

DRY 140

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	16,5	1,1	4,0	1,9
15° C	23,1	1,3	4,9	2,2
20° C	33,6	1,5	6,1	2,7
25° C	47,5	1,7	7,6	3,3
30° C	60,4	1,9	9,0	3,9
35° C	71,7	2,0	10,2	4,3

Temperatura ambiente	Capacità di deumidificazione	Potenza Assorbita	Aumento Temperatura aria	Carico termico In ambiente
	[l/24h]	[kW]	[°C]	[kW]
	Umidità relativa 60%			
10° C	23,2	1,2	4,6	2,1
15° C	34,4	1,4	5,9	2,6
20° C	47,0	1,6	7,2	3,1
25° C	64,9	1,7	8,9	3,8
30° C	81,9	1,9	10,6	4,5
35° C	96,1	2,1	12,0	5,1

Temperatura ambiente	Capacità di deumidificazione	Potenza Assorbita	Aumento Temperatura aria	Carico termico In ambiente
	[l/24h]	[kW]	[°C]	[kW]
	Umidità relativa 70%			
10° C	30,1	1,2	5,2	2,3
15° C	45,1	1,4	6,8	3,0
20° C	62,4	1,6	8,4	3,6
25° C	81,1	1,8	10,2	4,3
30° C	101,9	2,0	12,2	5,2
35° C	115,1	2,2	13,5	5,7

Temperatura ambiente	Capacità di deumidificazione	Potenza Assorbita	Aumento Temperatura aria	Carico termico In ambiente
	[l/24h]	[kW]	[°C]	[kW]
	Umidità relativa 80%			
10° C	39,2	1,3	5,9	2,6
15° C	56,6	1,5	7,7	3,3
20° C	77,8	1,6	9,6	4,1
25° C	98,8	1,8	11,5	4,9
30° C	124,0	2,0	13,8	5,8
35° C	138,2	2,2	15,3	6,4

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

