

Ariston® Nuos Split Inverter Bomba Calor AQS



Referência	Modelo
MTS4057034	120 Wi-Fi

120 Wi-Fi

Capacidade nominal l 120 150 200
 Potencia elétrica absorvida média bomba de calor W 700 700 700
 COP DHW ar a 7°C (EN 16147) 2,8 3,25 3,25
 COP DHW ar a 14°C (EN 16147) 3,46 3,82 3,82
 COP DHW ar a 20°C (EN 16147) 3,6 4,10 4,10
 Tempo de aquecimento, ar a 7 °C (EN16147) h:min 3:36 4:14 5:53
 Tempo de aquecimento, ar a 14 °C (EN16147) h:min 2:50 3:35 4:40
 Quantidade máx. de água a 40 °C numa extração única (EN16147) l 143 183 253
 Temperatura máxima bomba de calor °C 62 62 62
 Temperatura do ar mín./máx. °C -10/42 -10/42 -10/42
 Potência máx. absorvida W 2500 2.500 2.500
 Potência resistência W 1.000+1.500 1.000+1.500 1.000+1.500
 Temperatura máx. resistência °C 75 75 75
 Potência sonora interior (EN12102) dB(A) 15 15 15
 Potência sonora exterior (EN12102) dB(A) 56 56 56
 Pressão máx. de funcionamento bar 6 6 6
 Peso líquido unidade interior kg 48 53 65
 Peso líquido unidade exterior kg 32 32 32
 Distância máxima entre U.E e U.I (sem/com carga adicional de líquido refrigerante)
 m -12/20 -12/20 -12/20
 Carga adicional de líquido refrigerante g/m 25 25 25
 Desnível máximo entre U.E e U (unidade exterior instalada sobre/sob unidade interior)
 m 10 10 10
 Tipo de refrigerante R513a R513a R513a
 Carga de refrigerante g 1100 1.100 1.100
 GWP 573 573 573
 CO2 equivalente tn 0,63 0,63 0,63
 Dimensões
 a mm 1.008 1.200 1.520
 b mm 410 500 800
 c mm 660 750 1.050

Descrição

Sem descrição adicional.