

MODELO	NT-HP020-PWR290-S	NT-HP030-PWR290-S	NT-HP040-PWR290-S	NT-HP050-PWR290-S	NT-HP055-PWR290-S	NT-HP060-PWR290-S	NT-HP070-PWR290-S
<b>CONDICIONES DE CALEFACCIÓN - A7 / W35 (ΔT 5°C)</b>							
Rango de capacidad de calefacción (kW)	2.5 ~ 6.0	3.3 ~ 8.3	4.5 ~ 11.4	5.9 ~ 14.8	7.2 ~ 18.2	8.8 ~ 22.0	9.6 ~ 24.0
Rango de potencia de entrada (kW)	0.48 ~ 1.44	0.64 ~ 2.18	0.85 ~ 2.95	1.13 ~ 3.83	1.38 ~ 4.65	1.68 ~ 5.77	1.83 ~ 6.30
Rango de COP	4.16 ~ 5.21	3.81 ~ 5.17	3.86 ~ 5.29	3.86 ~ 5.22	3.91 ~ 5.22	3.81 ~ 5.24	3.81 ~ 5.24
<b>CONDICIONES DE CALEFACCIÓN - A7 / W55 (ΔT 8°C)</b>							
Rango de capacidad de calefacción (kW)	2.2 ~ 5.2	3.2 ~ 7.1	4.0 ~ 9.8	5.2 ~ 12.7	6.3 ~ 15.7	7.7 ~ 18.5	8.4 ~ 18.0
Rango de potencia de entrada (kW)	0.60 ~ 1.79	0.85 ~ 2.54	1.06 ~ 3.66	1.41 ~ 4.75	1.73 ~ 5.58	2.10 ~ 6.69	2.29 ~ 6.91
Rango de COP	2.89 ~ 3.67	2.81 ~ 3.73	2.68 ~ 3.73	2.68 ~ 3.68	2.81 ~ 3.67	2.76 ~ 3.69	2.60 ~ 3.69
<b>CONDICIONES DE REFRIGERACIÓN - A35 / W7 (ΔT 5°C)</b>							
Rango de capacidad de refrigeración (kW)	1.7 ~ 4.2	2.4 ~ 5.8	3.3 ~ 8.2	4.3 ~ 10.8	5.6 ~ 14.1	6.2 ~ 15.3	6.9 ~ 17.0
Rango de potencia de entrada (kW)	0.53 ~ 1.37	0.79 ~ 2.19	1.08 ~ 3.07	1.39 ~ 3.99	1.80 ~ 5.38	1.99 ~ 5.60	2.21 ~ 6.49
Rango de EER	3.06 ~ 3.20	2.65 ~ 3.04	2.67 ~ 3.06	2.71 ~ 3.10	2.62 ~ 3.11	2.73 ~ 3.12	2.62 ~ 3.12
<b>EFICIENCIA ESTACIONAL (SEGÚN EN14825) - CLIMA MEDIO</b>							
Potencia calorífica nominal W35 / W55 (kW)	4.19 / 4.15	5.82 / 5.59	7.89 / 8.70	9.95 / 9.23	12.20 / 12.16	13.97 / 14.08	16.01 / 15.80
Nivel ErP (W35 / W55)	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>							
Presión sonora a 1m (W35 / W55) dB(A)	35 / 35	44 / 44	43 / 47	45 / 46	41 / 43	37 / 40	43 / 43
Potencia sonora (W35 / W55) dB(A)	49 / 49	58 / 58	57 / 61	59 / 60	57 / 59	53 / 56	58 / 58
Peso neto (kg)	95	112	120	138	165	170	220
Dimensiones (An x Pr x Al) (mm)	1083x440x761	1084x470x814	1084x460x963	1084x490x1064	1075x490x1376	1075x490x1376	1164x490x1576
Alimentación eléctrica	<b>230V / 1Ph / 50Hz-60Hz</b>						