

Model	Dimensiuni unitate internă (H x L x A) mm	Dimensiuni unitate externă (H x L x A) mm	Greutate unitate internă kg	Greutate unitate externă kg
<b>12 V2/V2 T</b>	780 x 440 x 340	1420 x 940 x 384	38,5	100
<b>14 V2/V2 T</b>	780 x 440 x 340	1420 x 940 x 384	38,5	100
<b>16 V2/V2 T</b>	780 x 440 x 340	1420 x 940 x 384	38,5	100

Model	Cod	Putere utilă încălzire kW	Putere utilă răcire kW	Alimentare electrică V	Gaz refrigerant R32 kg (preîncărcat)
<b>MAGIS PRO 12 V2</b>	3.030663	12,00	12,00	230	2,98
<b>MAGIS PRO 14 V2</b>	3.030664	14,00	14,00	230	2,98
<b>MAGIS PRO 16 V2</b>	3.030665	16,00	15,00	230	2,98
<b>MAGIS PRO 12 V2 T</b>	3.030666	12,00	12,00	400	2,98
<b>MAGIS PRO 14 V2 T</b>	3.030667	14,00	14,00	400	2,98
<b>MAGIS PRO 16 V2 T</b>	3.030668	16,00	15,00	400	2,98

Date referitoare la următoarele condiții: încălzire - aer/apă temperatură 7-6°C / 30-35°C  
răcire - aer/apă temperatură 35-24°C / 23 -18°C