


# Compact

## Combi Direct System

### DATI TECNICI

C O M P A C T  L I N E	MODELLO	POTENZA	DIMENSIONI	CAPACITÀ	N°PASTI
	ad alimentazione elettrica	installata	cm.	in teglie	orientativo
	<b>COMBI DIRECT</b>				
	<b>CDA-211E</b>	23 kW 400V+3N~	104 x 92 x 110 h	11 x 2/1 GN 22 x 1/1 GN	300
	<b>CDE-211E</b>	23 kW 400V+3N~	104 x 92 x 110 h		
	<b>CDA-207E</b>	16,4 kW 400V+3N~	104 x 92 x 82 h	7 x 2/1 GN 14 x 1/1 GN	150
	<b>CDE-207E</b>	16,4 kW 400V+3N~	104 x 92 x 82 h		
	<b>CDA-111E</b>	16,4 kW 400V+3N~	80 x 80 x 110 h	11 x 1/1 GN 22 x 1/2 GN	100
	<b>CDE-111E</b>	16,4 kW 400V+3N~	80 x 80 x 110 h		
	<b>CDA-107E</b>	8,3 kW 400V+3N~	80 x 80 x 82 h	7 x 1/1 GN 14 x 1/2 GN	80
<b>CDE-107E</b>	8,3 kW 400V+3N~	80 x 80 x 82 h			

# Compact Convection System

## DATI TECNICI

C O M P A C T L I N E	MODELLO	POTENZA	DIMENSIONI	CAPACITÀ	N°PASTI	
	ad alimentazione elettrica	installata	cm.	in teglie	orientativo	
	<b>CONVECTION</b>					
	<b>CUA-211E</b>	23kW 400V+3N-	104 x 92 x 110 h	11 x 2/1 GN 22 x 1/1 GN	300	
	<b>CDE-207E</b>	16.4 kW 400V+3N-	104 x 92 x 82 h	7 x 2/1 GN 14 x 1/1 GN	150	
	<b>CUA-111E</b>	16.4 kW 400V+3N-	80 x 80 x 110 h	11 x 1/1 GN 22 x 1/2 GN	100	
<b>CUA-107E</b>	8.3 kW 400V+3N-	80 x 80 x 82 h	7 x 1/1 GN 14 x 1/2 GN	80		

# Compact

## RIGENERAZIONE

### DATI TECNICI

COMPACT LINE	MODELLO	POTENZA	DIMENSIONI	CAPACITÀ	N°PASTI
	ad alimentazione elettrica	installata	cm		orientativo
	<b>REGENERATION</b>				
	<b>CRCA-107E</b>	8,3 kW 400V+3N~	80 x 80 x 82 h	7 x 1/1 GN	80
	<b>CRUA-107E*</b>	8,3 kW 400V+3N~	80 x 80 x 82 h	14 x 1/2 GN	80
	<b>CRCA-111E</b>	16,4 kW 400V+3N~	80 x 80 x 110 h	11 x 1/1 GN	100
	<b>CRUA-111E*</b>	16,4 kW 400V+3N~	80 x 80 x 110 h	22 x 1/2 GN	100
	<b>CRCA-207E</b>	16,4 kW 400V+3N~	104 x 92 x 82 h	7 x 2/1 GN	160
	<b>CRUA-207E*</b>	16,4 kW 400V+3N~	104 x 92 x 82 h	14 x 1/1 GN	160
	<b>CRCA-211E</b>	24,5 kW 400V+3N~	104 x 92 x 110 h	11 x 2/1 GN	200
<b>CRUA-211E*</b>	24,5 kW 400V+3N~	104 x 92 x 110 h	22 x 1/1 GN	200	

\* con umidificazione