

# STUFE a ventilazione naturale EN 025 – 055 – 120

## SPECIFICHE TECNICHE

	EN 025	EN 055	EFN 120
<b>Range di temperatura</b>	Temperatura ambiente + 5° C / 80° C		
<b>Sensore di temperatura</b>	Pt-100		
<b>Sistema di controllo</b>	Microprocessore programmabile PID		
<b>Regolazione temperatura e sensibilità display</b>	0.1° C		
<b>Variazione di temperatura *</b> 37°C 56°C	<±0.4°C <±1 °C	<±0.4°C <±0.6°C	<±0.5°C <±1 °C
<b>Fluttuazione di temperatura</b>	±0.1°C		
<b>Timer</b>	100 ore + posizione Hold		
<b>Volume utile, litri</b>	25	55	120
<b>Numero di ripiani standard/max</b>	1/6	2/7	2/10
<b>Potenza</b>	150 W	350 W	500 W
<b>Materiale interno</b>	Acciaio inossidabile		
<b>Materiale esterno</b>	Acciaio ricoperto di poliester epossidico		
<b>Dimensioni interne (W x D x H) mm.</b>	300 x 300 x 280	410 x 390 x 340	500 x 500 x 480
<b>Dimensioni esterne (W x D x H) mm.</b>	495 x 450 x 590	610 x 560 x 680	700 x 640 x 810

\* A temperatura ambiente, apertura di ventilazione chiusa