

Forni ed Essiccatori

O-FV/NV Serie



58 litri



60 litri



67 litri



120 litri



220 litri



420 litri

EQUIPAGGIAMENTO



Volume

20...420 litri



Temperatura

Fino a +350°C



Fluttuazione

±1 K



Ripiano

Regolabile in altezza



stillFACE

Maggior stabilità di temperatura



Ventilazione

Statica o Forzata



Materiale

Copertura esterna in inox o acciaio bianco



Allarme

Alta temperatura



Potenza elettrica

230-400V / 50Hz

Modello	O20/300FV O20/300FVX O20/300FVC O20/300FVCX	O58/350FVC O58/350FVCX	O67/350NV O67/350NVX	O60/300FV O60/300FVX O60/300FVC O60/300FVCX	O120/300FV O120/300FVX O120/300FVC	O220/300FV O220/300FVX O220/300FVC O220/300FVCX	O200/200 FVC O200/200 FVCX	O420/300FV O420/300FVX O420/300FVC O420/300FVCX
Dati Temperatura								
Campo di temperatura [°C]	+10...+300	+10...+350	+10...+350	+10...+300	+10...+300	+10...+300	+10...+200	+10...+300
Stabilità della temperatura in base al setpoint [±K]	0,3	1	2	0,3	0,3	0,3	1	1
Uniformità della temperatura in base al setpoint [±K]	2,3	2,5	14	2,0	1,9	2,5	10	9
Struttura								
Materiale esterno	Acciaio zincato bianco o acciaio inox AISI 304							
Materiale interno	Acciaio inossidabile AISI 304							
Capacità								
Volume netto interno [L]	20	58	67	60	120	220	200	420
Peso netto dell'unità (vuoto) [kg]	36	40	37	49	68	91	78	178
Prestazioni ambientali								
Condizioni di lavoro ambientali	Aria (con o senza ventilazione forzata)	Aria (senza ventilazione forzata)	Aria (senza ventilazione forzata)	Aria (con o senza ventilazione forzata)	Aria (con o senza ventilazione forzata)	Aria (con o senza ventilazione forzata)	Aria (senza ventilazione forzata)	Aria (con o senza ventilazione forzata)
Dimensioni interne								
Larghezza [mm]	240	390	390	380	550	730	710	1000
Profondità [mm]	280	380	445	380	400	500	610	500
Altezza [mm]	340	360	390	420	580	620	460	860
Dimensioni esterne								
Larghezza [mm]	460	675	675	600	750	930	1043	1200
Profondità [mm]	680	630	625	760	780	880	730	930
Altezza [mm]	640	585	600	720	880	915	585	1200
Ripiani di appoggio								
Numero di ripiani interni	2	3	3	3	3	3	2	3
Sicurezza								
Allarme	Audio-visivo							
Parametri di controllo	Temperatura oltre il set point							
Connessione remota	Opzionale							
stillFACE Controllore								
Controllore	Regolatore PID a monitoraggio costante della temperatura							
Porta di interfaccia	Opzionale: RS485							
Dati Elettrici								
Tensione nominale [V]	230	230	230	230	230	230	230	400
Frequenza di potenza [Hz]	50	50	50	50	50	50	50	50
Potenza nominale [kW]	1	2	2	2	2,2	4	2	6,2
Fase (tensione nominale)	1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~

Tutti i dati tecnici sono specificati per unità con equipaggiamento standard a una temperatura ambiente di +24 °C e una fluttuazione di tensione di ± 10%.

Accessori principali

- **RC651** - Connessione allarme remota
- **PAC00** - Imballo con cassa in legno
- **PAW00** - Imballo con gabbia in legno
- **GP100** - Ripiano di appoggio aggiuntivo
- **GP100R** - Ripiano di appoggio rinforzato
- **TE110** - Alimentazione 110 V 50-60 Hz

Per approfondimenti clicca o vai su:

 bit.ly/2MjQzd5



FDM - ENVIRONMENT MAKERS

FDM si riserva il diritto di modificare le sue apparecchiature in qualsiasi momento senza aggiornare questo manuale.