

■ BAGNI TERMOSTATICI ECONOMICI SERIE NB 5 - NB 9 - NB 20

4473



NUVE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Disegnati per varie applicazioni in microbiologia, ricerca e laboratori industriali

NB 5

Volume del bagno : 6 lt

volume utile: 4 lt

Range di temperatura: Temperatura ambiente da +5°C a 99,9°C

Camera interna: Acciaio inossidabile

Sistema di controllo con microprocessore programmabile PID

Display digitale per temperatura e tempo

Timer : da 1 minuto a 99.9 ore and posizione standby

Timer di avvio ritardato: da 1 minuto a 99.9 ore

Tripla isolamento

Termostato di sicurezza per prevenire il funzionamento a secco

Int. Dim. (W x D x H) : 150 x 300 x 150 mm

Ext. Dim. (W x D x H) : 240 x 400 x 270 mm

230 V - 50/60 H

NB 9

Volume del bagno : 9,5 lt

volume utile: 7 lt

Range di temperatura: Temperatura ambiente da +5°C a 99,9°C

Camera interna: Acciaio inossidabile

Sistema di controllo con microprocessore programmabile PID

Display digitale per temperatura e tempo

Timer : da 1 minuto a 99.9 ore and posizione standby

Timer di avvio ritardato: da 1 minuto a 99.9 ore

Tripla isolamento

Termostato di sicurezza per prevenire il funzionamento a secco

Int. Dim. (W x D x H) : 240 x 300 x 145 mm

Ext. Dim. (W x D x H) : 325 x 405 x 275 mm

230 V - 50/60 Hz

NB 20

Volume del bagno : 21 lt

volume utile: 15 lt

Range di temperatura: Temperatura ambiente da +5°C a 99,9°C

Camera interna: Acciaio inossidabile

Sistema di controllo con microprocessore programmabile PID

Display digitale per temperatura e tempo

Timer : da 1 minuto a 99.9 ore and posizione standby

Timer di avvio ritardato: da 1 minuto a 99.9 ore

Tripla isolamento

Termostato di sicurezza per prevenire il funzionamento a secco

Int. Dim. (W x D x H) : 505 x 300 x 145 mm

Ext. Dim. (W x D x H) : 590 x 405 x 275 mm

(r.041016)

Codice	Codice	Modello	Capacità
Steroglass Fornitore			
NBCC048370	NB 20	NB 20	15 litri
NBCC048369	NB 9	NB 9	7 litri
NBCC051728	NB 5	NB 5	4 litri