možnost připojení na měděné, ocelové, plastové a kovové propojovací trubky,

max. provozní přetlak 10 barů a zkoušební přetlak 13 barů,
maximální provozní teplota 60 °C (podle jednotek ventilátorů)

Stupeň krytí: IP24

Připojovací napětí: 230 V

Režimy: statický provoz, komfortní provoz a zvýšený provoz Boost

Připojení:

4 x G 1/2" vnitřní závit a 2 x G 3/4" vnější závit dole uprostřed.

Termostatický ventil vpravo nahoře (možná bezproblémová výměna ventiliu vlevo nahoře).

Typ:	Výkon [Watt]:
Stavební výška [mm]:	Množství:
Stavební délka [mm]:	

ROZPIS

POZ.	KS	PŘEDMĚT
T6-PLAN OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM		
<p>ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle normy EN 442-1, pozinkovaný přední díl tloušťky 1 mm, základní povlak vypalován podle normy DIN 55900 oddíl 1, při 190 °C, vrchní lak elektrostaticky nanášen práškovou metodou podle normy DIN 55900 oddíl 2, v odstínu RAL 9016, vypalováno při cílové teplotě 210 °C, vybaven plně integrovanou ventilovou garniturou ve tvaru T, vhodný pro dvou- i jednotrubkové soustavy za použití jednotrubkové rozdělovací armatury, hodnota k_v standardně namontovaného vestavěného ventilu je přednastavena a vyláděna na tepelný výkon, přičemž je podle potřeby možné přizpůsobení v rozsahu od 0,13 do 0,72. Nastavení podílu otopného tělesa u jednotrubkových soustav od 30 % do 50 %. Vybaven stavební krytkou pro vestavěný ventil, závesními úchyty přivářenými na zadní straně, odnímatelným vrchním krytem a dvěma uzavřenými postranními kryty u všech typů; vypouštěcí zátka, otáčivá speciální odvzdušňovací zátka a zaslepovací zátka jsou utěsněny; systém krytí odpovídá dřívějším směrnicím BAGUV, možnost kompletní předinstalace díky montážní šabloně $\frac{3}{4}$" vnější závit, propachování a kontrola těsnosti soustavy pomocí COSMO - propojovacího obrouku (příslušenství); možnost jednostranného nebo oboustranného připojení také jako kompaktní otopné těleso; jednotný odstup od stěny u všechn otopných těles (se speciálním úhelníkovým úchytom i u jednodeskových otopných těles). Výkonově odzkoušeno podle normy EN 442 - 2 a výroba permanentně kontrolována podle EN-ISO 9001; trojité balení (kartonáz, ochrana rohů, fólie). Určeno pro manuální a termostatický provoz, variabilní možnost připojení měděných, ocelových, plastových a kovových trubek, připojení: 4 x G $\frac{1}{2}$vnitřní závit a 2 x G $\frac{3}{4}$vnější závit dole uprostřed. Vestavěný ventil (utěsněný výrobcem vpravo nahoře) bezproblémově možno kdykoliv i dodatečně bez otáčení otopného tělesa a bez křížení vstupu a výstupu umístit na levou stranu.</p>		
PLAN MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO		
<p>ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle normy EN 442-1, tloušťka čelní plochy 1 mm v pozinkovaném provedení, základní barva vypalována podle normy DIN 55900 při 190 °C, vrchní lak odstínu RAL 9016 elektrostaticky nanášen v obzvláště silné vrstvě a vypalován při teplotě 210 °C, vybaven plně integrovanou ventilovou garniturou, vhodný pro dvou- i jednotrubkové soustavy za použití jednotrubkové rozdělovací armatury, hodnota k_v standardně namontovaného vestavěného ventilu je přednastavena a vyláděna na tepelný výkon, přičemž je podle potřeby možné přizpůsobení v rozsahu od 0,13 do 0,75. Nastavení podílu otopného tělesa u jednotrubkových soustav od 30 % do 50 %. Vybaven stavební krytkou pro vestavěný ventil, závesními úchyty přivářenými na zadní straně, odnímatelným vrchním krytem a dvěma uzavřenými postranními kryty u všech typů; vypouštěcí zátka, otáčivá speciální odvzdušňovací zátka a zaslepovací zátka jsou utěsněny; systém krytí odpovídá dřívějším směrnicím BAGUV; možnost kompletní předinstalace díky montážní šabloně $\frac{3}{4}$"vnější závit (příslušenství), výkon odzkoušen podle normy EN 442 - 2 a výroba permanentně kontrolována dle EN-ISO 9001; trojité balení (kartonáz, ochrana rohů, fólie). Určeno pro manuální a termostatický provoz, variabilní možnost připojení pro měděné, ocelové a plastové trubky, připojení: 4 x G $\frac{1}{2}$" (vnitřní) a 2 x G $\frac{3}{4}$" (vnější).</p>		
T6 OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM		
<p>ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle normy EN 442-1, stabilní profilovaný dokonalého tvaru se 40-ti mm dělením, základní povlak vypalován podle normy DIN 55900 oddíl 1, při 190 °C, vrchní lak elektrostaticky nanášen práškovou metodou podle normy DIN 55900 oddíl 2, v odstínu RAL 9016, vypalováno při cílové teplotě 210 °C, vybaven plně integrovanou ventilovou garniturou ve tvaru T, vhodný pro dvou- i jednotrubkové soustavy za použití jednotrubkové rozdělovací armatury, hodnota k_v standardně namontovaného vestavěného ventilu je přednastavena a vyláděna na tepelný výkon, přičemž je podle potřeby možné přizpůsobení v rozsahu od 0,13 do 0,72. Nastavení podílu otopného tělesa u jednotrubkových soustav od 30 % do 50 %. Vybaven stavební krytkou pro vestavěný ventil, závesními úchyty přivářenými na zadní straně, odnímatelným vrchním krytem a dvěma uzavřenými postranními kryty u všech typů; vypouštěcí zátka, otáčivá speciální odvzdušňovací zátka a zaslepovací zátka jsou utěsněny; systém krytí odpovídá dřívějším směrnicím BAGUV, možnost kompletní předinstalace díky montážní šabloně $\frac{3}{4}$" závit, propachování a kontrola těsnosti soustavy pomocí COSMO - propojovacího obrouku (příslušenství); možnost jednostranného nebo oboustranného připojení také jako kompaktní otopné těleso; jednotný odstup od stěny u všechn otopných těles (se speciálním úhelníkovým úchytom i u jednodeskových otopných těles). Demontáž a montáž horního krytu pomocí dekorativní spony, výkonově odzkoušeno podle normy EN 442 - 2 a výroba permanentně kontrolována podle EN-ISO 9001; trojité balení (kartonáz, ochrana rohů, fólie). Určeno pro manuální a termostatický provoz, variabilní možnost připojení měděných, ocelových, plastových a kovových trubek, připojení: 4 x G $\frac{1}{2}$vnitřní závit a 2 x G $\frac{3}{4}$vnější závit dole uprostřed. Ventilová vložka (utěsněna výrobcem v pravo nahoře) bezproblémově možno kdykoliv i dodatečně bez otáčení otopného tělesa a bez křížení vstupu a výstupu umístit na levou stranu.</p>		
Typ:		Výkon [Watt]:
Stavební výška [mm]:		Množství:
Stavební délka [mm]:		

ROZPIS

POZ.	KS	PŘEDMĚT
T6 OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM – POZINKOVANÉ PROVEDENÍ		
<p>ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle normy EN 442-1, stabilní profilování dokonalého tvaru se 40-ti mm dělením, galvanicky pozinkováno, základní povlak vypalován podle normy DIN 55900 oddíl 1, při teplotě 190 °C, vrchní lak elektrostaticky nanášen práškovou metodou podle normy DIN 55900 oddíl 2, v odstínu RAL 9016, vypalováno při cílové teplotě 210 °C,</p> <p>vybaven plně integrovanou ventilovou garniturou ve tvaru T, vhodný pro dvou- i jednotrubkové soustavy za použití jednotrubkové rozdělovací armatury, hodnota kv standardně namontovaného vestavěného ventilu je přednastavena a vyláděna na tepelný výkon, přičemž je podle potřeby možné přizpůsobení v rozsahu od 0,13 do 0,72. Nastavení podílu otopného tělesa u jednotrubkových soustav od 30 % do 50 %. Vybaven stavební krytkou pro vestavěný ventil, závěsnými úchyty přivářenými na zadní straně, odnímatelným pozinkovaným krytem a dvěma uzavřenými postranními kryty u všech typů; vypouštěcí zátka, otáčivá speciální odvzdušňovací zátka a zaslepovací zátka jsou utěsněny; systém krytí odpovídá dřívějším směrnicím BAGUV, možnost kompletní předinstalace díky montážní šabloně $\frac{3}{4}$" vnější závit, propachování a kontrola těsnosti soustavy pomocí COSMO - propojovacího oblouku (příslušenství); možnost jednostranného nebo oboustranného připojení také jako kompaktní otopné těleso; jednotný odstup od stěny u všech vicedeskových otopných těles (se speciálním uhlíkovým úchytěm u jednodeskových otopných těles). Demontáž a montáž horního krytu pomocí dekorativní spony, výkonová odzkoušeno podle normy EN 442 - 2 a výroba permanentní kontrolována podle EN-ISO 9001; trojitě balení (kartonáz, ochrana rohů, fólie). Určeno pro manuální a termostatický provoz, variabilní možnost připojení měděných, ocelových, plastových a kovových trubek, připojení: 4 x G $\frac{1}{2}$vnitřní závit a 2 x G $\frac{3}{4}$" vnější závit dole uprostřed. Ventilová vložka (utěsněna výrobcem vpravo nahofe) bezproblémově možno kdykoliv i dodatečně bez otácení otopného tělesa a bez kržení vstupu a výstupu umístit na levou stranu.</p>		
MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO (11, 21-S, 22, 33)		
<p>ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle normy EN 442-1, tvarově profilována se 40-ti mm dělením, základní barva vypalována podle normy DIN 55900 při 190 °C, vrchní lak odstínu RAL 9016 elektrostaticky nanášen v obzvláště silné vrstvě a vypalován při teplotě 210 °C,</p> <p>vybaven plně integrovanou ventilovou garniturou, vhodný pro dvou- i jednotrubkové soustavy za použití jednotrubkové rozdělovací armatury, hodnota kv standardně namontovaného vestavěného ventilu je přednastavena a vyláděna na tepelný výkon, přičemž je podle potřeby možné přizpůsobení v rozsahu od 0,13 do 0,75. Nastavení podílu otopného tělesa u jednotrubkových soustav od 30 % do 50 %. Vybaven stavební krytkou pro vestavěný ventil, závěsnými úchyty přivářenými na zadní straně, odnímatelným vrchním krytem a dvěma uzavřenými postranními kryty u všech typů; vypouštěcí zátka, otocná odvzdušňovací zátka a zaslepovací zátka jsou utěsněny; systém krytí odpovídá dřívějším směrnicím BAGUV, možnost kompletní předinstalace díky montážní šabloně $\frac{3}{4}$" vnější závit (příslušenství), montáž a demontáž horního krytu spojovací dekorativní sponou (v barvě bílé RAL 9016), výkonová odzkoušeno podle normy EN 442 - 2 a výroba permanentní kontrolována dle EN-ISO 9001; trojitě balení (kartonáz, ochrana rohů, fólie). Určeno pro manuální a termostatický provoz, variabilní možnost připojení pro měděné, ocelové a plastové trubky, připojení: 4 x G $\frac{1}{2}$" (vnitřní závit) a 2 x G $\frac{3}{4}$" (vnější závit).</p>		
MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO POZINKOVANÉ PROVEDENÍ		
<p>ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle normy EN 442-1, tvarově profilována se 40-ti mm dělením, galvanicky pozinkováno, základní lak vypalován při 190 °C podle normy DIN 55900, vrchní lak elektrostaticky nanášen práškovou metodou v odstínu RAL 9016, vypalován při 210 °C podle normy DIN 55900; vhodné pro prostředí se zvýšenými požadavky na ochranu před korozí, vybaven plně integrovanou ventilovou garniturou, vhodný pro dvou- i jednotrubkové soustavy za použití jednotrubkové rozdělovací armatury, hodnota kv standardně namontovaného vestavěného ventilu je přednastavena a vyláděna na tepelný výkon, přičemž je podle potřeby možné přizpůsobení v rozsahu od 0,13 do 0,75. Nastavení podílu otopného tělesa u jednotrubkových soustav od 30 % do 50 %. Vybaven stavební krytkou pro vestavěný ventil, závěsnými úchyty přivářenými na zadní straně, odnímatelným pozinkovaným vrchním krytem a dvěma uzavřenými postranními kryty u všech typů; vypouštěcí zátka, otocná odvzdušňovací zátka a zaslepovací zátka jsou utěsněny; systém krytí odpovídá dřívějším směrnicím BAGUV, možnost kompletní předinstalace díky Cosmo-montážní šabloně $\frac{3}{4}$" vnější závit (příslušenství), demontáž a montáž horního krytu pomocí dekorativní spony (odstín RAL 9016), výkonová odzkoušeno podle normy EN 442 - 2 a výroba permanentní kontrolována dle EN-ISO 9001; trojitě baleno (kartonáz, ochrana rohů, fólie). Určeno pro manuální nebo termostatický provoz, variabilní možnost připojení měděných, ocelových a plastových trubek. Připojení: 4 x G $\frac{1}{2}$" vnitřní závit a 2 x G $\frac{3}{4}$" vnější závit.</p>		
Typ:	Výkon [Watt]:	
Stavební výška [mm]:	Množství:	
Stavební délka [mm]:		

ROZPIS

POZ.	KS	PŘEDMĚT
VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO BEZ ÚCHYTŮ		
<p>ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle normy EN 442-1, stabilní profilování dokonalého tvaru se 40-ti mm dělením, základní povlak vypalován podle normy DIN 55900 oddíl 1, při 190 °C, vrchní lak elektrostaticky nanášen práškovou metodou podle normy DIN 55900 oddíl 2, v odstínu RAL 9016, vypalováno při cílové teplotě 210 °C.</p> <p>Vybaven plně integrovanou ventilovou garniturou, vhodný pro dvou- i jednotrubkové soustavy za použití jednotrubkové rozdělovací armatury, hodnota kv standardně namontovaného vestavěného ventilu je přednastavena a vyláděna na tepelný výkon, přičemž je podle potřeby možné přizpůsobení v rozsahu od 0,13 do 0,75. Nastavení podílu otopeného tělesa u jednotrubkových soustav od 30 % do 50 %. Vybaven stavební krytkou pro vestavěný ventil, odnímatelným vrchním krytem a dvěma uzavřenými postranními kryty u všech typů; vypouštěcí zátka, otočná odvzdušňovací zátka a zaslepovací zátka jsou utěsněny; systém krytí odpovídá dřívějším směrnicím BAGUV, možnost kompletní předinstalace díky Cosmo-montážní šablone ¾" vnější závit (příslušenství, demontáž a montáž horního krytu pomocí dekorativní spony (odstín RAL 9016), výkonově odzkoušeno podle normy EN 442 - 2 a výroba permanentně kontrolována podle EN-ISO 9001; trojitě balení (kartonáž, ochrana rohů, fólie). Určeno pro manuální a termostatický provoz, variabilní možnost připojení měděných, ocelových a plastových trubek, připojení: 4 x G ½" vnitřní závit a 2 x G ¾" vnější závit dole vpravo, na přání vlevo.</p>		
VENTILOVÉ MULTIFUNKČNÍ OTOPNÉ TĚLESO BEZ ÚCHYTŮ – POZINKOVANÉ PROVEDENÍ		
<p>ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle normy EN 442-1, stabilní profilování dokonalého tvaru se 40-ti mm dělením, galvanicky pozinkováno, základní povlak vypalován podle normy DIN 55900 oddíl 1, při teplotě 190 °C, vrchní lak elektrostaticky nanášen práškovou metodou podle normy DIN 55900 oddíl 2, v odstínu RAL 9016, vypalováno při cílové teplotě 210 °C, vhodné pro prostředí se zvýšenými požadavky na ochranu před korozí, vybaven plně integrovanou ventilovou garniturou, vhodný pro dvou- i jednotrubkové soustavy za použití jednotrubkové rozdělovací armatury, hodnota kv standardně namontovaného vestavěného ventilu je přednastavena a vyláděna na tepelný výkon, přičemž je podle potřeby možné přizpůsobení v rozsahu od 0,13 do 0,75. Nastavení podílu otopeného tělesa u jednotrubkových soustav od 30 % do 50 %. Vybaven stavební krytkou pro vestavěný ventil, odnímatelným pozinkovaným vrchním krytem a dvěma uzavřenými pozinkovanými postranními kryty u všech typů; vypouštěcí zátka, otočná odvzdušňovací zátka a zaslepovací zátka jsou utěsněny; systém krytí odpovídá dřívějším směrnicím BAGUV, možnost kompletní předinstalace díky Cosmo-montážní šablone ¾" vnější závit (příslušenství), demontáž a montáž horního krytu pomocí dekorativní spony (odstín RAL 9016), výkonově odzkoušeno podle normy EN 442 - 2 a výroba permanentně kontrolována podle EN-ISO 9001; trojitě balení (kartonáž, ochrana rohů, fólie). Určeno pro manuální a termostatický provoz, variabilní možnost připojení měděných, ocelových a plastových trubek, připojení: 4 x G ½" vnitřní závit a 2 x G ¾" vnější závit dole vpravo (na přání dole vlevo).</p>		
KOMPAKTNÍ OTOPNÉ TĚLESO		
<p>ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle normy EN 442-1, tvarově profilována se 40-ti mm dělením, základní lakování podle normy DIN 55900, vypalování při 190 °C, vrchní lak elektrostaticky nanášen práškovou metodou podle normy DIN 55900, vypalování při teplotě 210 °C, vybaveno vzadu navařenými úchyty, odnímatelným horním a dvěma postranními díly (u typů 11 K, 21 K-S, 22 K a 33 K), systém krytů odpovídá regulím BAGUV, demontáž a montáž krytů s využitím dekorativní spony (v barvě RAL 9016), výkonově odzkoušen podle normy EN 442 - 2 a výroba permanentně kontrolována podle EN-ISO 9001; trojitě baleno (kartonáž, ochrana rohů, fólie). Připojení 4 x G ½" vnitřní závit.</p>		
KOMPAKTNÍ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM V POZINKOVANÉM PROVEDENÍ		
<p>ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle normy EN 442-1, tvarově profilována se 40-ti mm dělením, galvanicky pozinkované, základní lak vypalován při 190 °C podle normy DIN 55900, vrchní lak elektrostaticky nanášen práškovou metodou v odstínu RAL 9016 podle normy DIN 55900, vypalován při 210 °C; vhodné pro prostředí se zvýšenými požadavky na ochranu před korozí, vybaveno ze zadu navařenými úchyty, odnímatelným pozinkovaným horním krytem a dvěma uzavřenými pozinkovanými postranními kryty (u typů 11 K, 21 K-S, 22 K a 33 K), systém krytů odpovídá dřívějším regulím BAGUV; demontáž a montáž vrchního krytu pomocí dekorativní spony (v odstínu RAL 9016); výkony odzkoušeny podle normy EN 442 - 2 a výroba permanentně kontrolována podle normy EN-ISO 9001; trojitě baleno (kartonáž, ochrana rohů, fólie). Připojení 4 x G ½" vnitřní závit.</p>		
Typ:	Výkon [Watt]:	
Stavební výška [mm]:	Množství:	
Stavební délka [mm]:		

ROZPIS

POZ.	KS	PŘEDMĚT						
HYGIENICKÉ OTOPNÉ TĚLESO								
<p>ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle normy EN 442-1, tvarově profilována se 40-ti mm dělením, základní lakování podle normy DIN 55900, vypalování při 190 °C, vrchní lak elektrostaticky nanášen práškovou metodou podle normy 55900, v odstínu RAL 9016, vypalování při 210 °C, vybaveno zezadu navařenými úchyty, výkonově odzkoušeno podle normy EN 442 - 2 a výroba permanentně kontrolována podle normy EN-ISO 9001, trojité baleno (kartonáž, ochrana rohů, fólie). Připojení 4 x G ½ vnitřní závit.</p>								
VENTILOVÉ HYGIENICKÉ OTOPNÉ TĚLESO								
<p>ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle normy EN 442-1, tvarově profilována se 40-ti mm dělením, základní barva vypalována podle normy DIN 55900 při 190 °C, vrchní lak odstínu RAL 9016 elektrostaticky nanášen v obzvláště silné vrstvě a vypalován při teplotě 210 °C, vybaven plně integrovanou ventilovou garniturou, vhodný pro dvou: i jednotrubkové soustavy za použití jednotrubkové rozdělovací armatury, hodnota kv standardně namontovaného vestavěného ventilu je přednastavena a vyláděna na tepelný výkon, přičemž je podle potřeby možné přizpůsobení v rozsahu od 0,13 do 0,75. Nastavení po-dílu otopného tělesa u jednotrubkových soustav od 30 % do 50 %. Vybaven stavební krytkou pro vestavěný ventil, závesnými úchyty přiváfenými na zadní straně; vypouštěcí zátka, otočná odvzdušňovací zátka jsou utěsněny; systém krytí odpovídá dřívějším směrnicím BAGUV, možnost kompletnej předinstalace díky montážní šablone ¾" vnější závit (příslušenství), výkonově odzkoušeno podle normy EN 442 - 2 a výroba permanentně kontrolována dle EN-ISO 9001; trojité balení (kartonáž, ochrana rohů, fólie). Určeno pro manuální a termostatický provoz, variabilní možnost připojení pro měděné, ocelové a plastové trubky. Připojení 4 x G ½ vnitřní závit a 2 x G ¾ vnější závit vpravo dole (na přání vlevo dole). Dodává se standardně bez vrchní mřížky a dvou bočních plechů.</p>								
VERTIKÁLNÍ OTOPNÁ TĚLESA								
<p>Materiál a povrch Vertikální otopná tělesa ze za studena válcovaného ocelového plechu podle EN 442-1, stabilní, tvarově krásné profilování s vroubkováním 50 mm, kataforézní nanášení základního laku podle DIN 55900, část 1, vypalování při 175 °C, povrchový lak s elektrostatickým nanášením prášku podle DIN 55900, část 2, v odstínu RAL 9016, vypalování při teplotě objektu 185 °C.</p>								
<p>Vybavení Vybavení: středové připojení G ½ (vnitřní závit) a 4 x G ½ (vnitřní závit), připojky bočně nahore a dole (spodní připojky vhodné pro přívod a odvod), dva boční kryty (u typů 20, 21 a 22). Vhodná připojovací armatura s ventilem pro středové připojení viz příslušenství. V rozsahu dodávky vertikálních otopných těles jsou obsaženy boční lišty s příslušnými šrouby, hmoždinkami, tří samotěsnící zaslepovací zátoky a jedna odvzdušňovací zátka. Měření tepelného výkonu podle DIN EN 442 a stálá kontrola výroby podle EN-ISO 9001, 3násobné balení (kartonáž, ochrana rohů, fólie).</p>								
<p>Připojení: Středové připojení 2 x G ½ vnitřní závit a 4 x G ½ vnitřní závit.</p>								
VERTIKÁLNÍ OTOPNÉ TĚLESO PLAN								
<p>Materiál a povrch Vertikální otopná tělesa ze za studena válcovaného ocelového plechu podle EN 442-1, pozinkovaná čelní deska, kataforézní nanášení základního laku podle DIN 55900, část 1, vypalování při 175 °C, povrchový lak s elektrostatickým nanášením prášku podle DIN 55900, část 2, v odstínu RAL 9016, vypalování při teplotě objektu 185 °C.</p>								
<p>Vybavení Vybavení: středové připojení G ½ (vnitřní závit) a 4 x G ½ (vnitřní závit), připojky bočně nahore a dole (spodní připojky vhodné pro přívod a odvod), dva boční kryty (u typů 21 a 22). Vhodná připojovací armatura s ventilem pro středové připojení viz příslušenství. V rozsahu dodávky vertikálních otopných těles Plan jsou obsaženy boční lišty s příslušnými šrouby, hmoždinkami, tří samotěsnící zaslepovací zátoky a jedna odvzdušňovací zátka. Měření tepelného výkonu podle DIN EN 442 a stálá kontrola výroby podle EN-ISO 9001, 3násobné balení (kartonáž, ochrana rohů, fólie).</p>								
<p>Připojení: Středové připojení 2 x G ½ vnitřní závit a 4 x G ½ vnitřní závit.</p>								
MODERNIZAČNÍ OTOPNÉ TĚLESO								
<p>ze zastudena válcovaného ocelového plechu podle normy EN 442-1, tvarově profilována se 40-ti mm dělením, základní lak vypalován při 190 °C podle normy DIN 55900, vrchní lak v odstínu RAL 9016 elektrostaticky nanášen v obzvláště silné vrstvě a vypalován při 210 °C; vybaveno zezadu navařenými závesnými úchyty, jedním horním odnímatelným krytem a dvěma uzavřenými postranními kryty s otvory, rozteč 500 nebo 900 mm, demontáž a montáž horního krytu pomocí spojovací dekorativní spony (v odstínu RAL 9016), výkonově odzkoušeno podle normy EN 442 - 2 a výroba permanentně kontrolována podle normy EN-ISO 9001, trojité baleno (kartonáž, ochrana rohů, fólie). Připojení: 4 x G ½ vnitřní závit.</p>								
<table border="1"> <tr> <td>Typ:</td> <td>Výkon [Watt]:</td> </tr> <tr> <td>Stavební výška [mm]:</td> <td>Množství:</td> </tr> <tr> <td>Stavební délka [mm]:</td> <td></td> </tr> </table>			Typ:	Výkon [Watt]:	Stavební výška [mm]:	Množství:	Stavební délka [mm]:	
Typ:	Výkon [Watt]:							
Stavební výška [mm]:	Množství:							
Stavební délka [mm]:								

MOŽNOSTI BAREVNÉHO PROVEDENÍ

COSMO-standardní barva: sWE

provozní bílá * RAL 9016

COSMO-barevná skupina ▲2

RAL - kovové a sanitární barvy: ▲2

Při objednávce uveďte prosím požadované barvy.

SANITÁRNÍ BARVY.

Ušlechtilá bílá * S0085

Pergamon * S0091

Jasmínová * S0075

Natura * S0094

Magnolie S0077

Béžová bahama * S0087

Manhattan * S0088

Banánová S0164

RAL - TRENDOVÉ BARVY.

Porcelain Blue RAL 190-2

Electric Blue RAL 650-2

Lemon Glow RAL 250-2

Acid Green RAL 230-3

Pastel yellow RAL 1034

Pearl gold RAL 1036

Mauve Haze RAL 290 70 20

Mystic Purple RAL 290 40 45

RAL - KLASICKÉ BARVY.

Čistá bílá * RAL 9010

Smetanová * RAL 9001

Perlově bílá * RAL 1013

Šedobílá * RAL 9002

Cappuccino RAL 060 60 20

Kakaová RAL 050 40 20

Čokoládově hnědá RAL 8017

Hluboká černá * RAL 9005

Béžová RAL 1001

Ohnivě červená RAL 3000

Rubínová červená * RAL 3003

Vínově červená RAL 3005

Zeleno - bílá RAL 6019

Holubí modrá RAL 5014

Mořská modrá ultra * RAL 5002

Provogní černá RAL 9017

Světle šedá * RAL 7035

Okenní šedá RAL 7040

Stříbrná šedá RAL 7001

Prašná šedá RAL 7037

Kamenná šedá RAL 7030

Břidlicově šedá RAL 7015

Antracitově šedá RAL 7016

Grafitově šedá RAL 7024

KOVOVÉ BARVY.

Perlově béžová RAL 1035

Bílá hliníková * RAL 9006

Šedá hliníková * RAL 9007

Šedá ušlechtilá ocel S0112

DEKOR KLIPY JSOU K DOSTÁNÍ

V NÁSLEDUJÍCÍCH BARVÁCH:

- RAL 9016
- RAL 9010
- Chrom
- Nikl matný (je automaticky montován u barevných topných těles)

Příplatek za barvy – vyjma provozní bílé RAL 9016 (platí jen pro zde uvedené barvy):

Barvy RAL + 30 %

Sanitární barvy + 30 %

Metalizované barvy + 30 %

Tendenční barvy + 30 %

Další požadované barvy na požádání!

* Vertikální otopná tělesa se středovým připojením a vertikální otopná tělesa Plan se středovým připojením jsou k dostání v barvách označených s *.

TIRÁŽ

Stav: duben 2015
Omyly a změny vyhrazeny.

Poskytnutí záruky:

V souvislosti s aktuálně platnými právními ustanoveními práva o prodejních smlouvách (občanský zákoník s ohledem na nároky z odpovědnosti za vady) platí pro **COSMO** promlžecí lhůta 5 let od data dodání. Veškeré obrázky, údaje k výrobku, rozměrové a prováděcí údaje odpovídají dnu vydání tiskem. Technické změny vyhrazeny. Barevné odchylky nelze z tiskových technických důvodů vyloučit. Nelze uplatňovat nároky na modely a výrobky. Máte-li další dotazy týkající se techniky, záruky, montáže atd., obratte se, prosím, přímo na naše obchodní partnery ve vašem okolí.

FIRMY GC-SKUPINY

GIINGER

Správa a Logistické centrum Kvitkovická 1633 763 61 Napajedla Tel.: 577 110 611, Fax: 577 110 659 E-mail: gienger.zl@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Krnovská 1020/16 792 01 Bruntál Tel.: 733 610 988 E-mail: brunatal@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Brněnská 289 664 41 Holašice Tel.: 547 425 160 E-mail: gienger.kp@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Svatoplukova Čecha 2088/13 741 11 Nový Jičín Tel.: 595 245 054, Fax: 556 756 294 E-mail: gienger.nj@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Náměstí Jana Zajíce 12 787 01 Šumperk Tel.: 547 425 169, Fax: 583 285 008 E-mail: gienger.su@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Rokytnice 462 755 01 Vsetín - Rokytnice Tel.: 577 110 648, Fax: 571 410 184 E-mail: giengervs@gienger.cz
Logistické centrum Rajnochova 655/186 718 00 Ostrava - Kunčičky Tel.: 596 229 071, Fax: 596 229 079 E-mail: gienger.os@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Za Bankou 2 690 02 Břeclav Tel.: 733 610 973 E-mail: gienger.bv@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Potštátská 613 753 01 Hranice Tel.: 577 110 649, Fax: 581 602 971 E-mail: gienger.hr@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Krnovská 159/10 746 01 Opava Tel.: 595 245 050, Fax: 553 610 790 E-mail: gienger.op@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Hrotovická 1184 674 01 Třebíč Tel.: 547 425 167, Fax: 568 840 861 E-mail: gienger.tb@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Hybešova 732 682 01 Výškov Tel.: 547 425 167, Fax: 517 331 073 E-mail: giengervy@gienger.cz
Logistické centrum Túranka 115 (areál Slatina, a.s.) 627 00 Brno - Slatina Tel.: 547 424 512, Fax: 547 424 519 E-mail: gienger.br@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Tovární 1030/41 737 01 Český Těšín Tel.: 595 245 059, Fax: 558 712 286 E-mail: gienger.ct@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad U Rybníka 10 586 01 Jihlava Tel.: 567 210 075, Fax: 567 210 262 E-mail: jihlava@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Vrahovická 57, bývalý pivovar 796 24 Prostějov Tel.: 577 110 647, Fax: 582 332 496 E-mail: gienger.pv@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad 1. máje 123 739 61 Trnec Tel.: 737 226 332, Fax: 558 339 781 E-mail: gienger.tr@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Cecílika 228 760 01 Zlín - Příluky Tel.: 577 110 643, Fax: 577 101 039 E-mail: gienger.zp@gienger.cz
Obchodní středisko Šlechtitelů 720/6 779 00 Olomouc - Holice Tel.: 731 425 838 E-mail: gienger.ol@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Příboršká 1585/12 738 01 Frýdek-Místek Tel.: 595 245 053, Fax: 558 622 906 E-mail: gienger.fm@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Svatopluka Čecha 881 735 06 Karviná - Nové Město Tel.: 595 245 057, Fax: 596 314 301 E-mail: gienger.ka@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Nábřeží Dr. Edvarda Beneše 750 52 Přerov Tel.: 577 110 645, Fax: 581 735 345 E-mail: gienger.pr@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Sokolovská 1372 686 05 Uherské Hradiště - Jarošov Tel.: 737 226 336 E-mail: gienger.uh@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Dobšická 17 669 02 Znojmo Tel.: 547 425 166, Fax: 515 240 171 E-mail: gienger.zn@gienger.cz
EXPRESS - samoobslužný sklad Svitavská 500/7 678 01 Blansko Tel.: 547 425 164, Fax: 516 410 385 E-mail: gienger.bl@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Na Státku 1 736 01 Havířov - Bludovice Tel.: 596 411 615, Fax: 596 881 322 E-mail: gienger.hb@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Petrovická 363/61 794 01 Krnov Tel.: 731 425 816, Fax: 554 625 335 E-mail: gienger.kr@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Pivovarská 30 756 61 Rožnov p. Radhoštěm Tel.: 595 245 049, Fax: 577 110 693 E-mail: roznov@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad U Korečnice 2518 688 01 Uherský Brod Tel.: 577 110 646, Fax: 577 120 520 E-mail: gienger.uhbrod@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Jamská 2486/8 591 01 Žďár nad Sázavou Tel.: 731 425 868 zdarnadsazavou@gienger.cz
EXPRESS - samoobslužný sklad Čs. Armády 360 735 81 Bohumín Tel.: 547 245 058, Fax: 596 011 965 E-mail: gienger.bo@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Nádražní 1659 539 01 Hlinsko Tel.: 547 425 146 E-mail: hlinsko@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Hulinská 2342 767 01 Kroměříž Tel.: 577 110 644, Fax: 573 333 875 E-mail: gienger.krm@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Družstevní 5 763 21 Slavičín Tel.: 577 110 639, Fax: 577 001 424 E-mail: gienger.sl@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad ul. Mikoláše Alše 845 757 01 Valašské Meziříčí Tel.: 731 425 816, Fax: 571 616 811 E-mail: gienger.vmr@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Hutník 1048 698 01 Veselí nad Moravou Tel.: 577 110 656 veselinadmoravou@gienger.cz
EXPRESS - samoobslužný sklad Zábrdovická 2 615 00 Brno - Zábrdovice Tel.: 731 425 846 E-mail: gienger.bz@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Brněnská 59/B 695 03 Hodonín Tel.: 547 425 163, Fax: 518 321 084 E-mail: gienger.ho@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Opletalova 92 563 01 Lanškroun Tel.: 547 425 161, Fax: 465 320 446 E-mail: gienger.la@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad V zahrádkách 1703/4 568 02 Svitavy Tel.: 739 586 593 E-mail: gienger.sv@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Hutník 1048 698 01 Veselí nad Moravou Tel.: 577 110 656 veselinadmoravou@gienger.cz	

GIINGER TÁBOR

Logistické centrum Vožická 2604 390 02 Tábor Tel.: 381 211 124, Fax: 381 251 946 E-mail: tabor@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad U Poráku 51 (Horní Brána) 381 01 Český Krumlov Tel.: 733 610 961 E-mail: ceskykrumlov@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Samoty 2124 397 01 Písek Tel.: 382 211 547, Fax: 382 221 098 E-mail: pisek@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Žernovická 1270 383 01 Prácheň Tel.: 733 610 992 E-mail: prachaticke@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Pražská 1194 342 01 Sušice Tel.: 376 391 330, Fax: 577 110 699 E-mail: susice@gienger.cz
Obchodní středisko Okružní 2686 370 03 České Budějovice 3 Tel.: 387 311 865, Fax: 387 311 864 ceskebudovejice@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Na Kopcečku 3 - Radouňka 377 01 Jindřichův Hradec Tel.: 603 808 592 jindrichuvhradeck@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Skrýšovská 2495 377 01 Pelhřimov Tel.: 731 425 818 pelhrimov@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Řepice 138 386 01 Strakonice Tel.: 739 531 052 E-mail: strakonice@gienger.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Vožická 2604 390 02 Tábor Tel.: E-mail: es.tabor@gienger.cz

GIINGER BOHEMIA

Správa a Logistické centrum Mostecká 157 360 01 Otrovice Tel.: 553 339 000, Fax: 533 339 001 E-mail: kv@gienger-bohemia.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Jilemnického 3 080 01 Prešov Tel.: +421 517 715 487 Fax: +421 517 710 498 E-mail: presov@gienger-granit.sk	EXPRESS - samoobslužný sklad Rampová 6 040 01 Košice Tel.: +421 557 996 003-004 Fax: +421 557 996 005 E-mail: kosice@gienger-granit.sk
---	---	--

GIINGER CENTRON

Logistické centrum U Rakovky 1254 / 20 148 00 Praha 4 - Kunratice Tel.: 244 118 211, Fax: 244 118 299 E-mail: phrak@gienger-centron.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Strojorenská 1792 250 01 Brandýs nad Labem Tel.: 605 228 181 brandys@gienger-centron.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Běžručova 1442 272 04 Kladno Tel.: 312 267 374, Fax: 312 261 605 E-mail: kladno@gienger-centron.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Dopraváku 749/3 (areál Genius) 184 00 Praha 8 - Dolní Chabry Tel.: 737 254 552 E-mail: chabry@gienger-centron.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Nádražní 472 543 01 Vrchlabí Tel.: 605 201 305 E-mail: vrchlabi@gienger-centron.cz
Obchodní středisko Josefinino údolí 145/5 460 01 Liberec Tel.: 739 531 056, Fax: 482 737 292 E-mail: liberec@gienger-centron.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Dvorská ul. 232 503 11 Hradec Králové - Sv. Dvory Tel.: 605 228 369, Fax: 495 532 178 hradeckralove@gienger-centron.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Třídvorská 1401 280 02 Kolín Tel.: 321 768 154, Fax: 321 768 154 E-mail: kolin@gienger-centron.cz	EXPRESS - samoobslužný sklad Dolněcká 2 100 00 Praha 10 - Strašnice Tel.: 272 704 456, Fax: 272 704 456 strasnice@gienger-centron.cz	

GIINGER

(SK)

Správa a Logistické centrum Rastislavova 4 951 41 Nitra - Lužianky Tel.: +421 377 411 303-4 Fax: +421 377 411 305 E-mail: gienger.ni@gienger.sk	EXPRESS - samoobslužný sklad Kukločinova ul. 2346 024 01 Kyjovské Nové Mesto Tel.: +421 414 220 070-71 E-mail: gienger.knm@gienger.sk	EXPRESS - samoobslužný sklad Bratislavská cesta 8 970 01 Trnava Tel.: +421 333 214 461-2 E-mail: trnava@gienger.sk	EXPRESS - samoobslužný sklad Elektrárenská 1 832 16 Bratislava Tel.: +421 232 111 060 Fax: +421 232 111 061 E-mail: gienger.ba@gienger.sk	EXPRESS - samoobslužný sklad Dvorská cesta 23 940 01 Nové Zámky Tel.: +421 353 214 412 Fax: +421 353 214 413 E-mail: novezamky@gienger.sk
---	--	---	---	---

FIRMY GC-SKUPINY



Obchodní středisko
Olomoucká 4488/109a
796 01 Prostějov
Mobil: +420 739 531 068
E-mail: info@tzb-cz.cz



Logistické centrum
Dusíkova 900/3c
638 00 Brno-Lesná
Tel.: +420 548 523 940
Fax: +420 545 222 549
E-mail: brno@g-system.cz



Logistické centrum
Písecká 1115
386 01 Strakonice
Tel.: +420 383 411 511
Fax: +420 226 013 077
E-mail: st@pechasan.cz

Express sklad
Jihlavská 231
594 01 Velké Meziříčí
Mobil: +420 739 433 694
Fax: +420 246 013 162
E-mail: vm@pechasan.cz

Express sklad
Novohradská 226
379 01 Třeboň
Mobil: +420 777 567 903
Fax: +420 246 013 167
E-mail: trebon@pechasan.cz

Express sklad
M. Horákové 1437/1
370 05 České Budějovice
Mobil: +420 724 138 409
Fax: +420 246 013 159
E-mail: cb@pechasan.cz

Obchodní středisko
Stupkova 978
779 00 Olomouc
Mobil: +420 733 747 957
E-mail: info@tzb-cz.cz

Obchodní středisko
Koupelny TZB G-System
Bauerova 10 (u 9. brány výstaviště
BVV)
613 00 Brno
Tel.: +420 513 03 08 88
E-mail: koupelny@g-system.cz

Obchodní středisko
K Žižkovu 9/640
190 81 Praha 9
Mobil: +420 605 245 421
Fax: +420 246 013 164
E-mail: praha@pechasan.cz

Express sklad
Havlíčkova 2569
580 01 Havlíčkův Brod
Mobil: +420 734 763 117
Fax: +420 246 013 166
E-mail: hb@pechasan.cz



GUTES KLIMA
BESSER LEBEN

COSMO GMBH
Brandstücken 31 · 22549 Hamburg

info@cosmo-info.de
www.cosmo-info.de



GIINGER CENTRON, s.r.o.
U Rakovky 1254/20
148 00 Praha 4 - Kunratice
E-mail: phrak@gienger-centron.cz
www.gienger-centron.cz

GIINGER spol. s r.o.
Kvítkovická 1633
763 61 Napajedla
E-mail: gienger.zl@gienger.cz
www.gienger.cz

GIINGER BOHEMIA, s.r.o.
Mostecká 157
362 32 Otovice - Karlovy Vary
E-mail: kv@gienger-bohemia.cz
www.gienger-bohemia.cz

GIINGER spol. s r.o.
Rastislavova 4
951 41 Nitra - Lužianky
E-mail: gienger.ni@gienger.sk
www.gienger.sk



GIINGER spol. s r.o. Kvítkovická 1633, 763 61 Napajedla

Tel.: +420 577 110 611

Fax: +420 577 110 659

E-mail: gienger.zl@gienger.cz

www.gcskupina.cz