

N O V A

# 2MX

PERFEITA PARA ATÉ

## 2 AMBIENTES



 **DAIKIN**

[www.daikin.com.br](http://www.daikin.com.br)

# TABELA DE COMBINAÇÕES

<b>2MXS18</b>	18.000 Btu/h	09 + 09 09 + 12 09 + 18
<b>3MXS18</b>	18.000 Btu/h	12 + 12 12 + 18 09 + 09 + 09 09 + 09 + 12
<b>3MXS24</b>	24.000 Btu/h	09 + 20 12 + 20 18 + 18 18 + 20 09 + 09 + 18 09 + 09 + 20 09 + 12 + 12 09 + 12 + 18 12 + 12 + 12
<b>4MXS28</b>	28.000 Btu/h	09 + 24 12 + 24 18 + 24 20 + 20 20 + 24 24 + 24 09 + 09 + 24 09 + 12 + 20 09 + 12 + 24 09 + 18 + 18 09 + 18 + 20 09 + 20 + 20 12 + 12 + 12 12 + 12 + 18 12 + 12 + 20 12 + 12 + 24 12 + 18 + 18 12 + 18 + 20 09 + 09 + 09 + 09 09 + 09 + 09 + 12 09 + 09 + 09 + 18 09 + 09 + 09 + 20 09 + 09 + 12 + 12 09 + 09 + 12 + 18 09 + 09 + 12 + 20 09 + 12 + 12 + 12 09 + 12 + 12 + 18 12 + 12 + 12 + 12
<b>4MXS34</b>	34.000 Btu/h	09 + 18 + 24 09 + 20 + 24 12 + 18 + 24 12 + 20 + 20 18 + 18 + 18 09 + 09 + 09 + 24 09 + 09 + 12 + 24 09 + 09 + 18 + 18 09 + 12 + 12 + 20 12 + 12 + 12 + 18
<b>5MXS38</b>	38.000 Btu/h	09 + 09 + 09 + 09 + 09 09 + 09 + 09 + 09 + 12 09 + 09 + 09 + 09 + 18 09 + 09 + 09 + 12 + 12 09 + 09 + 12 + 12 + 12
Modelo	Unidade Interna	Capacidade Nominal (Btu/h)
<b>09 ou 25</b>		9.000
<b>12 ou 35</b>		12.000
<b>18 ou 50</b>		18.000
<b>20 ou 60</b>		20.000
<b>24 ou 71</b>		24.000

(1) Tabela de Conversão.  
Especificações, desenhos e outros conteúdos que constam neste folheto estão atualizados até Julho de 2018, e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.