

DRY-470

TABELLE DI PRESTAZIONE

Temperatura ambiente	Capacità di deumidificazione	Potenza Assorbita	Aumento Temperatura aria	Carico termico In ambiente
	[l/24h]	[kW]	[°C]	[kW]
	Umidità relativa 50%			
10° C	60,8	3,5	3,9	5,8
15° C	74,5	3,7	4,4	6,4
20° C	108,4	4,3	5,5	7,9
25° C	155,4	4,9	6,9	9,9
30° C	200,4	5,6	8,4	11,9
35° C	240,4	6,2	9,7	13,6

Temperatura ambiente	Capacità di deumidificazione	Potenza Assorbita	Aumento Temperatura aria	Carico termico In ambiente
	[l/24h]	[kW]	[°C]	[kW]
	Umidità relativa 60%			
10° C	80,0	3,5	4,3	6,3
15° C	110,3	3,9	5,2	7,6
20° C	151,6	4,4	6,5	9,3
25° C	212,5	5,0	8,3	11,7
30° C	272,4	5,8	10,1	14,1
35° C	322,5	6,4	11,6	16,2

Temperatura ambiente	Capacità di deumidificazione	Potenza Assorbita	Aumento Temperatura aria	Carico termico In ambiente
	[l/24h]	[kW]	[°C]	[kW]
	Umidità relativa 70%			
10° C	103,0	3,6	4,9	7,1
15° C	144,7	4,0	6,1	8,7
20° C	201,9	4,6	7,7	10,9
25° C	266,5	5,2	9,6	13,4
30° C	340,1	6,0	11,7	16,3
35° C	386,7	6,6	13,2	18,3

Temperatura ambiente	Capacità di deumidificazione	Potenza Assorbita	Aumento Temperatura aria	Carico termico In ambiente
	[l/24h]	[kW]	[°C]	[kW]
	Umidità relativa 80%			
10° C	126,2	3,6	5,4	7,7
15° C	181,3	4,1	6,9	9,8
20° C	251,9	4,7	8,9	12,4
25° C	325,6	5,3	10,9	15,2
30° C	414,8	6,1	13,4	18,6
35° C	465,2	6,8	15,0	20,7

NOTA: I campi ombreggiati indicano le rese alle condizioni nominali.

