

VEGA-D

Arkadan Cehennemlikli
Rear Burner

LOVEN-D

Yandan Cehennemlikli
Front Burner

Çift Arabalı Döner Fırınlar · Double Trolley Rotary Rack Ovens



VEGA-D

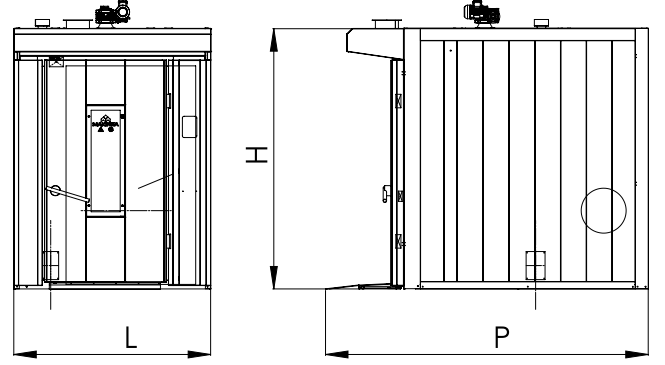
LOVEN-D

STANDART ÖZELLİKLER: STANDART FEATURES:

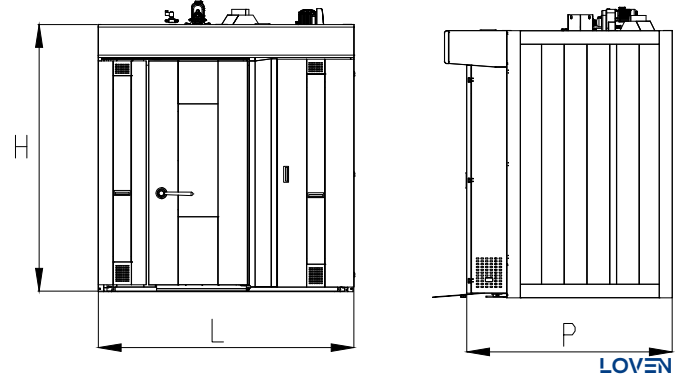
- Döner platformlu
- Rotating platform with ramp.
- Paslanmaz çelik cehennemlik, pişirme hücresi, kaporta ve şase
- Stainles steel burning chamber, baking chamber, body cover and chassis
- Dokunmatik ekran
- Touch panel
- Geniş izleme imkânı sağlayan çift cam
- Large double glazed window in insulated door.
- Fanlı davlumbaz
- Canopy with fan
- İtalyan brülör
- Italian burner
- Dengeli pişirim
- Regular baking colour
- Güçlü buhar jeneratörü
- Strong steam generator

SEÇENEKLER: OPTIONS:

- Sağ veya sol cehennemlik
- Left or right burner
- Manuel kumanda paneli
- Electromechanic control panel
- Tava ve arabalar
- Trays and trolleys



VEGA



LOVEN

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATION

		VEGA-128	LOVEN-128
TAVA ÖLÇÜSÜ / TRAY SIZE		60x80	60x80
TAVA ARABASI SAYISI / NUMBER OF TROLLEY		2	2
DÖNDÜRME TABLASI / ROTATING TABLE		VAR / YES	VAR / YES
MAX. TAVA SAYISI / MAX. TRAY CAPACITY		36	36
PIŞİRME ALANI (M2) /		17,25	17,25
DIŞ ÖLÇÜLER EXTERNAL DIMENSIONS	L:Genişlik / L:Width	215 cm	265 cm
	P:Derinlik / P:Depth	230 cm	200 cm
	H:Yükseklik / H:Height	235 cm	235 cm
ENERJİ TRANSFER ŞEKLİ / TYPE OF ENERGY TRANSFER		KONVEKSİYONEL / CONVECTION	
ISITMA TİPİ / SOURCE OF ENERGY		Gaz/Dizel/Elektrik / Gas/Diesel/Electric	
ISIL GÜÇ THERMAL POWER	Dizel/Gaz / Diesel/Gas	120.000 kcal/H	120.000 kcal/H
	Elektrik* / Electric*	124 kw	124 kw
MAX. SICAKLIK DEĞERİ / MAX. TEMPERATURE		350 C	350 C
TÜKETİM DEĞERİ** AVERAGE CONSUMPTION**	DOGALGAZ	10 m3/h	10 m3/h
	DIESEL	8,5 kg/h	8,5 kg/h
KONTROL PANELİ / CONTROL SYSTEM		Touch Panel / Manuel Panel	
ELEKTRİK GÜCÜ / ELECTRICAL POWER		4,5 kw	
ELEKTRİK BAĞLANTI TÜRÜ / ELECTRICAL CONNECTION		380 V 50 Hz N+PE 3Phase	
SU BAĞLANTI GİRİŞİ / WATER INLET		1/2"	
SU BASINCI / WATER PRESSURE		5 BAR	

* FIRININ ELEKTRİK OLMASI DURUMUNDA ISITMA İÇİN İHTİYAC OLAN GÜC. / ** POWER REQUIRED FOR HEATING IF THE OVEN IS ELECTRIC.

** ORTALAMA YAKLAŞIK ALINAN DEĞERLERDİR. ÇALIŞMA SARTLARINA BAĞLI OLARAK DEĞİŞİKLİK GÖSTEREBİLİR. / ** THE AVERAGE VALUES TAKEN. IT MAY VARY DEPENDING ON WORKING CONDITIONS.