



tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it

Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it

Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica

Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174

N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.



Lavavetriere Serie GW4090





tecno-lab s.r.l.

Via L.Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it

Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it

Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica

Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174

N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.



SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE TECNICHE GW4090

Controllo elettronico	3 microprocessori +1 (scheda di comunicazione opzionale)
Programmi standard memorizzati	20
Programmi impostabili	10 (espandibili fino a 50)
Display grafico LCD retroilluminato	128 x 64 pixel
Orologio e datario	sì
Fasi riprogrammabili	10
Parametri fase	tipo acqua, quantità detergenti, temperatura obiettivo, tempo estensione in minuti, temperatura e durata asciugatura
Temperatura interno vasca	da ambiente a 95° C
Precisione	0,1°C
Sensori di temperatura in vasca	PT 1000 CLASSE B IEC 60751
Sensore di livello detergente	opzionale
Pompe dosatrici	4 max
Serratura di sicurezza	sì, con sblocco elettromagnetico
Sicurezze	termostati di sicurezza, bloccoporta
Indicazioni d'allarme	80
Menù ricerca guasti	sì
Modifica programmi	sì (tramite password)
Password	4 livelli
Lingue	italiano, inglese, francese, tedesco, russo ed altre lingue a richiesta
FUNZIONI AUSILIARIE	
Condotto per introduzione sonde esterne	opzionale
Tracciabilità	memorizzazione dei dati degli ultimi 100 programmi eseguiti
Comando per elettrovalvola di separazione dello scarico	opzionale
Porta seriale RS232 per collegamento PC	sì
Porta seriale RS232 per stampante	sì
Archiviazione cicli	sì, formato WD-TRACE®/Excel
Download archivio cicli	sì, formato WD-TRACE®
SISTEMA DI ASCIUGATURA	
Ventola asciugatura	sì
Resistenza di asciugatura	2 kW
Prefiltro classe C 98%	sì
Filtro HEPA classe S 99,999%	opzionale
ALIMENTAZIONE IDRICA (PRESSIONE 1,5-5 BAR)	
Alimentazione acqua rete fredda	sì, durezza max 42° F
Alimentazione acqua demineralizzata	sì, <20µS/cm
Pompa booster per acqua demineralizzata	opzionale
Addolcitore incorporato	sì
Pompa ricircolo	400 l/min
RISCALDAMENTO ACQUA	
Elettrico	6,3 kW max
Preriscaldamento acqua tramite boiler	opzionale
CONDENSATORE DI VAPORE	
opzionale	
DIMENSIONI LxPxH mm	
Esterna (con top da incasso)	900x640x850 (830)
Interna	520x515x545
Peso netto (Kg)	83
ACCIAIO INOX	
Vasca lavaggio	AISI 316L
Rivestimento esterno	AISI 304
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	
Tensione/potenza max	1/N/PE 230V ~ 50Hz 2,8 kW 3/N/PE 400V ~ 50Hz 7,0 kW
RUMOROSITÀ	
max 50 dB	