

Nuova Gamma R32 – Dati tecnici

MODELLO		35	50	80	80-T	120	120-T	150	150-T
PERFORMANCE IN RISCALDAMENTO									
Potenza termica min/nom/max @A7W35	[kW]	1,68/3,5/6,35	1,68/5/7,57	2,74/8/11,74	2,74/8/11,74	4,23/12/14,37	4,23/12/14,37	4,08/15/17,65	4,08/15/17,65
COP min/nom/max @A7W35	[-]	4,96/5,1/4,4	4,74/4,8/4,05	4,82/4,8/4,02	4,82/4,8/4,02	4,9/4,9/4,23	4,9/4,9/4,23	4,73/4,9/4,2	4,73/4,9/4,2
Potenza termica min/nom/max @A-7W35	[kW]	1,04/3,5/4,52	1,04/5/5,20	1,79/7,4/8,45	1,79/7,4/8,45	2,73/9,5/11,47	2,73/9,5/11,47	2,99/11/13,79	2,99/11/13,79
COP min/nom/max @A-7W35	[-]	3,25/3,1/3,03	3,13/2,9/3,01	2,99/3/2,73	2,99/3/2,73	3,15/3,2/2,9	3,15/3,2/2,9	2,98/3,2/2,85	2,98/3,2/2,85
PERFORMANCE IN RAFFRESCAMENTO									
Potenza min/nom/max @A35W7	[kW]	1,16/3,5/4,04	1,16/5/5,33	2,45/7/8,54	2,45/7/8,54	3,30/9/10,45	3,30/9/10,45	3,30/11/13,30	3,30/11/13,30
EER nominale @A35W7	[-]	3,4	2,85	3,1	3,1	3,15	3,15	2,93	2,93
Potenza min/nom/max @A35W18	[kW]	2,16/4,08/6,50	2,16/4,63/7,86	3,31/7/11,73	3,31/7/11,73	4,90/10,74/15,51	4,90/10,74/15,51	4,90/12,5/17,98	4,90/12,5/17,98
EER nominale @A35W18	[-]	5,29	4,56	4,7	4,7	5,08	5,08	4,7	4,7
DATI ERP									
Potenza sonora (ODU)	dB(A)	54	55	56	56	58	58	58	58
Classe energetica @55°C	[-]	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Classe energetica @35°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Massima corrente / fase - unità esterna	A	11,7	14,3	21,3	8,1	23,9	8,3	28,7	10

Dati secondo UNI EN 14511