



## JAGA FREEDOM CLIMA ventilátoros radiátor felépítése

Rács eloxált alumíniumból  
Az aerodinamikai tervezésnek  
köszönhetően a légáram optimalizált.

LowH2O fűtőelem  
rézből, elektrosztatikus úton porfestett  
alumínium lamellákkal, az egyszerű  
karbantartást biztosító rögzítőkkal

15 cm hosszú 1/2"-os  
flexicső nemesacélból

Kondenzálca  
10 mm átmérőjű elvezetővel

Elektromos csatlakozás

Védőszűrő rozsdamentes acélból,  
az egyszerű karbantartást  
biztosító rögzítőkkal

Axiális ventilátor golyóscsapággal,  
50%-os energia megtakarítást  
eredményező 24VDC EC motorral,  
EPDM gumi hangszigetelő betéttel

Belső védőburkolat  
feketére festett acélból

Zárópanelek  
alumíniumból

Külső burkolat  
dupla falú, alumíniumból

