

# Fours

## Four équipé d'un Microprocesseur



### Descriptif :

- ✓ Circulation d'air par ventilateur ; Limitateur automatique de la température
- ✓ Intérieur en acier inoxydable
- ✓ Thermostat électronique PID piloté par microprocesseur, avec display LED retardateur 0/24 h
- ✓ Portes vitrées ; 2 éclairages intérieurs ; 2 étagères chromées
- ✓ Dispositifs mécaniques d'évacuation de l'air de  $\varnothing$  50 mm
- ✓ Câble souple de 2 mètres avec fiche de sécurité (230 V) et fiche CEE, 16 A (400 V)
- ✓ Spécificités des modèles 2.6256.027 et 2.6256.028 :
  - Equipés d'un Microprocesseur Régulateur multi fonctionnel,
  - Ajustage de la capacité des températures entre 0 et 100 %,
  - Ajustage de la vitesse du ventilateur,
  - Programmation de la température / temps en segments,
  - Interface RS232.

### Caractéristiques :

<b>Dimensions extérieures (L x P x H) en mm</b>	835 x 715 x 700	1035 x 815 x 820	1235 x 835 x 1030	1235 x 935 x 1530
<b>Dimensions intérieures (L x P x H) en mm</b>	600 x 400 x 480	800 x 500 x 600	1000 x 500 x 800	1000 x 600 x 1200
<b>Grilles amovibles</b>	6	8	10	16
<b>Nombre de portes</b>	1	2		
<b>Température</b>	Jusqu'à 300° C			
<b>Tension d'alimentation, Puissance</b>	230 V, 50 Hz, 1,6 kW	230 V, 50 Hz, 2,2 kW	400 V, 50 Hz, 3,4 kW	400 V, 50 Hz, 5 kW
<b>Poids</b>	62 kg	98 kg	145 kg	184 kg
<b>Références</b>	<b>Q26256-015</b>	<b>Q26256-016</b>	<b>Q26256-027</b>	<b>Q26256-028</b>

# Fours

## Four pour Grandes Plaques



### Descriptif :

- ✓ 2 ventilateurs pour uniformiser la température de chauffage
- ✓ Porte avec grande fenêtre et mécanisme d'ouverture
- ✓ Limitateur de la température automatique OMRON et signal d'alarme acoustique
- ✓ Entièrement en acier inoxydable
- ✓ 2 grilles amovibles en aluminium montées sur roulements à billes, pouvant être couvertes de téflon
- ✓ Étagères d'acier avec partie pour déposer des plaques
- ✓ Câble souple 2 mètres, avec fiche CEE 16 A

### Caractéristiques :

<b>Dimensions extérieures (L x P x H) en mm</b>	
<b>Sans socle</b>	1450 x 1480 x 740
<b>Avec socle</b>	1450 x 1480 x 1500
<b>Dimensions intérieures (L x P x H) en mm</b>	1200 x 1270 x 500
<b>Surface utile (L x P) en mm</b>	1150 x 1050
<b>Température</b>	Jusqu'à 300°C
<b>Tension d'alimentation, Puissance</b>	400 V, 50 Hz, 4,6 kW
<b>Poids</b>	250 / 480 kg
<b>Référence</b>	<b>Q26257-001</b>

