



### ► Kullanım Alanları



Otel



Restaurant



Hızlı Yemek



Kokteyl



Disko



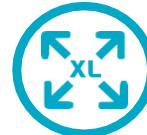
Endüstri



### ► Teknik Özellikler

Buz Yapma Kapasitesi	85 kg/85 kg	Ürün Yüzey Kalitesi	AISI 304 SS Fırçalı
Buz Stoklama Kapasitesi	40 kg	Soğutma Sistemi	Hava
Bir Çevrimdeki Buz Adedi	60 Adet	Ürün Ölçüleri (e*b*y)	738*600*822
Soğutucu Gaz	R134a-R404a/R290	Ambalaj Ölçüleri (e*b*y)	800*660*1000
Akım	16 A	Brüt Ağırlık	85 kg
Maksimum Güç	1100 W/1000 W	Yükleme Miktarı (20 HC)	46 Adet
Günlük Elektrik Tüketimi	18,0 kW/16,4 kW	Yükleme Miktarı (40 HC)	102 Adet
Voltaj	230V-50/60Hz/230V-50Hz	Yükleme Miktarı (TIR)	120 Adet
	115V-60 Hz/115V-60 Hz		

### ► Üstün Özellikler

Püskürtmeli  
SistemPoliüretan  
İç KabinHava  
SoğutmalıKolay  
TemizlikElektronik  
KontrolGeniş Buz  
Saklama AlanıTropikal  
İklim SınıfıAntibakteriyel  
İç GövdeManyetik  
PompaEl tutamıklı  
kapıTemizlenen  
Hava FiltresiFonksiyonel  
DüğmeDrenajlı  
Servis KitiKolay  
ErişimRaylı  
KapıOpsiyonel  
Potansiyometre

### ► Buz Şekilleri



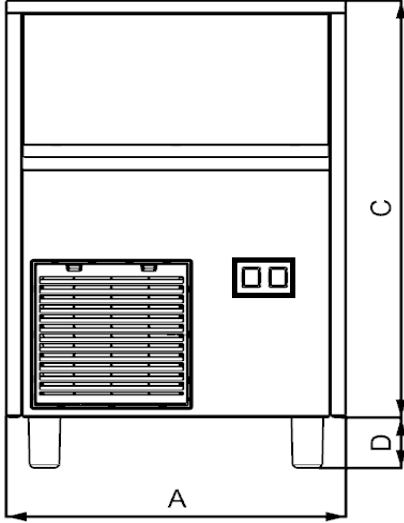
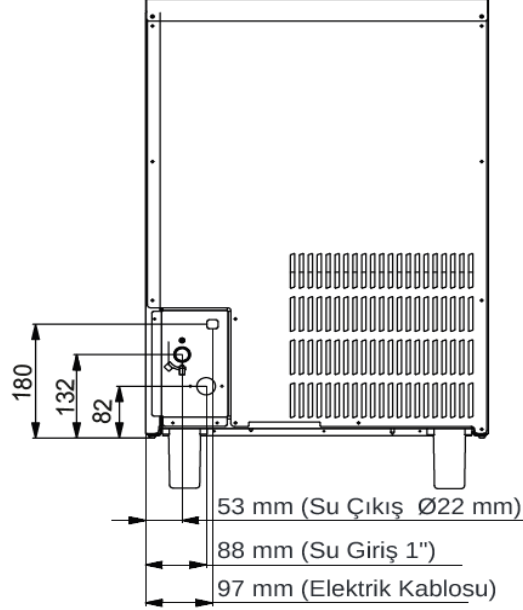
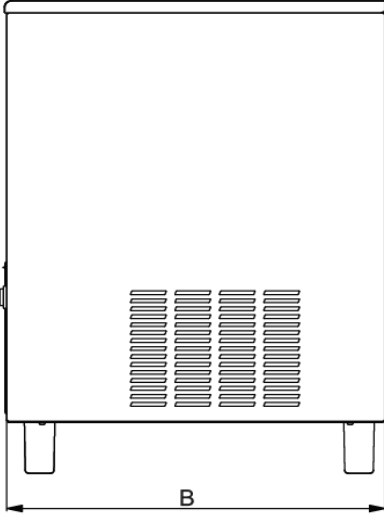
18 gr/adet

### ► Sertifikalar





### ► Ürün Ölçüleri



Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ağırlık
FR25	355	434	590	D2	26 kg
FR30	390	515	640	D1	32 kg
FR35	500	580	690	D1	38 kg
FR40	500	580	690	D1-D2	40 kg
FR50	500	580	800	D1-D2	45 kg
FR60	500	580	800	D1-D2	48 kg
FR70	738	600	822	D1-D2	75 kg
FR90	738	600	822	D1-D2	85 kg

Opsiyon	D (mm)	
Standart Ayarlanabilir Ayak	D1	78,5
Kısa Ayarlanabilir Ayak	D2	10

### ► Limitler

- Su Giriş 1"
- Su Çıkış 22 mm
- Su Basıncı Min. 1 Bar / Mak. 5 Bar

Bütün teknik bilgiler aşağıda yer alan durumlara göre hazırlanmıştır.

Ortam Sıcaklığı 20°C

Su Sıcaklığı :15°C

Elektrik Tüketimi :+32 °C (Standart Voltaj)

Şirket, model ve özelliklerini bilgilendirme yapmadan değiştirme hakkını saklı tutar

### ► Buz Üretim Kapasitesi

R134a-R404a

Hava Sic. °C	Su Sıcaklığı °C			
	10°	15°	21°	32°
10°	100%	98%	95%	93%
21°	98%	96%	90%	87%
32°	90%	87%	80%	78%
38°	80%	75%	70%	60%

R290

Hava Sic. °C	Su Sıcaklığı °C			
	10°	15°	21°	32°
10°	100%	98%	95%	93%
21°	98%	96%	90%	87%
32°	90%	87%	80%	78%
38°	80%	75%	70%	60%

