07/2013

# Mod: VLD2/R

**Production code: WDL 200** 



## Gebrauchs- und Installationsanweisung WD 100 / WD 200 / WDL 100 / WDL 200

### Vorstellung des Geräts

Diese Warmhaltevitrinen wurden speziell für Imbissstuben, Bars, Bäckereien usw. geschaffen.

Mit diesen Vitrinen können sämtliche Produkte wie Quiches, Pizzas, Blätterteiggebäck, Gipfel usw. ausgestellt und gleichzeitig warm gehalten werden.

Ihr Gerät ist Teil einer Reihe aus zwei Modellen (1 oder 2 Ebenen) und zwei Versionen (mit oder ohne Beleuchtung).

Die Seitenwände sind zum besseren Anbieten der Produkte rundherum durchsichtig und verfügen über zwei Öffnungen pro Ebene (vorne und hinten).

Die Innenmaβe sind für Platten der Größe GN 1/1 vorgesehen.

Sie können den inneren Feuchtigkeitsgehalt mit Wasser regulieren, das Sie in das Becken in der Mitte des Geräts gießen.

Diese Produkte sind für den gewerblichen Gebrauch bestimmt und müssen daher von geschultem Personal verwendet werden.

#### **Technische Daten**

Gerät	Auβenmaβe	Innenmaβe	Gewicht
WD 100	290 X 350 X 285	560 x 330	8.5 Kg
WD 200	290 X 350 X 390	560 x 330	12 Kg
WDL 100	290 X 350 X 375	560 x 330	11 Kg
WDL 200	290 X 350 X 480	560 x 330	15 Kg

Gerät	Eistung	Nennspannung-	Strom		
		verbrauchter	Ph 1	Ph 2	Ph 3
WD 100	650 W	230	2,8 A	-	-
WD 200	650 W	230	2,8 A	-	-
WDL 100	650 W	230	2,8 A	-	-
WDL 200	650 W	230	2,8 A	-	-

#### **Betrieb**

Inbetriebnahme: Auf den Ein/Aus-Schalter drücken

Die Temperatureinstellung der Vitrine erfolgt mit Hilfe des Thermostats. Stellen Sie diesen für das Vorwärmen bis zum Erlöschen der Wärmekontrollampe auf die gewünschte Position ein.

Bei den Versionen WDL erfolgt das Ein- und Ausschalten der Beleuchtung mit dem Beleuchtungsschalter.

Vorsichtig Wasser in das Becken gieβen, um den Feuchtigkeitsgrad zu regulieren. Die Autonomie des Beckens entspricht einem ganzen Tag Betrieb Ihrer Vitrine.

#### **Installation**

Der elektrische Anschluβ muβ von Fachpersonal durchgeführt werden. Schließen Sie Ihr Gerät an eine Steckdose mit Erdanschluβ an. Überprüfen, dass der Haltestrom Ihres Installation über dem, vom Gerät verbrauchten Strom (6A) liegt.

Zuordnung der Kabelfarben

Phase Braun oder schwarz

Nulleiter Blau

Erde Gelb - Grün

## Wartung

Lassen Sie Ihr Gerät vor jeglichem Wartungseingriff vollkommen abkühlen.

Reinigen Sie die äußeren Wände Ihres Geräts reggelmäßig mit heißem Wasser, Geschirrspülmittel und einem nicht kratzenden Schwamm. Das Gerât mit einem feuchten Schwamm auswischen.

Reinigen Sie Ihr Gerät niemals mit einem Wasserstrahl, das Durchdringen von Wasser könnte es beschädigen.