

DRY-370
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	47,3	2,8	3,2	4,6
15° C	58,0	3,0	3,6	5,1
20° C	84,8	3,4	4,5	6,3
25° C	122,3	3,8	5,8	7,9
30° C	158,4	4,4	7,0	9,5
35° C	190,1	4,9	8,1	10,9

Temperatura ambiente	Capacità di deumidificazione	Potenza Assorbita	Aumento Temperatura aria	Carico termico In ambiente
	[l/24h]	[kW]	[°C]	[kW]
	Umidità relativa 60%			
10° C	62,2	2,8	3,6	5,1
15° C	86,1	3,1	4,3	6,1
20° C	119,1	3,5	5,4	7,4
25° C	167,7	4,0	6,9	9,3
30° C	215,9	4,5	8,4	11,2
35° C	255,7	5,0	9,7	12,9

Temperatura ambiente	Capacità di deumidificazione	Potenza Assorbita	Aumento Temperatura aria	Carico termico In ambiente
	[l/24h]	[kW]	[°C]	[kW]
	Umidità relativa 70%			
10° C	80,2	2,9	4,0	5,7
15° C	113,3	3,2	5,0	7,0
20° C	158,9	3,6	6,4	8,7
25° C	210,7	4,1	7,9	10,7
30° C	269,9	4,7	9,7	13,0
35° C	306,9	5,2	11,0	14,5

Temperatura ambiente	Capacità di deumidificazione	Potenza Assorbita	Aumento Temperatura aria	Carico termico In ambiente
	[l/24h]	[kW]	[°C]	[kW]
	Umidità relativa 80%			
10° C	98,3	2,9	4,4	6,2
15° C	142,2	3,2	5,7	7,8
20° C	198,7	3,7	7,3	9,9
25° C	258,0	4,2	9,1	12,1
30° C	329,9	4,8	11,2	14,8
35° C	370,1	5,3	12,5	16,5

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

DIMENSIONALE DRY-370 DRY-470

