

■ STUFE A VENTIL. FORZATA FN 400P-FN 500P-KD 200-KD 400-KD700

4464



NUVE

CARATTERISTICHE TECNICHE FN 400P

Volume utile: 42 lt
 Range temperatura: Temperatura ambiente +7°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 99.9 ore e posizione standby
 Timer di avvio ritardato : da 1 minuto a 99.9 ore
 ventole per circolazione aria
 Riscaldamento a convezione forzata
 termostato di sicurezza regolabile
 due ripiani
 Int. Dim. (W x D x H) : 420 x 280 x 360 mm
 Ext. Dim. (W x D x H) : 705 x 505 x 540 mm
 230 V - 50/60 Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE FN 500P

Volume utile: 110 lt
 Range temperatura: Temperatura ambiente +7°C...250°C
 Camera interna : acciaio inossidabile
 Sistema di controllo programmabile con microprocessore PID
 ventole per circolazione aria
 Display digitali per temperature e tempo
 Timer : da 1 min. a 99.9 ore e posizione standby
 Timer di avvio ritardato : da 1 minuto a 99.9 ore
 Riscaldamento a convezione forzata
 termostato di sicurezza regolabile
 due ripiani
 Int. Dim. (W x D x H) : 500 x 450 x 500 mm
 Ext. Dim. (W x D x H) : 785 x 665 x 680 mm
 230 V - 50/60 Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE KD 200

Volume utile: 193 lt
 Range temperatura: Temperatura ambiente +70°C...250°C
 Camera interna : acciaio inossidabile
 Sistema di controllo programmabile con microprocessore PID
 2 ventole per circolazione aria
 Display digitali per temperature e tempo
 Timer : da 1 min. a 99.9 ore e posizione standby
 Timer di avvio ritardato : da 1 minuto a 99.9 ore
 Riscaldamento a convezione forzata
 aspiratore
 termostato di sicurezza regolabile
 due ripiani
 Int. Dim. (W x D x H) : 500 x 450 x 850 mm
 Ext. Dim. (W x D x H) : 690 x 690 x 1120 mm
 400 V - 50/60 Hz, 3 phases+N+G

CARATTERISTICHE TECNICHE KD 400

Volume utile: 375 lt
 Range temperatura: Temperatura ambiente +70°C...250°C
 Camera interna : acciaio inossidabile
 Sistema di controllo programmabile con microprocessore PID
 2 ventole per circolazione aria
 Display digitali per temperature e tempo
 Timer : da 1 min. a 99.9 ore e posizione standby
 Timer di avvio ritardato : da 1 minuto a 99.9 ore
 Riscaldamento a convezione forzata
 aspiratore
 termostato di sicurezza regolabile
 due ripiani
 Int. Dim. (W x D x H) : 500 x 450 x 850 mm
 Ext. Dim. (W x D x H) : 690 x 690 x 1120 mm
 400 V - 50/60 Hz, 3 phases+N+G

CARATTERISTICHE TECNICHE KD 700

Volume utile: 700 lt
 Range temperatura: Temperatura ambiente +70°C...250°C
 Camera interna : acciaio inossidabile
 Sistema di controllo programmabile con microprocessore PID
 4 ventole per circolazione aria
 Display digitali per temperature e tempo
 Timer : da 1 min. a 99.9 ore e posizione standby
 Timer di avvio ritardato : da 1 minuto a 99.9 ore
 Riscaldamento a convezione forzata
 aspiratore
 termostato di sicurezza regolabile
 due ripiani
 Int. Dim. (W x D x H) : 995 x 575 x 130 mm
 Ext. Dim. (W x D x H) : 1150 x 820 x 1720 mm
 400 V - 50/60 Hz, 3 phases+N+G

(r.290916)

Codice	Codice	Modello	Capacità
Steroglass Fornitore			
NBRU053843	FN 400 P	FN 400P	44 litri
NBRU048362	FN 500 P	FN 500P	120 litri
NBRU053278	KD 200	KD 200	193 litri
NBRU051998	KD 400	KD 400	375 litri