



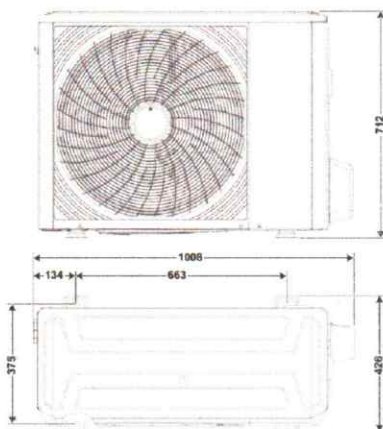
**Proteção frente a problemas de sujidade na instalação:** a unidade interior incorpora um filtro magnético para evitar que a sujidade da água provoque alguma avaria no aparelho.

**Preparada para produção de arrefecimento por ventiloconvetores:** inclui bandeja de recolha de condensados.

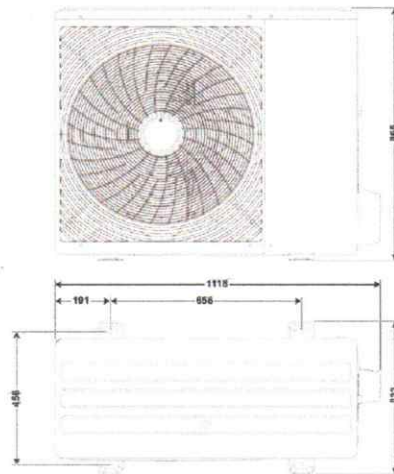
**Maior temperatura de ida máxima, até 65 °C.**

**Kit bomba de calor e sistema fotovoltaico para autoconsumo:** a solução mais eficiente para produção de climatização e AQS (ver apartado Sistemas fotovoltaicos, capítulo Energia Solar Fotovoltaica).

10MR	12MR	12TR	16MR	16TR
10,0/2,00	12,1/2,42	12,1/2,42	16,0/3,56	16,0/3,56
10,0/2,63	12,3/3,24	12,3/3,24	16,0/4,44	16,0/4,44
5,0	5,0	5,0	4,5	4,5
3,8	3,8	3,8	3,6	3,6
A+++ / 7,12	A+++ / 6,53	A+++ / 6,53	A+++ / 6,33	A+++ / 6,33
A++ / 4,58	A++ / 4,43	A++ / 4,43	A++ / 4,47	A++ / 4,47
65	65	65	65	65
10,2/2,17	10,8/2,92	10,8/2,92	11,6/3,23	11,6/3,23
8,7/2,69	10,6/4,19	10,6/4,19	12,4/5,44	12,4/5,44
4,7	3,7	3,7	3,6	3,6
3,2	2,5	2,5	2,3	2,3
7,78	6,66	6,66	6,18	6,18
4,94	4,09	4,09	4,23	4,23
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
230	230	400	230	400
19	30	14	30	14
37	37	37	37	37
54	56	56	56	56
3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
76,5	96	112	96	112
40,5	42	42	42	42
1,65	1,84	1,84	1,84	1,84
<b>7830809</b>	<b>7830810</b>	<b>7830812</b>	<b>7830811</b>	<b>7830813</b>
<b>6.983 €</b>	<b>7.559 €</b>	<b>7.972 €</b>	<b>9.420 €</b>	<b>9.925 €</b>
<b>7806038</b>	<b>7806039</b>	<b>7806039</b>	<b>7806039</b>	<b>7806039</b>
<b>2.468 €</b>	<b>2.550 €</b>	<b>2.550 €</b>	<b>2.550 €</b>	<b>2.550 €</b>
<b>7799993</b>	<b>7799995</b>	<b>7799997</b>	<b>7799996</b>	<b>7799998</b>
<b>4.515 €</b>	<b>5.009 €</b>	<b>5.422 €</b>	<b>6.870 €</b>	<b>7.375 €</b>



Unidade exterior 4 e 6 kW



Unidade exterior 8, 10, 12 e 16 kW