

## Four à moufle électrique "N-30 L", "N-40 L" et "N-80 L" 1100 °C à 1300 °C

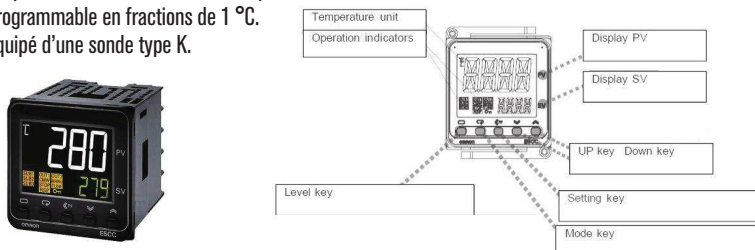
POUR TEMPÉRATURES REGLABLES JUSQU'À 1300 °C POUR LE MODÈLE "N-30 L", 1200 °C POUR LE MODÈLE "N-40 L" ET 1100 °C POUR LE MODÈLE "N-80"  
REGULATION ELECTRONIQUE DIGITALE DE LA TEMPÉRATURE.  
PRECISION ±2°C DE LA VALEUR SELECTIONNEE.  
RESOLUTION: 1 DIGIT.

### CARACTÉRISTIQUES

Meuble extérieur métallique avec sortie des fumées dans la partie supérieure.  
Module intérieur et contre-porte en fibre céramique de haute résistance sans amiante.  
Les éléments chauffants sont situés sur les parties latérales et au sol.

### PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur lumineux de mise en marche.  
Contrôleur de température avec lecture digitale de la température sélectionnée et de la température actuelle.  
Programmable en fractions de 1 °C.  
Équipé d'une sonde type K.



MODÈLE	Code	Capacité litres	Haut. / Larg. / Prof. (intérieur) cm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Voltage V	Poids Kg
N-30 L	2200853	30	27,5 24 43	87 63 84	4600	230	120
N-40 L	2200857	40	29 29 442	87,5 65 83,5	3400	230	105
N-80 L	2200855	80	48 40 40	157 94 98	7500	400 / 3 N	170

Livré avec un plateau en céramique réfractaire sectionné comme base pour le sol ou pour support du matériel à tester.

## Fours à moufle électriques "N-3 L", "N-8 L", "N-13 L", "N-22 L" et "N-39 L" 1100 °C

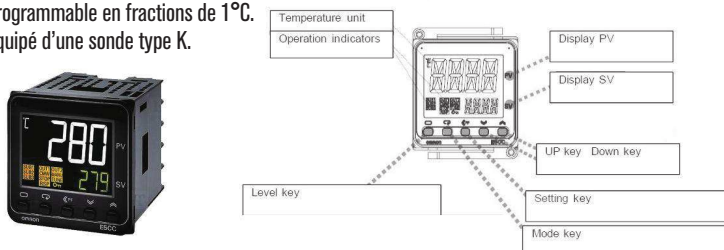
POUR TEMPÉRATURES REGLABLES JUSQU'À 1100 °C.  
REGULATION ELECTRONIQUE DIGITALE DE LA TEMPÉRATURE.  
PRECISION ±2°C DE LA VALEUR SELECTIONNEE.  
RESOLUTION: 1 DIGIT.

### CARACTERISTIQUES

Meuble extérieur métallique.  
Module intérieur en brique réfractaire de haute résistance et contre-porte en fibre céramique sans amiante.  
Les éléments chauffants sont situés sur les parties latérales et au sol.

### PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur lumineux de mise en marche.  
Contrôleur de température avec lecture digitale de la température sélectionnée et de la température actuelle.  
Programmable en fractions de 1°C.  
Équipé d'une sonde type K.



### ACCESSOIRES

Suppléments que, sur demande de l'utilisateur, devront être montés en usine.

#### Tube d'évacuation extérieure.

Placé à la partie postérieure du four, avec moteur ventilateur accouplé, pour la sortie des gaz et vapeurs.

Permet accoupler des tubes pour la sortie des gaz et vapeurs à l'extérieur. Consommation: 20 W. Code 2200858



MODÈLE	Code	Capacité litres	Haut. / Larg. / Prof. (intérieur) cm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Voltage V	Poids Kg
N-3 L	2200850	3	11,5 12,5 20°	43 34 47	1700	230V	18
N-8 L	2200851	8,2	14 20 30	50 44 53	1800	220	33
N-13 L	2200852	13	18 22,5 36	55 50 70	1800	230	38
N-22 L	2200854	22	15,5 27,5 50	61 60 89	3000	230	58
N-39 L	2200856	39	24 31,5 49,5	74 65 90	6000	400 / 3 N	75

Livré avec un plateau en céramique réfractaire sectionné comme base pour le sol ou pour support du matériel à tester.