



IT - Il ventilatore incorporato ed il particolare profilo la rendono ideale per blocchi di cottura 60-70-90 posizionati a parete anche nei casi di soffitti bassi. Costruzione in AISI 304. Esecuzioni speciali a richiesta. In dotazione: elettroventilatore centrifugo 550W 220V monofase 50/60Hz; filtri a labirinto in AISI 304; scarico condensa in AISI 304.

UK - The incorporated fan and the special profile make it ideal for cooking blocks 60-70-90 against a wall, even with low ceilings. Construction in AISI 304. Special fabrication on request. Supplied: electric centrifugal fan 550W 220V single-phase 50/60Hz; impact filters in AISI 304; condensate draining in AISI 304.

FR - Le ventilateur intégré et la forme particulière la rendent particulièrement indiquée pour blocs de cuisson 60-70-90 adossés au mur, même en cas de plafond bas. Construction en acier inox AISI 304. Exécutions spéciales sur demande. En dotation: ventilateur centrifuge 550W 220V monophasé 50/60Hz; filtres à labyrinthe en acier inox AISI 304; évacuation condensats AISI 304.

DE - Der eingebaute Ventilator und das besondere Profil machen sie ideal für an der Wand installierte Küchenblöcke 60-70-90 selbst bei niedrigen Decken. Konstruktion aus AISI 304. Sonderausführungen auf Anfrage. Im Lieferumfang: Elektrozentrifugalventilator 550W 220V einphasig 50/60Hz; Labyrinthfilter aus AISI 304; Kondensatablauf aus AISI 304.

Modello Model Modèle Modell	Dimensioni Dimensions Dimensioni Abmessungen LxPxH	B	C	E	N. Filtri N° Filters N° Filter cm 40x50	Peso Weight Poids Gewicht Kg	Portata Capacity Débit Höchstlast MC/H*	Potenza Power Puissance Leistung W
CFPM0001-DE	1000x700x500	21	23		2	36	1800	300
CFPM0002-DE	1200x700x500	26	30		2	38	3800	550
CFPM0003-DE	1400x700x500	26	30		2	41	3800	550
CFPM0004-DE	1600x700x500	26	30		2	45	3800	550
CFPM0005-DE	2000x700x500	26	30		4	52	3800	550
CFPM0006-DE	2400x700x500	26	30		4	59	3800	550
CFPM0007-DE	2800x700x500	26	2 x 30	131	5	73	7600	2 x 550
CFPM0008-DE	3000x700x500	26	2 x 30	151	5	78	7600	2 x 550
CFPM0009-DE	3200x700x500	26	2 x 30	171	6	82	7600	2 x 550
CFPM0010-DE	3600x700x500	26	2 x 30	211	6	87	7600	2 x 550
CFPM0011-DE	4000x700x500	26	2 x 30	251	7	92	7600	2 x 550
CFPM0012-DE	1200x900x500	26	30		2	40	3800	550
CFPM0013-DE	1400x900x500	26	30		2	43	3800	550
CFPM0014-DE	1600x900x500	26	30		2	47	3800	550
CFPM0015-DE	2000x900x500	26	30		4	54	3800	550
CFPM0016-DE	2400x900x500	26	30		4	61	3800	550
CFPM0017-DE	2800x900x500	26	2 x 30	131	5	77	7600	2 x 550
CFPM0018-DE	3000x900x500	26	2 x 30	151	5	82	7600	2 x 550
CFPM0019-DE	3200x900x500	26	2 x 30	171	6	87	7600	2 x 550
CFPM0020-DE	3600x900x500	26	2 x 30	211	6	92	7600	2 x 550
CFPM0021-DE	4000x900x500	26	2 x 30	251	7	97	7600	2 x 550
CFPM0022-DE	1200x1100x500	26	30		2	45	3800	550
CFPM0023-DE	1400x1100x500	26	30		2	48	3800	550
CFPM0024-DE	1600x1100x500	26	30		2	51	3800	550
CFPM0025-DE	2000x1100x500	26	30		4	58	3800	550
CFPM0026-DE	2400x1100x500	26	30		4	66	3800	550
CFPM0027-DE	2800x1100x500	26	2 x 30	131	5	82	7600	2 x 550
CFPM0028-DE	3000x1100x500	26	2 x 30	151	5	87	7600	2 x 550
CFPM0029-DE	3200x1100x500	26	2 x 30	171	6	92	7600	2 x 550
CFPM0030-DE	3600x1100x500	26	2 x 30	211	6	97	7600	2 x 550
CFPM0031-DE	4000x1100x500	26	2 x 30	251	7	103	7600	2 x 550

* Portata calcolata con una pressione di 200 Pascal.

* Capacity calculated with a residual pressure of 200 Pascal.

* Débit calculé à une pression résiduelle de 200 Pascals.

* Höchstlast bei einem Restdruck von 200 Pascal berechnet

