



Siltumsūkņis gaiss/ūdens Atlantic Alfea Extensa Duo A.I. 10 R32 (024309, 700229, 074124)



Preces kods: S1ATL-526162

Kategorija: Siltumsūkņi > Siltumsūkņi gaiss-ūdens

CENA : 8 568,00 €

Par precī

Ražotājs: Atlantic

Augstums, mm: 1851

Platums, mm: 648

Dzīlums, mm: 684

Efektivitātes klase: A++

Efektivitāte: 4,50

Krāsa: balta

Degvielas veids: elektra

Elektr. jauda, līdz: 2

Tips: Su integrētu boileru

Maks. darba spiediens, bar: 3,00

Garantijas termiņš, mēn.: 60

Apraksts

Atlantic Alfea Extensa Duo A.I. 10 R32 siltumsūkņis ir universāla ierīce, kas var ne tikai apsildīt, sagatavot karsto ūdeni, bet arī atdzēsēt telpas. Ar papildu piederumu palīdzību tas var vadīt rezerves apkures katlu, vadīt divus apkures lokus. Alfea siltumsūkņus raksturo koaksiālais pretplūsmas siltummainis - Atlantic izstrādāta un patentēta tehnoloģija, kas palielina siltumsūkņa efektivitāti.

Atlantic tehnoloģijas priekšrocības: • zema hidrauliskā pretestība; • sistēmā nav nepieciešams antifrīza šķidrums; • nereaģē uz piesārņotu sistēmas ūdeni, siltummainis nekļūst netīrs; • nerūsējošā tērauda aizsargvertne, izturīga pret koroziju; **Īpašības:** • efektīvs darbības diapazons no -20°C līdz +35°C āra gaisa temperatūrai; • integrēts 190 litru karstā ūdens sildītājs ar dubultu (aktīvu un pasīvu) aizsardzību; • integrēts A klases cirkulācijas sūkņis; • integrēts 190 litru karstā ūdens sildītājs; • divu rotoru invertora kompresors, nominālā jauda pie 35°C ir 9,5kW; • īpašs patentēts pretplūsmas siltummainis; • augsts lietderības koeficients (COP) - pat līdz 4,5; • augsts lietderības koeficients (COPd) - A7/W35 °C - 5,89; • nominālā Prated jauda vidējai klimata zonai, kad dzesēšanas šķidrums temperatūra ir 55°C: 8,2kW; • Siemens kontrolieris ar Atlantic izstrādātu un uzlabotu siltumsūkņa vadības loģiku; • V-PAM frekvences pārveidotāja piedziņa; • klusa ārējās daļas darbība - 57-60 dB 5 m attālumā; • vienfāzes barošanas avota pieslēgums; • freons R32; • dzesēšanas iespēja; • iespēja pieslēgt iekštelpu temperatūras sensoru; • iespēja pieslēgt 2. apkures loka moduli; • iespēja pieslēgt rezerves katlu; • iespēja pieslēgt tiešsaistes kontrolieri, kas ļauj vadīt siltumsūkni, izmantojot internetu vai viedtālruni; • integrēts papildu elektriskais sildītājs 3+3 kW (230V);