

ÜRÜN BİLGİ FORMU

Ürünü piyasaya arz edenin ismi	ABKAY GRUP KLİMA TEKNOLOJİLERİ SAN VE TİC ANONİM ŞİRKETİ	Ticari Marka	Fjtherma
--------------------------------	---	--------------	-----------------

Klimanın model tanımlayıcısı	İç Ünite	FTWXSC12BXHS
	Dış Ünite	TWSC12BXHS

Ses gücü seviyeleri	Soğutma	İç Ünite	52 db(A)
		Dış Ünite	59 db(A)
	Isıtma	İç Ünite	52 db(A)
		Dış Ünite	59 db(A)

Kullanılan Soğutucu Madde	R410A	Küresel ısınma potansiyeli (GWP)	2087,5 kgCO₂eq.
---------------------------	--------------	----------------------------------	-----------------------------------

Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değışikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel ısınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz, 1975'e eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, söz konusu soğutucu sıvının 1 kg' sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂'den 1975 kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin veya ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.

Soğutma	Enerji verimliliği sınıfı	A+
	Tasarım yükü (Ptasarım)	3,57 kW
	Sezonsal verimlilik oranı (SEER)	5,60
	Yıllık elektrik tüketimi (Q _{CE})	223 kWh/year

Isıtma		Ortalama	Daha Sıcak	Daha Soğuk	
	Enerji verimliliği sınıfı	A	-	-	
	Tasarım yükü (Ptasarım)	2,94 kW	-	-	
	Sezonsal verimlilik oranı (SCOP)	3,80	-	-	
	Yıllık elektrik tüketimi (Q _{HE})	1083kWh/year	-	-	
	Yedek ısıtma kapasitesi	0 kW	-	-	
	20 C° iç ortam sıcaklığı ve T _j dış ortam sıcaklığı için beyan edilen ısıtma kapasitesi				
	T _j = -7 C° (Pdh)	2,56 kW	-	-	
	T _j = 2 C° (Pdh)	1,66 kW	-	-	
	T _j = 7 C° (Pdh)	1,03 kW	-	-	
	T _j = 12 C° (Pdh)	1,06 kW	-	-	
	T _j = bivalent sıcaklık (Pdh)	2,56 kW	-	-	
	T _j = çalışma sınır sıcaklığı (Pdh)	2,25 kW	-	-	
	T _j = -15 C° (Pdh)	-	-	-	