

■ STUFE A CONVEZIONE NATURALE SERIE FN 055 - 120

NUVE

4462

CARATTERISTICHE TECNICHE FN 055

Volume utile: 55 lt
 Range temperatura: Temperatura ambiente +5°C...250°C
 Camera interna : Acciaio inossidabile
 Sistema di controllo programmabile con microprocessore PID
 Display digitali per temperature e tempo
 Timer : da 1 min. a 100 ore e posizione standby
 Timer di avvio ritardato : da 1 minuto a 100 ore
 Riscaldamento a convezione naturale
 triplo isolamento
 termostato di sicurezza regolabile
 Due ripiani
 Int. Dim. (W x D x H) : 410 x 370 x 360 mm
 Ext. Dim. (W x D x H) : 645 x 565 x 710 mm
 230 V - 50/60 Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE FN 120

Volume utile: 120 lt
 Range temperatura: Temperatura ambiente +5°C...250°C
 Camera interna : Acciaio inossidabile
 Sistema di controllo programmabile con microprocessore PID
 Display digitali per temperature e tempo
 Timer : da 1 min. a 100 ore e posizione standby
 Timer di avvio ritardato : da 1 minuto a 100 ore
 Riscaldamento a convezione naturale
 triplo isolamento
 termostato di sicurezza regolabile
 due ripiani
 Int. Dim. (W x D x H) : 500 x 480 x 500 mm
 Ext. Dim. (W x D x H) : 730 x 670 x 850 mm
 230 V - 50/60 Hz

(r.040219)

Codice	Codice	Modello	Capacità
Steroglass Fornitore			
NBRU048360	FN 055	FN 055	55 litri
NBRU048361	FN 120	FN 120	120 litri

