



MDS-R10.21E-S



Capacità: 10 x GN 2/1

Interasse tra le teglie [mm]: 70 Coperti/Giorno [Nr]: 150 ÷ 300 Larghezza (L) [mm]: 1220 Profondità (P) [mm]: 998 Altezza (H) [mm]: 1091

Larghezza camera (L) [mm]: 670 Profondità camera (P) [mm]: 890 Altezza camera (H) [mm]: 730 Carico massimo [Kg]: 80

Alimentazione acqua [INCH]: 3/4 GAS M Pressione acqua [Kpa]: 100 ÷ 800

Scarico acqua [mm]: ø25 Peso netto [Kg]: 150

Coneessioni elettriche: 3N AC400V Potenza elettrica totale [kW]: 21,5 Potenza elettrica camera [kW]: 21

La versione S è dotata, oltre alle funzioni base come la cottura a convezione, a vapore e mista, anche della sonda al cuore, della cottura con sonda al cuore in Δt e programmi di cottura. Camera di cottura arrotondata per facilitare la pulizia. Porta con ampio vetro temperato apribile, che, anche grazie ad una perfetta illuminazione interna, permette un controllo immediato del cibo in cottura.displays mostrano il tempo, la temperatura, umidità oltre a segnalare eventuali anomalie o malfunzionamenti. E' possibile infine applicare alla serie S il sistema di lavaggio automatico.



Aria calda secca 50÷270°C



Vapore a bassa temperatura/delicato 65÷95°C



Iniezione manuale umidità



Aria calda umida (misto) 50÷270°C



Raffreddamento camera cottura



Temperatura in °C/°F



Cottura in Δt



Forni sovrapposti (optional)



Vapore atmosferico 100°



Super vapore 120°C



Umidificatore automatico



Rigenerazione 90÷160°C



Preriscaldamento



Cottura semplice con sonda al cuore



Cottura a bassa ventilazione



Lavaggio automatico (optional)



Manopola di regolazione PUSH SYSTEM



Struttura interna portateglie removibile lavabile in lavastoviglie

Energy saving (optional) Lavaggio semi automatico (optional) Applicazioni speciali - navale (optional) Inversione rotazione motoventilatore Applicazioni speciali - ferroviario (optional) Allarmi mal funzionamento Protezione all'acqua IPX5 Porta con doppio vetro temprato ventilato apribile Illuminazione camera Filtro grassi (optional) Materiale interno esterno acciaio AISI 304 Manuale di istruzione per l'installazione Evacuazione manuale rapida vapore Pannello comandi apribile frontalmente Chiusura di sicurezza Comandi digitali Timer a controllo elettronico Temperatura cottura a controllo elettronico Controllo elettronico della fiamma Abbattitore vapore (optional)