



Clima Canal Hybrid_Clima Canal Metal_технические данные

Физические характеристики	Тип				
	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4	
Длина	ок	27	108	144	180
Ширина (вкл. решетки)	ок				
Clima Canal Минимальная высота при встраивании			8,5		
Clima Canal Регулируемая высота при встраивании	ок		8,5 + макс. 13		
Clima Canal Максимальная высота встраивания	ок		18		
Clima Canal Hybrid Регулируемая высота встраивания	ок		10 + макс. 14,5		
Точная регулировка высоты	ок		макс. 1		
Вентиляторы	количество	1	2	2	2
Управление	Система управления "jaga int'el" или регулятор температуры с микрокристаллическим датчиком				
Выходная мощность					
Нагрев 75 / 65 / 20°С					
Минимальная	Watt	517	1137	1454	2274
Средняя	Watt	903	2009	2912	4018
Максимальная (форсированная)	Watt	945	2075	3011	4145
Нагрев 55 / 45 / 20°С					
Минимальная	Watt	310	682	992	1344
Средняя	Watt	544	1201	1744	2403
Максимальная (форсированная)	Watt	583	1238	1798	2474
Нагрев 35 / 28 / 20°С					
Минимальная	Watt	129	284	413	568
Средняя	Watt	224	516	749	1081
Максимальная (форсированная)	Watt	224	516	749	1081
Охлаждение (внешняя только для модели Hybrid, 7 / 12 / 20°С 50% относительной влажности)					
Минимальная	Watt	110	219	330	440
Средняя	Watt	273	545	818	1090
Максимальная (форсированная)	Watt	284	576	849	1152
Охлаждение (внешняя только для модели Hybrid, 7 / 12 / 20°С 50% относительной влажности)					
Минимальная	Watt	83	145	240	330
Средняя	Watt	205	410	615	820
Максимальная (форсированная)	Watt	213	433	638	846
Вентилятор постоянного тока (24 В постоянного тока)					
Запускное давление при минимальной скорости	dB(A)	19	20	22	23
Запускное давление при средней скорости	dB(A)	29	32	34	35
Запускное давление при максимальной скорости	dB(A)	34	37	39	40
Минимальная скорость (регулировка скорости 1/8 постоянного тока)	Об/мин		1160		
Средняя скорость (регулировка скорости 1/8 постоянного тока)	Об/мин		2340		
Максимальная скорость (регулировка скорости 1/8 постоянного тока)	Об/мин	1,56	1,98	2,30	2,83
Защитное реле при минимальной скорости	Watt	3,17	4,80	4,70	8,25
Защитное реле при максимальной скорости	Watt	4,37	6,70	10,30	12,10
Расход воздуха при минимальной скорости (d)	м³/ч	40	83	123	145
Расход воздуха при средней скорости	м³/ч	99	119	178	228
Расход воздуха при максимальной скорости	м³/ч	70	142	213	284
Расход при встраивании (средняя скорость) только для модели Hybrid	л/ч	47	96	140	187
Расход при нагреве (средняя скорость)	л/ч	78	175	250	345

Т° подача 75°С, Т° обратного контура 65°С, Т° воздуха 20°С
 Т° подача 55°С, Т° обратного контура 45°С, Т° воздуха 20°С Т° по суммарному теплообмену, при относительной влажности 50%
 Расчет на продолжительные температурные режимы по формуле Q=0,351*0,92*1,05*Q, где Q1=0,351*Q, Q2=1,05*Q, Q3=1,05*Q, Q4=1,05*Q, Q5=1,05*Q, Q6=1,05*Q, Q7=1,05*Q, Q8=1,05*Q, Q9=1,05*Q, Q10=1,05*Q, Q11=1,05*Q, Q12=1,05*Q, Q13=1,05*Q, Q14=1,05*Q, Q15=1,05*Q, Q16=1,05*Q, Q17=1,05*Q, Q18=1,05*Q, Q19=1,05*Q, Q20=1,05*Q, Q21=1,05*Q, Q22=1,05*Q, Q23=1,05*Q, Q24=1,05*Q, Q25=1,05*Q, Q26=1,05*Q, Q27=1,05*Q, Q28=1,05*Q, Q29=1,05*Q, Q30=1,05*Q, Q31=1,05*Q, Q32=1,05*Q, Q33=1,05*Q, Q34=1,05*Q, Q35=1,05*Q, Q36=1,05*Q, Q37=1,05*Q, Q38=1,05*Q, Q39=1,05*Q, Q40=1,05*Q, Q41=1,05*Q, Q42=1,05*Q, Q43=1,05*Q, Q44=1,05*Q, Q45=1,05*Q, Q46=1,05*Q, Q47=1,05*Q, Q48=1,05*Q, Q49=1,05*Q, Q50=1,05*Q, Q51=1,05*Q, Q52=1,05*Q, Q53=1,05*Q, Q54=1,05*Q, Q55=1,05*Q, Q56=1,05*Q, Q57=1,05*Q, Q58=1,05*Q, Q59=1,05*Q, Q60=1,05*Q, Q61=1,05*Q, Q62=1,05*Q, Q63=1,05*Q, Q64=1,05*Q, Q65=1,05*Q, Q66=1,05*Q, Q67=1,05*Q, Q68=1,05*Q, Q69=1,05*Q, Q70=1,05*Q, Q71=1,05*Q, Q72=1,05*Q, Q73=1,05*Q, Q74=1,05*Q, Q75=1,05*Q, Q76=1,05*Q, Q77=1,05*Q, Q78=1,05*Q, Q79=1,05*Q, Q80=1,05*Q, Q81=1,05*Q, Q82=1,05*Q, Q83=1,05*Q, Q84=1,05*Q, Q85=1,05*Q, Q86=1,05*Q, Q87=1,05*Q, Q88=1,05*Q, Q89=1,05*Q, Q90=1,05*Q, Q91=1,05*Q, Q92=1,05*Q, Q93=1,05*Q, Q94=1,05*Q, Q95=1,05*Q, Q96=1,05*Q, Q97=1,05*Q, Q98=1,05*Q, Q99=1,05*Q, Q100=1,05*Q, Q101=1,05*Q, Q102=1,05*Q, Q103=1,05*Q, Q104=1,05*Q, Q105=1,05*Q, Q106=1,05*Q, Q107=1,05*Q, Q108=1,05*Q, Q109=1,05*Q, Q110=1,05*Q, Q111=1,05*Q, Q112=1,05*Q, Q113=1,05*Q, Q114=1,05*Q, Q115=1,05*Q, Q116=1,05*Q, Q117=1,05*Q, Q118=1,05*Q, Q119=1,05*Q, Q120=1,05*Q, Q121=1,05*Q, Q122=1,05*Q, Q123=1,05*Q, Q124=1,05*Q, Q125=1,05*Q, Q126=1,05*Q, Q127=1,05*Q, Q128=1,05*Q, Q129=1,05*Q, Q130=1,05*Q, Q131=1,05*Q, Q132=1,05*Q, Q133=1,05*Q, Q134=1,05*Q, Q135=1,05*Q, Q136=1,05*Q, Q137=1,05*Q, Q138=1,05*Q, Q139=1,05*Q, Q140=1,05*Q, Q141=1,05*Q, Q142=1,05*Q, Q143=1,05*Q, Q144=1,05*Q, Q145=1,05*Q, Q146=1,05*Q, Q147=1,05*Q, Q148=1,05*Q, Q149=1,05*Q, Q150=1,05*Q, Q151=1,05*Q, Q152=1,05*Q, Q153=1,05*Q, Q154=1,05*Q, Q155=1,05*Q, Q156=1,05*Q, Q157=1,05*Q, Q158=1,05*Q, Q159=1,05*Q, Q160=1,05*Q, Q161=1,05*Q, Q162=1,05*Q, Q163=1,05*Q, Q164=1,05*Q, Q165=1,05*Q, Q166=1,05*Q, Q167=1,05*Q, Q168=1,05*Q, Q169=1,05*Q, Q170=1,05*Q, Q171=1,05*Q, Q172=1,05*Q, Q173=1,05*Q, Q174=1,05*Q, Q175=1,05*Q, Q176=1,05*Q, Q177=1,05*Q, Q178=1,05*Q, Q179=1,05*Q, Q180=1,05*Q, Q181=1,05*Q, Q182=1,05*Q, Q183=1,05*Q, Q184=1,05*Q, Q185=1,05*Q, Q186=1,05*Q, Q187=1,05*Q, Q188=1,05*Q, Q189=1,05*Q, Q190=1,05*Q, Q191=1,05*Q, Q192=1,05*Q, Q193=1,05*Q, Q194=1,05*Q, Q195=1,05*Q, Q196=1,05*Q, Q197=1,05*Q, Q198=1,05*Q, Q199=1,05*Q, Q200=1,05*Q, Q201=1,05*Q, Q202=1,05*Q, Q203=1,05*Q, Q204=1,05*Q, Q205=1,05*Q, Q206=1,05*Q, Q207=1,05*Q, Q208=1,05*Q, Q209=1,05*Q, Q210=1,05*Q, Q211=1,05*Q, Q212=1,05*Q, Q213=1,05*Q, Q214=1,05*Q, Q215=1,05*Q, Q216=1,05*Q, Q217=1,05*Q, Q218=1,05*Q, Q219=1,05*Q, Q220=1,05*Q, Q221=1,05*Q, Q222=1,05*Q, Q223=1,05*Q, Q224=1,05*Q, Q225=1,05*Q, Q226=1,05*Q, Q227=1,05*Q, Q228=1,05*Q, Q229=1,05*Q, Q230=1,05*Q, Q231=1,05*Q, Q232=1,05*Q, Q233=1,05*Q, Q234=1,05*Q, Q235=1,05*Q, Q236=1,05*Q, Q237=1,05*Q, Q238=1,05*Q, Q239=1,05*Q, Q240=1,05*Q, Q241=1,05*Q, Q242=1,05*Q, Q243=1,05*Q, Q244=1,05*Q, Q245=1,05*Q, Q246=1,05*Q, Q247=1,05*Q, Q248=1,05*Q, Q249=1,05*Q, Q250=1,05*Q, Q251=1,05*Q, Q252=1,05*Q, Q253=1,05*Q, Q254=1,05*Q, Q255=1,05*Q, Q256=1,05*Q, Q257=1,05*Q, Q258=1,05*Q, Q259=1,05*Q, Q260=1,05*Q, Q261=1,05*Q, Q262=1,05*Q, Q263=1,05*Q, Q264=1,05*Q, Q265=1,05*Q, Q266=1,05*Q, Q267=1,05*Q, Q268=1,05*Q, Q269=1,05*Q, Q270=1,05*Q, Q271=1,05*Q, Q272=1,05*Q, Q273=1,05*Q, Q274=1,05*Q, Q275=1,05*Q, Q276=1,05*Q, Q277=1,05*Q, Q278=1,05*Q, Q279=1,05*Q, Q280=1,05*Q, Q281=1,05*Q, Q282=1,05*Q, Q283=1,05*Q, Q284=1,05*Q, Q285=1,05*Q, Q286=1,05*Q, Q287=1,05*Q, Q288=1,05*Q, Q289=1,05*Q, Q290=1,05*Q, Q291=1,05*Q, Q292=1,05*Q, Q293=1,05*Q, Q294=1,05*Q, Q295=1,05*Q, Q296=1,05*Q, Q297=1,05*Q, Q298=1,05*Q, Q299=1,05*Q, Q300=1,05*Q, Q301=1,05*Q, Q302=1,05*Q, Q303=1,05*Q, Q304=1,05*Q, Q305=1,05*Q, Q306=1,05*Q, Q307=1,05*Q, Q308=1,05*Q, Q309=1,05*Q, Q310=1,05*Q, Q311=1,05*Q, Q312=1,05*Q, Q313=1,05*Q, Q314=1,05*Q, Q315=1,05*Q, Q316=1,05*Q, Q317=1,05*Q, Q318=1,05*Q, Q319=1,05*Q, Q320=1,05*Q, Q321=1,05*Q, Q322=1,05*Q, Q323=1,05*Q, Q324=1,05*Q, Q325=1,05*Q, Q326=1,05*Q, Q327=1,05*Q, Q328=1,05*Q, Q329=1,05*Q, Q330=1,05*Q, Q331=1,05*Q, Q332=1,05*Q, Q333=1,05*Q, Q334=1,05*Q, Q335=1,05*Q, Q336=1,05*Q, Q337=1,05*Q, Q338=1,05*Q, Q339=1,05*Q, Q340=1,05*Q, Q341=1,05*Q, Q342=1,05*Q, Q343=1,05*Q, Q344=1,05*Q, Q345=1,05*Q, Q346=1,05*Q, Q347=1,05*Q, Q348=1,05*Q, Q349=1,05*Q, Q350=1,05*Q, Q351=1,05*Q, Q352=1,05*Q, Q353=1,05*Q, Q354=1,05*Q, Q355=1,05*Q, Q356=1,05*Q, Q357=1,05*Q, Q358=1,05*Q, Q359=1,05*Q, Q360=1,05*Q, Q361=1,05*Q, Q362=1,05*Q, Q363=1,05*Q, Q364=1,05*Q, Q365=1,05*Q, Q366=1,05*Q, Q367=1,05*Q, Q368=1,05*Q, Q369=1,05*Q, Q370=1,05*Q, Q371=1,05*Q, Q372=1,05*Q, Q373=1,05*Q, Q374=1,05*Q, Q375=1,05*Q, Q376=1,05*Q, Q377=1,05*Q, Q378=1,05*Q, Q379=1,05*Q, Q380=1,05*Q, Q381=1,05*Q, Q382=1,05*Q, Q383=1,05*Q, Q384=1,05*Q, Q385=1,05*Q, Q386=1,05*Q, Q387=1,05*Q, Q388=1,05*Q, Q389=1,05*Q, Q390=1,05*Q, Q391=1,05*Q, Q392=1,05*Q, Q393=1,05*Q, Q394=1,05*Q, Q395=1,05*Q, Q396=1,05*Q, Q397=1,05*Q, Q398=1,05*Q, Q399=1,05*Q, Q400=1,05*Q, Q401=1,05*Q, Q402=1,05*Q, Q403=1,05*Q, Q404=1,05*Q, Q405=1,05*Q, Q406=1,05*Q, Q407=1,05*Q, Q408=1,05*Q, Q409=1,05*Q, Q410=1,05*Q, Q411=1,05*Q, Q412=1,05*Q, Q413=1,05*Q, Q414=1,05*Q, Q415=1,05*Q, Q416=1,05*Q, Q417=1,05*Q, Q418=1,05*Q, Q419=1,05*Q, Q420=1,05*Q, Q421=1,05*Q, Q422=1,05*Q, Q423=1,05*Q, Q424=1,05*Q, Q425=1,05*Q, Q426=1,05*Q, Q427=1,05*Q, Q428=1,05*Q, Q429=1,05*Q, Q430=1,05*Q, Q431=1,05*Q, Q432=1,05*Q, Q433=1,05*Q, Q434=1,05*Q, Q435=1,05*Q, Q436=1,05*Q, Q437=1,05*Q, Q438=1,05*Q, Q439=1,05*Q, Q440=1,05*Q, Q441=1,05*Q, Q442=1,05*Q, Q443=1,05*Q, Q444=1,05*Q, Q445=1,05*Q, Q446=1,05*Q, Q447=1,05*Q, Q448=1,05*Q, Q449=1,05*Q, Q450=1,05*Q, Q451=1,05*Q, Q452=1,05*Q, Q453=1,05*Q, Q454=1,05*Q, Q455=1,05*Q, Q456=1,05*Q, Q457=1,05*Q, Q458=1,05*Q, Q459=1,05*Q, Q460=1,05*Q, Q461=1,05*Q, Q462=1,05*Q, Q463=1,05*Q, Q464=1,05*Q, Q465=1,05*Q, Q466=1,05*Q, Q467=1,05*Q, Q468=1,05*Q, Q469=1,05*Q, Q470=1,05*Q, Q471=1,05*Q, Q472=1,05*Q, Q473=1,05*Q, Q474=1,05*Q, Q475=1,05*Q, Q476=1,05*Q, Q477=1,05*Q, Q478=1,05*Q, Q479=1,05*Q, Q480=1,05*Q, Q481=1,05*Q, Q482=1,05*Q, Q483=1,05*Q, Q484=1,05*Q, Q485=1,05*Q, Q486=1,05*Q, Q487=1,05*Q, Q488=1,05*Q, Q489=1,05*Q, Q490=1,05*Q, Q491=1,05*Q, Q492=1,05*Q, Q493=1,05*Q, Q494=1,05*Q, Q495=1,05*Q, Q496=1,05*Q, Q497=1,05*Q, Q498=1,05*Q, Q499=1,05*Q, Q500=1,05*Q, Q501=1,05*Q, Q502=1,05*Q, Q503=1,05*Q, Q504=1,05*Q, Q505=1,05*Q, Q506=1,05*Q, Q507=1,05*Q, Q508=1,05*Q, Q509=1,05*Q, Q510=1,05*Q, Q511=1,05*Q, Q512=1,05*Q, Q513=1,05*Q, Q514=1,05*Q, Q515=1,05*Q, Q516=1,05*Q, Q517=1,05*Q, Q518=1,05*Q, Q519=1,05*Q, Q520=1,05*Q, Q521=1,05*Q, Q522=1,05*Q, Q523=1,05*Q, Q524=1,05*Q, Q525=1,05*Q, Q526=1,05*Q, Q527=1,05*Q, Q528=1,05*Q, Q529=1,05*Q, Q530=1,05*Q, Q531=1,05*Q, Q532=1,05*Q, Q533=1,05*Q, Q534=1,05*Q, Q535=1,05*Q, Q536=1,05*Q, Q537=1,05*Q, Q538=1,05*Q, Q539=1,05*Q, Q540=1,05*Q, Q541=1,05*Q, Q542=1,05*Q, Q543=1,05*Q, Q544=1,05*Q, Q545=1,05*Q, Q546=1,05*Q, Q547=1,05*Q, Q548=1,05*Q, Q549=1,05*Q, Q550=1,05*Q, Q551=1,05*Q, Q552=1,05*Q, Q553=1,05*Q, Q554=1,05*Q, Q555=1,05*Q, Q556=1,05*Q, Q557=1,05*Q, Q558=1,05*Q, Q559=1,05*Q, Q560=1,05*Q, Q561=1,05*Q, Q562=1,05*Q, Q563=1,05*Q, Q564=1,05*Q, Q565=1,05*Q, Q566=1,05*Q, Q567=1,05*Q, Q568=1,05*Q, Q569=1,05*Q, Q570=1,05*Q, Q571=1,05*Q, Q572=1,05*Q, Q573=1,05*Q, Q574=1,05*Q, Q575=1,05*Q, Q576=1,05*Q, Q577=1,05*Q, Q578=1,05*Q, Q579=1,05*Q, Q580=1,05*Q, Q581=1,05*Q, Q582=1,05*Q, Q583=1,05*Q, Q584=1,05*Q, Q585=1,05*Q, Q586=1,05*Q, Q587=1,05*Q, Q588=1,05*Q, Q589=1,05*Q, Q590=1,05*Q, Q591=1,05*Q, Q592=1,05*Q, Q593=1,05*Q, Q594=1,05*Q, Q595=1,05*Q, Q596=1,05*Q, Q597=1,05*Q, Q598=1,05*Q, Q599=1,05*Q, Q600=1,05*Q, Q601=1,05*Q, Q602=1,05*Q, Q603=1,05*Q, Q604=1,05*Q, Q605=1,05*Q, Q606=1,05*Q, Q607=1,05*Q, Q608=1,05*Q, Q609=1,05*Q, Q610=1,05*Q, Q611=1,05*Q, Q612=1,05*Q, Q613=1,05*Q, Q614=1,05*Q, Q615=1,05*Q, Q616=1,05*Q, Q617=1,05*Q, Q618=1,05*Q, Q619=1,05*Q, Q620=1,05*Q, Q621=1,05*Q, Q622=1,05*Q, Q623=1,05*Q, Q624=1,05*Q, Q625=1,05*Q, Q626=1,05*Q, Q627=1,05*Q, Q628=1,05*Q, Q629=1,05*Q, Q630=1,05*Q, Q631=1,05*Q, Q632=1,05*Q, Q633=1,05*Q, Q634=1,05*Q, Q635=1,05*Q, Q636=1,05*Q, Q637=1,05*Q, Q638=1,05*Q, Q639=1,05*Q, Q640=1,05*Q, Q641=1,05*Q, Q642=1,05*Q, Q643=1,05*Q, Q644=1,05*Q, Q645=1,05*Q, Q646=1,05*Q, Q647=1,05*Q, Q648=1,05*Q, Q649=1,05*Q, Q650=1,05*Q, Q651=1,05*Q, Q652=1,05*Q, Q653=1,05*Q, Q654=1,05*Q, Q655=1,05*Q, Q656=1,05*Q, Q657=1,05*Q, Q658=1,05*Q, Q659=1,05*Q, Q660=1,05*Q, Q661=1,05*Q, Q662=1,05*Q, Q663=1,05*Q, Q664=1,05*Q, Q665=1,05*Q, Q666=1,05*Q, Q667=1,05*Q, Q668=1,05*Q, Q669=1,05*Q, Q670=1,05*Q, Q671=1,05*Q, Q672=1,05*Q, Q673=1,05*Q, Q674=1,05*Q, Q675=1,05*Q, Q676=1,05*Q, Q677=1,05*Q, Q678=1,05*Q, Q679=1,05*Q, Q680=1,05*Q, Q681=1,05*Q, Q682=1,05*Q, Q683=1,05*Q, Q684=1,05*Q, Q685=1,05*Q, Q686=1,05*Q, Q687=1,05*Q, Q688=1,05*Q, Q689=1,05*Q, Q690=1,05*Q, Q691=1,05*Q, Q692=1,05*Q, Q693=1,05*Q, Q694=1,05*Q, Q695=1,05*Q, Q696=1,05*Q, Q697=1,05*Q, Q698=1,05*Q, Q699=1,05*Q, Q700=1,05*Q, Q701=1,05*Q, Q702=1,05*Q, Q703=1,05*Q, Q704=1,05*Q, Q705=1,05*Q, Q706=1,05*Q, Q707=1,05*Q, Q708=1,05*Q, Q709=1,05*Q, Q710=1,05*Q, Q711=1,05*Q, Q712=1,05*Q, Q713=1,05*Q, Q714=1,05*Q, Q715=1,05*Q, Q716=1,05*Q, Q717=1,05*Q, Q718=1,05*Q, Q719=1,05*Q, Q720=1,05*Q, Q721=1,05*Q, Q722=1,05*Q, Q723=1,05*Q, Q724=1,05*Q, Q725=1,05*Q, Q726=1,05*Q, Q727=1,05*Q, Q728=1,05*Q, Q729=1,05*Q, Q730=1,05*Q, Q731=1,05*Q, Q732=1,05*Q, Q733=1,05*Q, Q734=1,05*Q, Q735=1,05*Q, Q736=1,05*Q, Q737=1,05*Q, Q738=1,05*Q, Q739=1,05*Q, Q740=1,05*Q, Q741=1,05*Q, Q742=1,05*Q, Q743=1,05*Q, Q744=1,05*Q, Q745=1,05*Q, Q746=1,05*Q, Q747=1,05*Q, Q748=1,05*Q, Q749=1,05*Q, Q750=1,05*Q, Q751=1,05*Q, Q752=1,05*Q, Q753=1,05*Q, Q754=1,05*Q, Q755=1,05*Q, Q756=1,05*Q, Q757=1,05*Q, Q758=1,05*Q, Q759=1,05*Q, Q760=1,05*Q, Q761=1,05*Q, Q762=1,05*Q, Q763=1,05*Q, Q764=1,05*Q, Q765=1,05*Q, Q766=1,05*Q, Q767=1,05*Q, Q768=1,05*Q, Q769=1,05*Q, Q770=1,05*Q, Q771=1,05*Q, Q772=1,05*Q, Q773=1,05*Q, Q774=1,05*Q, Q775=1,05*Q, Q776=1,05*Q, Q777=1,05*Q, Q778=1,05*Q, Q779=1,05*Q, Q780=1,05*Q, Q781=1,05*Q, Q782=1,05*Q, Q783=1,05*Q, Q784=1,05*Q, Q785=1,05*Q, Q786=1,05*Q, Q787=1,05*Q, Q788=1,05*Q, Q789=1,05*Q, Q790=1,05*Q, Q791=1,05*Q, Q792=1,05*



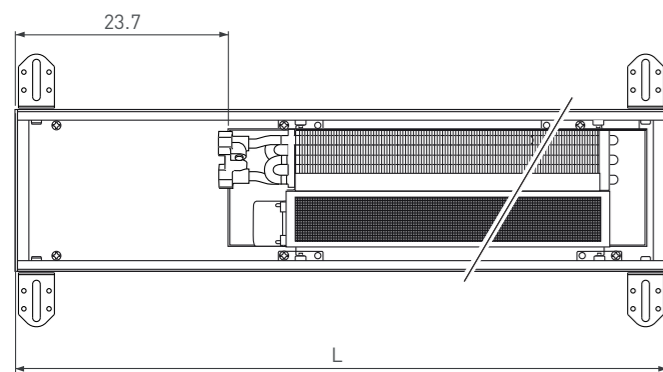
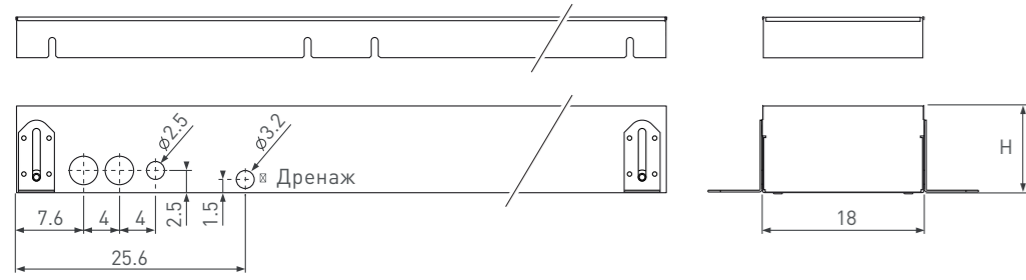
Clima Canal Hybrid_ Clima Canal Metal_комплектация_размеры

Компоненты

- 1 защитная крышка
- 2 алюминиевая решетка (стандартная поставка)
- 3 гибкие соединители из нержавеющей стали длина 15 см 1/2"
- 4 точная регулировка высоты
- 5 торцевой элемент корпуса
- 6 регулировка высоты
- 7 теплообменник Low-H2O
- 8 вентилятор(ы) (тангенциальный вентилятор)
- 9 корпус
- 10 сборный лоток для слива конденсата (для версии Hybrid)
- 11 электрическое подсоединение (всегда слева)
- 12 гидравлическое подсоединение (всегда слева)



Размеры (см)



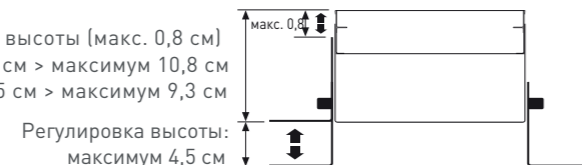
	Clima Canal нагрев	Clima Canal Hybrid нагрев / охлаждение
Тип	L (см)	Hybrid H (см)
1	72	10
2	108	10
3	144	10
4	180	10

Предварительная регулировка высоты (см)



< Точная регулировка высоты

Точная регулировка высоты (макс. 0,8 см)
Clima Canal Hybrid: минимум 10 см > максимум 10,8 см
Clima Canal: минимум 8,5 см > максимум 9,3 см



Clima Canal Hybrid_ Clima Canal Metal_аксессуары

Система управления "plug and play" - полный контроль по всему дому

Контроллер помещения



(Контроллер помещения)

- работает с учетом сигналов от термостата
- управляет клапанами и вентиляторами
- 1 контроллер на помещение или на 1 комнатный термостат
- регулировка скорости вращения вентилятора.

Артикул	Описание	Цена
7990.010	Контроллер помещения	248 евро

Контроллер системы нагрева 🔥



(Контроллер системы нагрева)

- контролирует котел и / или насос и / или клапан.

Артикул	Описание	Цена
7990.020	Контроллер системы нагрева	230,9 евро

Контроллер системы охлаждения ❄️ (только для модели Hybrid)



(Переключатель охлаждения)

- контролирует блок охлаждения и / или насос и / или клапан.

Артикул	Описание	Цена
7990.030	Контроллер системы охлаждения	230,9 евро

Контроллер системы охлаждения / нагрева ❄️ 🔥 (только для модели Hybrid)



(Переключатель нагрева / охлаждения)

- управляет переключением между охлаждением / нагревом (2 трехходовых клапана)

Артикул	Описание	Цена
7990.040	Переключатель системы охлаждения / нагрева	246,9 евро

Термостат

Программируемый термостат Jaga



Автоматический термостат

- Программы автоматического поддержания температуры день-ночь и неделя
- Вентиляторы: авто / непрерывный

Артикул	Описание	Цена
7990.073	Программируемый термостат Jaga	137,8 евро



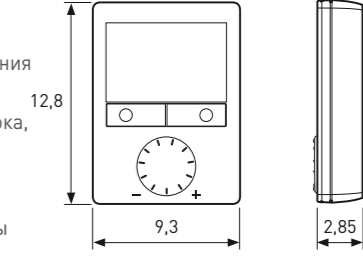
Clima Canal Hybrid_ Clima Canal Metal_аксессуары

Пульт управления + термостат - контроль помещения

Регулятор помещения с жидкокристаллическим дисплеем



- 1 регулятор на помещение.
- автоматическое или ручное переключение нагрева / охлаждения
- дисплей с подсветкой
- блок питания 24 В постоянного тока,
- выходные сигналы управления 0-10 В постоянного тока
- минимальные и максимальные пределы заданной температуры



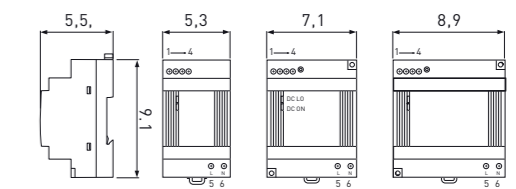
Артикул	Описание	Цена
8751.050006	Регулятор помещения с жидкокристаллическим дисплеем	287,3 евро

Блок питания



- небольшая монтажная глубина
- безопасность: UL1310 Класс 2
- конвекционное охлаждение
- монтаж на рейке DIN или на стене

Артикул	Описание	Цена
7990.050	31,2 Вт	91,7 евро
7990.051	60 Вт	117,3 евро
7990.052	100,8 Вт	142,7 евро



! Гарантия действительна только при использовании оригинального блока питания Jaga.

Потребляемая мощность = сумма мощностей (потребляемой мощности) оборудования

Технические данные

	Тип:	7990.050	7990.051	7990.052
Фазы		1	1	1
Выходное напряжение между	В постоянного тока	24-28	24-28	24-28
Выходной ток	А	1,3	2,5	4,2
Мощность	Ватт	31,2	60	100,8
Входное напряжение	В постоянного тока	90-264	90-264	90-264
Вес	г	200	250	320
Соединения:		Винтовое соединение		
Защита от перегрузок:		120 - 145%		
Светодиодный дисплей:		Зеленый светодиод = вкл., красный светодиод = низкий выход постоянного тока		
Рабочая температура:		-25 ~ +71°C		

Аксессуары

Клапан Jaga и привод 230 В



- с варистором для защиты от перегрузки.
- со стандартным индикатором (открыт / закрыт)

Артикул	Описание	Цена
7990.409	180°-G 1/2" F/NG 230 В 2 Ватт	74,6 евро
7990.411	180°-G 3/4" F/NG 230 В 2 Ватт	80,2 евро

Трехходовой клапан Jaga и привод 230 В (только для модели Hybrid)



- с варистором для защиты от перегрузки.
- со стандартным индикатором (открыт / закрыт)

Артикул	Описание	Цена
7990.415	180°-G 3/4" F/NG 230 Вольт 4 Ватт	269,3 евро
7990.417	180°-G 1" F/NG 230 В 4 Ватт	306,7 евро
7990.419	180°-G 1-1/4" F/NG 230 В 4 Ватт	343,3 евро
7990.420	180°-G 1-1/2" F/NG 230 В 4 Ватт	573,6 евро