



İç ünite model adı FDT100VH
Dış ünite model adı FDC100VNP

Soğutucu Akışkan	R410A	GWP	2088																												
Soğutucu akışkan sızıntısı, iklim değişikliğine katkıda bulunur. Düşük küresel ısınma potansiyelli soğutucu akışkan (GWP), atmosfere karıştığında, daha yüksek GWP'li bir soğutucu akışkana göre küresel ısınmaya daha az etki eder. Bu cihaz, 2088'e eşit bir GWP'si olan bir soğutucu sıvısı içerir. Bunun anlamı, bu soğutucu sıvısının 1 kilogramı havaya karıştığında, küresel ısınmaya yüz yıl içerisindeki etkisi 1 kilogram karbondioksitten 2088 kat daha fazla olacaktır. Soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye ya da ürünü kendiniz sökmeye çalışmayın. Bunun için her zaman uzman birisinden yardım isteyin.																															
Soğutma modu <table><tr><td>SEER</td><td>6.8</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Enerji verimlilik sınıfı</td><td>A++</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tasarım yükü (Pdesignc)</td><td>10.0 kW</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Enerji tüketimi,</td><td>517</td><td>standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir.</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir.</td></tr></table>				SEER	6.8			Enerji verimlilik sınıfı	A++			Tasarım yükü (Pdesignc)	10.0 kW			Enerji tüketimi,	517	standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir.		Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir.											
SEER	6.8																														
Enerji verimlilik sınıfı	A++																														
Tasarım yükü (Pdesignc)	10.0 kW																														
Enerji tüketimi,	517	standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir.																													
Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir.																															
Isıtma modu (Orta) <table><tr><td>SCOP</td><td>4.6</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Enerji verimlilik sınıfı</td><td>A+</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tasarım yükü (Pdesignh)</td><td>8.1 kW</td><td>(-10°C)</td><td></td></tr><tr><td>Beyan edilen kapasite</td><td>8.1 kW</td><td>(-10°C)</td><td></td></tr><tr><td>Yedek ısıtma kapasitesi</td><td>0 kW</td><td>(-10°C)</td><td></td></tr><tr><td>Enerji tüketimi,</td><td>2508</td><td>standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir.</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir.</td></tr></table>				SCOP	4.6			Enerji verimlilik sınıfı	A+			Tasarım yükü (Pdesignh)	8.1 kW	(-10°C)		Beyan edilen kapasite	8.1 kW	(-10°C)		Yedek ısıtma kapasitesi	0 kW	(-10°C)		Enerji tüketimi,	2508	standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir.		Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir.			
SCOP	4.6																														
Enerji verimlilik sınıfı	A+																														
Tasarım yükü (Pdesignh)	8.1 kW	(-10°C)																													
Beyan edilen kapasite	8.1 kW	(-10°C)																													
Yedek ısıtma kapasitesi	0 kW	(-10°C)																													
Enerji tüketimi,	2508	standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir.																													
Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir.																															
Isıtma modu (Daha Sıcak) Opsiyonel <table><tr><td>SCOP</td><td>-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Enerji verimlilik sınıfı</td><td>-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tasarım yükü (Pdesignh)</td><td>- kW</td><td>(2°C)</td><td></td></tr><tr><td>Beyan edilen kapasite</td><td>- kW</td><td>(2°C)</td><td></td></tr><tr><td>Yedek ısıtma kapasitesi</td><td>- kW</td><td>(2°C)</td><td></td></tr><tr><td>Enerji tüketimi,</td><td>-</td><td>standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir.</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir.</td></tr></table>				SCOP	-			Enerji verimlilik sınıfı	-			Tasarım yükü (Pdesignh)	- kW	(2°C)		Beyan edilen kapasite	- kW	(2°C)		Yedek ısıtma kapasitesi	- kW	(2°C)		Enerji tüketimi,	-	standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir.		Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir.			
SCOP	-																														
Enerji verimlilik sınıfı	-																														
Tasarım yükü (Pdesignh)	- kW	(2°C)																													
Beyan edilen kapasite	- kW	(2°C)																													
Yedek ısıtma kapasitesi	- kW	(2°C)																													
Enerji tüketimi,	-	standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir.																													
Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir.																															
Isıtma modu (Daha Soğuk) Opsiyonel <table><tr><td>SCOP</td><td>-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Enerji verimlilik sınıfı</td><td>-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tasarım yükü (Pdesignh)</td><td>- kW</td><td>(-22°C)</td><td></td></tr><tr><td>Beyan edilen kapasite</td><td>- kW</td><td>(-22°C)</td><td></td></tr><tr><td>Yedek ısıtma kapasitesi</td><td>- kW</td><td>(-22°C)</td><td></td></tr><tr><td>Enerji tüketimi,</td><td>-</td><td>standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir.</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir.</td></tr></table>				SCOP	-			Enerji verimlilik sınıfı	-			Tasarım yükü (Pdesignh)	- kW	(-22°C)		Beyan edilen kapasite	- kW	(-22°C)		Yedek ısıtma kapasitesi	- kW	(-22°C)		Enerji tüketimi,	-	standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir.		Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir.			
SCOP	-																														
Enerji verimlilik sınıfı	-																														
Tasarım yükü (Pdesignh)	- kW	(-22°C)																													
Beyan edilen kapasite	- kW	(-22°C)																													
Yedek ısıtma kapasitesi	- kW	(-22°C)																													
Enerji tüketimi,	-	standart test sonuçlarına göre yıllık olarak kWh'dir.																													
Fiili enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişir.																															
Ses gücü seviyesi (iç)	62		dB(A)																												
Ses gücü seviyesi (dış)	70		dB(A)																												