

# Teknik Bilgiler

## Model İsmi

PARIS EC

185 (U) CNFX



Direk Satış Fonksiyonlu Soğutucu Cihaz Tipi	Süpermarket Dolabı
Kullanımı	Teşhir&Satış
Sıcaklık Sınıflandırması acc. EN 23953-2	L1 / M1
İklim Sınıfı acc. EN 23953-2	3
Soğutucu Kabin Kodu acc. EN 23953-2	HF6 / HC6
Enerji Verimlilik İndeksi EEI	48,9 %
Enerji Verimlilik Sınıfı	D

Ölçüler	Dondurucu	Taze et / Tavuk / Kıyma	
Brüt Hacim	807		Litre
Net Hacim**	538	375	Litre
Ürün Teşhir Alanı** (TDA)	1,00	1,00	m²
Dış/İç Uzunluk	1854 / 1723		mm
Dış/İç Derinlik	853 / 723		mm
Dış Yükseklik Ön/Arka	770 / 833		mm
Yükleme Yüksekliği Ön/Arka	550 / 550	380 / 380	mm
Net Ağırlık**	117		kg
Brüt ağırlık**	137		kg
İşletme			
Ortam Sıcaklığı (min ... max)	16 ... 25		°C
Ortam Nemi (RH) max.	60		%
Tavsiye edilen optimize gıda saklama sıcaklığı	-18	-1	°C
1 mt mesafede ses basıncı	44		dB(A)
Fan Üfleme	R-601 (HC) GWP 5		
Elektrik Verileri			
Çalışma Voltajı / Frekansı	220-240 / 50		V / Hz
Nominal Güç Tüketimi , Max EN 60335-2-89	460		W
Nominal Güç Buz-çözme sırasında , Max	900		W
Nominal Akım Buz-çözme sırasında , Max	3,9		A
Sigorta	RCBO, 30mA, C16		
Buz Çözme Isıtıcı Gücü	0		W
Kablo Uzunluğu	2400		mm
Işık Kaynağı Değerleri			
Işık Kaynağı Tipi	LED		
Enerji Verimlilik Sınıfı - Işık Kaynağı	G		
Nominal Güç Aydınlatma max.	29		W
Enerji Tüketimi			
Günlük Enerji Tüketimi *	7,69	4,23	kWh/gün
Yıllık Enerji Tüketimi	2805,76	1543,17	kWh/yıl
HVAC			
Atık Isı Kapasitesi*	320	176	W
Nemini Alma*	0		Litre/gün
Soğutucu Sistem			
Soğutucu Gaz	R-290 (HC) GWP 3		
Soğutucu Gaz Miktarı	0,090		kg
Maks. İzin Verilen Çalışma Basıncı	30		bar
Genel			
Tedarikçi tarafından verilen minimum garanti süresi	-		

\* ... İklim sınıfı 3'e göre açıklanmıştır, test prosedürü EN 23953-2'e göre uygulanmıştır

\*\* ... üretimle uyumlu iç donanımlar

"Üretici ürün özelliklerini bilgi vermeden değiştirme hakkını saklı tutar"

\*\* <https://tr.aht.at/sirket-profil/surdurulebilirlik/> adresinde ürün bilgi formu ve enerji etiketlerine ulaşılabilir

AHT Cooling Systems GmbH  
8786 Rottenmann, AUSTRIA  
[www.aht.at](http://www.aht.at)

Yayınlanma Tarihi:

<https://eprel.ec.europa.eu/>

16.06.21