

# XV393

ELETTRICO



capacità	5 GN 1/1
distanza	67 mm
frequenza	50 / 60 Hz
Voltaggio	230 V~ 1N / 400 V~ 3N
potenza	7,1 kW
potenza termica	-
dimensioni	750x773x772
peso	67 Kg

	ECO	GAS
■ :di serie   □ :Optional   - :Non disponibile		
<b>MODALITÀ DI COTTURA</b>		
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	■	■
Temperatura massima pre-riscaldamento 260° C	■	■
<b>DISTRIBUZIONE DELL'ARIA NELLA CAMERA DI COTTURA</b>		
Tecnologia AIR.Plus: ventole ad inversione di marcia	■	■
Tecnologia AIR.Plus: 2 velocità dei flussi d'aria in camera impostabili dall'utente	■	■
<b>GESTIONE DEL CLIMA NELLA CAMERA DI COTTURA</b>		
Tecnologia DRY.Plus: rimozione rapida dell'umidità dalla camera di cottura	■	■
Tecnologia STEAM.Plus: immissione manuale di umidità	■	■
<b>BRUCIATORI ATMOSFERICI AD ALTE PRESTAZIONI</b>		
Tecnologia Spido.GAS™: scambiatori di calore a canne dritte ad alto rendimento per una distribuzione simmetrica del calore	-	■
Tecnologia Spido.GAS™: scambiatori di calore a canne dritte per una sostituzione veloce	-	■
<b>PORTA BREVETTATA</b>		
Cerniere porta realizzate in tecno-polimero ad alta resistenza e auto-lubrificante	■	■
Porta reversibile in utenza anche dopo l'installazione (esclusi modelli 20 GN 2/1 e 20 GN 1/1)	■	■
Posizioni di arresto della porta 60°-120°-180°	■	■
<b>FUNZIONALITÀ AUSILIARIE</b>		
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»	■	■
<b>DETTAGLI TECNICI</b>		
Camera in acciaio inox AISI 304 ad alta resistenza con bordi arrotondati per la massima igiene e pulizia	■	■
Illuminazione camera di cottura attraverso luci a LED esterne (Solo per modelli 20 GN 2/1 e 20 GN 1/1)	■	-
Illuminazione camera di cottura attraverso luci alogene (Solo per modelli 12 GN 1/1 e 7 GN 1/1)	■	■
Perno maniglia in fibra di carbonio anti rottura	■	■



INVENTIVE SIMPLIFICATION

■ :di serie   □ :Optional   - :Non disponibile	ECO	GAS
Vetro interno porta apribile per facilitare la pulizia	■	■
Supporti teglie in lamiera piegata a C	■	■
Struttura light weight - heavy duty con utilizzo di materiali innovativi	■	■
Limitatore di temperatura di sicurezza	■	■