



## JAGA CLIMA QUATRO CANAL H13

- topení
- chlazení
- volitelné: napojení na vzduchotechniku \*
- 2-trubkový systém / 4-trubkový systém
- nízkoteplotní systém
- šířka 32 cm
- úsporný, bezúdržbový EC motor
- nastavení výšky od 13 do 17,5 cm
- aktivátor(y): 24 VDC/ECM
- ovládání 0 ... 10 V
- vhodné pro suché (nekondenzační) a mokré (kondenzační) chlazení pomocí ledové vody
- hliníková mřížka / dřevěná mřížka
- montážní - ochranný blok
- možná řadová montáž, volné prostory lze zaplnit prázdnými šachtami
- pro tepelná čerpadla a kondenzační kotle

## JAGA CLIMA QUATRO CANAL H13

### TOPENÍ CHLazenÍ VENTILACE\*

Dynamický výměník tepla a tangenciální aktivátor poskytují snadný přechod z vytápění na chlazení, nebo naopak. Výměník a ventilátor byly navrženy tak, aby poskytovaly velmi vysoký tepelný výkon, a jsou ideální pro účinné chlazení pomocí suchých, stejně tak i mokrých chladicích systémů.

#### EC-MOTORY

Nová generace ventilátorů s energeticky úsporným provozem: Díky vyšší účinnosti EC motorů je spotřeba elektrické energie přímo spojená s rychlostí otáčení a tím i s průtokem vzduchu ventilátoru. Skutečná spotřeba energie je stanovena (variabilní) rychlostí.



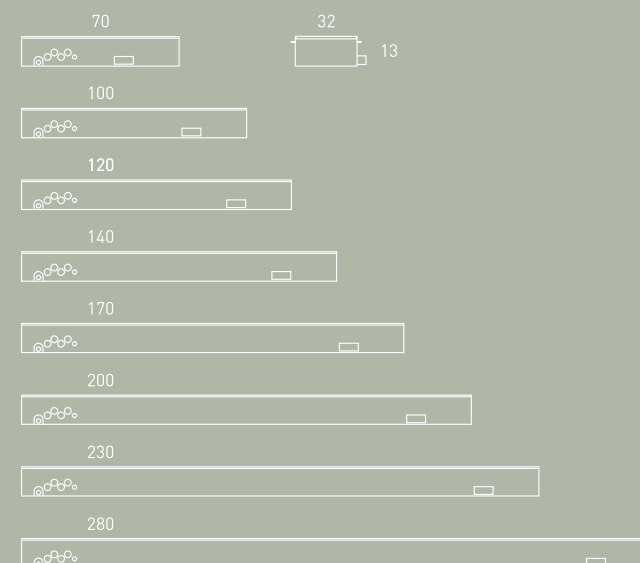
#### Volitelné příslušenství:

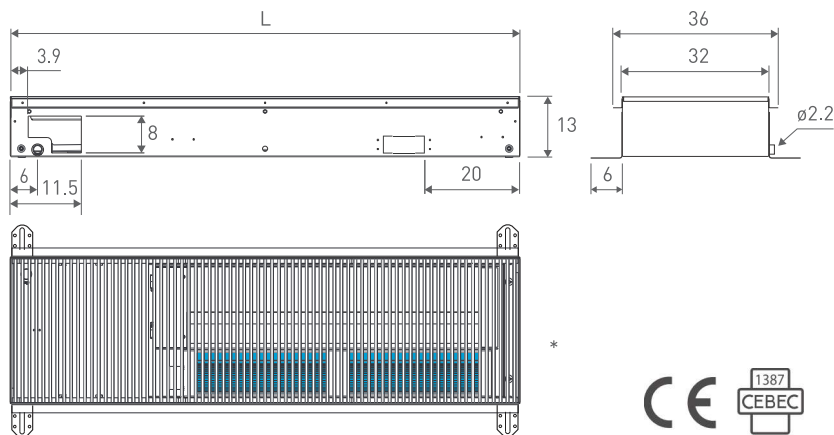
- výškově nastavitelné nožičky pro zvýšené podlahy
- prázdné šachty pro řadovou montáž
- rohový díl 90° pro řadovou montáž
- zdroj napájení 24 VDC/VAC

#### Ovládání:

- 0...10V připojení na systém domácí automatizace
- JAGA řídicí jednotka pro dynamické produkty (JDPC)
- Jaga pokojové termostaty JRT 100 / JRT 200

### ROZMĚRY





# CLIMA QUATRO CANAL H13



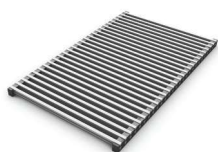
## 2-TRUBKA: VÝKON VE WATTECH

L	70			100			120			140			170			200			230			280					
Ovládací napětí (V)	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2
Výkon topení (W), 75/65/20	1592	1031	313	3017	1955	593	3967	2570	780	4917	3186	966	6343	4110	1246	7768	5033	1527	9193	5957	1807	11569	7496	2273			
Chlazení (W) Celkový 7/12/27	563	395	147	1068	749	279	1404	984	367	1741	1220	455	2245	1574	587	2750	1927	719	3255	2281	851	4095	2870	1071			

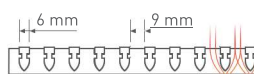
## 4-TRUBKA: VÝKON VE WATTECH

L	70			100			120			140			170			200			230			280					
Ovládací napětí (V)	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2
Výkon topení (W), 75/65/20	1053	755	268	1995	1431	509	2624	1881	669	3252	2332	829	4195	3008	1069	5138	3684	1310	6080	4360	1550	7651	5486	1950			
Výkon Chlazení (W) Celkový 7/12/27	555	382	141	1052	724	268	1383	951	353	1714	1179	437	2211	1521	564	2708	1863	690	3205	2205	817	4033	2775	1028			

### Hliníková mřížka



- aerodynamický design
- podpěra mřížky: EPDM tvrdost gumy 85
- pro řadovou montáž
- povrch z přírodně zbarveného nebo lakovaného hliníku
- navrženo pro snadnější údržbu (panelové mřížky)

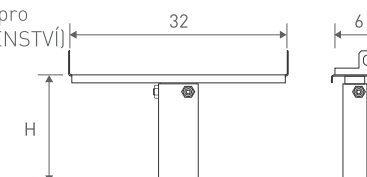


### Nastavitelné nožičky pro zvýšené podlahy (VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ)

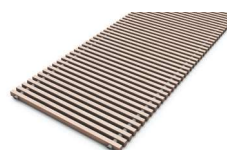


Vždy použijte Jaga nastavitelné nožičky pro zvýšené podlahy (VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ)

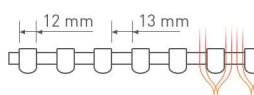
- H 5 > 7 / 8 > 13 / 13 > 23 / 20 > 30



### Dřevěná mřížka



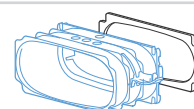
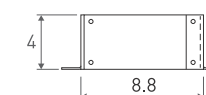
- dub / dub lakovaný / buk / buk lakovaný
- aerodynamický design
- pro řadovou montáž



### Náustek pro napojení vzduchotechniky (VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ)



Náustek pro napojení vzduchotechniky, 4 x 8,8 cm, materiál: pozinkovaná ocel 1mm



Náustek pro napojení vzduchotechniky, 5,2 x 13,2 cm, syntetický materiál, barva modrá

