

## Ariston® Nuos Split Inverter Bomba Calor AQS





Referência	Modelo
MTS4057034	120 WIFI

## **120 WIFI**

Capacidade nominal | 120 150 200

Potencia elétrica absorvida média bomba de calor W 700 700 700

COP DHW ar a 7ºC (EN 16147) 2,8 3,25 3,25

COP DHW ar a  $14^{\circ}$ 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 ºC (EN16147) h:min 3:36 4:14 5:53

Tempo de aquecimento, ar a 14  $^{\circ}$ C (EN16147) h:min 2:50 3:35 4:40

Quantidade máx. de água a 40  $^{\circ}$ C numa extração única (EN16147) | 143 193 252

Temperatura máxima bomba de calor ºC 62 62 62

Temperatura do ar mín./máx. ºC -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 ºC 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.

Criado em: 2025-09-11