

BOMBA DE CALOR / SPLIT / Inverter / Doméstico / Unidad de pared

BLUEEVOLUTION



| ATXP25-35N |

| 2AMXM40M9/2AMXM50M9 |

| 3AMXM52N9 |

| CONJUNTOS MULTI SPLIT | | | | 2AX40N1/N2 2x1 | | | | 2AX50N 2x1 | | | | 3AX52N 3x1 | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------|--------|---|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| Capacidad | Refrig. / Calef. | Nominal | W | 4.000 / 4.200 | 5.000 / 5.600 | 5.200 / 6.800 | | | | | | | | | |
| Consumo | Refrig. / Calef. | Nominal | W | 970 / 981 | 1.246 / 1.372 | 1.229 / 1.566 | | | | | | | | | |
| Caudal de aire | Refrig. | Nominal | m³/min | 36,0 | 37,0 | 42,0 | | | | | | | | | |
| Conexiones de tuberías | Líquido / Gas | | mm | ø 6,4 x 2 / ø 9,5 x 2 | ø 6,4 x 2 / ø 9,5 x 1, 12,7 x 1 | ø 6,35 x 3 / ø 9,5 x 1, 12,7 x 2 | | | | | | | | | |
| Refrigerante R-32 | kg / TCO ₂ eq / PCA | | | 0,88 / 0,6 / 675 | 1,15 / 0,78 / 675 | 1,80 / 1,22 / 675 | | | | | | | | | |
| Dimensiones | Alto | | mm | 552 | 552 | 734 | | | | | | | | | |
| | Ancho | | mm | 852 | 852 | 974 | | | | | | | | | |
| | Fondo | | mm | 350 | 350 | 401 | | | | | | | | | |
| Peso | | Kg | 36 | 41 | 57 | | | | | | | | | | |
| Nivel de potencia acústica | | | dBa | 60 | 60 | 59 | | | | | | | | | |
| SEER / SCOP _{medio} * | Refrigeración / Calefacción | | | 6,28 / 4,01 | 6,25 / 3,80 | 6,25 / 4 | | | | | | | | | |
| Etiqueta energética | Refrigeración / Calefacción | | | A++ / A+ | A++ / A | A++ / A+ | | | | | | | | | |
| Carga de diseño (Pdesign) | Refrigeración / Calefacción (-10°C) | | kW | 4 / 3,2 | 5 / 4,2 | 5,2 / 5 | | | | | | | | | |
| Ejemplo combinaciones | | | | 25 + 25 | 25 + 35 | 25+25+25 | | | | | | | | | |

Nota: consultar otras combinaciones en www.daikineurope.com/energylabel/ * Los datos de eficiencia dependen de la combinación de unidades interiores.

| UNIDADES EXTERIORES | | | 2AMXM40M9 | 2AMXM50M9 | 3AMXM52N9 |
|---|---|--|-----------|-----------|-----------|
| Longitud máx. de tubería (L1+L2+...) | m | | 30 | 30 | 50 |
| Diferencia de nivel máxima (H) | m | | 15 | 15 | 15 |
| Longitud máx. por ud. interior (L1, L2,...) | m | | 20 | 20 | 25 |
| Diferencia de nivel entre unidades (h) | m | | 7,5 | 7,5 | 7,5 |

| UNIDADES INTERIORES | | | ATXP25N | ATXP35N | |
|----------------------------|------------------|------------|---------|-----------------------|------------------------|
| Caudal de aire | Refrig. | (A/N/B/SB) | m³/min | 9,7 / 7,7 / 5,8 / 4,2 | 11,5 / 8,3 / 6,3 / 4,5 |
| Velocidades del ventilador | | | Nº | 5 + A + S | 5 + A + S |
| Dimensiones | Alto | | mm | 286 | 286 |
| | Ancho | | mm | 770 | 770 |
| | Fondo | | mm | 225 | 225 |
| Peso | | | Kg | 8,5 | 9 |
| Presión sonora | Refrig. / Calef. | (A/N/B/SB) | dBa | 40 / 33 / 26 / 20 | 43 / 34 / 27 / 20 |
| Nivel de potencia acústica | | | dBa | 40 / 34 / 28 / 21 | 58 / 58 |

MODELO 2AMXM40M9 2x1

| Ud. interiores | Capacidad nominal por unidad interior (kW) | Capacidad total (kW) | | | Consumo (kW) | EER | Etiqueta | Eficiencia estacional | | | |
|----------------|--|----------------------|------|------|--------------|------|----------|-----------------------|----------|---------|------|
| | | Min. | Nom. | Máx. | | | | SEER | Etiqueta | Pdesign | CEA* |
| 25+25 | 2,00+2,00 | 1,5 | 4 | 4,4 | 0,98 | 4,08 | A | 7,14 | A++ | 4 | 202 |
| 25+35 | 1,67+2,33 | 1,5 | 4 | 4,6 | 0,94 | 4,16 | A | 6,93 | A++ | 4 | 202 |

MODELO 2AMXM40M9 2x1

| Ud. interiores | Capacidad nominal por unidad interior (kW) | Capacidad total (kW) | | | Consumo (kW) | COP | Etiqueta | Eficiencia estacional | | | |
|----------------|--|----------------------|------|------|--------------|------|----------|-----------------------|----------|---------|------|
| | | Min. | Nom. | Máx. | | | | SCOP | Etiqueta | Pdesign | CEA* |
| 25+25 | 2,10+2,10 | 1,3 | 4,2 | 4,7 | 0,98 | 4,28 | A | 4,01 | A+ | 3,2 | 1130 |
| 25+35 | 1,75+2,45 | 1,3 | 4,2 | 4,8 | 0,96 | 4,37 | A | 3,96 | A | 3,2 | 1130 |

MODELO 2AMXM50M9 2x1

| Ud. interiores | Capacidad nominal por unidad interior (kW) | Capacidad total (kW) | | | Consumo (kW) | EER | Etiqueta | Eficiencia estacional | | | |
|----------------|--|----------------------|------|------|--------------|-------|----------|-----------------------|----------|---------|------|
| | | Min. | Nom. | Máx. | | | | SEER | Etiqueta | Pdesign | CEA* |
| 25+35 | 2,08+2,92 | 1,8 | 5 | 5,4 | 1,26 | 3,96€ | A | 7,29 | A++ | 5 | 240 |

MODELO 2AMXM50M9 2x1

| Ud. interiores | Capacidad nominal por unidad interior (kW) | Capacidad total (kW) | | | Consumo (kW) | COP | Etiqueta | Eficiencia estacional | | | |
|----------------|--|----------------------|------|------|--------------|------|----------|-----------------------|----------|---------|------|
| | | Min. | Nom. | Máx. | | | | SCOP | Etiqueta | Pdesign | CEA* |
| 25+35 | 2,33+3,27 | 1,2 | 5,6 | 6 | 1,42 | 3,94 | A | 4,19 | A+ | 4,2 | 1404 |

MODELO 3AMXM52N9 3x1

| Ud. interiores | Capacidad nominal por unidad interior (kW) | Capacidad total (kW) | | | Consumo (kW) | EER | Etiqueta | Eficiencia estacional | | | |
|----------------|--|----------------------|------|------|--------------|------|----------|-----------------------|----------|---------|------|
| | | Min. | Nom. | Máx. | | | | SEER | Etiqueta | Pdesign | CEA* |
| 25+25+35 | 1,53+1,53+2,14 | 1,9 | 5,2 | 7,2 | 1,18 | 4,40 | A | 8,5 | A+++ | 5,2 | 215 |

MODELO 3AMXM52N9 3x1

| Ud. interiores | Capacidad nominal por unidad interior (kW) | Capacidad total (kW) | | | Consumo (kW) | COP | Etiqueta | Eficiencia estacional | | | |
|----------------|--|----------------------|------|------|--------------|------|----------|-----------------------|----------|---------|------|
| | | Min. | Nom. | Máx. | | | | SCOP | Etiqueta | Pdesign | CEA* |
| 25+25+35 | 2,00+2,00+2,80 | 1,5 | 6,8 | 8,1 | 1,38 | 4,92 | A | 4,64 | A++ | 5 | 1509 |

46°CBS 18°C_{BH}



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°C_{BH}; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°C_{BH}
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional **SEER / SCOP según EN14825.** (Clima medio)

