

■ INCUBATORI REFRIGERATI SERIE ES 120 - ES 252 - ES 600

4461



NUVE

CARATTERISTICHE TECNICHE ES 120

Volume utile : 120 lt
 Range temperatura: da -10°C a 60°C
 Camera interna : Acciaio inossidabile
 Sistema di controllo programmabile con microprocessore N-SmArt"
 Sistema di controllo con password di protezione
 display LCD a colori da 4.3"
 5 lingue (Turco, Inglese, Francese, Spagnolo, Russo)
 Completa tracciabilità grazie alla possibilità di memorizzare tutti i parametri operativi digitalmente e graficamente
 Memoria interna per 10 anni di dati
 La schermata cambia colore in caso di errore
 20 programmi in memoria con 20 steps
 Possibilità di ripetere ogni programma fino a 99 volte
 Timer : da 1 min. a 100 ore e posizione standby
 Timer di avvio ritardato : da 1 minuto a 100 ore
 unità di comunicazione NuveCom" opzionale
 Grande finestra di osservazione sulla porta
 Ventilazione forzata
 Sistema di sbrinamento automatico
 Illuminazione interna
 Termostato di sicurezza per riscaldamento
 Porta Calibrazione/Cavo standard
 Due ripiani
 Int. Dim. (W x D x H) : 480 x 545 x 465 mm
 Ext. Dim. (W x D x H) : 655 x 745 x 1020 mm
 230 V - 50/60 Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE ES 252

Volume utile : 252 lt
 Range temperatura: da -10°C a 60°C
 Camera interna : Acciaio inossidabile
 Sistema di controllo programmabile con microprocessore N-SmArt"
 Sistema di controllo con password di protezione
 display LCD a colori da 4.3"
 5 lingue (Turco, Inglese, Francese, Spagnolo, Russo)
 Completa tracciabilità grazie alla possibilità di memorizzare tutti i parametri operativi digitalmente e graficamente
 Memoria interna per 10 anni di dati
 La schermata cambia colore in caso di errore
 20 programmi in memoria con 20 steps
 Possibilità di ripetere ogni programma fino a 99 volte
 Timer : da 1 min. a 100 ore e posizione standby
 Timer di avvio ritardato : da 1 minuto a 100 ore
 unità di comunicazione NuveCom" opzionale
 Grande finestra di osservazione sulla porta
 Ventilazione forzata
 Sistema di sbrinamento automatico
 Illuminazione interna
 Termostato di sicurezza per riscaldamento
 Porta Calibrazione/Cavo standard
 Tre ripiani
 Int. Dim. (W x D x H) : 475 x 545 x 1110 mm
 Ext. Dim. (W x D x H) : 655 x 745 x 1855mm
 230 V - 50/60 Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE ES 600

Volume utile : 600 lt
 Range temperatura: da -10°C a 60°C
 Camera interna : Acciaio inossidabile
 Sistema di controllo programmabile con microprocessore N-SmArt"
 Sistema di controllo con password di protezione
 display LCD a colori da 4.3"
 5 lingue (Turco, Inglese, Francese, Spagnolo, Russo)
 Completa tracciabilità grazie alla possibilità di memorizzare tutti i parametri operativi digitalmente e

graficamente
 Memoria interna per 10 anni di dati
 La schermata cambia colore in caso di errore
 20 programmi in memoria con 20 steps
 Possibilità di ripetere ogni programma fino a 99 volte
 Timer : da 1 min. a 100 ore e posizione standby
 Timer di avvio ritardato : da 1 minuto a 100 ore
 unità di comunicazione NuveCom" opzionale
 Grande finestra di osservazione sulla porta
 Ventilazione forzata
 Sistema di sbrinamento automatico
 Illuminazione interna
 Termostato di sicurezza per riscaldamento
 Porta Calibrazione/Cavo standard
 Tre ripiani
 Int. Dim. (W x D x H) : 730 x 640 x 1350 mm
 Ext. Dim. (W x D x H) : 925 x 850 x 1965 mm
 230 V - 50 Hz

(r.280916)

Codice	Codice	Modello
Steroglass Fornitore		
NBRU068620	ES 252	ES 252
NBRU057979	ES 120	ES 120
ES600		ES 600