



FLXS25,35,50B(9)



FLXS25,35,50B(9)



RXS25,35L



ARC433A6

- » Pode instalar-se no **teto** ou na **parede** ao nível do pavimento
- » A função de "auto-swing" vertical, assegura uma distribuição eficiente da temperatura e velocidade do ar
- » Controlador on-line (opcional): controle a unidade interior a partir de qualquer local através de smartphone, computador portátil, pc, tablet ou ecrã tátil



Ver em [www.daikin.pt](http://www.daikin.pt)  
"Pesquisa de produtos" para mais detalhes e o manual do produto.



Ícones Nós preocupamo-nos



Conforto



Caudal de ar



Controlo de humidade



Tratamento de ar



Controlo remoto e temporizador



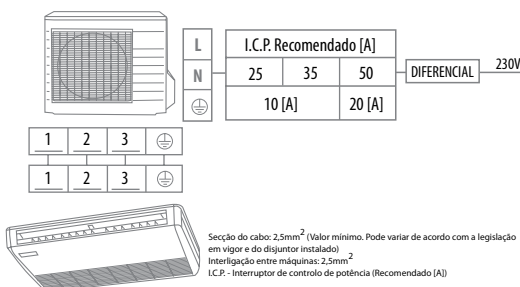
(Opcional)

Outras funções

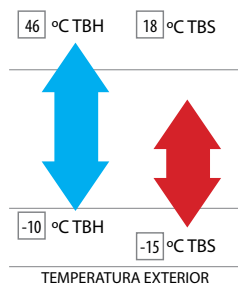


| MODELOS                                    |                              | FLXS25B<br>RXS25L        | FLXS35B9<br>RXS35L | FLXS50B<br>RXS50L |      |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|------|
| Preço s/ IVA                               |                              | Interior                 |                    |                   |      |
|  |                              | 735 €                    | 854 €              | 919 €             |      |
|  |                              | Exterior                 |                    |                   |      |
|  |                              | 517 €                    | 546 €              | 1.088 €           |      |
|  |                              | <b>Conjunto</b>          | <b>1.252 €</b>     | <b>1.400 €</b>    |      |
| Potência de arrefecimento                  | Min./Nom./Máx.               | kW                       |                    |                   |      |
|  |                              | 1,2/2,5/3,0              | 1,2/3,5/3,8        | 0,9/4,9/5,3       |      |
| Potência de aquecimento                    | Min./Nom./Máx.               | kW                       |                    |                   |      |
|  |                              | 1,2/3,4/4,5              | 1,4/4,0/5,0        | 0,9/6,1/7,5       |      |
| Eficiência sazonal (de acordo com EN14825) | Arrefecimento                | Etiqueta Energética      | <b>A</b>           | <b>B</b>          |      |
|  |                              | P <sub>design</sub>      | kW                 | 2,50              | 3,50 |
|  |                              | SEER                     |                    | 5,19              | 4,87 |
|  | Aquecimento (Clima moderado) | Consumo anual de energia | kW                 | 169               | 252  |
|  |                              | Etiqueta Energética      |                    | <b>A</b>          |      |
|  |                              | P <sub>design</sub>      | kW                 | 2,50              | 2,90 |
|  | SCOP                         |                          | 3,80               | 3,80              |      |
|  | Consumo anual de energia     | kW                       | 921                | 1.068             |      |
| Dimensões unidade interior                 | Alt x Larg x Prof [mm]       | 490 x 1.050 x 200        |                    |                   |      |
| Comprimento máximo                         | L[m]                         | 20                       |                    |                   |      |
| Desnível máximo                            | H[m]                         | 15                       |                    |                   |      |
| Diâmetro de tubagem                        | (Liq./Gás) [mm]              | 6,4/9,5                  |                    |                   |      |
| Carga adicional de fluido frigorigéneo     | (mais de 10m) [g/m]          | 20                       |                    |                   |      |

## ESQUEMA ELÉTRICO



## LIMITES DE FUNCIONAMENTO



## ESQUEMA FRIGORÍFICO

