



Nuova Osar
Via E. De Amicis, 6/G - 20089 Rozzano (MI)
Tel e Fax. +39.02.57.51.23.65
E-mail: info@nuova-osar.net
<http://www.nuova-osar.net>

SCHEMA TECNICA APPARECCHIO MOD. OTV 60 E

| | | |
|--|--------|--------------|
| MODELLO | | OTV 60/E |
| Modello da Tavolo | | * |
| Modello da Pavimento | | |
| Ventilazione | | Forzata |
| Capacità | LT. | 60 |
| Dimensioni di Ingombro Larghezza | mm. | 600 |
| Dimensioni di Ingombro Profondità | mm. | 520 |
| Dimensioni di Ingombro Altezza | mm. | 840 |
| Peso Lordo | kg. | 55 |
| Larghezza Camera Interna | mm. | 400 |
| Profondità Camera Interna | mm. | 385 |
| Altezza Camera Interna | mm. | 400 |
| Temperatura Minima di Esercizio | °C | + 5°C > T.A. |
| Temperatura Massima di Esercizio | °C | 250 |
| Massima variazione a | 150 °C | + - 1 |
| Classe di Sicurezza DIN 12880 Classe 3.1 | . | . |
| Ripiani in dotazione | Nr. | 1 |
| Numero Massimo Ripiani | Nr. | 4 |
| Termoregolatore Elettronico | | serie |
| Struttura Interna in Acciaio Inox | | . |
| Struttura Esterna in Acciaio Verniciato | | . |
| Porta a 1 Anta | | . |
| Porta a 2 Ante | | |
| Guarnizione Gomma Silicone | | . |
| Alimentazione | Volt | 230 x 1 |
| Frequenza in Rete | Hz | 50/60 |
| Potenza Assorbita | Watt | 1.500 |

