

Multi-split

Unidades interiores

Mural Mokai



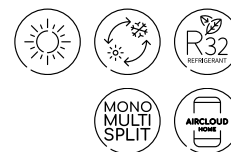
A gama mural Mokai

Adapta-se perfeitamente a qualquer tipo de instalação com modelos específicos às pequenas superfícies.
O modelo de tamanho 15 pode ser comutado para reduzir a potência (1,5 kW > 1 kW* em frio e 2 kW > 1,5 kW* em quente).
O seu filtro de Active Carbon (carvão ativo) permite-lhe emitir ar isento de odores e agentes poluentes.

| Modelo | Unidade | RAK-15QPE | RAK-18RPE | RAK-25RPE | RAK-35RPE | RAK-42RPE | RAK-50RPE |
|--|----------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Potência nominal Frio (mín - máx) | kW | 1,50 (0,90 - 2,00) | 2,00 (0,90 - 2,50) | 2,50 (0,90 - 3,10) | 3,50 (0,90 - 4,00) | 4,20 (1,70 - 5,00) | 5,00 (1,90 - 5,20) |
| Potência nominal Quente (mín - máx) | kW | 2,00 (1,00 - 2,50) | 2,50 (0,90 - 3,20) | 3,40 (0,90 - 4,40) | 4,20 (0,90 - 5,00) | 5,40 (1,70 - 6,00) | 6,00 (2,20 - 7,30) |
| Pressão sonora em Frio (spv / pv / mv / gv) ⁽¹⁾ | dB(A) | 20 / 24 / 30 / 34 | 21 / 24 / 33 / 37 | 22 / 24 / 33 / 40 | 25 / 26 / 36 / 43 | 25 / 28 / 39 / 46 | 25 / 28 / 39 / 46 |
| Débito de ar em Frio (spv / pv / mv / gv) | m³/h | 312 / 350 / 400 / 420 | 312 / 350 / 400 / 440 | 333 / 370 / 430 / 510 | 353 / 420 / 485 / 680 | 353 / 410 / 540 / 720 | 353 / 410 / 540 / 750 |
| Desumidificação | l/h | 1,20 | 1,20 | 1,40 | 1,60 | 1,80 | 2,00 |
| Dimensões (A x L x P) | mm | 280 x 780 x 230 | | | | | |
| Diâmetro das tubagens (Liq / Gás) | polegada | 1/4 - 3/8 | | | | 1/4 - 1/2 | |
| Peso líquido | kg | 8,5 | | | | | |
| Alimentação | V | 220 - 230 V | | | | | |
| Secção transversal do cabo (EN 60 335 - 1) | mm² | 3 x 1,50 + T | | | | 3 x 2,50 + T | |
| Telecomando | - | Infravermelho semanal RAR-6NE1 (incluído) | | | | | |

⁽¹⁾ As medições de pressão sonora foram realizadas a 1 metro da unidade em campo livre (consulte o catálogo técnico).

Cassete 600 × 600



| Modelo | Unidade | RAI-25RPE | RAI-35RPE | RAI-50RPE | RAI-60RPE |
|--|----------|--|--------------------|-----------------------|--------------------|
| Potência nominal Frio (mín - máx) | kW | 2,50 (0,90 - 3,00) | 3,50 (0,90 - 4,00) | 5,00 (1,20 - 5,80) | 6,00 (1,20 - 6,50) |
| Potência nominal Quente (mín - máx) | kW | 3,50 (0,90 - 5,00) | 4,80 (0,90 - 6,60) | 6,00 (1,20 - 6,80) | 7,00 (1,20 - 8,00) |
| Pressão sonora em Frio (spv / pv / mv / gv) ⁽¹⁾ | - | 27 / 31 / 35 / 38 | 27 / 33 / 37 / 40 | 29 / 35 / 39 / 43 | |
| Pressão sonora em Quente (spv / pv / mv / gv) ⁽¹⁾ | - | 28 / 32 / 36 / 39 | 28 / 34 / 38 / 41 | 30 / 36 / 40 / 44 | |
| Potência de ruído | dB(A) | 54 | 56 | 56 | |
| Débito de ar em Frio (spv / pv / mv / gv) | m³/h | 360 / 505 / 590 / 660 | | 390 / 540 / 630 / 720 | |
| Desumidificação | l/h | 1,4 | 1,8 | 2,8 | 3,8 |
| Dimensões (A x L x P) | mm | 285 x 570 x 570 | | | |
| Dimensões do painel frontal (A x L x P) | mm | 30 x 620 x 620 | | | |
| Diâmetro evacuação dos condensados (ext.) | mm | 32 | | | |
| Bomba de condensado | - | Sim | | | |
| Diâmetro das tubagens (Liq / Gás) | polegada | 1/4 - 3/8 | | 1/4 - 1/2 | 1/4 - 1/2 |
| Peso líquido da caixa | kg | 17 | | | |
| Peso líquido do painel frontal | kg | 2,8 | | | |
| Referência do painel frontal | - | P-AP56NAMS | | | |
| Alimentação | V | 220 - 230 V | | | |
| Secção transversal do cabo (EN 60 335-1) | mm² | 3 x 1,50 + T | | | |
| Telecomando | - | Não fornecido (SPX-RCKA3 / SPX-RCDB1 / SPX-WKT4) | | | |

⁽¹⁾ As medições de pressão sonora foram realizadas a 1 metro da unidade em campo livre (consulte o catálogo técnico).