

Ürün fişi

Model ismi		DRXR25KP	DRXR35KP	DRXR50KP	DRXR71KP
		DTXR25KP	DTXR35KP	DTXR50KP	DTXR71KP
Soğutma modu					
SEER		6,3	6,1	7,4	6,1
Enerji verimlilik sınıfı		A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺
Yıllık elektrik tüketimi Q _{CE} [#]	(kWh/yıl)	156	221	247	405
Tasarım Yükü (Ptasarılm)	(kW)	2,8	3,6	5,2	7,0
Isıtma modu : Ortalama iklim					
Tasarım sıcaklığı		- 7 °C	- 7 °C	- 7 °C	- 7 °C
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0
Enerji verimlilik sınıfı		A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺
Yıllık enerji tüketimi Q _{HE} [#]	(kWh/yıl)	910	945	1435	1680
-10°C'de tasarım Yükü (Ptasarılm)	(kW)	2,6	2,7	4,1	4,8
-10°C'de beyan edilen kapasite	(kW)	2,00	2,02	3,35	3,84
-10°C'de yedek ısıtma kapasitesi	(kW)	0,60	0,68	0,75	0,96
Dış ünite ses gücü	(dB(A))	62	63	63	67
İç ünite ses gücü seviyesi	(dB(A))	54	55	56	59
Soğutucu akışkan (GWP)*		R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)

* Yıllık enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayalıdır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.

* Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değişikliğine 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, [675]' ya eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, söz konusu soğutucu sıvının 1 kg'sının atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂'den [675] kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin veya ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.