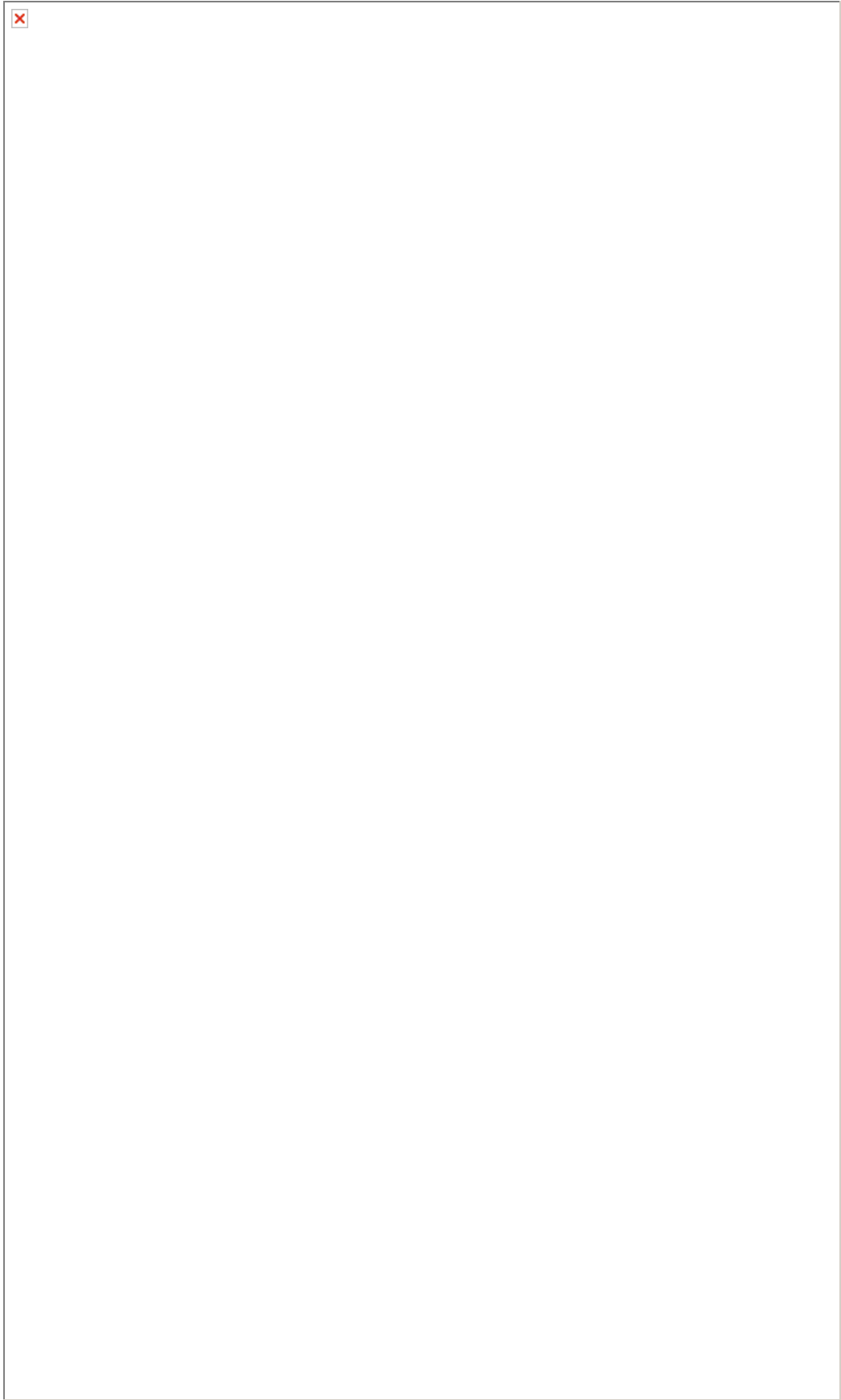


**● XFT190**

	<b>XFT190</b>
Kapasite	4 600x400
Tava aralığı	75 mm
Frekans	50 / 60 Hz
Voltaj	230 V~ 1N / 400 V ~ 3N
Elektrik gücü	6,5 kW
Boyutlar	800x770x509 mm
Ağırlık	49 kg



	MATIC	DYNAMIC	CLASSIC	MANUAL HUM.
<b>PIŞİRME MODLARI</b>				
Konveksiyonel pişirme 30 °C - 260 °C	•	•	•	•
Konveksiyonel ve nemli pişirme 90 °C - 260 °C	•	•	-	•
<b>PIŞİRME BÖLMESİNDE HAVA DOLAŞIMI</b>				
AIR.Plus teknoloji: oto. ters dönüşlü çoklu fanlar – 600x400 modellerinde	•	•	•	•
AIR.Plus teknoloji: oto. ters dönüşlü çoklu fanlar – 460x330 modellerinde	•	•	•	-
<b>PIŞİRME BÖLMESİNDE HAVA YÖNETİMİ</b>				
DRY.Plus teknoloji: hızlı nem tahliyesi	•	•	•	•
STEAM.Plus teknoloji: 20'lik derecelere ayarlanabilir nem, %100'e kadar	•	•	-	-
STEAM.Plus teknoloji: manuel nem aktivasyonu	-	-	-	•
Fırının tanktan su çekmesini sağlayan pompa (460x330 modelleri için)	•	•	-	•
Su kaynağı ve fırın arasında doğrudan bağlantı sağlayan solenoid valf (600x400 modelleri için)	•	•	-	•
<b>PANS</b>				
Düz alüminyum tavalar (460x330 modelleri için)	•	•	•	•
<b>YARDIMCI FONKSİYONLAR</b>				
Her biri 3 aşama +ön ısıtmadan oluşan 99 program hafızası	•	•	•	-
Protek.SAFE™ teknoloji: maksimum ısıl verimlilik ve çalışma güvenliği(soğuk kapı camı ve dış yüzeyler)	•	•	•	•
Kalan pişirme zamanının görüntülenmesi	•	•	•	•
Devamlı çalışma «INF»	•	•	•	•
Pişirme bölmesi için gerçek ve ayarlanan sıcaklık değerlerinin gösterilmesi	•	•	•	-
°C ya da °F cinsinden ayarlanabilecek sıcaklık değerleri	•	•	•	-
<b>KAPI AÇILMASI</b>				
Yukarıdan aşağı doğru açılan manuel kapı	-	•	•	•
Sağdan sola doğru açılan kapı	•	-	-	-
Pişirme işlemi sonunda otomatik kapı açılması	•	-	-	-
<b>TEKNİK DETAYLAR</b>				
Hijyen ve temizlik kolaylığı için yuvarlatılmış paslanmaz çelik pişirme bölmesi	•	•	•	•
Halojen lambalı fırın iç aydınlatması	•	•	•	•
Yenilikçi malzemelerden imal edilmiş hafif ve kuvvetli yapı	•	•	•	•
600x400 modellerde kapı temas sensörü	•	•	•	•
460x330 modellerde kapı temas sensörü	•	•	•	-
Otomatik arıza teşhis sistemi	•	•	•	-
Sıcaklık emniyet sensörü	•	•	•	•