

## MODULO ASCIUGATURA AD ANGOLO

Modulo di asciugatura realizzato in acciaio inox AISI 304 a doppia parete. Preleva aria dall'esterna e la riscalda tramite uno scambiatore. Idoneo per l'asciugatura forzata di piatti, bicchieri e oggetti concavi che devono ricevere aria dal basso. Il modulo si aggiunge all'ingombro della lavastoviglie (+ 81,4 cm). Il modulo asciugatura ad angolo non permette la divisione in parti della lavastoviglie.



### Caratteristiche funzionali

- Utilizza aria a 65°C prelevata dall'esterno e riscaldata da uno scambiatore. Una turboventola radiale invia un flusso di aria a due bocche superiori; un convogliatore sagomato reinvia poi l'aria verso l'alto.
- L'azione di asciugatura è ottimizzata per piatti ma anche per bicchieri e oggetti concavi (che devono ricevere aria dal basso).
- Lame d'aria, poste in uscita del modulo, mantengono il vapore all'interno.
- Zona di sgocciolamento collocata fra risciacquo e asciugatura: permette alle gocce più grande di cadere naturalmente, per gravità, prima di arrivare all'asciugatura vera e propria, in cui viene pertanto mantenuto un clima relativamente secco.
- L'aria secca, a temperatura relativamente bassa, permette di trattare in tutta sicurezza anche i bicchieri più delicati o gli oggetti in materiale plastico.
- Il modulo si aggiunge all'ingombro della lavastoviglie (+ 81,4 cm).

### Caratteristiche costruttive

- Modulo di asciugatura ad angolo realizzato in acciaio inox AISI 304 a doppia parete.
- Circuito di scarico separato.
- Portata: 1400 m³/h.
- Ventola radiale da 0,55 kW.
- Resistenze elettriche da 6 kW.

### Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- Grado di protezione IPX4.

### Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	400V 3N~ / 50Hz	<i>Peso netto</i>	90 kg
<i>Peso lordo</i>	110 kg	<i>Potenza elettrica</i>	6 kW
<i>Dimensioni</i>	82x87,9x177,5 cm		