

<b>Caratteristiche</b>	<b>MIR-162</b>	<b>MIR-262</b>
<b>Campo di temperatura</b>	da 5s.t.p. a +80°C	da 5s.t.p. a +80°C
<b>Variazione temperatura</b>	+/-0,2°C	+/-0,2°C
<b>Uniformità della temperatura</b>	+/-1°C	+/-1°C
<b>Controllo temperatura</b>	PID con microcomputer	PID con microcomputer
<b>Ventilazione</b>	A gravita'	A gravita'
<b>Timer</b>	Da 00:00 a 99:59	Da 00:00 a 99:59
<b>Riscaldamento</b>	A camicia d'aria	A camicia d'aria
<b>Tempi di riscaldamento da 20°C a:</b>		
<b>+37°C</b>	Circa 50 minuti	Circa 50 minuti
<b>+60°C</b>	Circa 70 minuti	Circa 70 minuti
<b>+80°C</b>	Circa 110 minuti	Circa 100 minuti
<b>Costruzione interna</b>	acciaio inox T304	acciaio inox T304
<b>Ripiani grigliati in acciaio inox standard</b>	2	3
<b>Carico massimo per ripiano</b>	12 Kg	12 Kg
<b>Capacita' interna litri</b>	93	153
<b>Consumo elettrico</b>	200 W	300 W
<b>Dimensioni interne AxLxP cm</b>	45x45x46	50x60x51
<b>Dimensioni esterne AxLxP cm</b>	82x58x60	87x73x65
<b>Peso Kg</b>	44	61