

jaga

CLIMATE DESIGNERS

BRIZA 12 STĚNOVÝ/ STROPNÍ MODEL (s krytem) VESTAVBA DO STĚNY/ STROPU

- vestavba: výška 38 nebo 52 cm, 4 délky. Stěnový nebo stropní model
- s krytem: výška 41 nebo 55 cm, 4 délky. Stěnový nebo stropní model.
- nízkoteplotní systém
- energeticky úsporný, bezúdržbový greentech EC motor: elektronická komutace nebo EC technologie: inteligentní, nízkoeenergetické a šetrné k životnímu prostředí
- ovládání 0 ... 10V
- stěnový nebo stropní model, povrchová montáž nebo vestavba
- 2-trubkový systém nebo 4-trubkový systém
- **topení / chlazení / náustek pro napojení na vzduchotechniku (volitelný)** 🔥 ❄️ 🌿
- vhodné pro suché (nekondenzační) a mokré (kondenzační) chlazení pomocí ledové vody
- pro tepelná čerpadla a kondenzační kotle
- těleso Briza lze kombinovat se systémem Jaga Oxygen 🌿

BRIZA 12

TOPENÍ CHLAZENÍ VENTILACE

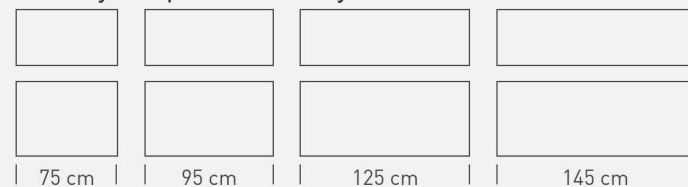
Jaga Briza je klimatická jednotka s dvojitou osobností, která v poskytuje v zimním období komfortní vytápění a v letních měsících příjemně chladí. Díky tomu je ve vašem domě ideální klima po celý rok.

NÍZKOTEPLTNÍ SYSTÉM:

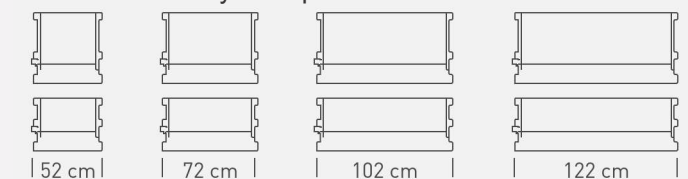
Jaga Briza je vhodná v kombinaci s nízkoteplotními systémy jako jsou např. tepelná čerpadla, solární systémy a kondenzační kotle. Díky nejnovějšímu EC motorům má Briza až o 50% nižší spotřebu energie. EC motory lze snadno ovládat pomocí nejmodernějších systémů domácí automatizace.



stěnový/stropní model s krytem



vestavba do stěny / stropu



S ohledem na neustálý vývoj a inovace si společnost JAGA vyhrazuje právo kdykoliv měnit specifikace produktů.

Jaga NV - organizační složka, Čsl. armády 315, 253 01 Hostovice, Tel: +420 220 190 516, info@jagacv.com, www.Jagacv.com

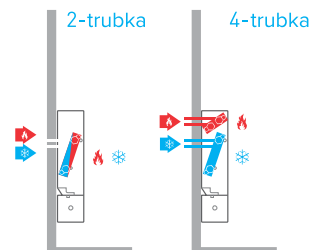
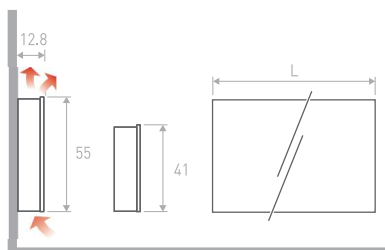
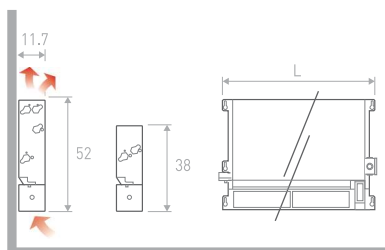
jagaHybridHeating

Briza 12 Stěnovýl & Stropní model

L: 75 - 95 - 125 - 145 cm H: 41 - 55 cm

Briza 12 Vestavba do Stěny & Stropu

L: 52 - 72 - 102 - 122 cm H: 38 - 52 cm



BRIZA 12

GREENTECH EC-MOTORY

Nová generace ventilátorů s energeticky účinným provozem. Vzhledem k lepší účinnosti EC motorů, díky elektronické komutaci, je spotřeba energie přímo spojena s rychlostí otáčení a tím i průtokem vzduchu ventilátoru. Skutečná spotřeba energie je určena (proměnlivou) rychlostí.



Briza 12 vestavba											Briza 12 s krytem										
L	Výkon Topení (W)						Výkon Chlazení (W)				L	Výkon Topení (W)						Výkon Chlazení (W)			
	75/65/20°C	55/45/20°C	35/30 /20°C		7/12°C - 25°C D.B. 50% R.V.				75/65/20°C	55/45/20°C		35/30 /20°C		7/12°C - 25°C D.B. 50% R.V.							
	10 V	6 V	10 V	6 V	10 V	6 V	Celkový		Znatelný		10 V	6 V	10 V	6 V	10 V	6 V	Celkový		Znatelný		
2 Trub.	Briza 12 H 038 2 Trubka										2 Trub.	Briza 12 H 041 2 Trubka									
052	1836	1310	1102	786	459	328	486	360	365	270	075	1670	1200	1002	720	418	300	442	325	332	244
072	3021	2100	1813	1260	755	525	800	575	600	431	095	2749	1796	1649	1078	687	449	728	520	546	390
102	4798	3400	2879	2040	1200	850	1270	895	953	671	125	4366	3085	2620	1851	1092	771	1155	820	866	615
122	5983	4300	3590	2580	1496	1075	1584	1125	1188	844	145	5444	3896	3266	2338	1361	974	1441	1040	1081	780
2 Trub.	Briza 12 H 052 2 Trubka										2 Trub.	Briza 12 H 055 2 Trubka									
052	2717	2110	1630	1266	679	528	721	550	541	413	075	2588	2000	1553	1200	647	500	686	526	515	395
072	4499	3500	2699	2100	1125	875	1193	920	895	690	095	4285	3310	2571	1986	1071	828	1137	880	853	660
102	7172	5550	4303	3330	1793	1388	1902	1465	1427	1099	125	6830	5276	4098	3166	1708	1319	1812	1395	1359	1046
122	8953	6915	5372	4149	2238	1729	2375	1839	1781	1379	145	8527	6595	5116	3957	2132	1649	2264	1745	1698	1309
4 Trub.	Briza 12 H 038 4 Trubka										4 Trub.	Briza 12 s krytem H 041 4 Trubka									
052	1468	1050	881	630	367	263	388	290	291	218	075	1336	948	802	569	334	237	353	265	265	199
072	2416	1676	1450	1006	604	419	640	458	480	344	095	2199	1525	1319	915	550	381	582	422	437	317
102	3838	2725	2303	1635	960	681	1016	720	762	540	125	3492	2467	2095	1480	873	617	924	657	693	493
122	4786	3425	2872	2055	1197	856	1264	902	948	677	145	4355	3118	2613	1871	1089	780	1153	827	865	620
4 Trub.	Briza 12 H 052 4 Trubka										4 Trub.	Briza 12 s krytem H 055 4 Trubka									
052	1157	829	694	497	289	207	541	420	406	315	075	1102	778	661	467	276	195	515	400	386	300
072	1903	1315	1142	789	476	329	895	692	671	519	095	1813	1250	1088	750	453	313	852	656	639	492
102	3023	2148	1814	1289	756	537	1427	1105	1070	829	125	2879	2040	1727	1224	720	510	1359	1052	1019	789
122	3769	2700	2261	1620	942	675	1781	1380	1336	1035	145	3590	2560	2154	1536	898	640	1696	1311	1272	983

- EC-motory snižují provozní náklady, mají nižší dopad na životní prostředí a zaujmou svým tichým provozem
- Technologie šetrné k životnímu prostředí a energetická účinnost: to jsou zřejmě nejaktuálnější témata současnosti! Se zavedením elektronické komutace nebo EC motorů jsme udělali velký pokrok v oblasti nižší spotřeby energie, snížení hlučnosti a delší životnosti..
- vysoká účinnost, energetická úspora a dlouhá životnost
- bezúdržbový provoz (bezkartáčový motor)
- 0-10V plynule nastavitelné a velmi přesné ovládání při jakékoliv požadované rychlosti, nízká hladina hluku

Volitelné příslušenství:

- pokojové termostaty JRT 200 / JRT 200 / RDG 160T, topení / chlazení
- předmontovaná Jaga řídicí jednotka pro dynamické produkty (JDPC) (pouze pro 2- trubku)
- s nebo bez ovládacího panelu
- 0...10V připojení k systému domácí automatizace
- zdroj napájení 100..240VAC / 24VDC, montáž na DIN lištu
- předmontovaný zdroj napájení 100..240VAC/24VDC s vodotěsným konektorem kabelu
- 90°Rohový výfukový díl
- výfuková mřížka
- vestavěný termostat
- "sada 95" připojovací sada s termoelektrickým motorem 24 VDC 0-10V nebo 24VDC
- "sada 90" připojovací sada se 2 zpátečkovými šroubeními M24 180 °

