

FORNI

Modello	Estetica	Classe di efficienza energetica	Indice di efficienza energetica	Consumo di energia per ciclo in convezione forzata KWh	Consumo di energia per ciclo in convezione naturale KWh	Volume netto della cavità l	Dati nominali di collegamento elettrico W	Peso netto (kg) Kg
SFP6604PNRE	Dolce Stil Novo	A+	81	0.68	1.09	70	3000	41.100
SFP6604PNXE	Dolce Stil Novo	A+	81	0.68	1.09	70	3000	41.200
SFP6604NRE	Dolce Stil Novo	A+	81	0.68	1.09	70	3000	41.100
SFP6604NXE	Dolce Stil Novo	A+	81	0.68	1.09	70	3000	41.100
SFP6603NRE	Dolce Stil Novo	A+	81	0.68	1.09	70	3000	39.500
SFP6603NXE	Dolce Stil Novo	A+	81	0.68	1.09	70	3000	38.700
SF6603NRE	Dolce Stil Novo	A+	81	0.68	1.05	70	3000	37.600
SF6603NXE	Dolce Stil Novo	A+	81	0.68	1.05	70	3000	37.600
SF4604PVCNR1	Dolce Stil Novo	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	37.200
SF4604PVCNX1	Dolce Stil Novo	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	37.200
SF4604VCNR1	Dolce Stil Novo	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	37.000
SF4604VCNX1	Dolce Stil Novo	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	37.000
SF4603VCNR1	Dolce Stil Novo	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	36.400
SF4603VCNX1	Dolce Stil Novo	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	37.000
SF4604PMCNR	Dolce Stil Novo					40	3100	42.300
SF4604PMCNCX	Dolce Stil Novo					40	3100	42.300
SF4604MCNR	Dolce Stil Novo					40	3100	40.200
SF4604MCNCX	Dolce Stil Novo					40	3100	40.300
SF4603MCNR	Dolce Stil Novo					40	3100	39.800
SF4603MCNCX	Dolce Stil Novo					40	3100	39.800
F67-7	Piano	A	106.4	1.39	0.83	55	3000	38.200
SF166X	Evoluzione	A	106	0.89	1.15	70	3000	31.700
SFP140e	Linea	A+	81	0.68	1.09	70	3000	39.700
SFP140SE	Linea	A+	81	0.68	1.09	70	3000	39.900
SFP140BE	Linea	A+	81	0.68	1.09	70	3000	40.800
SFP140NE	Linea	A+	81	0.68	1.09	70	3000	40.800
SF140E	Linea	A+	81	0.68	1.05	70	3000	38.600
SFP125PZE	Linea	A+	80.5	0.66	1.05	65	3000	43.900
SF122PZE	Linea	A+	80.5	0.66	1.05	65	3000	39.000
SFP121E	Linea	A+	81	0.68	1.09	70	3000	38.500
SFP121SE	Linea	A+	81	0.68	1.09	70	3000	37.700
SFP121BE	Linea	A+	81	0.68	1.09	70	3000	37.700
SFP121NE	Linea	A+	81	0.68	1.09	70	3000	37.900
SF122E	Linea	A+	81	0.68	1.05	70	3000	33.000
SF122BE	Linea	A+	81	0.68	1.05	70	3000	36.800
SF122NE	Linea	A+	81	0.68	1.05	70	3000	36.000
SFP106S-1	Linea	A	106	1.09	0.89	70	3000	36.000
SFP106B-1	Linea	A	106	1.09	0.89	70	3000	36.100
SF106PZ	Linea	A	98.8	0.81	0.99	65	3000	37.500
SF106	Linea	A	106	0.89	1.13	70	3000	30.300
SF106B	Linea	A	106	0.89	1.13	70	3000	32.200
SF106N	Linea	A	106	0.89	1.13	70	3000	32.900
SF4140VC1	Linea	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	35.600
SF4140VCB1	Linea	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	35.500
SF4140VCN1	Linea	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	35.500
SF4120VC1	Linea	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	35.700
SF4120VCS1	Linea	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	35.700
SF4120VCB1	Linea	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	35.700
SF4120VCN1	Linea	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	35.700
SF4120V1	Linea					41	2100	35.000
SF4140MC	Linea					40	3100	40.500
SF4140MCB	Linea					40	3100	40.000
SF4140MCN	Linea					40	3100	40.500
SF4120MC	Linea					40	3100	40.500
SF4120MCS	Linea					40	3100	39.900
SF4120MCB	Linea					40	3100	39.800
SF4120MCN	Linea					40	3100	39.800
SF4120M	Linea					40	3300	37.200
SF4120MB	Linea					40	3300	36.700
SF4120MN	Linea					40	3300	36.700
SF4109M	Linea					40	3300	36.500
SFP4120PZ	Linea	A+	81.4	0.57	0.85	36	3100	37.000
SF6395XE	Classica	A+	81	0.68	1.05	70	3000	38.000
SFP6390XE	Classica	A+	81	0.68	1.09	70	3000	39.800
SF6390XE	Classica	A+	81	0.68	1.05	70	3000	38.600
SF6372X	Classica	A	101.2	0.85	1.05	70	3000	38.000
SF6388X	Classica	A	106	0.89	1.15	70	3000	36.400
SF6381XPZ	Classica	A	106.1	0.87	1.09	65	3000	37.900
SF6381X	Classica	A	106	0.89	1.13	70	3000	33.500
SFP9395X1	Classica	A+	81.6	1.45	0.84	115	4000	62.200
SF9315XR	Classica	A	103.4	0.9	1.25	77	3000	49.400
SFP4390XPZ	Classica	A+	81.4	0.57	0.85	36	3100	36.800
SF4390VCX1	Classica	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	36.800
SF4390VX1	Classica					41	2100	34.300
SF4390MCX	Classica					40	3100	39.900
SF4390MX	Classica					40	3300	36.400
SF4309MX	Classica					40	3300	35.800
SFP750BSPZ	Cortina	A	101.2	0.83	1.16	65	3000	36.600
SFP750POPZ	Cortina	A	101.2	0.83	1.16	65	3000	47.500
SFP750AOPZ	Cortina	A	101.2	0.83	1.16	65	3000	37.400
SF750RA	Cortina	A	106	0.89	1.15	70	3000	40.200
SF750OT	Cortina	A	106	0.89	1.15	70	3000	41.000
SF750AO	Cortina	A	106	0.89	1.15	70	3000	40.200
SF750AS	Cortina	A	106	0.89	1.15	70	3000	41.000
SF750BS	Cortina	A	106	0.89	1.15	70	3000	41.000
SF750PO	Cortina	A	106	0.89	1.15	70	3000	41.000
SF750PS	Cortina	A	106	0.89	1.15	70	3000	41.000
SF700BS	Cortina	A	106	0.89	1.15	70	3000	35.000
SF700PO	Cortina	A	106	0.89	1.15	70	3000	32.000
SF4750VCAO1	Cortina	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	36.900
SF4750VCBS1	Cortina	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	36.900
SF4750VCPO1	Cortina	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	38.200

Modello	Estetica	Classe di efficienza energetica	Indice di efficienza energetica	Consumo di energia per ciclo in convezione forzata KWh	Consumo di energia per ciclo in convezione naturale KWh	Volume netto della cavità l	Dati nominali di collegamento elettrico W	Peso netto (kg) Kg
SF4750MCAO	Cortina					40	3100	40.700
SF4750MCBS	Cortina					40	3100	39.000
SF4750MCPO	Cortina					40	3100	39.000
SF4750MAO	Cortina					40	3300	37.700
SF4750MBS	Cortina					40	3300	37.700
SF4750MPO	Cortina					40	3300	38.100

Informazioni secondo il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE del 1 ottobre 2013 e il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 66/2014 del 14 gennaio 2014

FORNI A MICROONDE

Modello	Metodo di Cottura	N° funzioni	Potenza resa microonde W	Grill - Potenza W	Volume utile l	Dati nominali di collegamento elettrico W
MP122	Microonde con grill	6	850	1200	22	2500
MP122B	Microonde con grill	6	850	1200	22	2500
MP122N	Microonde con grill	6	850	1200	22	2500
FMI120	Microonde con grill	5	850	1000	20	1200
FMI120B	Microonde con grill	5	850	1000	20	1200
FMI120N	Microonde con grill	5	850	1000	20	1200
MP6322X	Microonde con grill	6	850	1200	22	2500
FMI325X	Microonde con grill	6	900	1000	25	1450
FMI320X	Microonde con grill	5	850	1000	20	1200

FORNI

Modello	Estetica	Classe di efficienza energetica	Indice di efficienza energetica	Consumo di energia per ciclo in convezione forzata KWh	Consumo di energia per ciclo in convezione naturale KWh	Volume netto della cavità l	Dati nominali di collegamento elettrico W	Peso netto (kg) Kg
SFP6925XPZE1	Victoria	A+	80.5	0.66	1.05	65	3000	45.800
SFP6925NPZE1	Victoria	A+	80.5	0.66	1.05	65	3000	45.900
SFP6925BPZE1	Victoria	A+	80.5	0.66	1.05	65	3000	45.900
SFP6925PPZE1	Victoria	A+	80.5	0.66	1.05	65	3000	45.900
SF6922XPZE1	Victoria	A+	80.5	0.66	1.05	65	3000	42.500
SF6922NPZE1	Victoria	A+	80.5	0.66	1.05	65	3000	42.600
SF6922BPZE1	Victoria	A+	80.5	0.66	1.05	65	3000	42.900
SF6922PPZE1	Victoria	A+	80.5	0.66	1.05	65	3000	43.000
SF6905X1	Victoria	A	106	0.89	1.15	70	3000	36.000
SF6905N1	Victoria	A	106	0.89	1.15	70	3000	36.300
SF6905B1	Victoria	A	106	0.89	1.15	70	3000	36.200
SF6905P1	Victoria	A	106	0.89	1.15	70	3000	36.300
SF4920VCX1	Victoria	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	37.700
SF4920VCN1	Victoria	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	38.000
SF4920VCB1	Victoria	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	38.000
SF4920VCP1	Victoria	A+	81.9	0.59	0.85	41	3100	38.000
SF4920MCX1	Victoria					40	3100	40.700
SF4920MCN1	Victoria					40	3100	40.800
SF4920MCB1	Victoria					40	3100	40.800
SF4920MCP1	Victoria					40	3100	40.700
SFP496XE	Selezione squadrata	A+	81	0.68	1.09	70	3000	39.200
SFP496NE	Selezione squadrata	A+	81	0.68	1.09	70	3000	39.200
SF496XE	Selezione squadrata	A+	81	0.68	1.05	70	3000	36.500
SF485XPZ	Selezione squadrata	A	98.8	0.81	0.99	65	3000	36.000
SF468X	Selezione squadrata	A	106	0.89	1.15	70	3000	35.200
SF465X	Selezione squadrata	A	104.9	0.85	1.15	61	3000	32.200
SF465N	Selezione squadrata	A	104.9	0.85	1.15	61	3000	32.200
SF465B	Selezione squadrata	A	104.9	0.85	1.15	61	3000	31.800
SF465AV	Selezione squadrata	A	104.9	0.85	1.15	61	3000	32.600
SF420GN	Selezione squadrata	A	99.5			66	1900	32.400
SC445MCX1	Selezione squadrata					32	3400	38.000
SC445MX	Selezione squadrata					32	3000	32.000
SFP580XPZ	Selezione	A	103.7	0.85	1.05	65	3000	40.500
SFP580X	Selezione	A	106	1.09	0.89	70	3000	36.500
SF585X	Selezione	A	101.2	0.85	1.05	70	3000	34.600
SF566XPZ	Selezione	A	106.1	0.87	1.09	65	3000	37.200
SF568X	Selezione	A	106	0.89	1.15	70	3000	33.900
SF561X	Selezione	A	104.9	0.85	1.15	61	3000	32.000
SF561N	Selezione	A	104.9	0.85	1.15	61	3000	32.000
SF561B	Selezione	A	104.9	0.85	1.15	61	3000	32.000
SF250X	Contemporanea	A	106	0.89	1.15	70	3000	34.300
SF855RA	Coloniale	A	106	0.89	1.15	70	3000	39.800
SF855AVO	Coloniale	A	106	0.89	1.15	70	3000	38.900
SF855X	Coloniale	A	106	0.89	1.15	70	3000	39.800
SF855AO	Coloniale	A	106	0.89	1.15	70	3000	39.800
SF855PO	Coloniale	A	106	0.89	1.15	70	3000	39.800
SF800AVO	Coloniale	A	106	0.89	1.15	70	3000	33.700
SF800AO	Coloniale	A	106	0.89	1.15	70	3000	33.700
SF800PO	Coloniale	A	106	0.89	1.15	70	3000	32.900
SF4800MAO	Coloniale					40	3300	36.200
SF4800MPO	Coloniale					40	3300	36.200
SF9390X1	Classica	A+	81.6	0.84	1.35	115	3100	48.600
SF9310XR	Classica	A	103.4	0.9	1.25	77	3000	45.300
SF9300GGVX1	Classica	A	105.5			92	130	56.400
SF9300GVX1	Classica	A	99.8			102	3100	55.800
SF7390X	Classica	A	105.7	0.92	1.39	77	3200	49.600
SF6341GVX	Classica	A	103.7			60	1900	39.500

FORNI A MICROONDE

Modello	Metodo di Cottura	N° funzioni	Potenza resa microonde W	Grill - Potenza W	Volume utile l	Dati nominali di collegamento elettrico W
MP422X	Microonde con grill	6	850	1200	22	2500
FMI420X	Microonde con grill	5	850	1000	20	1200
FMI025X	Microonde con grill	6	900	1000	25	1450
FMI020X	Microonde con grill	6	800	1000	20	1250
FMI017X	Microonde con grill	6	800	1000	17	1050