

CAPPA VAPOR P.1200 CON MOTORE



Cappa Vapor con design studiato per condensare il vapore senza gocciolamenti. Adatte per essere applicate su lavastoviglie, cuocipasta, bagomaria, ecc. Cappa professionale realizzata interamente in acciaio inox certificato Aisi 304 finitura scotch Brite assemblata tramite saldatura a Tig e saldatura a Punti. Gli angoli interni della cappa sono arrotondati per una facile pulizia. Filtro a lama con inclinazione regolabile studiato per condensare il vapore. Canalina incorporata per la raccolta grassi e condensa, completa di doppio rubinetto per lo scarico. Motore a doppia aspirazione monofase stagno contro le infiltrazioni di grasso disponibile in due versioni (7/7 da 1520 m³/h e 9/9 da 2550 m³/h). Staffe per il fissaggio a parete con regolazione in tre direzioni e sistema anticaduta. Accessori e viteria sono in acciaio inox. Realizzazioni a misura o disegno su richiesta.

Codice	Lunghezza	Profondità	Altezza	Peso (kg)	Specifica tecnica	Imballo montato (mm)	Imballo montato (m ³)	Prezzo €
GW00 L600 P1200	600	1200	470	26,5	900 M ³ /H	620X490XH1340	0,41	1360,52 €
GW00 L700 P1200	700	1200	470	28,7	900 M ³ /H	720X490XH1340	0,47	1394,50 €
GW00 L800 P1200	800	1200	470	33,3	1400 M ³ /H	820X490XH1340	0,54	1589,69 €
GW00 L900 P1200	900	1200	470	35,5	1400 M ³ /H	920X490XH1340	0,60	1623,79 €
GW00 L1000 P1200	1000	1200	470	37,7	1400 M ³ /H	1020X490XH1340	0,67	1657,49 €
GW00 L1100 P1200	1100	1200	470	40	1400 M ³ /H	1120X490XH1340	0,74	1781,46 €
GW00 L1200 P1200	1200	1200	470	42,2	1400 M ³ /H	1220X490XH1340	0,80	1815,36 €
GW00 L1300 P1200	1300	1200	470	44,4	1400 M ³ /H	1320X490XH1340	0,87	1848,77 €
GW00 L1400 P1200	1400	1200	470	46,7	1400 M ³ /H	1420X490XH1340	0,93	1883,41 €
GW00 L1500 P1200	1500	1200	470	48,9	1400 M ³ /H	1520X490XH1340	1,00	1917,10 €
GW00 L1600 P1200	1600	1200	470	51,2	1400 M ³ /H	1620X490XH1340	1,06	1951,54 €
GW00 L1700 P1200	1700	1200	470	53,4	1400 M ³ /H	1720X490XH1340	1,13	1984,57 €
GW00 L1800 P1200	1800	1200	470	55,6	1400 M ³ /H	1820X490XH1340	1,20	2018,06 €
GW00 L1900 P1200	1900	1200	470	58	1400 M ³ /H	1920X490XH1340	1,26	2053,52 €
GW00 L2000 P1200	2000	1200	470	65,7	2500 M ³ /H	2020X490XH1340	1,33	2306,07 €
GW00 L2100 P1200	2100	1200	470	67,9	2500 M ³ /H	2120X490XH1340	1,39	2428,39 €
GW00 L2200 P1200	2200	1200	470	70,2	2500 M ³ /H	2220X490XH1340	1,46	2462,26 €
GW00 L2300 P1200	2300	1200	470	72,4	2500 M ³ /H	2320X490XH1340	1,52	2494,71 €
GW00 L2400 P1200	2400	1200	470	74,6	2500 M ³ /H	2420X490XH1340	1,59	2527,79 €
GW00 L2500 P1200	2500	1200	470	76,9	2500 M ³ /H	2520X490XH1340	1,65	2561,36 €
GW00 L2600 P1200	2600	1200	470	79,1	2500 M ³ /H	2620X490XH1340	1,72	2593,53 €
GW00 L2700 P1200	2700	1200	470	81,3	2500 M ³ /H	2720X490XH1340	1,79	2626,40 €
GW00 L2800 P1200	2800	1200	470	83,6	2500 M ³ /H	2820X490XH1340	1,85	2659,68 €
GW00 L2900 P1200	2900	1200	470	85,8	2500 M ³ /H	2920X490XH1340	1,92	2691,57 €
GW00 L3000 P1200	3000	1200	470	88,1	2500 M ³ /H	3020X490XH1340	1,98	2725,52 €
GW00 L3100 P1200	3100	1200	470	90,3	2500 M ³ /H	3120X490XH1340	2,05	3113,42 €
GW00 L3200 P1200	3200	1200	470	92,6	2500 M ³ /H	3220X490XH1340	2,11	3146,30 €
GW00 L3300 P1200	3300	1200	470	94,8	2500 M ³ /H	3320X490XH1340	2,18	3178,76 €
GW00 L3400 P1200	3400	1200	470	110	5000 M ³ /H	3420X490XH1340	2,25	4102,60 €
GW00 L3500 P1200	3500	1200	470	112,3	5000 M ³ /H	3520X490XH1340	2,31	4135,20 €
GW00 L3600 P1200	3600	1200	470	114,5	5000 M ³ /H	3620X490XH1340	2,38	4167,44 €
GW00 L3700 P1200	3700	1200	470	116,7	5000 M ³ /H	3720X490XH1340	2,44	4198,59 €
GW00 L3800 P1200	3800	1200	470	119,0	5000 M ³ /H	3820X490XH1340	2,51	4230,90 €
GW00 L3900 P1200	3900	1200	470	121,2	5000 M ³ /H	3920X490XH1340	2,57	4262,94 €
GW00 L4000 P1200	4000	1200	470	123,4	5000 M ³ /H	4020X490XH1340	2,64	4293,79 €