

**MINIB**<sup>®</sup> 

... víc než jen teplo

# INOVOVANÁ INDUKČNÍ JEDNOTKA

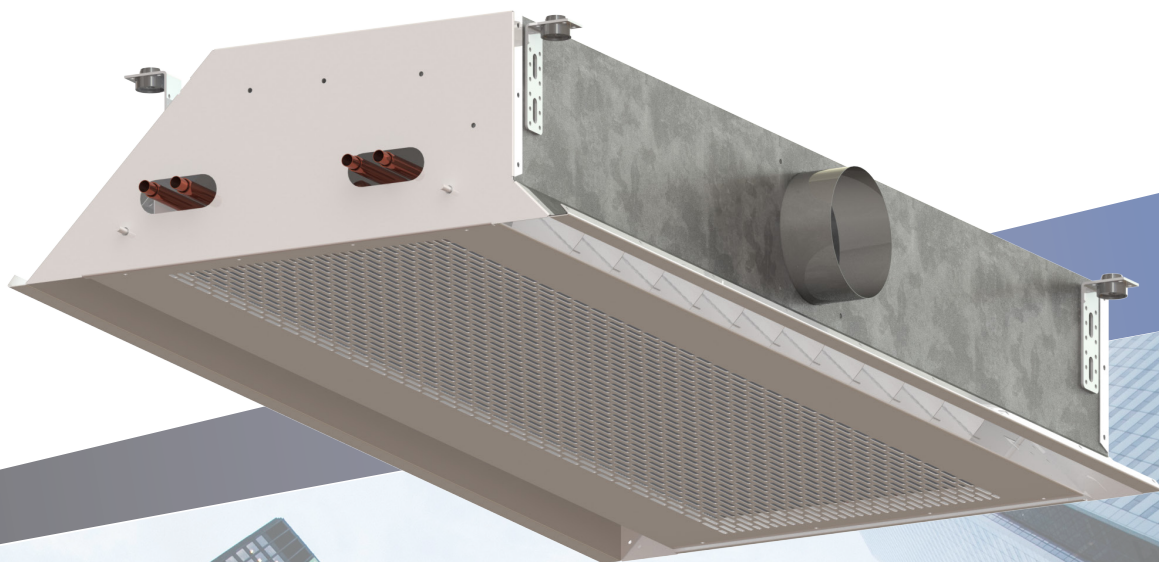
efektivní a účinné

## CHLAZENÍ, TOPENÍ A VĚTRÁNÍ

minimální energetické nároky

vysoký výkon

nízká hlučnost



KA-IJ-2024/10-CZ



# O NÁS

## O SPOLEČNOSTI

Jsme předním evropským výrobcem topných a chladicích jednotek a vyvážíme do více než 50 zemí v Evropě, Asii a Americe. S více než 25 lety zkušeností je MINIB důvěryhodným partnerem v oboru.

Naše portfolio výrobků zahrnuje ultratiché konvektory, fan-coily a indukční jednotky pro vytápění, chlazení a větrání. Využijte našich odborných znalostí a zapojte nás do svého projektu ještě dnes.

Od roku 1999 MINIB systematicky inovuje výrobní technologie a výrobky, investuje nemalé prostředky do vlastního vývoje a konstrukce s cílem nabídnout zákazníkům vyspělá technická a estetická řešení.

## O VÝROBĚ

Vlastní výrobní areál se nachází v Býkvi u Mělníka a je výborně dopravně dostupný. Je vybaven nejmodernější výrobní technikou, která nám umožňuje uspokojovat i ta nejsložitější přání náročných zákazníků. Díky vlastní výrobě a nízké závislosti na externích dodavatelích můžeme pečlivě hlídat kvalitu jednotlivých komponentů a pružně reagovat na specifické požadavky.

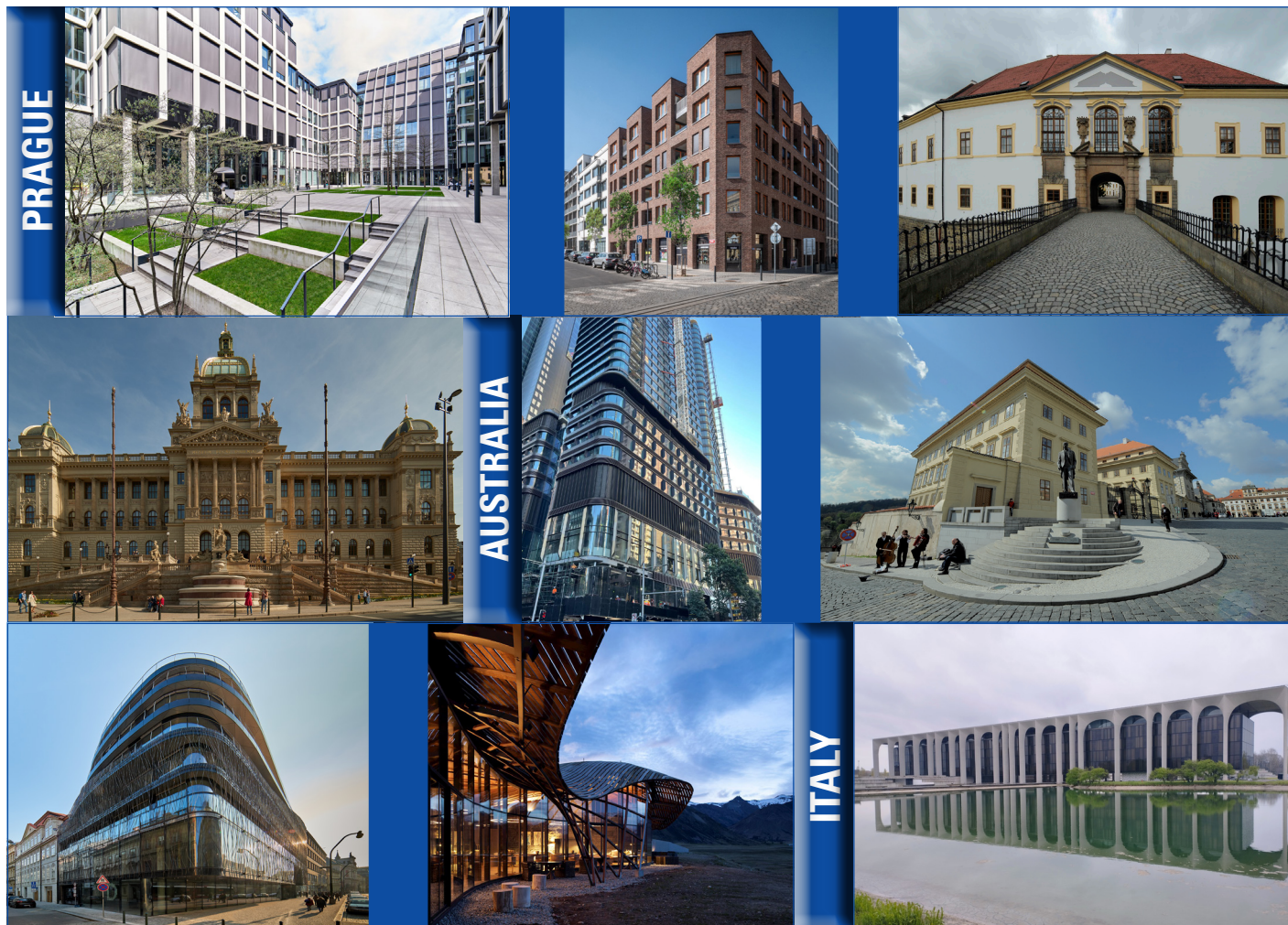
Veškeré produkty vyrábí pouze z vysokojakostních materiálů s dlouholetou životností a díky tomu poskytuje desetiletou záruku na výměníky tepla.

## CERTIFIKACE

Naše společnost je držitelem certifikátu managementu jakosti ISO 9001:2016 pro obor činnosti navrhování, vývoj, výroba a prodej topných a dochlazovacích těles. Kompletní sortiment testuje v nezávisle akreditované zkušební komoře, což umožňuje garantovat deklarované topné a chladicí výkony. Naše společnost je také držitelem mnoha užitečných vzorů a patentů.



## REFERENCE



# POPIS INDUKČNÍ JEDNOTKY

## ZÁKLADNÍ INFORMACE

Indukční jednotky jsou moderní zařízení na bázi voda-vzduch, které umožňují optimálně zajistit změnu stavu vzduchu a jeho distribuci s minimálními energetickými nároky a nízkou hlučností.

Indukční jednotka neobsahuje ventilátor, její funkce je zajištěna průtokem primárního vzduchu, který je přiváděn tryskami a vyvolaným ejekčním účinkem je přisáván sekundární vzduch z místnosti. Tento princip je blíže vysvětlen v následující kapitole.

Primární vzduch je centrálně upravovaný čerstvý venkovní vzduch, který je distribuován vzduchotechnickými rozvody až do indukčních jednotek instalovaných ve stropích řešených prostor.

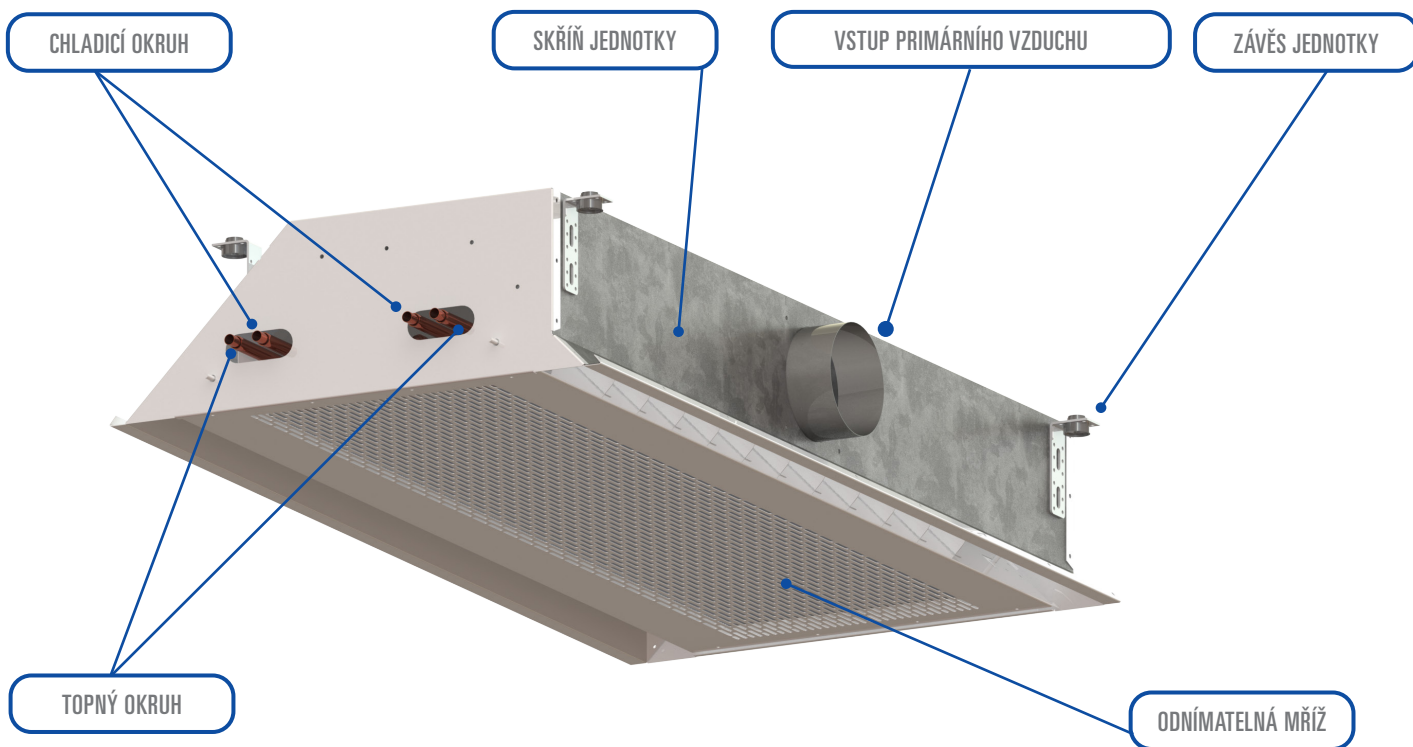
Sekundární vzduch je vlastní vzduch v místnosti nasávaný skrze výměník v indukční jednotce, který je při funkci chlazení výměníkem ochlazován a při funkci topení výměníkem ohříván.

V případě chlazení je nutné dbát na správné naprojektování teploty přiváděné studené vody a to tak, aby nedošlo k dosažení teploty rosného bodu a tím ke kondenzaci vzdušné vlhkosti!

V indukční jednotce pak dochází k optimálnímu smísení primárního a sekundárního vzduchu.

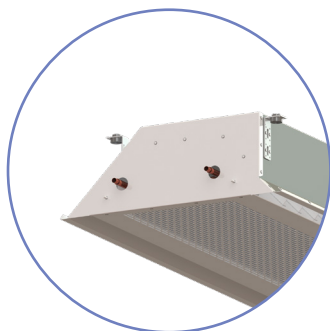
Chladicí nebo topný výkon na pokrytí tepelných ztrát nebo zisků je tedy zajištěn změnou stavu sekundárního vzduchu za pomoci vodního výměníku a zároveň přívodem centrálně upraveného primárního vzduchu.

Vana, veškeré plechové díly vany a mříže jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu. Pohledové plochy vany a mříže jsou standardně lakovány v bílé barvě. Jednotku lze dodat i v jiné barevné variantě dle přání koncového uživatele. Trubky pro přívod a odvod vody jsou z mědi. Mříž jednotky je odnímatelná a zajištěna ocelovým lankem proti pádu na zem v případě její demontáže.

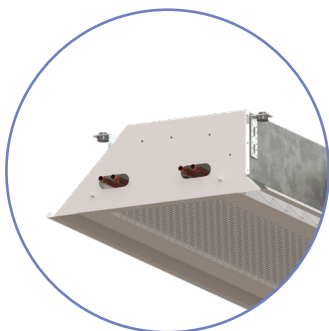


## DOSTUPNÉ VARIANTY

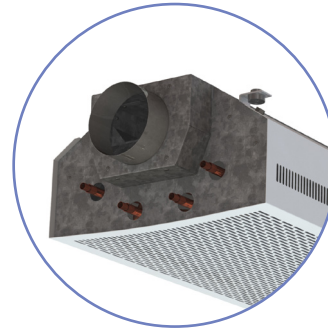
2 TRUBKOVÁ JEDNOTKA



4 TRUBKOVÁ JEDNOTKA



PŘIZNANÁ, DO PODHLEDU  
2 & 4 TRUBKOVÁ VARIANTA



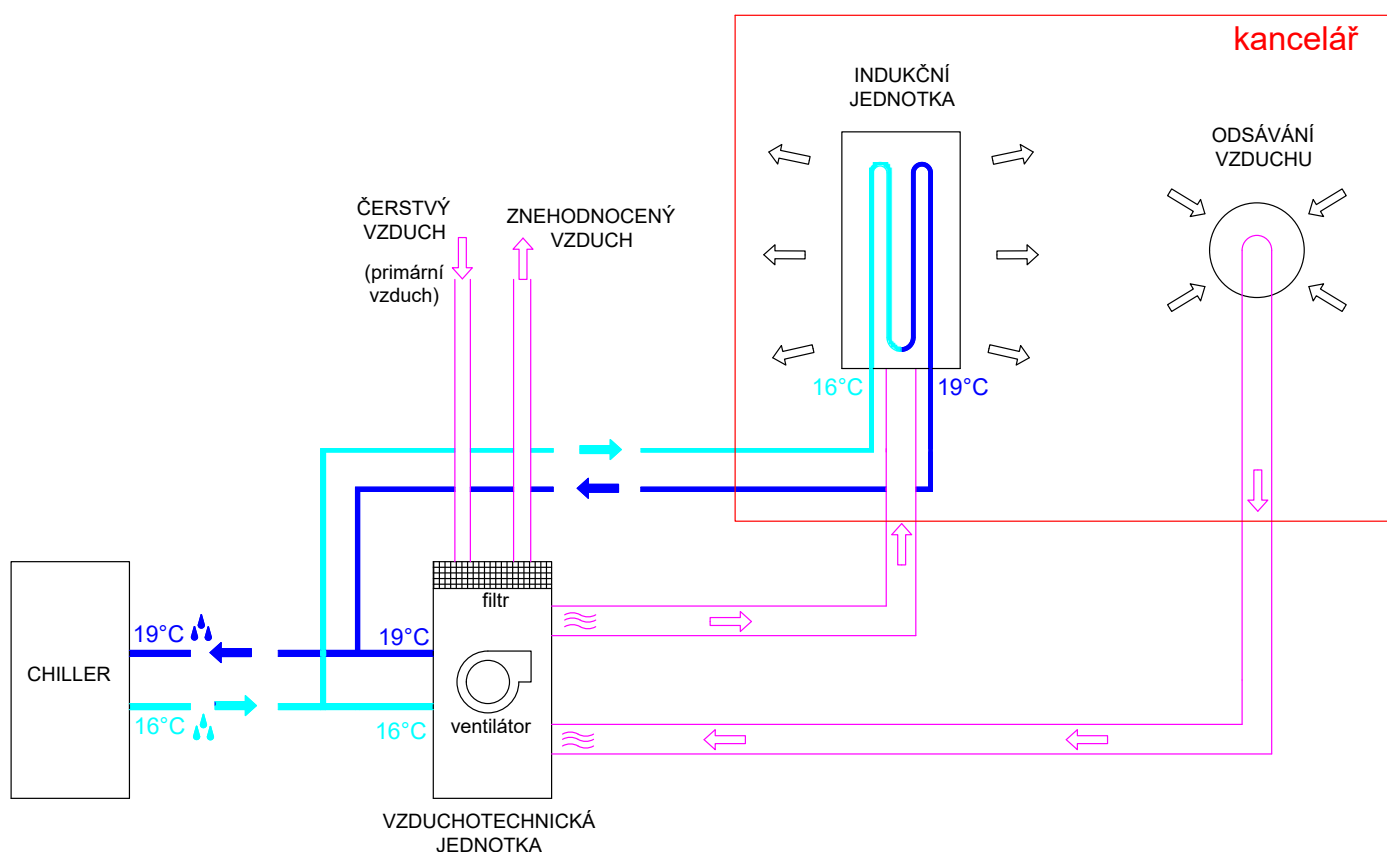
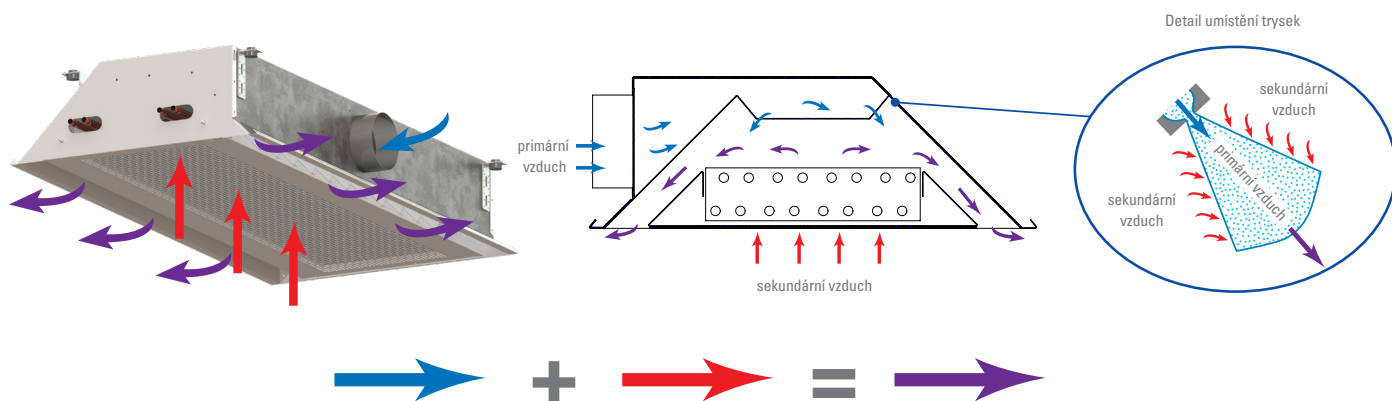
# POPIS INDUKČNÍ JEDNOTKY

## VÝHODY INDUKČNÍ JEDNOTKY

- Speciálně vyvinuta pro vysoké chladicí a topné výkony
- Velmi vysoká úroveň komfortu
- Neobsahuje ventilátor
- Tichý provoz
- Ideální pro umístění do podhledu
- Neomezuje užžitnou plochu a její proměnlivé funkční uspořádání
- Nízká vestavná výška jednotek
- Optimalizace proudění nastavitelnými lamelami
- Minimální energetické nároky
- Minimální nároky na údržbu
- Nízké provozní náklady
- Umožňuje atypické provedení na přání zákazníka

## VLASTNÍ PRINCIP INDUKČNÍ JEDNOTKY

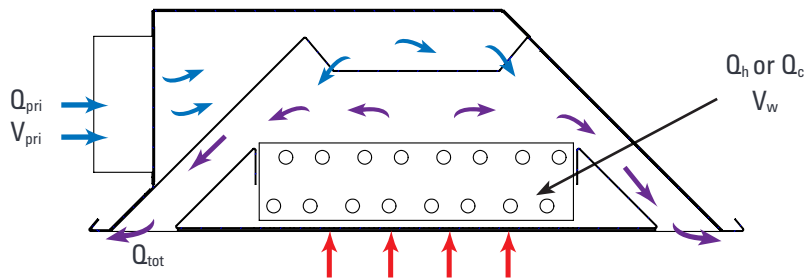
Indukční jednotky, jinak také zvané aktivní chladicí trámce, jsou napojeny na rozvod externího upraveného vzduchu, primárního vzduchu. Primární vzduch je pod tlakem protlačen tryskami, za kterými je ejekčním účinkem strháván a nasáván sekundární vzduch z místnosti. Toto nasávání sekundárního vzduchu z místnosti probíhá přes tepelný výměník, kde je vzduch ochlazován nebo ohříván. Uvnitř jednotky dojde ke smíšení primárního a sekundárního vzduchu, který je následně distribuován do místnosti. Tato „indukce“ probíhá uvnitř indukční jednotky.





# KALKULACE PARAMETRŮ INDUKČNÍ JEDNOTKY

## DEFINICE PARAMETRŮ



Parameter	Jednotka	Definice
$Q_{tot}$	[W]	Celkový výkon
$Q_{pri}$	[W]	Výkon na straně primárního vzduchu (chlazení nebo topení)
$Q_c$	[W]	Chladicí výkon na straně vody (Chladicí výkon sekundárního vzduchu)
$Q_h$	[W]	Topný výkon na straně vody (Topný výkon sekundárního vzduchu)
T	[-]	Nastavení trysky
L	[mm]	Délka jednotky
$V_{pri}$	[m <sup>3</sup> /h]	Objemový průtok primárního vzduchu
$V_w$	[l/h]	Objemový průtok vody
$\Delta t_{pri}$	[K]	Rozdíl teploty vzduchu v místnosti a primárního vzduchu (přiváděného externího upraveného vzduchu)
$\Delta t_{iw}$	[K]	Rozdíl teploty vzduchu v místnosti a střední teploty vody
$\Delta p_v$	[Pa]	Tlaková ztráta na vzduchu
$\Delta p_w$	[kPa]	Tlaková ztráta na vodě
$LA_{eq}$	[dB]	Ekvivalentní hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 2 m od IJ

## VSTUPNÍ TEPLoty VODY PŘI CHLAZENÍ

V případě chlazení je nutné dbát na správné naprojektování teploty přiváděné studené vody a to tak, aby nedošlo k dosažení teploty rosného bodu na výměníku a tím ke kondenzaci vzdušné vlhkosti! Níže uvádíme pouze orientační hodnoty rosného bodu.

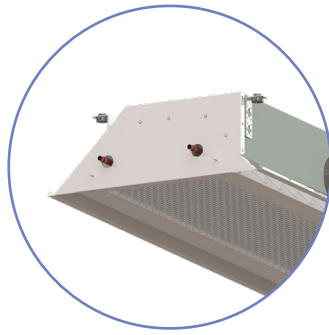
## ORIENTAČNÍ TABULKA PRO URČENÍ ROSNÉHO BODU

Teplota vzduchu v místnosti (C°)	Relativní vlhkost vzduchu (%)										
	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
15	1,5	3,2	4,7	6,0	7,3	8,5	9,6	10,6	11,6	12,5	13,4
16	2,4	4,1	5,6	7,0	8,2	9,4	10,5	11,6	12,6	13,5	14,4
17	3,3	5,0	6,5	7,9	9,2	10,4	11,5	12,5	13,5	14,5	15,4
18	4,2	5,9	7,4	8,8	10,1	11,3	12,5	13,5	14,5	15,4	16,3
19	5,1	6,8	8,4	9,8	11,1	12,3	13,4	14,5	15,5	16,4	17,3
20	5,9	7,7	9,3	10,7	12,0	13,2	14,4	15,4	16,4	17,4	18,3
21	6,9	8,6	10,2	11,6	12,9	14,2	15,3	16,4	17,4	18,4	19,3
22	7,8	9,5	11,1	12,6	13,9	15,1	16,3	17,4	18,4	19,4	20,3
23	8,7	10,4	12,0	13,5	14,8	16,1	17,2	18,3	19,4	20,3	21,3
24	9,6	11,3	12,9	14,4	15,8	17,0	18,2	19,3	20,3	21,3	22,3
25	10,5	12,3	13,9	15,3	16,7	18,0	19,2	20,3	21,3	22,3	23,2
26	11,4	13,2	14,8	16,3	17,6	18,9	20,1	21,2	22,3	23,3	24,2
27	12,3	14,1	15,7	17,2	18,6	19,9	21,1	22,2	23,3	24,3	25,2
28	13,1	15,0	16,6	18,1	19,5	20,8	22,0	23,2	24,2	25,2	26,2
29	14,0	15,9	17,5	19,0	20,4	21,8	23,0	24,1	25,2	26,2	27,2
30	14,9	16,8	18,4	20,0	21,4	22,7	23,9	25,1	26,2	27,2	28,2

# KALKULACE PARAMETRŮ INDUKČNÍ JEDNOTKY



## CHLADICÍ VÝKON PRO VYBRANÉ PODMÍNKY - 2 trubková jednotka



IJ	T	L	Vpri	Δpv	Qtot = Qpri + Qc [W]				Vw	Δpw	LA,eq
					Qpri [W]		Qc [W]				
					Δ tpri [K]		Δ tiw [K]				
					6	12	6	12			
IJ-2P	2F	600	8	50	16	33	81	162	125	3,7	<29
			12	100	23	47	115	231	125	3,7	30
			14	150	29	57	142	284	125	3,7	33
	3F		16	50	32	64	119	238	125	3,7	<29
			22	100	45	91	204	409	125	3,7	<29
			28	150	56	111	270	540	125	3,7	33
	4B		19	50	39	78	160	320	125	3,7	<29
			28	100	56	112	224	448	125	3,7	<29
			34	150	69	139	274	547	125	3,7	<29
	4I	27	50	55	110	188	376	125	3,7	<29	
		38	100	77	154	244	489	125	3,7	<29	
		46	150	94	187	287	575	125	3,7	31	
	5A	38	50	76	153	196	392	125	3,7	<29	
		53	100	108	216	267	535	125	3,7	32	
		65	150	132	264	316	631	125	3,7	35	
	2F	1200	18	50	35	71	160	321	125	5,5	<29
			25	100	51	101	229	457	125	5,5	<29
			31	150	62	124	281	563	125	5,5	32
	3F		34	50	69	138	232	465	125	5,5	<29
			49	100	98	196	401	802	125	5,5	<29
			60	150	120	241	531	1062	125	5,5	32
	4B		43	50	87	174	321	641	125	5,5	<29
			62	100	125	250	449	898	125	5,5	<29
			76	150	154	309	549	1098	125	5,5	<29
	4I	59	50	119	237	375	750	125	5,5	<29	
		82	100	166	333	486	973	125	5,5	<29	
		100	150	203	405	571	1143	125	5,5	30	
	5A	76	50	153	305	360	720	125	5,5	<29	
		107	100	216	432	496	991	125	5,5	30	
		131	150	264	529	589	1178	125	5,5	33	
	2F	1800	28	50	56	111	260	520	250	4,6	<29
			39	100	79	159	370	740	250	4,6	<29
			48	150	98	196	456	911	250	4,6	32
	3F		54	50	108	217	380	761	250	4,6	<29
			76	100	154	308	654	1307	250	4,6	<29
			94	150	189	378	864	1728	250	4,6	32
4B	69		50	139	279	529	1058	250	4,6	<29	
	99		100	200	399	741	1482	250	4,6	<29	
	122		150	247	493	906	1812	250	4,6	<29	

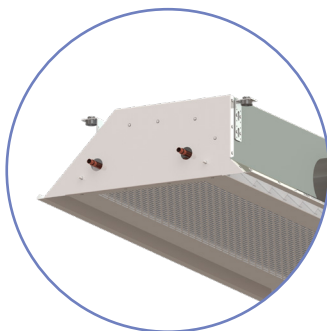
IJ	T	L	Vpri	Δpv	Qtot = Qpri + Qc [W]				Vw	Δpw	LA,eq
					Qpri [W]		Qc [W]				
					Δ tpri [K]		Δ tiw [K]				
					6	12	6	12			
IJ-2P	4I	1800	92	50	186	373	604	1207	250	4,6	<29
			129	100	261	522	784	1568	250	4,6	<29
			158	150	318	637	922	1843	250	4,6	30
	5A		113	50	229	458	557	1114	250	4,6	<29
			160	100	324	647	768	1536	250	4,6	<29
			196	150	396	793	914	1828	250	4,6	33
	2F		38	50	77	153	375	750	500	17,4	<29
			54	100	109	219	534	1068	500	17,4	<29
			67	150	135	270	657	1314	500	17,4	33
	3F	74	50	149	299	555	1111	500	17,4	<29	
		105	100	212	424	949	1898	500	17,4	<29	
		129	150	260	521	1252	2504	500	17,4	32	
	4B	96	50	194	389	775	1550	500	17,4	<29	
		138	100	278	557	1087	2174	500	17,4	<29	
		170	150	344	688	1329	2657	500	17,4	31	
	4I	127	50	257	514	865	1729	500	17,4	<29	
		178	100	360	720	1124	2249	500	17,4	<29	
		217	150	439	877	1322	2644	500	17,4	31	
	5A	151	50	305	610	776	1553	500	17,4	<29	
		214	100	432	863	1072	2145	500	17,4	<29	
		262	150	529	1057	1277	2554	500	17,4	32	
	2F	49	50	98	197	468	936	500	19,1	<29	
		70	100	140	281	667	1334	500	19,1	30	
		86	150	173	346	820	1641	500	19,1	33	
	3F	95	50	192	383	701	1402	500	19,1	<29	
		135	100	272	544	1193	2385	500	19,1	<29	
		165	150	334	668	1571	3142	500	19,1	33	
	4B	124	50	251	503	971	1941	500	19,1	<29	
		178	100	360	721	1362	2724	500	19,1	31	
		220	150	445	890	1666	3331	500	19,1	35	
	4I	163	50	329	659	1076	2152	500	19,1	<29	
		229	100	462	923	1401	2801	500	19,1	<29	
		278	150	563	1125	1648	3296	500	19,1	31	
	5A	189	50	381	763	945	1891	500	19,1	<29	
		267	100	539	1079	1307	2614	500	19,1	<29	
		327	150	661	1321	1557	3114	500	19,1	32	

Kalkulaci výkonů a ostatních parametrů dle požadavku zákazníka provedeme na vyžádání.

# KALKULACE PARAMETRŮ INDUKČNÍ JEDNOTKY



## TOPNÝ VÝKON PRO VYBRANÉ PODMÍNKY - 2 trubková jednotka



IJ	T	L	Vpri	Δpv	Qtot = Qpri + Qh [W]				Vw	Δpw	LA,eq
					Qpri [W]		Qh [W]				
					Δtpri [K]		Δtiw [K]				
					6	12	20	60			
IJ-2P	2F	600	8	50	16	33	144	391	125	3,7	<29
			12	100	23	47	205	557	125	3,7	30
			14	150	29	57	252	686	125	3,7	33
	3F		16	50	32	64	261	710	125	3,7	<29
			22	100	45	91	448	1219	125	3,7	<29
			28	150	56	111	592	1612	125	3,7	33
	4B		19	50	39	78	281	765	125	3,7	<29
			28	100	56	112	394	1072	125	3,7	<29
			34	150	69	139	481	1310	125	3,7	<29
	4I	27	50	55	110	334	910	125	3,7	<29	
		38	100	77	154	434	1182	125	3,7	<29	
		46	150	94	187	510	1389	125	3,7	31	
	5A	38	50	76	153	375	1020	125	3,7	<29	
		53	100	108	216	542	1474	125	3,7	32	
		65	150	132	264	670	1823	125	3,7	35	
	2F	1200	18	50	35	71	285	774	125	5,5	<29
			25	100	51	101	405	1103	125	5,5	<29
			31	150	62	124	499	1357	125	5,5	32
	3F		34	50	69	138	509	1386	125	5,5	<29
			49	100	98	196	879	2393	125	5,5	<29
			60	150	120	241	1164	3169	125	5,5	32
	4B		43	50	87	174	564	1535	125	5,5	<29
			62	100	125	250	790	2150	125	5,5	<29
			76	150	154	309	965	2627	125	5,5	<29
	4I	59	50	119	237	666	1813	125	5,5	<29	
		82	100	166	333	864	2352	125	5,5	<29	
		100	150	203	405	1015	2763	125	5,5	30	
	5A	76	50	153	305	678	1845	125	5,5	<29	
		107	100	216	432	983	2675	125	5,5	30	
		131	150	264	529	1217	3312	125	5,5	33	
	2F	1800	28	50	56	111	461	1254	250	4,6	<29
			39	100	79	159	656	1787	250	4,6	<29
			48	150	98	196	808	2198	250	4,6	32
	3F		54	50	108	217	834	2270	250	4,6	<29
			76	100	154	308	1433	3900	250	4,6	<29
			94	150	189	378	1894	5155	250	4,6	32
4B	69		50	139	279	930	2531	250	4,6	<29	
	99		100	200	399	1303	3548	250	4,6	<29	
	122		150	247	493	1593	4336	250	4,6	<29	

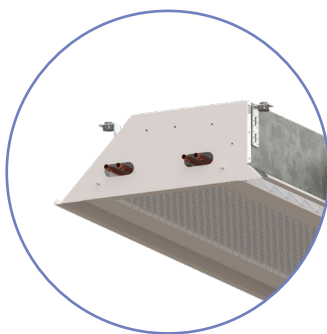
IJ	T	L	Vpri	Δpv	Qtot = Qpri + Qh [W]				Vw	Δpw	LA,eq
					Qpri [W]		Qh [W]				
					Δtpri [K]		Δtiw [K]				
					6	12	20	60			
IJ-2P	4I	1800	92	50	186	373	1072	2919	250	4,6	<29
			129	100	261	522	1393	3791	250	4,6	<29
			158	150	318	637	1637	4455	250	4,6	30
	5A		113	50	229	458	1046	2848	250	4,6	<29
			160	100	324	647	1518	4133	250	4,6	<29
			196	150	396	793	1880	5118	250	4,6	33
	2F		38	50	77	153	664	1809	500	17,4	<29
			54	100	109	219	946	2576	500	17,4	<29
			67	150	135	270	1165	3170	500	17,4	33
	3F	74	50	149	299	1217	3314	500	17,4	<29	
		105	100	212	424	2080	5663	500	17,4	<29	
		129	150	260	521	2745	7472	500	17,4	32	
	4B	2400	96	50	194	389	1362	3709	500	17,4	<29
			138	100	278	557	1911	5202	500	17,4	<29
			170	150	344	688	2336	6360	500	17,4	31
	4I		127	50	257	514	1536	4181	500	17,4	<29
			178	100	360	720	1997	5436	500	17,4	<29
			217	150	439	877	2348	6392	500	17,4	31
	5A		151	50	305	610	1456	3964	500	17,4	<29
			214	100	432	863	2114	5755	500	17,4	<29
			262	150	529	1057	2619	7128	500	17,4	32
	2F	49	50	98	197	830	2259	500	19,1	<29	
		70	100	140	281	1182	3217	500	19,1	30	
		86	150	173	346	1454	3959	500	19,1	33	
	3F	95	50	192	383	1537	4184	500	19,1	<29	
		135	100	272	544	2615	7117	500	19,1	<29	
		165	150	334	668	3444	9375	500	19,1	33	
	4B	3000	124	50	251	503	1707	4646	500	19,1	<29
			178	100	360	721	2395	6520	500	19,1	31
			220	150	445	890	2929	7973	500	19,1	35
	4I		163	50	329	659	1911	5203	500	19,1	<29
			229	100	462	923	2488	6771	500	19,1	<29
			278	150	563	1125	2927	7967	500	19,1	31
	5A		189	50	381	763	1772	4823	500	19,1	<29
			267	100	539	1079	2573	7003	500	19,1	<29
			327	150	661	1321	3187	8675	500	19,1	32

Kalkulaci výkonů a ostatních parametrů dle požadavku zákazníka provedeme na vyžádání.

# KALKULACE PARAMETRŮ INDUKČNÍ JEDNOTKY



## CHLADICÍ VÝKON PRO VYBRANÉ PODMÍNKY - 4 trubková jednotka



IJ	T	L	Vpri	Δpv	Qtot = Qpri + Qc [W]				Vw	Δpw	LA,eq	
					Qpri [W]		Qc [W]					
					Δ tpri [K]		Δ tiw [K]					
					6	12	6	12				
IJ-4P	2F	600	8	50	16	33	62	123	125	2,9	<29	
				100	23	47	88	175	125	2,9	30	
				150	29	57	108	216	125	2,9	33	
	3F		600	16	50	32	64	90	180	125	2,9	<29
					100	45	91	155	310	125	2,9	<29
					150	56	111	205	409	125	2,9	33
	4B		600	19	50	39	78	121	241	125	2,9	<29
					100	56	112	169	338	125	2,9	<29
					150	69	139	206	413	125	2,9	<29
	4I	600	27	50	55	110	143	285	125	2,9	<29	
				100	77	154	185	370	125	2,9	<29	
				150	94	187	218	435	125	2,9	31	
	5A	600	38	50	76	153	145	289	125	2,9	<29	
				100	108	216	206	412	125	2,9	35	
				150	132	264	248	496	125	2,9	38	
	2F	1200	18	50	35	71	122	244	125	4,4	<29	
				100	51	101	174	347	125	4,4	<29	
				150	62	124	214	427	125	4,4	32	
	3F		1200	34	50	69	138	176	352	125	4,4	<29
					100	98	196	304	608	125	4,4	<29
					150	120	241	402	805	125	4,4	32
	4B		1200	43	50	87	174	242	483	125	4,4	<29
					100	125	250	339	677	125	4,4	<29
					150	154	309	414	827	125	4,4	<29
	4I	1200	59	50	119	237	284	568	125	4,4	<29	
				100	166	333	368	737	125	4,4	<29	
				150	203	405	433	866	125	4,4	30	
	5A	1200	76	50	153	305	260	521	125	4,4	<29	
				100	216	432	377	754	125	4,4	33	
				150	264	529	458	916	125	4,4	36	
	2F	1800	28	50	56	111	197	395	250	18,7	<29	
				100	79	159	281	563	250	18,7	<29	
				150	98	196	346	692	250	18,7	32	
	3F	1800	54	50	108	217	288	576	250	18,7	<29	
				100	154	308	495	990	250	18,7	<29	
				150	189	378	654	1309	250	18,7	32	
4B	1800	69	50	139	279	399	797	250	18,7	<29		
			100	200	399	559	1118	250	18,7	<29		
			150	247	493	683	1366	250	18,7	<29		

IJ	T	L	Vpri	Δpv	Qtot = Qpri + Qc [W]				Vw	Δpw	LA,eq	
					Qpri [W]		Qc [W]					
					Δ tpri [K]		Δ tiw [K]					
					6	12	6	12				
IJ-4P	4I	1800	92	50	186	373	457	914	250	18,7	<29	
				100	261	522	594	1188	250	18,7	<29	
				150	318	637	698	1396	250	18,7	30	
	5A		1800	113	50	229	458	402	803	250	18,7	<29
					100	324	647	583	1167	250	18,7	32
					150	396	793	709	1419	250	18,7	36
	2F		1800	38	50	77	153	285	570	500	75,4	<29
					100	109	219	406	811	500	75,4	<29
					150	135	270	499	998	500	75,4	33
	3F	1800	74	50	149	299	421	841	500	75,4	<29	
				100	212	424	719	1438	500	75,4	<29	
				150	260	521	949	1897	500	75,4	32	
	4B	2400	96	50	194	389	584	1168	500	75,4	<29	
				100	278	557	819	1639	500	75,4	<29	
				150	344	688	1002	2003	500	75,4	31	
	4I	2400	127	50	257	514	655	1310	500	75,4	<29	
				100	360	720	852	1703	500	75,4	<29	
				150	439	877	1001	2003	500	75,4	31	
	5A	2400	151	50	305	610	558	1117	500	75,4	<29	
				100	432	863	813	1626	500	75,4	32	
				150	529	1057	990	1980	500	75,4	35	
	2F	3000	49	50	98	197	356	711	500	84,5	<29	
				100	140	281	507	1013	500	84,5	30	
				150	173	346	623	1247	500	84,5	33	
	3F	3000	95	50	192	383	531	1062	500	84,5	<29	
				100	272	544	904	1807	500	84,5	<29	
				150	334	668	1190	2380	500	84,5	33	
	4B	3000	124	50	251	503	732	1463	500	84,5	<29	
				100	360	721	1027	2054	500	84,5	31	
				150	445	890	1256	2511	500	84,5	35	
	4I	3000	163	50	329	659	815	1630	500	84,5	<29	
				100	462	923	1061	2121	500	84,5	<29	
				150	563	1125	1248	2496	500	84,5	31	
	5A	3000	189	50	381	763	679	1358	500	84,5	<29	
				100	539	1079	990	1980	500	84,5	32	
				150	661	1321	1206	2412	500	84,5	35	

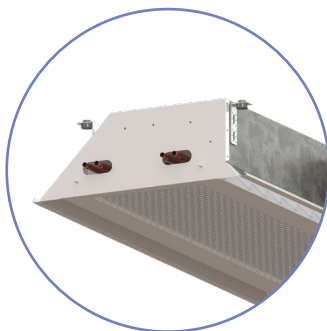
Kalkulaci výkonů a ostatních parametrů dle požadavku zákazníka provedeme na vyžádání.



# KALKULACE PARAMETRŮ INDUKČNÍ JEDNOTKY



## TOPNÝ VÝKON PRO VYBRANÉ PODMÍNKY - 4 trubková jednotka



IJ	T	L	Vpri	Δpv	Qtot = Qpri + Qh [W]				Vw	Δpw	LA,eq
					Qpri [W]		Qh [W]				
					Δ tpri [K]		Δ tiw [K]				
					6	12	20	60			
IJ-4P	2F	600	8	50	16	33	123	334	125	2,3	<29
			12	100	23	47	175	476	125	2,3	30
			14	150	29	57	215	586	125	2,3	33
			16	50	32	64	223	607	125	2,3	<29
			22	100	45	91	383	1043	125	2,3	<29
			28	150	56	111	506	1378	125	2,3	33
	3F	600	19	50	39	78	239	650	125	2,3	<29
			28	100	56	112	334	910	125	2,3	<29
			34	150	69	139	409	1112	125	2,3	<29
			27	50	55	110	286	780	125	2,3	<29
			38	100	77	154	372	1013	125	2,3	<29
			46	150	94	187	437	1190	125	2,3	31
	4I	600	38	50	76	153	345	939	125	2,3	<29
			53	100	108	216	465	1265	125	2,3	35
			65	150	132	264	557	1516	125	2,3	38
			18	50	35	71	243	662	125	3,4	<29
			25	100	51	101	346	943	125	3,4	<29
			31	150	62	124	426	1160	125	3,4	32
	3F	1200	34	50	69	138	435	1185	125	3,4	<29
			49	100	98	196	752	2047	125	3,4	<29
			60	150	120	241	995	2709	125	3,4	32
			43	50	87	174	479	1303	125	3,4	<29
			62	100	125	250	671	1826	125	3,4	<29
			76	150	154	309	820	2231	125	3,4	<29
	4I	1200	59	50	119	237	571	1553	125	3,4	<29
			82	100	166	333	740	2015	125	3,4	<29
			100	150	203	405	870	2367	125	3,4	30
			76	50	153	305	642	1747	125	3,4	<29
			107	100	216	432	861	2343	125	3,4	33
			131	150	264	529	1029	2800	125	3,4	36
	2F	1800	28	50	56	111	394	1072	250	14,5	<29
			39	100	79	159	561	1527	250	14,5	<29
48			150	98	196	690	1879	250	14,5	32	
54			50	108	217	713	1941	250	14,5	<29	
76			100	154	308	1225	3335	250	14,5	<29	
94			150	189	378	1619	4408	250	14,5	32	
3F	1800	69	50	139	279	790	2150	250	14,5	<29	
		99	100	200	399	1107	3013	250	14,5	<29	
		122	150	247	493	1353	3683	250	14,5	<29	

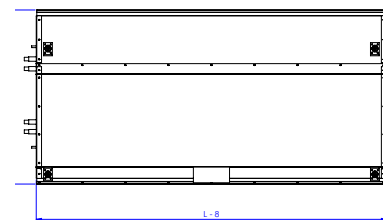
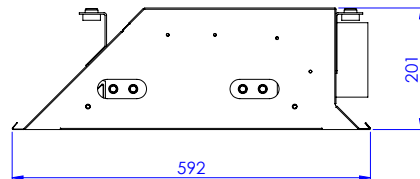
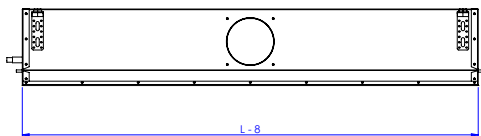
IJ	T	L	Vpri	Δpv	Qtot = Qpri + Qh [W]				Vw	Δpw	LA,eq
					Qpri [W]		Qh [W]				
					Δ tpri [K]		Δ tiw [K]				
					6	12	20	60			
IJ-4P	4I	1800	92	50	186	373	919	2500	250	14,5	<29
			129	100	261	522	1193	3248	250	14,5	<29
			158	150	318	637	1402	3817	250	14,5	30
			113	50	229	458	996	2710	250	14,5	<29
			160	100	324	647	1334	3632	250	14,5	32
			196	150	396	793	1594	4339	250	14,5	36
	2F	2400	38	50	77	153	568	1546	500	58,5	<29
			54	100	109	219	809	2202	500	58,5	<29
			67	150	135	270	995	2710	500	58,5	33
			74	50	149	299	1041	2833	500	58,5	<29
			105	100	212	424	1779	4842	500	58,5	<29
			129	150	260	521	2347	6389	500	58,5	32
	3F	2400	96	50	194	389	1157	3150	500	58,5	<29
			138	100	278	557	1623	4418	500	58,5	<29
			170	150	344	688	1984	5402	500	58,5	31
			127	50	257	514	1316	3582	500	58,5	<29
			178	100	360	720	1711	4657	500	58,5	<29
			217	150	439	877	2012	5477	500	58,5	31
	5A	2400	151	50	305	610	1391	3787	500	58,5	<29
			214	100	432	863	1863	5071	500	58,5	32
			262	150	529	1057	2225	6057	500	58,5	35
			49	50	98	197	568	1546	500	65,6	<29
			70	100	140	281	809	2202	500	65,6	30
			86	150	173	346	995	2710	500	65,6	33
	2F	3000	95	50	192	383	1041	2833	500	65,6	<29
			135	100	272	544	1779	4842	500	65,6	<29
			165	150	334	668	2347	6389	500	65,6	33
			124	50	251	503	1157	3150	500	65,6	<29
			178	100	360	721	1623	4418	500	65,6	31
			220	150	445	890	1984	5402	500	65,6	35
	4I	3000	163	50	329	659	1316	3582	500	65,6	<29
			229	100	462	923	1711	4657	500	65,6	<29
278			150	563	1125	2012	5477	500	65,6	31	
189			50	381	763	1391	3787	500	65,6	<29	
267			100	539	1079	1863	5071	500	65,6	32	
327			150	661	1321	2225	6057	500	65,6	35	

Kalkulaci výkonů a ostatních parametrů dle požadavku zákazníka provedeme na vyžádání.

# VARIANTY PŘIPOJENÍ NA VZDUCHOTECHNIKU

## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY JEDNOTKY

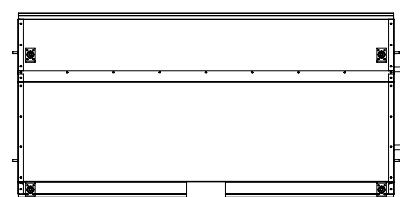
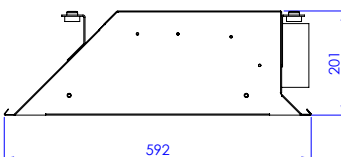
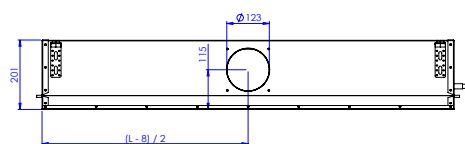
Základní výška a šířka jednotky jsou pro všechny jednotky shodné. Liší se jen délka L (600, 1200, 1800, 2400, 3000 mm).



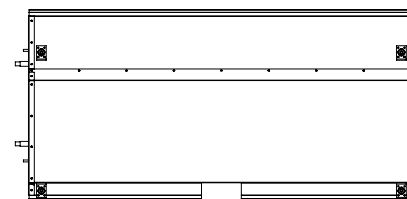
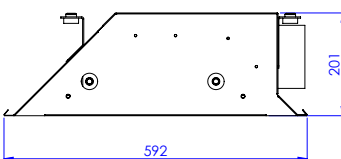
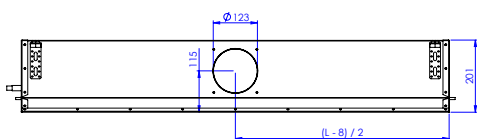
## ROZMĚRY PRO PŘÍVOD VZDUCHU

Jednotlivé varianty pravé (R), levé (L) určují pozice připojení vzduchu vzhledem k pozici připojení vody.

### PŘIPOJENÍ PRAVÉ (R)

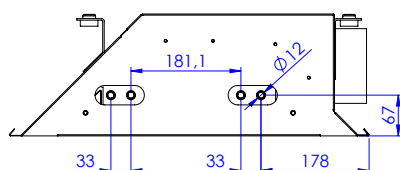


### PŘIPOJENÍ LEVÉ (L)



## ROZMĚRY PRO PŘÍVOD A ODVOD VODY

Okruh vody se napojuje na měděné trubky o průměru 12 mm. Vzdálenosti trubek pro vstup a výstup vody do jednotky jsou navrženy individuálně dle specifikací od zákazníka. Provozní tlak a teplota: max. 10bar při max. teplotě 100 °C



## OBJEDNÁVKOVÝ KÓD INDUKČNÍ JEDNOTKY

<b>NÁZEV</b>	IJ-2P, IJ-4P
<b>DÉLKA</b>	600, 1200, 1800, 2400, 3000 [mm]
<b>PŘIPOJENÍ</b>	levé (L), pravé (R) (dle schématu připojení)
<b>NASTAVENÍ TRYSEK</b>	2F, 3F, 4B, 4I, 5A
<b>BARVA</b>	B (dle přání zákazníka, dostupné barvy dle vzorníku RAL)

Na požádání lze změnit některé parametry jednotky dle výrobních možností.

### PŘÍKLAD KÓDU:

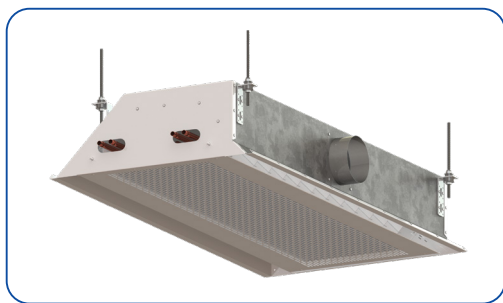
IJ-2P-1200-L-3F-B



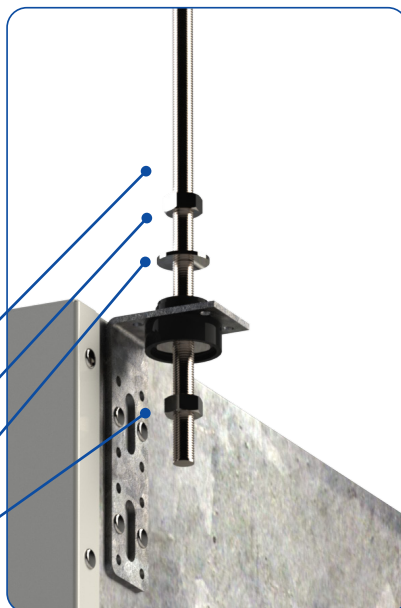
# MONTÁŽ A SERVIS JEDNOTKY

## ZPŮSOB A DETAIL UCHYCENÍ

**DOPORUČENÝ ZPŮSOB INSTALACE:** jednotka se přichytí pomocí šroubů na závitové tyče v takové vzdálenosti od stropu, aby dolní hrana jednotky byla na úrovni podhledu. Instalace jednotek 600 a 1200 je prováděna pomocí 4 závitových tyčí. U jednotek 1800, 2400 a 3000 je uchycení provedeno pomocí 6 závitových tyčí.

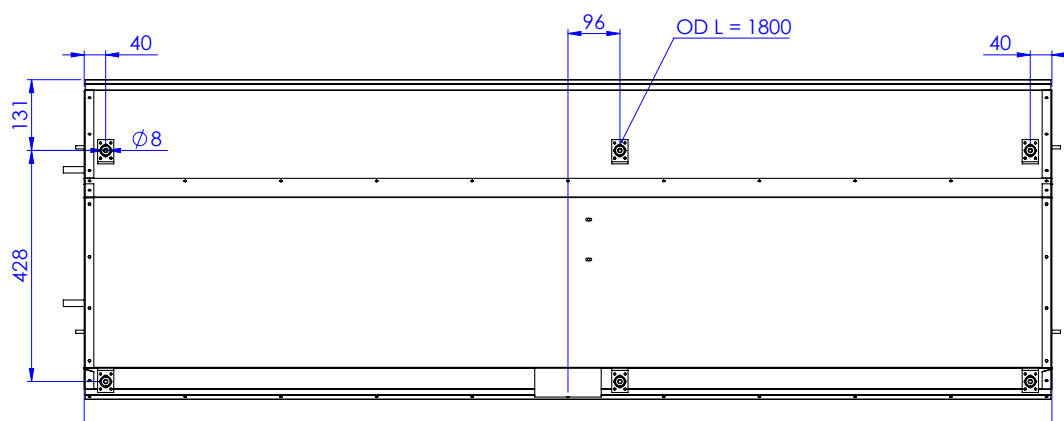


- ZÁVITOVÁ TYČ M8
- SAMOJISTNÁ MATICE M8
- PODLOŽKA 8,5
- SAMOJISTNÁ MATICE M8

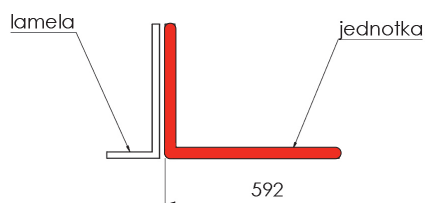


montážní prvky nejsou součástí balení

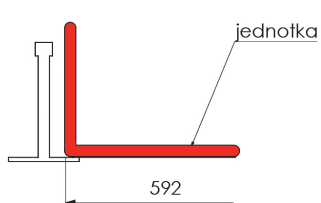
## ROZTEČE DĚR PRO ZAVĚŠENÍ JEDNOTKY KE STROPU



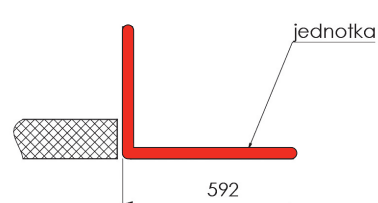
Instalaci indukční jednotky do několika základních typů podhledů znázorňují následující schémata.



Instalace jednotky do lamelových stropů



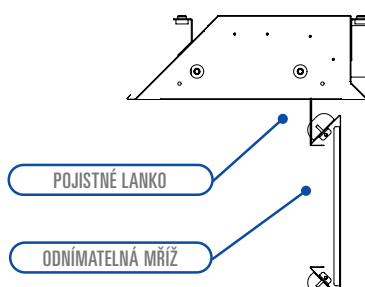
Instalace jednotky do T-stropních desek



Instalace jednotky do sádkartonových a jiných uzavřených podhledů

## SERVIS JEDNOTKY

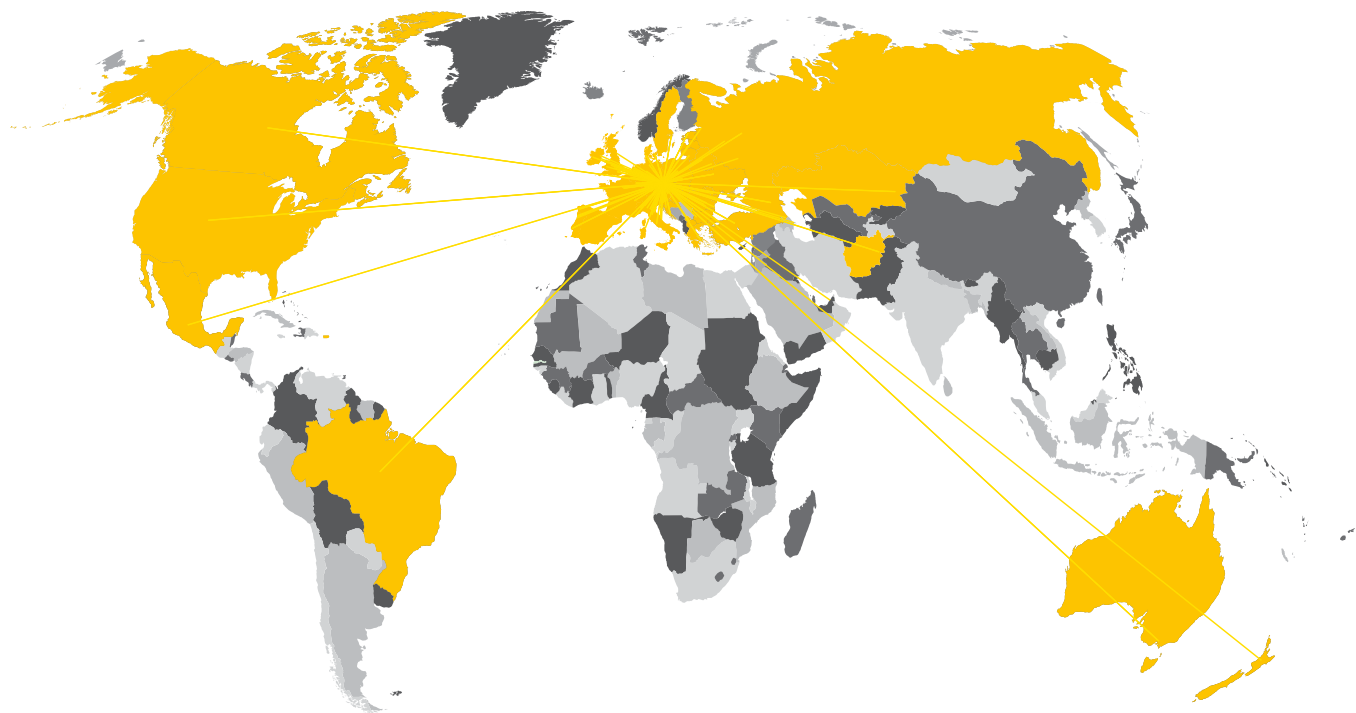
Servis indukční jednotky je ze strany běžného uživatele velice snadný. Jelikož se teplota vstupní vody musí pohybovat nad hodnotou rosného bodu, není při pravidelné údržbě nutné vyjmát výměník. Doporučujeme 1x ročně sundat odnímatelný kryt a odstranit případné nečistoty z vnitřních částí jednotky.



# MINIB<sup>®</sup>



... víc než jen teplo



**MINIB, a.s.**

+420 604 767 677

office@minib.cz

www.minib.cz