

# Teknik Bilgiler

## Model İsmi

PARIS

210 (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 Endeksi EEL	43,3 %
Enerji Verimlilik Sınıfı	D

Ölçüler	Dondurucu	Taze et / Tavuk / Kıyma	
Brüt Hacim	936		Litre
Net Hacim**	630	439	Litre
Ürün Teşhir Alanı** (TDA)	1,25	1,25	m²
Dış/İç Uzunluk	2102 / 1973		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**	145		kg
Brüt ağırlık**	154		kg
<b>İşletme</b>			
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		
<b>Elektrik Verileri</b>			
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
<b>Işık Kaynağı Değerleri</b>			
Işık Kaynağı Tipi	LED		
Enerji Verimlilik Sınıfı - Işık Kaynağı	G		
Nominal Güç Aydınlatma max.	39		W
<b>Enerji Tüketimi</b>			
Günlük Enerji Tüketimi *	8,05	4,43	kWh/gün
Yıllık Enerji Tüketimi	2936,72	1615,19	kWh/yıl
<b>HVAC</b>			
Atık Isı Kapasitesi*	335	184	W
Nemini Alma*	0		Litre/gün
<b>Soğutucu Sistem</b>			
Soğutucu Gaz	R-290 (HC) GWP 3		
Soğutucu Gaz Miktarı	0,100		kg
Maks. İzin Verilen Çalışma Basıncı	30		bar
<b>Genel</b>			
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/>

8.03.21