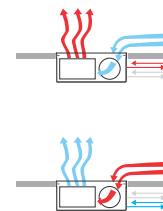




JAGA CLIMA CANAL H19 JAGA CLIMA QUATRO CANAL H19

- Jaga Clima Canal H19: 2-trubkový systém
- Jaga Clima Quatro Canal H19: 4-trubkový systém
- **topení** a **chlazení**
- ***volitelné: napojení na vzduchotechniku***
- 2-trubkový systém / 4-trubkový systém
- nízkoteplotní systém
- délky 105 - 120 - 200 - 280 cm
- šířka 34 cm
- nastavení výšky od 19 do 23,5 cm
- úsporný, bezúdržbový motor EC, aktivátory: 24 VDC / ECM
- elektronická regulace otáček přes signál 0 ... 10 V
- vhodné pro nekondenzační a kondenzační chlazení pomocí ledové vody
- hliníková mřížka / dřevěná mřížka
- montáž - ochranný blok
- možná řadová montáž, volné prostory lze zaplnit prázdnými šachtami
- pro tepelná čerpadla a kondenzační kotle



JAGA CLIMA CANAL H19 JAGA CLIMA QUATRO CANAL H19

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 mokřých chladicích systémů

EC-MOTORY

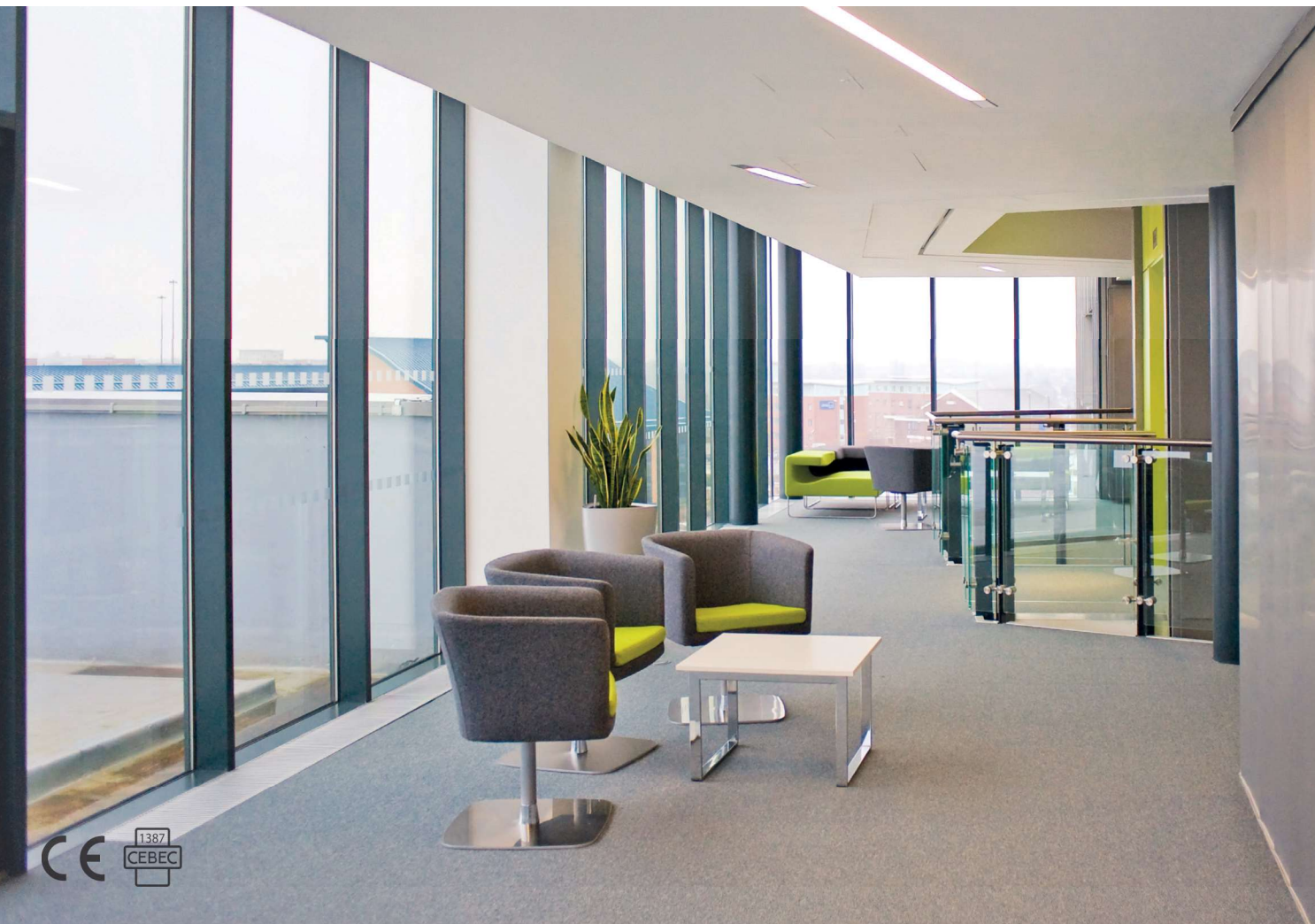
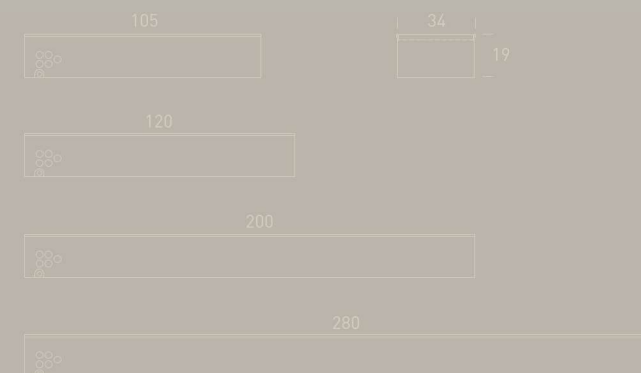
Nová generace ventilátorů s energeticky úsporným provozem: Díky vyšší účinnosti EC motorů je spotřeba elektrické energie přímo spojená s rychlostí otáčení a tím i s průtokem vzduchu ventilátoru. Skutečná spotřeba energie je stanovena (variabilní) rychlostí.

2-TRUBKOVÝ SYSTÉM NEBO 4-TRUBKOVÝ SYSTÉM:

2-trubkové systémy slouží jen pro chlazení, nebo vytápění prostor: obsahují pouze 1 trubku přívodu a 1 zpátečky pro přívod buď teplé, anebo studené vody, v závislosti na ročním období.

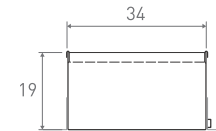
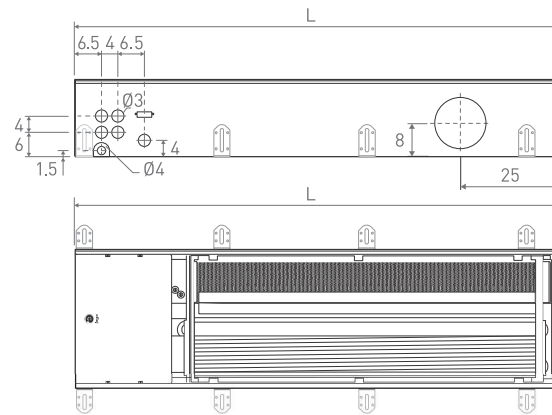
Naopak, u 4-trubkových systémů existuje možnost, aby některé místnosti budovy byly ohřívány a jiné byly chlazeny (v závislosti na potřebách a zaměření jednotlivých prostor). Tyto výměníky tepla mají 2 trubky přívodu a 2 trubky zpátečky, které umožňují, aby horká nebo studená voda mohla kdykoli vstoupit do jednotky.

ROZMĚRY





JAGA CLIMA CANAL H19 JAGA CLIMA QUATRO CANAL H19



CLIMA CANAL H19 (2-TRUBKOVÝ SYSTÉM): VÝKON VE WATTECH

L	105			120			200			280		
Ovládací napětí (Volty)	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2
Výkon Topení (W), 75/65/20	3233	2395	1079	3869	2764	1393	7844	5396	2618	11239	8338	3896
Chlazení (W) Celkový 7/12/27	1858	1147	402	2297	1425	499	4485	2757	974	6611	4102	1435

CLIMA QUATRO CANAL H19 (4-TRUBKOVÝ SYSTÉM): VÝKON VE WATTECH

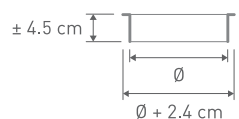
L	105			120			200			280		
Ovládací napětí (Volty)	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2
Výkon Topení (W), 75/65/20	2395	1711	830	2976	2126	1032	5810	4151	2014	8645	6176	2997
Výkon Chlazení (W) Celkový	1728	1067	379	2147	1326	471	4192	2589	919	6237	3852	1367

Náustek pro napojení VZT Ø 8 / 10 / 12,5 cm

VOLITELNÉ

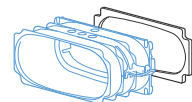


- pozinkované plechy s kvalitou DX51D Z275MAC - podle EN 10142/10143
- Ø 8 / 10 / 12,5 cm
- smontované ve výrobě

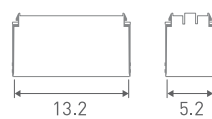


Náustek pro napojení VZT 52 x 132

VOLITELNÉ



- 52 x 132
- syntetický materiál, barva modrá
- smontované ve výrobě

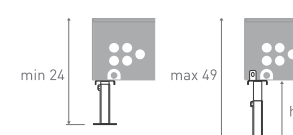
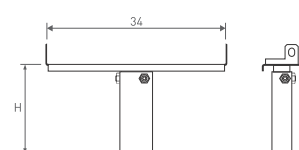


Nastavitelné nožičky pro zvýšené podlahy

VOLITELNÉ



- Vždy použijte Jaga nastavitelné nožičky pro zdvojené podlahy
- H 5 > 7 / H 8 > 13 / H 13 > 23 / H 20 > 30



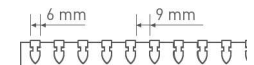
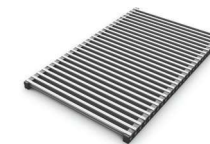
Volitelné příslušenství:

- prázdné šachty pro řadovou montáž
- rohový díl 90° pro řadovou montáž
- zdroj napětí 24 VDC/VAC
- vestavěný vodotěsný zdroj napětí 24 VDC/30 W

Ovládní:

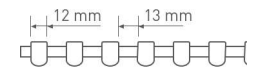
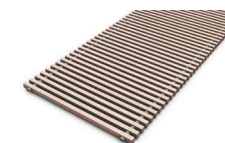
- 0...10V připojení na systém domácí automatizace
- předmontované multifunkční zařízení, Jaga: řídicí jednotka pro dynamické produkty JDPC: pro ovládání dynamického vytápění a chlazení. Dodáváno předem sestavené v jednotce
- Jaga pokojové termostaty JRT 100 / JRT 200
- Siemens Pokojový termostat

Hliníková mřížka: povrch z přírodní zbarveného nebo lakovaného hliníku



- aerodynamický design
- podpora mřížky: EPDM tvrdost gumy 85
- pro řadovou montáž
- navrženo pro snadnější údržbu (panelové mřížky)

Dřevěná mřížka: dub/ dub lakovaný / buk / buk lakovaný



- aerodynamický design
- pro řadovou montáž