

# ESPECIFICAÇÃO: CONDICIONADORES DE AR

## SPLIT INVERTER COM ROTAÇÃO VARIÁVEL

|                              |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|--|--|
| Capacidade de Refrigeração   | 9000   | 12000  | 18000  | 24000  | 30000  |
| Ciclo                        | Frio   | Frio   | Frio   | Frio   | Frio   |
| Modelo                       | INTERNA:<br>ASW-09A2/QRA1-2-INT<br>EXTERNA:<br>ASW-09A2/QAR1-2-EXT | INTERNA:<br>ASW-12A2/QRA1-2-INT<br>EXTERNA:<br>ASW-12A2/QAR1-2-EXT | INTERNA:<br>ASW-18A2/QRA1-2-INT<br>EXTERNA:<br>ASW-18A2/QAR1-2-EXT | INTERNA:<br>ASW-24A2/QRA1-2-INT<br>EXTERNA:<br>ASW-24A2/QAR1-2-EXT | INTERNA:<br>ASW-30A2/QRA1-2-INT<br>EXTERNA:<br>ASW-30A2/QAR1-2-EXT |
| Capacidade de Refri. Nominal | W. 2.637<br>KW(*) 2.64   | W. 3.516<br>KW(*) 3,52   | W. 5.274<br>KW(*) 5,27   | W.7.032<br>KW(*) 7.03  | W.8.790<br>KW(*) 8.79  |
| Dimensão da Evaporadora      | 848mm,<br>315mm,<br>275mm  | 848mm,<br>315mm,<br>275mm  | 977mm,<br>367mm,<br>276mm  | 1103mm,<br>400mm,<br>300mm   | 1265mm,<br>415mm,<br>338mm   |
| Dimensão da Condensadora     | 803mm,<br>325mm,<br>600mm  | 803mm,<br>325mm,<br>600mm  | 863mm,<br>325mm,<br>600mm  | 930mm,<br>380mm,<br>635mm  | 1028mm,<br>430mm,<br>705mm   |
| Eficiência Energética        | 3,26   | 3,25   | 3,28   | 3,24   | 3,46   |
| Gás Refrigeração             | R410   | R410   | R410   | R410   | R410   |
| Consumo de Energia           | 16.10  | 21,40  | 37,9   | 49,5   | 53,3   |
| Tensão Nominal               | 220V   | 220V   | 220V   | 220V   | 220V   |
| Classificação Energética     | A  | A  | A  | A  | A  |
| Peso Unidade                 | INTERNA:<br>7,5Kg/10KG<br>EXTERNA:<br>25Kg/29Kg                    | INTERNA:<br>7,5Kg/10KG<br>EXTERNA:<br>25Kg/29Kg                    | INTERNA:<br>10Kg/13Kg<br>EXTERNA:<br>33Kg/38Kg                     | INTERNA:<br>14Kg/17Kg<br>EXTERNA:<br>39Kg/43Kg                     | INTERNA:<br>17kG/21kG<br>EXTERNA:<br>55Kg/63Kg                     |
| Tecnologia                   | Inverter   | Inverter   | Inverter   | Inverter   | Inverter   |