

● ELENA XF183

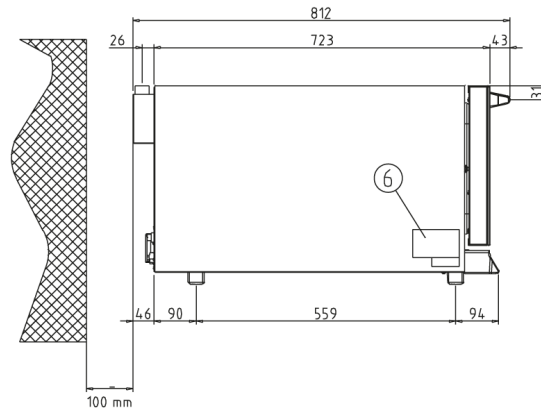
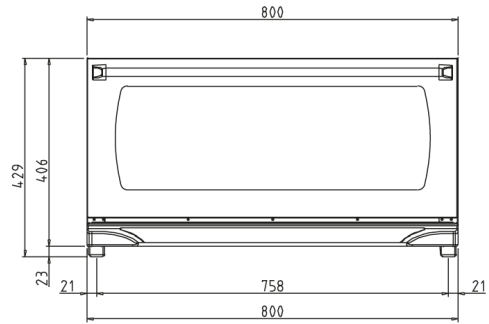
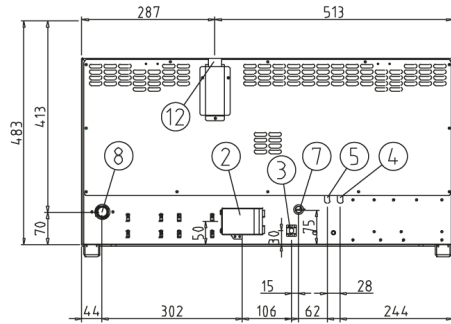


ELENA

Capacità
 Distanza teglie
 Frequenza
 Voltaggio
 Potenza elettrica
 Dimensioni
 Peso

XF183

3 600x400
 75 mm
 50 / 60 Hz
 230 V~ 1N
 3,2 kW
 800x429x770 mm
 40 kg



	MATIC	DYNAMIC	CLASSIC	MANUAL HUM.
MODALITÀ DI COTTURA				
Cottura a Convezione con temperatura variabile da 30 °C a 260 °C	•	•	•	•
Cottura a Convezione + Umidità con temperatura variabile da 48 °C a 260 °C	•	•	-	•
DISTRIBUZIONE DELL'ARIA NELLA CAMERA DI COTTURA				
Tecnologia AIR.Maxi™: ventole ad inversione di marcia modelli 600x400	•	•	•	•
Tecnologia AIR.Maxi™: ventole ad inversione di marcia modelli 460x330	•	•	•	-
GESTIONE DEL CLIMA NELLA CAMERA DI COTTURA				
Tecnologia DRY.Maxi™: rimozione rapida dell'umidità dalla camera di cottura	•	•	•	•
Tecnologia STEAM.Maxi™: immissione di umidità variabile dal 20 al 100% settabile dal controllo elettronico	•	•	-	-
Tecnologia STEAM.Maxi™: immissione manuale di umidità	-	•	-	•
Pompa che permette al forno di aspirare acqua dal serbatoio (per modelli 460x330)	0	0	0	0
Elettrovalvola che permette di collegare il forno direttamente alla rete idrica (per modelli 600x400)	0	0	0	0
TEGLIE				
Teglie piane alluminio (solo modelli 460x330)	•	•	•	•
FUNZIONALITÀ AUSILIARIE				
70 Programmi memorizzabili, ciascuno costituito da 3 step di cottura	•	•	-	-
70 Programmi memorizzabili, ciascuno costituito da 1 step di cottura	-	-	•	-
Tecnologia Protek.SAFE™: massima efficienza termica e sicurezza di lavoro (superfici e vetro esterno freddi)	•	•	•	•
Visualizzazione del tempo necessario per terminare il programma di cottura impostato	•	•	•	•
Funzionamento continuo «INF»	•	•	•	•
Visualizzazione del valore nominale e reale della temperatura di camera	•	•	•	-
Unità di temperatura impostabile dall'utente in °C o °F	•	•	•	-
APERTURA PORTA				
Apertura porta manuale dall'alto verso il basso	-	•	•	•
Apertura porta a bandiera da destra verso sinistra	•	-	-	-
Apertura porta automatica a fine ciclo cottura	•	-	-	-
DETTAGLI TECNICI				
Camera in acciaio inox AISI 304 ad alta resistenza con bordi arrotondati per la massima igiene e pulizia	•	•	•	•
Camera in acciaio inox ferritico ad alta resistenza con bordi arrotondati per la massima igiene e pulizia	-	-	-	-
Illuminazione camera di cottura attraverso luci alogene	•	•	•	•
Illuminazione camera di cottura	-	-	-	-
Struttura light weight - heavy duty con utilizzo di materiali innovativi	•	•	•	•
Interruttore di contatto porta	•	•	•	•
Sistema di autodiagnosi per la rilevazione di problemi o guasti	•	•	•	-
Limitatore di temperatura di sicurezza	•	•	•	•