

	Compresor <sup>1</sup>		Ahorro energético <sup>2</sup>		Frío				Calor				
	Potencia absorbida W	Intensidad A	Calor W	Frío W	Evaporador <sup>3</sup> W	Potencia total W	Aportación adicional W	Temperatura aporte °C	Condensador <sup>4</sup> W	Condensador <sup>5</sup> W	Potencia total W	Aportación adicional W	Temperatura aporte °C
<b>RECU-NOVO HCT 140</b>	1300	3,7	4200	900	5260	6160	1060	19,3	5030	4350	9230	1650	25,4
<b>RECU-NOVO HCP 140</b>	1300	3,7	1990	420	5260	5680	3160	16,8	5030	4350	6340	2570	28,4
<b>RECU-NOVO HCT 190</b>	2300	5,7	6350	1360	8100	9460	1570	19,4	7720	6590	14070	2350	25,0
<b>RECU-NOVO HCP 190</b>	2300	5,7	2580	570	8100	8670	4850	16,9	7720	6590	9170	3310	27,1
<b>RECU-NOVO HCT 250</b>	3200	10,0	10090	2130	11200	13330	1900	19,3	11100	9500	21190	4440	26,5
<b>RECU-NOVO HCP 250</b>	3200	10,0	4700	1000	11200	12200	6540	16,8	11100	9500	14200	5820	28,6
<b>RECU-NOVO HCT 320</b>	4400	11,4	13100	2700	14800	17500	2200	19,6	14400	12200	27500	5720	26,4
<b>RECU-NOVO HCP 320</b>	4400	11,4	6140	1300	14800	16100	8500	17,1	14400	12200	18340	7460	28,5
<b>RECU-NOVO HCT 400</b>	5100	13,3	16090	3400	19220	22620	3880	19,3	18700	15960	34790	7150	26,4
<b>RECU-NOVO HCP 400</b>	5100	13,3	7530	1590	19220	20810	11520	16,9	18700	15960	23490	9670	28,6

1. Compresor: 400V 50 Hz (III~)  
2. Invierno: exterior -5°C, interior 20°C. Verano: exterior 32°C (50% HR), interior 26°C (50% HR)  
3. Temperatura Freon: Evaporación 5°C, condensación 45°C  
4. Temperatura Freon: Evaporación -2,5°C, condensación 45°C  
5. Temperatura Freon: Evaporación -7,5°C, condensación 45°C