

Prestazioni EER nelle condizioni di riferimento definite dalla UNI EN 14825 per **MAGIS PRO 5 ErP**:

	Fattore di carico	T aria esterna	T acqua refrigerata	Potenza parziale	EER
	(F)	(°C)	(°C)	(kW)	
a	100%	35	12/7	4,40	2,56
b	74%	30	-/8,5	3,26	3,23
c	47%	25	-/10	2,07	4,48
d	21%	20	-/11,5	0,92	7,14

	Fattore di carico	T aria esterna	T acqua refrigerata	Potenza parziale	EER
	(F)	(°C)	(°C)	(kW)	
a	100%	35	23/18	6,82	3,39
b	74%	30	-/18	5,05	4,95
c	47%	25	-/18	3,21	6,56
d	21%	20	-/18	1,43	10,76

Prestazioni EER nelle condizioni di riferimento definite dalla UNI EN 14825 per **MAGIS PRO 8 ErP**:

	Fattore di carico	T aria esterna	T acqua refrigerata	Potenza parziale	EER
	(F)	(°C)	(°C)	(kW)	
a	100%	35	12/7	5,54	2,50
b	74%	30	-/8,5	4,10	3,28
c	47%	25	-/10	2,60	3,58
d	21%	20	-/11,5	1,16	5,40

	Fattore di carico	T aria esterna	T acqua refrigerata	Potenza parziale	EER
	(F)	(°C)	(°C)	(kW)	
a	100%	35	23/18	8,07	3,41
b	74%	30	-/18	5,97	4,54
c	47%	25	-/18	3,79	6,25
d	21%	20	-/18	1,69	7,16



Prestazioni EER nelle condizioni di riferimento definite dalla UNI EN 14825 per **MAGIS PRO 10 ErP**:

	Fattore di carico	T aria esterna	T acqua refrigerata	Potenza parziale	EER
	(F)	(°C)	(°C)	(kW)	
a	100%	35	12/7	7,27	2,47
b	74%	30	-/8,5	5,38	3,28
c	47%	25	-/10	3,42	4,11
d	21%	20	-/11,5	1,53	5,42

	Fattore di carico	T aria esterna	T acqua refrigerata	Potenza parziale	EER
	(F)	(°C)	(°C)	(kW)	
a	100%	35	23/18	9,72	3,02
b	74%	30	-/18	7,19	4,50
c	47%	25	-/18	4,57	4,53
d	21%	20	-/18	2,04	7,19

