

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

Toshiba Air Conditioning

RAV – Ficha Técnica

RAV-SP1104AT-E

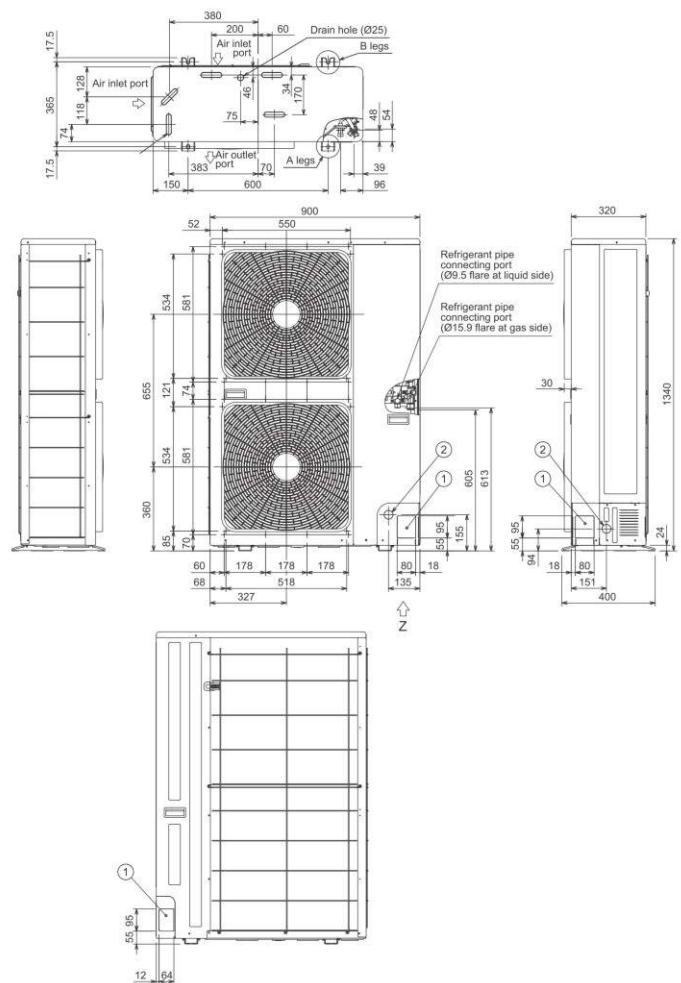
SUPER DIGITAL INVERTER · Unidade Exterior (Bomba de Calor)

Unidade de alto desempenho energético. Dispõe de motores muito eficientes e ventiladores maiores. Excelente solução que satisfaz todas as necessidades das aplicações comerciais de maior volume.

Modelo		RAV-SP1104AT-E
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	10.0
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	11.2
Código de capacidade	[HP]	4.0
EER / COP		4.52/4.79
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal (arref./aquec.)	[A]	10.36/10.96
Consumo nominal (arref./aquec.)	[kW]	2.21/2.34
Intensidade máxima	[A]	20.5
Dimensões (LxAxP)	[mm]	900x1340x320
Peso total	[kg]	93.0
Caudal de ar	[m ³ /h]	6060
Tubagem de líquido	[mm]	Ø9.5
Tubagem de gás	[mm]	Ø15.9
Comprimento máx. tubagem	[m]	75.0
Altura máxima (entre UE/UI)	[m]	30.0
Carga de refrigerante (R410A)	[kg]	3.1
Nível de pressão sonora (arref./aquec.)	[dB(A)]	49/50
Cablagem de potência	[mm ²]	3G2.5 ou sup.
Cablagem de interligação	[mm ²]	4G1.5 ou sup.
Calibre do disjuntor	[A]	25

Nota:
As capacidades e especificações apresentadas podem variar em função do tipo de unidade interior interligada.

Condições nominais:
Arrefecimento: Temperatura do ar interior 27°C DB/19°C WB. Temperatura do ar exterior 35°C DB
Aquecimento: Temperatura do ar interior 20°C DB, Temperatura do ar exterior 7°C DB/6°C WB



Distribuidor:



Mirantes de Talatona · Luanda · Angola
Tel: (+244) 925 117 867 · (+244) 923 447 087
E-mail: comercial@cotarco.com
Web: www.ac.cotarco.com