

jaga

CLIMATE DESIGNERS

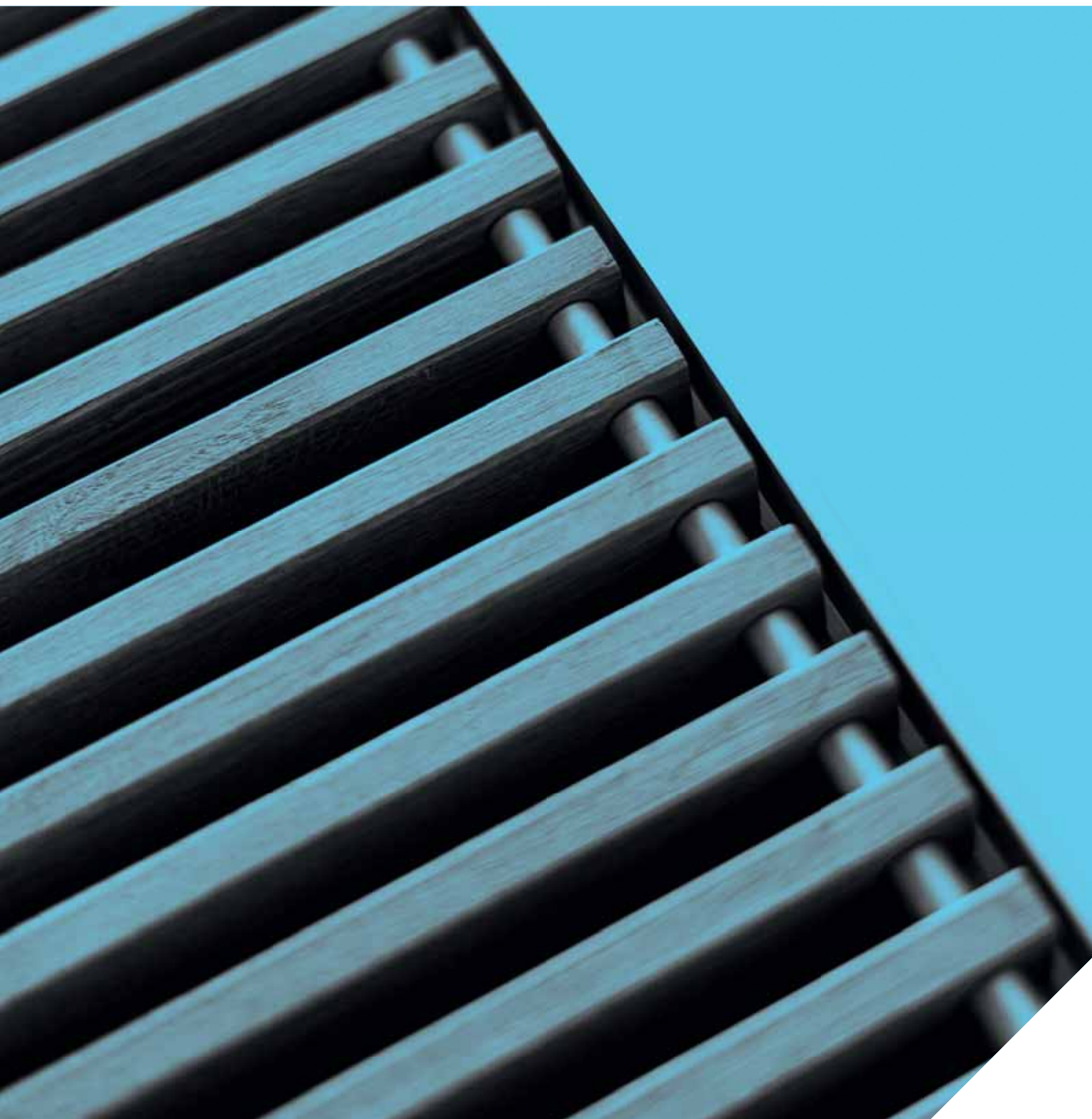
Topení



Light cooling



MINI CANAL HYBRID KČ. 2023.CZ



jaga

CLIMATE DESIGNERS

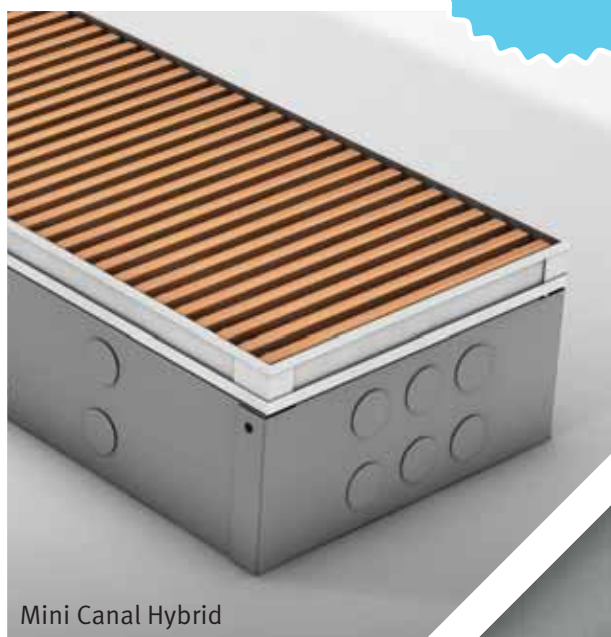
MINI CANAL HYBRID

Stejný rozměr - 3 krát více
tepelného výkonu!

Kondenzační kotle, tepelná čerpadla a solární energetické systémy potřebují mnohem větší otopná tělesa, neboť pracují při velmi nízkých teplotách vody, které někdy nepřesahují 35 °C. Pro těleso Mini Canal Hybrid toto není problém, protože dodává 3 až 4 krát více tepla než běžné těleso Mini Canal.

- Vysoký výkon při nízkých teplotních spádech.
- Pro novostavby a rekonstrukce komerčních a soukromých budov.
- Napojení pro ventilaci (volitelné příslušenství).
- Větší úspora místa.
- Velký výběr mřížek pro každý interiér.
- Technologie Low-H₂O se super vodivým a ultra rychlým výměníkem tepla pro nízkou spotřebu a maximální tepelné záření.
- **30 let záruka** na výměník tepla.

Vhodné také
pro Jaga light
cooling



Mini Canal Hybrid





MINI CANAL HYBRID



Mini Canal Hybrid
H14 B34 L310
🔴 35/30/20: 2631 Watty
🔵 16/18/27: 446 Watty

TOPENÍ NEBO TOPENÍ + LIGHT COOLING®

VYSOKÝ VÝKON PŘI VŠECH TEPLOTÁCH VODY, HORKÉ A STUDENÉ

Nové instalace šetrné k životnímu prostředí vyžadují mnohem dokonalejší systém distribuce, který by měl zajistit příjemné teplo při nízkých teplotách vody a osvěžující chlad s nekondenzačním chlazením. Jaga Hybridní radiátory obsahují zbrusu nový systém DBH. DB, to je Dynamic Boost, tedy systém, který výrazně zvyšuje výkon otopných těles. Hybrid H znamená dvojitý efekt: topení a chlazení Jaga Light cooling®.

- se Strada Hybrid získáte kompletní řešení pro vnitřní klima vašeho domova, kde každá funkce je optimálně řízena, aby byla zajištěna nejvyšší úroveň komfortu při minimální spotřebě energie. dokonale řízené vytápění při nejnižší teplotě vody díky reakční rychlosti hybridního systému
- ve výchozím nastavení, bez změny směru průtoku vody, vhodné pro energeticky účinné nekondenzační (suché) chlazení v kombinaci s jakýmkoli tepelným čerpadlem

NEJRYCHLEJŠÍ SYSTÉM DISTRIBUCE ZÁSADNÍ PRO TOPENÍ A NEKONDEZAČNÍ CHLAZENÍ

Topení

Je trouba nebo myčka zapnutá? Svítí slunce dovnitř? Váš domov je dynamický s neustále se měnícími teplotními podmínkami a požadavky na pohodlí. Mini Canal Hybrid rychle reguluje požadovanou teplotu na základě příkazů z pokojového termostatu nebo systému správy budov.

Jaga Light cooling®

Pro nekondenzační (suché) chlazení je také rozhodující reakční doba. Aby se předešlo problémům s vlhkostí, musí být zajištěno centrální monitorování kondenzace. To může účinně fungovat pouze jen s velmi rychlým distribučním systémem, který okamžitě nastaví funkci chlazení v případě náhlého zvýšení vlhkosti.

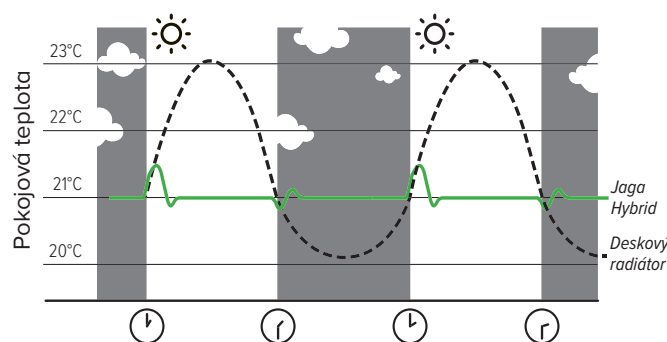
Schopnost pohořově reagovat je pro vaši spotřebu energie a pohodlí více než kdy jindy důležitější.

MULTIFUNKČNÍ INTELIGENCE

Provoz

Manuální přepínání mezi topením a chlazením. Uživatel ručně zvolí požadovaný režim prostřednictvím ovládacího panelu. K dosažení požadované teploty můžete nastavit 3 různé rychlosti otáček ventilátoru v závislosti na místnosti, ve které se jednotka nachází: režim ložnice max. 26 dB (A), režim Comfort max. 30 dB (A) pro obytné prostory, nebo režim maximálního nastavení.

POROVNÁNÍ REAKČNÍ DOBY NA TEPLOTNÍ ZMĚNY



KÓDY MŘÍŽEK

Designo pevné hliníkové mřížky



DNA přírodně zbarvená
DBL černá
DDB tmavě hnědá
DBR mosazně zbarvená
DNC/XXX (barva) lakovaná

Pevné hliníkové mřížky



SNA přírodně zbarvená
SBL černá
SDB tmavě hnědá
SBR mosazně zbarvená
SNC/XXX (barva) lakovaná

Svinovací hliníkové mřížky



RNA přírodně zbarvená
RBL černá
RDB tmavě hnědá
RBR mosazně zbarvená
RSS ušlechtilá ocel

Designo svinovací dřevěné mřížky



DMN merbau
DMV lakovaný
DON dub
DOV lakovaný
DBN buk
DBV lakovaný

Svinovací dřevěné mřížky

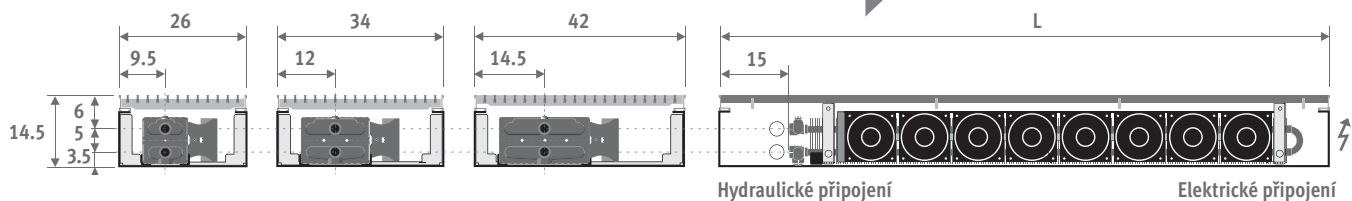


RMN merbau
RMV lakovaný
RON dub
ROV lakovaný
RBN buk
RBV lakovaný

Naše mřížky a rámy jsou dostupné ve všech barvách s výjimkou pískované šedé metalízy 001. Při intenzivním používání (umístění ve vytížených prostorách, např. u posuvných oken a dveří) je opotřebení přirozeně nevyhnutelné.

MINI CANAL HYBRID - PŘEHLED

PŘEHLED VÝROBKŮ



SLOŽENÍ

Mřížky

různá provedení z eloxovaného hliníku, barevně lakované, z různých druhů dřev nebo z ušlechtilé oceli

Volitelná připojení

230 V/12 V

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO DYNAMICKÁ TĚLESA (JDPC)

Řídící jednotka je dodávána přednastavená a smontována. Ovládací panel s LED ukazatelem a čidlem teploty vody. Napájecí napětí 12 VDC

Předmontované jednotky DBH

Výměník Low-H₂O

z mědi a hliníku, v tmavě šedém laku, barva (RAL 7024)

Šachta Mini Canalu

z pozinkovaného plechu metodou Sendzimir o tloušťce 1 mm s otvory pro připojení na obou stranách

Kotvicí sada

počet kotvicích sad závisí na délce tělesa

Snadné nastavení výšky pro nerovné podlahy

(volitelné příslušenství)
S protihlukovou izolací

Rám (MDCL)

z eloxovaného hliníku, v barevném provedení ke zvolené mřížce



Krycí rám (MDCZ)

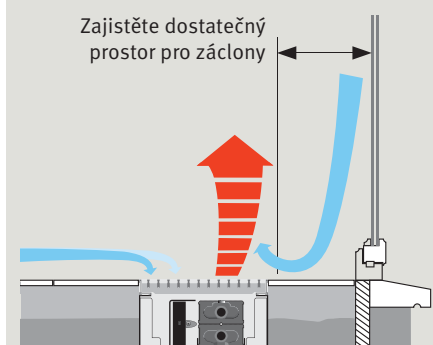
z eloxovaného hliníku, v barevném provedení ke zvolené mřížce

Předvrtaný systém pro připojení

Záslepky pro

připojovací otvory, vyrobeny z černého plastu

PRINCIP ČINNOSTI TOPENÍ



KOMFORTNĚJŠÍ VYTÁPĚNÍ

Do místností s velkými prosklenými plochami proniká z venku velmi často nepříjemný studený vzduch. Otopná tělesa Mini Canal vytváří tepelnou clonu, která vás zbaví tohoto nepříjemného pocitu: studený vzduch vnikající dovnitř skrz prosklené plochy a studený vzduch u podlahy, jsou ohřívány a promíchávány se vzduchem v místnosti. Tímto je dosažena vyrovnaná a příjemná vnitřní teplota.

⚠ Výměník vždy na okenní straně!



MINI CANAL HYBRID - SLOŽENÍ

OBJEDNACÍ KÓD

S RÁMEM (L-PROFIL)

kód	výška	délka	šířka	mřížka
MDCL .	014	110	26	/XXX

vyplňte kód mřížky

S KRYCÍM RÁMEM (Z-PROFIL)

kód	výška	délka	šířka	mřížka
MDCZ .	014	110	26	/XXX

vyplňte kód mřížky

Mini Canal je dostupný s krycím Z-rámem. Rám s přesahem zaručí dokonalý přechod mezi otopným tělesem a hotovou podlahou

NOVINKA

STANDARDNÍ DODÁVKA

předmontovaný Mini Canal Hybrid v tmavě šedém laku s:

- výměníkem tepla Low-H₂O
- Jaga řídicí jednotkou pro dynamické produkty (JDPC)
- mřížkou + předmontovaným rámem L-profilu nebo Z-profilu
- kotvicí sadou
- odvodušňovací(m)i ventil(y) G 1/8" a výpustnou zátkou (výpustnými zátkami) 1/2"
- DBE jednoty podle délky, s ochranou mřížkou
- řídicí jednotkou 12 VDC s čidlem teploty vody
- konektorem pro adaptér 12 VDC přímo na řídicí jednotce

MONTÁŽ

Těleso Mini Canal Hybrid je kompletně předmontováno a připraveno k použití. Ideální pro montáž na hrubou podlahu, plovoucí podlahy, dvojitě podlahy nebo i pro již existující stavebně technické otvory. Krycí rám Z-profilu jako volitelné příslušenství pro montáž na hotovou podlahu. Pokud to není možné, krycí rám může být dle potřeby odejmut a nahrazen. Krycí rám zakrývá spáru mezi podlahou a tělesem.

Montáž

- upevněte těleso do hrubé podlahy pomocí kotvicí sady nebo volitelného výškového nastavení
- připojte trubku a uzavřete otvory
- pro připojení termostatické hlavice s dálkovým nastavením vyvedte speciální trubku (husí krk)
- proveďte tlakovou zkoušku
- dokončete podlahu

HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ

- výměník tepla musí být vždy připojen vlevo. Připojení je možné provést různými způsoby:
- připojením k centrálnímu rozdělovači. Nastavení teploty pomocí pokojového termostatu (bez ventilu v šachtě)
- s ruční hlavici v šachtě
- s termostatickým ventilem v šachtě: v tomto případě doporučujeme použít termostatickou hlavici s dálkovým nastavením. Jednoduché ovládání, termostat může lépe snímat teplotu v místnosti

ŘÍDICÍ JEDNOTKA PRO DYNAMICKÁ TĚLESA (JDPC)

Multifunkční řídicí jednotka pro dynamická otopná a chladicí tělesa je dodávána přednastavena a smontována.

- indikace provozního režimu LED diodami
- ovládání pomocí dotykového ovládání a s čidlem teploty vody, předkonfigurované a sestavené
- zdroj napětí 12 VDC
- Provozní režimy
- 0 standby
- 0 topení: 3 rychlosti (spuštění při teplotě >28°C, lze snadno upravit)
- 0 chlazení: 3 rychlosti (spuštění při teplotě <18°C, lze snadno upravit)
- vstup 0-10 V pro systém správy budov / termostaty / DPC.MD61 (pro více informací kontaktujte
- firmu Jaga



Ovládací panel

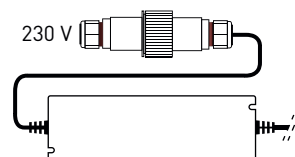
Řídicí jednotka

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Připojení vždy vpravo v šachtě.

Volitelné příslušenství VAC

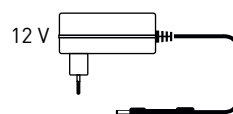
Pro připojení 230 VAC s vodotěsným zdrojem a vodotěsnou spojkou kabelu v šachtě. Vyplňte kód s /VAC



OBJ. KÓD	Kč/ks
MDCL.HHH LLL BB/XXX/VAC	2723

Volitelné příslušenství VDC

Zástrčka stěnového zdroje napětí 230 VAC/12VDC Vyplňte kód s /VDC



OBJ. KÓD	Kč/ks
MDCL.HHH LLL BB/XXX/VDC	1014

PŘIPOJOVACÍ SADY TOPENÍ

S dálkovým ovládáním



sada 272

OBJ. KÓD 2-TRUBKA

Kč



COMC.JV2.RD.4...

4292

vyplňte kód svěrného šroubení

Přesná trubka měď 15/1	115
Přesná trubka měď 16/1	116
VPE/ALU trubka 16/2	616
VPE/ALU trubka 20/2	620

Ostatní termostatické hlavice a svěrná šroubení

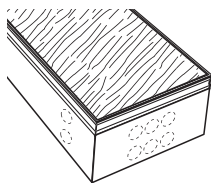
Viz kapitola "Připojovací sady & Ventily Low-H₂O" pro všechna připojení, volitelné příslušenství a technické informace.

PŘIPOJOVACÍ SADY VYTÁPENÍ / CHLAZENÍ

použijte sadu 272 s ruční hlavici (MA)

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MINI CANAL HYBRID

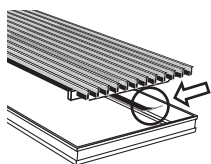
KRYCÍ DESKA



Deska z dřevotřísky, tloušťka 22 mm, chrání šachtu proti poškození a znečištění během dokončovacích prací.

OBJEDNACÍ KÓD	kód	délka	šířka
L	B 026	034	042
110	668	749	806
130	707	802	870
150	749	856	934
170	786	908	1000
190	823	962	1059
210	862	1009	1124
230	905	1063	1186
250	938	1121	1251
270	976	1170	1310
290	1018	1221	1375
310	1055	1279	1440

IZOLAČNÍ PROUŽEK

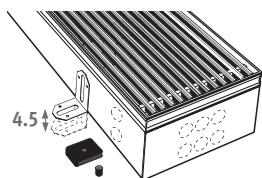


Pro dřevěné a hliníkové mřížky (ne z ušlechtilé oceli). Černý samolepící gumový proužek zakrývá horní okraj vnitřní části rámu

a tlumí hluk. Objednejte příslušný počet rolí podle obvodu rámu: (šířka + délka) x 2

OBJEDNACÍ KÓD		Kč
7690.02	Role 6 m	798

NASTAVENÍ VÝŠKY

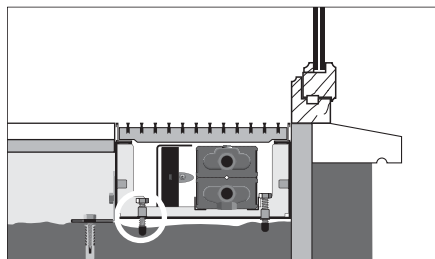


Jednoduché nastavení výšky pro nerovné podlahy. S protihlukovou izolací.

OBJEDNACÍ KÓD		Kč/sada
7690.01	Nastavení výšky 0 - 4.5 cm	248
7690.04	Nastavení výšky 4.5 - 10 cm	493

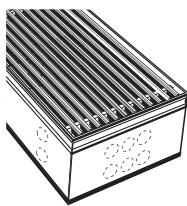
Doporučený počet sad k dané délce:

1 sada =	110 cm	2 sady
	130 > 190 cm	3 sady
	210 cm	4 sady
	230 > 310 cm	5 sad



Nastavení výšky (volitelné příslušenství) je vždy dodáváno s nastavitelnými šrouby, aby bylo možné umístit těleso vodorovně.

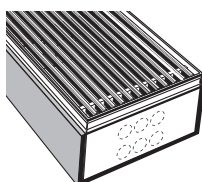
IZOLACE DNA



Tmavě šedá extrudovaná EPDM, tloušťka 5 mm, slouží také jako hluková izolace. (samostatně nedodáváno!)

OBJEDNACÍ KÓD	kód	délka	šířka
L	B 026	034	042
110	437	455	476
130	464	487	510
150	491	514	542
170	514	549	577
190	538	577	612
210	568	604	641
230	592	635	675
250	620	666	712
270	641	695	745
290	668	723	778
310	695	752	810

3-STRANNÁ IZOLACE



Tmavě šedá extrudovaná EPDM, tloušťka 5 mm (samostatně nedodáváno!)

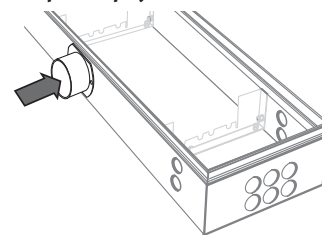
OBJEDNACÍ KÓD	kód	výška	délka	šířka
H	L	B 026	034	042
014	110	1170	1186	1208
	130	1232	1254	1279
	150	1298	1326	1353
	170	1362	1392	1427
	190	1427	1458	1495
	210	1488	1525	1566
	230	1554	1593	1640
	250	1617	1663	1708
	270	1682	1731	1783
	290	1747	1797	1852
	310	1813	1865	1925

JINÁ VÝŠKA, ŠÍŘKA NEBO DÉLKA

Kontaktujte Jaga.

VENTILACE

Náustek pro napojení vzduchotechniky



OBJEDNACÍ KÓD		Kč
/V1	1 náustek ø 80 mm	3619
/V2	2 náustky ø 80 mm	5426

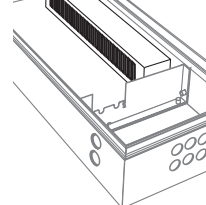
Připojte /V1 nebo /V2 ke kódu Mini Canal Hybrid

Př. MDCL. 014 110 26 /XXX /V1

Ostatní systémy

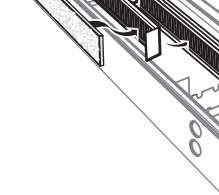
Systém čerstvého vzduchu 2

Vestavněná jednotka pro přívod vzduchu



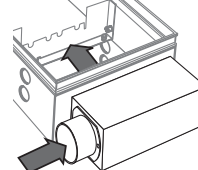
Systém čerstvého vzduchu 3

Jednotka pro přívod vzduchu na vnější straně šachty



Systém čerstvého vzduchu 4

S kolektorem pro přívod vzduchu na straně přívodu



Více informací viz www.jagacz.com

MINI CANAL HYBRID - B 026

ROZMĚRY			POZICE	VÝKON TOPENÍ (POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C)				VÝKON CHLAZENÍ (Nekondenzační) (POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C)	AKUSTICKÝ VÝKON*	PRŮTOK VZDUCHU	SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE	OBJEDNACÍ KÓD
H	L	B		75/65	55/45	45/35	35/30	16/18				
cm	cm	cm		Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	dB(A)	m³/h	Watty	
014	110	26	0	285	141	80	43	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 110 26 /XXX
			1	1409	788	492	293	92	26.0	166	8.4	
			2	1505	841	526	313	97	30.0	190	9.4	
			3	1568	877	548	326	97	35.7	230	11.0	
130	26	26	0	359	178	101	54	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 130 26 /XXX
			1	1810	1012	633	376	120	26.0	212	10.8	
			2	1949	1090	681	405	128	30.0	242	12.0	
			3	2068	1156	723	430	129	37.0	306	14.7	
150	26	26	0	430	213	120	64	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 150 26 /XXX
			1	2198	1229	768	457	147	26.0	257	13.2	
			2	2379	1330	832	494	158	30.0	293	14.6	
			3	2567	1435	897	533	161	38.0	383	18.3	
170	26	26	0	503	249	141	75	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 170 26 /XXX
			1	2577	1441	901	536	173	26.0	301	15.5	
			2	2802	1567	979	582	188	30.0	343	17.2	
			3	3067	1715	1072	637	193	38.8	460	22.0	
190	26	26	0	587	290	164	88	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 190 26 /XXX
			1	2960	1655	1035	615	199	26.0	343	17.8	
			2	3228	1805	1128	671	217	30.0	391	19.7	
			3	3578	2000	1251	744	225	39.4	536	25.7	
210	26	26	0	644	319	180	96	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 210 26 /XXX
			1	3017	1687	1055	627	119	26.0	343	17.8	
			2	3285	1837	1148	683	217	30.0	391	19.7	
			3	3636	2033	1271	756	225	39.4	536	25.7	
230	26	26	0	717	355	201	107	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 230 26 /XXX
			1	3345	1870	1169	695	224	26.0	385	20.0	
			2	3658	2045	1279	760	245	30.0	438	22.2	
			3	4100	2292	1433	852	258	40.0	613	29.3	
250	26	26	0	788	390	221	118	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 250 26 /XXX
			1	3738	2090	1307	777	249	26.0	426	22.2	
			2	4095	2289	1431	851	273	30.0	485	24.6	
			3	4634	2591	1620	963	290	40.5	689	33.0	
270	26	26	0	860	425	241	128	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 270 26 /XXX
			1	4089	2286	1429	850	273	26.0	467	24.4	
			2	4491	2511	1570	933	300	30.0	531	27.0	
			3	5134	2870	1795	1067	322	41.0	766	36.7	
290	26	26	0	931	460	261	139	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 290 26 /XXX
			1	4434	2479	1550	921	297	26.0	506	26.5	
			2	4881	2729	1706	1014	328	30.0	576	29.4	
			3	5556	3106	1942	1155	362	38.1	757	36.8	
310	26	26	0	1006	498	282	150	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 310 26 /XXX
			1	4779	2672	1670	993	320	26.0	546	28.7	
			2	5272	2947	1843	1096	355	30.0	621	31.8	
			3	5800	3243	2027	1205	386	35.0	733	36.4	

Výkon měřen ve shodě s EN 16430

* Měření hluku podle normy ISO 3741: 2010, 2 m od zařízení s předpokládaným útlumem místnosti 8 dB (A) /obsah místnosti 100 m³/ doba dozvuku 0.5 sec.

vyplňte kód mřížky

B 026 - MINI CANAL HYBRID

ROZMĚRY			DMN / DBN	RMN / RMV	RBN / RBV	DMV / DOV / DON	RBR / RNA	RON / ROV	DNA / DBR	DBL / DDB	RBL / RDB / DBV	SNA	SBL / SDB / SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
H	L	B	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč
cm	cm	cm														
014	110	26	24887	24887	24887	25839	24887	24887	24887	24887	25839	23786	23786	37165	24887	25839
130	26		27196	27196	27196	28323	27196	27196	27196	27196	28323	25898	25898	41732	27196	28323
150	26		31930	31930	31930	33233	31930	31930	31930	31930	33233	30427	30427	48722	31930	33233
170	26		37689	37689	37689	39169	37689	37689	37689	37689	39169	35987	35987	56737	37689	39169
190	26		39637	39637	39637	41294	39637	39637	39637	39637	41294	37732	37732	60946	39637	41294
210	26		44781	44781	44781	46615	44781	44781	44781	44781	46615	42673	42673	68345	44781	46615
230	26		47348	47348	47348	49354	47348	47348	47348	47348	49354	45040	45040	73174	47348	49354
250	26		52203	52203	52203	54387	52203	52203	52203	52203	54387	49693	49693	80280	52203	54387
270	26		54204	54204	54204	56561	54204	54204	54204	54204	56561	51487	51487	84537	54204	56561
290	26		59610	59610	59610	62144	59610	59610	59610	59610	62144	56697	56697	92203	59610	62144
310	26		64429	64429	64429	67137	64429	64429	64429	64429	67137	61310	61310	99278	64429	67137

MINI CANAL HYBRID - B 034

ROZMĚRY			POZICE	VÝKON TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C				VÝKON CHLAZENÍ (Nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	AKUSTICKÝ VÝKON*	PRŮTOK VZDUCHU	SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE	OBJEDNACÍ KÓD
H	L	B		75/65	55/45	45/35	35/30	16/18				
cm	cm	cm		Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	dB(A)	m³/h	Watty	
014	110	34	0	376	186	105	56	---	0.0	---	0.0	MDCL.014.110.34 /XXX
			1	1821	1030	650	390	104	26.0	166	8.4	
			2	1944	1099	694	417	113	30.0	190	9.4	
			3	1990	1125	710	426	113	35.7	230	11.0	
130	34	34	0	473	234	132	71	---	0.0	---	0.0	MDCL.014.130.34 /XXX
			1	2336	1321	833	501	133	26.0	212	10.8	
			2	2519	1425	899	540	148	30.0	242	12.0	
			3	2624	1484	936	562	151	37.0	306	14.7	
150	34	34	0	566	280	159	85	---	0.0	---	0.0	MDCL.014.150.34 /XXX
			1	2831	1601	1010	607	161	26.0	257	13.2	
			2	3076	1739	1097	659	181	30.0	293	14.6	
			3	3256	1841	1162	698	189	38.0	383	18.3	
170	34	34	0	663	328	186	99	---	0.0	---	0.0	MDCL.014.170.34 /XXX
			1	3315	1875	1183	711	188	26.0	301	15.5	
			2	3622	2048	1292	776	213	30.0	343	17.2	
			3	3890	2200	1388	834	226	38.8	460	22.0	
190	34	34	0	773	382	217	115	---	0.0	---	0.0	MDCL.014.190.34 /XXX
			1	3801	2150	1356	815	214	26.0	343	17.8	
			2	4171	2359	1488	894	245	30.0	391	19.7	
			3	4539	2566	1619	973	264	39.4	536	25.7	
210	34	34	0	849	420	238	127	---	0.0	---	0.0	MDCL.014.210.34 /XXX
			1	3877	2192	1383	831	214	26.0	343	17.8	
			2	4247	2401	1515	910	245	30.0	391	19.7	
			3	4614	2609	1646	989	264	39.4	536	25.7	
230	34	34	0	945	467	265	141	---	0.0	---	0.0	MDCL.014.230.34 /XXX
			1	4338	2453	1548	930	238	26.0	385	20.0	
			2	4772	2698	1703	1023	275	30.0	438	22.2	
			3	5248	2968	1872	1125	302	40.0	613	29.3	
250	34	34	0	1039	514	291	155	---	0.0	---	0.0	MDCL.014.250.34 /XXX
			1	4789	2708	1709	1026	262	26.0	426	22.2	
			2	5287	2990	1886	1133	305	30.0	485	24.6	
			3	5880	3325	2098	1260	339	40.5	689	33.0	
270	34	34	0	1133	560	317	169	---	0.0	---	0.0	MDCL.014.270.34 /XXX
			1	5230	2958	1866	1121	285	26.0	467	24.4	
			2	5794	3276	2067	1242	334	30.0	531	27.0	
			3	6511	3682	2323	1395	377	41.0	766	36.7	
290	34	34	0	1227	607	344	183	---	0.0	---	0.0	MDCL.014.290.34 /XXX
			1	5665	3204	2021	1214	308	26.0	506	26.5	
			2	6295	3560	2246	1349	362	30.0	576	29.4	
			3	7138	4037	2547	1530	424	38.1	757	36.8	
310	34	34	0	1325	656	371	198	---	0.0	---	0.0	MDCL.014.310.34 /XXX
			1	6097	3448	2175	1307	330	26.0	546	28.7	
			2	6793	3841	2424	1456	390	30.0	621	31.8	
			3	7495	4238	2674	1606	446	35.0	733	36.4	

Výkon měřen ve shodě s EN 16430

* Měření hluku podle normy ISO 3741: 2010, 2 m od zařízení s předpokládaným útlumem místnosti 8 dB (A) / obsah místnosti 100 m³ / doba dozvuku 0.5 sec.

vyplňte kód mřížky

B 034 ■ MINI CANAL HYBRID

ROZMĚRY			DMN / DBN	RMN / RMV	RBN / RBV	DMV / DOV / DON	RBR / RNA	RON / ROV	DNA / DBR	DBL / DDB	RBL / RDB / DBV	SNA	SBL / SDB / SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
H	L	B	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč
cm	cm	cm														
014	110	34	28180	28180	28180	28556	28180	28180	28180	28180	28556	26305	26305	42883	28180	28556
130	34		31102	31102	31102	31545	31102	31102	31102	31102	31545	28880	28880	48503	31102	31545
150	34		36408	36408	36408	36925	36408	36408	36408	36408	36925	33847	33847	56519	36408	36925
170	34		42977	42977	42977	43566	42977	42977	42977	42977	43566	40067	40067	65792	42977	43566
190	34		45539	45539	45539	46192	45539	45539	45539	45539	46192	42290	42290	71054	45539	46192
210	34		51979	51979	51979	52700	51979	51979	51979	51979	52700	48376	48376	80190	51979	52700
230	34		55471	55471	55471	56263	55471	55471	55471	55471	56263	51530	51530	86392	55471	56263
250	34		60951	60951	60951	61811	60951	60951	60951	60951	61811	56663	56663	94574	60951	61811
270	34		63610	63610	63610	64535	63610	63610	63610	63610	64535	58977	58977	99934	63610	64535
290	34		69643	69643	69643	70640	69643	69643	69643	69643	70640	64665	64665	108668	69643	70640
310	34		75072	75072	75072	76139	75072	75072	75072	75072	76139	69753	69753	116803	75072	76139

MINI CANAL HYBRID - B 042

ROZMĚRY			POZICE	VÝKON TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C				VÝKON CHLAZENÍ (Nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	AKUSTICKÝ VÝKON*	PRŮTOK VZDUCHU	SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE	OBJEDNACÍ KÓD
H	L	B		75/65	55/45	45/35	35/30	16/18				
cm	cm	cm		Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	dB(A)	m³/h	Watty	
014	110	42	0	466	231	131	70	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 110 42 /XXX
			1	2141	1213	766	461	89	26.0	166	8.4	
			2	2279	1291	815	490	96	30.0	190	9.4	
			3	2332	1320	834	502	96	35.7	230	11.0	
130	42	42	0	586	290	164	87	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 130 42 /XXX
			1	2749	1557	984	592	115	26.0	212	10.8	
			2	2953	1673	1057	636	126	30.0	242	12.0	
			3	3072	1740	1099	661	128	37.0	306	14.7	
150	42	42	0	702	347	197	105	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 150 42 /XXX
			1	3334	1888	1193	718	140	26.0	257	13.2	
			2	3607	2043	1290	776	155	30.0	293	14.6	
			3	3810	2158	1363	820	160	38.0	383	18.3	
170	42	42	0	821	406	230	123	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 170 42 /XXX
			1	3908	2213	1398	841	164	26.0	301	15.5	
			2	4249	2407	1520	914	183	30.0	343	17.2	
			3	4552	2578	1629	980	192	38.8	460	22.0	
190	42	42	0	958	474	268	143	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 190 42 /XXX
			1	4485	2540	1605	965	164	26.0	343	17.8	
			2	4897	2773	1752	1054	183	30.0	391	19.7	
			3	5310	3008	1900	1143	192	39.4	536	25.7	
210	42	42	0	1052	520	295	157	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 210 42 /XXX
			1	4579	2593	1638	985	187	26.0	343	17.8	
			2	4990	2826	1786	1074	210	30.0	391	19.7	
			3	5404	3061	1934	1163	224	39.4	536	25.7	
230	42	42	0	1171	579	328	175	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 230 42 /XXX
			1	5126	2903	1834	1103	210	26.0	385	20.0	
			2	5609	3177	2007	1207	237	30.0	438	22.2	
			3	6144	3480	2198	1322	256	40.0	613	29.3	
250	42	42	0	1287	637	361	192	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 250 42 /XXX
			1	5662	3207	2026	1219	231	26.0	426	22.2	
			2	6217	3521	2224	1338	263	30.0	485	24.6	
			3	6883	3898	2463	1481	288	40.5	689	33.0	
270	42	42	0	1404	694	393	210	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 270 42 /XXX
			1	6188	3505	2214	1332	253	26.0	467	24.4	
			2	6816	3860	2439	1467	288	30.0	531	27.0	
			3	7622	4317	2727	1640	321	41.0	766	36.7	
290	42	42	0	1520	752	426	227	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 290 42 /XXX
			1	6706	3798	2399	1443	273	26.0	506	26.5	
			2	7407	4195	2650	1594	313	30.0	576	29.4	
			3	8350	4729	2988	1797	359	38.1	757	36.8	
310	42	42	0	1642	812	460	245	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 310 42 /XXX
			1	7222	4090	2584	1554	294	26.0	546	28.7	
			2	7997	4529	2861	1721	338	30.0	621	31.8	
			3	8779	4972	3141	1889	380	35.0	733	36.4	

Výkon měřen ve shodě s EN 16430

* Měření hluku podle normy ISO 3741: 2010, 2 m od zařízení s předpokládaným útlumem místnosti 8 dB (A) /obsah místnosti 100 m³/ doba dozvuku 0.5 sec.

vyplňte kód mřížky

B 042 - MINI CANAL HYBRID

ROZMĚRY			DMN / DBN	RMN / RMV	RBN / RBV	DMV / DOV / DON	RBR / RNA	RON / ROV	DNA / DBR	DBL / DDB	RBL / RDB / DBV	SNA	SBL / SDB / SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
H	L	B	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč
cm	cm	cm														
014	110	42	30299	30299	30299	31336	30299	30299	30299	30299	31336	28907	28907	51130	30299	31336
130	42		33569	33569	33569	34802	33569	33569	33569	33569	34802	31930	31930	58234	33569	34802
150	42		39917	39917	39917	41332	39917	39917	39917	39917	41332	38012	38012	68405	39917	41332
170	42		47098	47098	47098	48711	47098	47098	47098	47098	48711	44941	44941	79422	47098	48711
190	42		50054	50054	50054	51854	50054	50054	50054	50054	51854	47638	47638	86202	50054	51854
210	42		56201	56201	56201	58191	56201	56201	56201	56201	58191	53534	53534	96178	56201	58191
230	42		60335	60335	60335	62517	60335	60335	60335	60335	62517	57412	57412	104145	60335	62517
250	42		66229	66229	66229	68604	66229	66229	66229	66229	68604	63050	63050	113865	66229	68604
270	42		69276	69276	69276	71842	69276	69276	69276	69276	71842	65839	65839	120742	69276	71842
290	42		75742	75742	75742	78498	75742	75742	75742	75742	78498	72051	72051	131035	75742	78498
310	42		81589	81589	81589	84537	81589	81589	81589	81589	84537	77642	77642	140714	81589	84537

POZNÁMKY

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Jaga N.V. - Organizační Složka
Č sl. Armády 325
253 01 Hostivice

T: +420 220 190 515-6
F: +420 220 190 519
info@jagacz.com
www.jagacz.com

Jaga International
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

T: +32 11 29 41 16
F: +32 11 29 41 60
export@jaga.com

Informace v tomto ceníku jsou platné v době vytištění.
Společnost Jaga si vyhrazuje právo kdykoliv, v souladu se svou inovační politikou, měnit specifikace produktů.
Všechny ceny jsou bez DPH. Ceny jsou platné od 1. Ledna 2023.
Tento ceník nahrazuje všechny předchozí