

# VENTA

Taş Tabanlı Katlı Fırın  
Stone Based Deck Oven

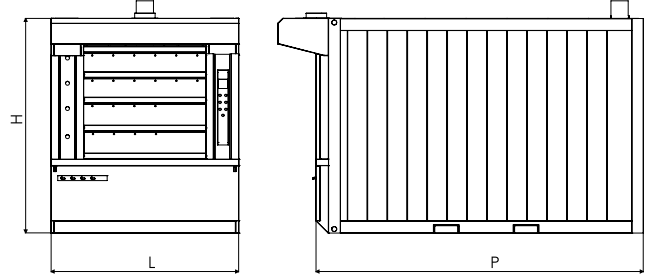


**STANDART ÖZELLİKLER:**  
STANDART FEATURES:

- Siklotermik hava transferi
- Syclotermic air transfer
- Paslanmaz çelik kaporta
- Stainles steel body cover
- Manual kumanda paneli
- Electromechanic control panel
- Fanlı davlumbaz
- Canopy with fan
- İtalyan brülör
- İtalian burner
- Dengeli pişirim
- Regular baking colour
- Güçlü buhar jeneratörü
- Strong steam generator
- Her kat için ayrı buhar sistemi
- Seperate steam generator for each deck

**SEÇENEKLER:**  
OPTIONS:

- Palet, tava ve arabalar
- Palletes, trays and trolleys


**TEKNİK ÖZELLİKLER**  
TECHNICAL SPECIFICATION

	VENTA-50	VENTA-100	VENTA-150	VENTA-180		
PIŞİRME KAT SAYISI / NUMBER OF BAKING CHAMBER	4					
PIŞİRME KAT ÖLÇÜSÜ Genişlik x Derinlik BAKING CHAMBER DIMENSION Width x Depth	120x100 cm	120x200 cm	120x200 cm	120x240 cm		
KAT GİRİŞ YÜKSEKLİĞİ INTERNAL HEIGHT OF DECKS	1. ve 2. Kat / 1st and 2nd Floor		175 mm			
	3. ve 4. Kat / 3rd and 4th Floor		150 mm			
PIŞİRME ALANI / BAKING SURFACE	5 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>		
PALET ÖLÇÜLERİ / PALLETTE DIMENSIONS	60x140 cm	60x240 cm	60x240 cm	60x280 cm		
BİR KAT İÇİN PALET SAYISI NUMBER OF PALLETES FOR ONE DECK	2		3			
TOPLAM PALET SAYISI / NUMBER OF PALLETES	8		12			
DIŞ ÖLÇÜLER EXTERNAL DIMENSIONS	L:Genişlik / L:Width		190 cm			
	P:Derinlik / P:Depth		225 cm	330 cm	330 cm	370 cm
	H:Yükseklik / H:Height		210 cm			
ENERJİ TRANSFER ŞEKLİ / TYPE OF ENERGY TRANSFER	SİKLOTERMİK / SYCLOTHERMIC					
ISITMA TİPİ / SOURCE OF ENERGY	Gaz/Dizel/Elektrik / Gas/Diesel/Electric					
IŞIL GÜÇ THERMAL POWER	Dizel/Gaz / Diesel/Gas		40.000 kcal/h	72.000 kcal/h	115.000 kcal/h	135.000 kcal/H
	Elektrik* / Electric*		45 kw	85 kw	135 kw	155 kw
MAX. SICAKLIK DEĞERİ / MAX. TEMPERATURE	300 C		300 C	300 C	300 C	
TÜKETİM DEĞERİ** AVERAGE CONSUMPTION**	Doğalgaz / Natural Gas		3,25 m <sup>3</sup> /h	5,7 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h	10,65 m <sup>3</sup> /h
	Elektrik / Electric		2,55 kg/h	4,6 kg/h	7,25 kg/h	8,6 kg/h
KONTROL PANELİ / CONTROL SYSTEM	DİJİTAL/ELEKTROMEKANİK / DIGITAL/ELECTROMECHANICAL					
ELEKTRİK GÜCÜ / ELECTRICAL POWER	4 kw					
ELEKTRİK BAĞLANTI TÜRÜ / ELECTRICAL CONNECTION	380 V 50 Hz N+PE 3Phase					
SU BAĞLANTI GİRİŞİ / WATER INLET	1/2 inch					
SU BASINCI / WATER PRESSURE	5 BAR					
AĞIRLIK / WEIGHT	2400 kg	3225 kg	4700 kg	5150 kg		

\* FIRININ ELEKTRİKLİ OLMASI DURUMUNDA ISITMA İÇİN İHTİYAÇ OLAN GÜÇ / \* POWER REQUIRED FOR HEATING IF THE OVEN IS ELECTRIC.

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