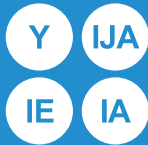




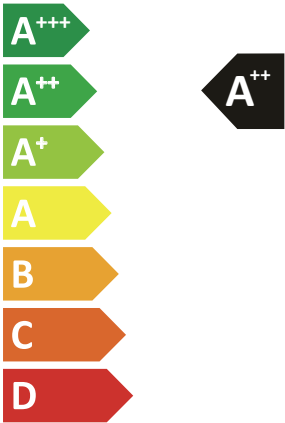
**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**kaira**  
Seasonal

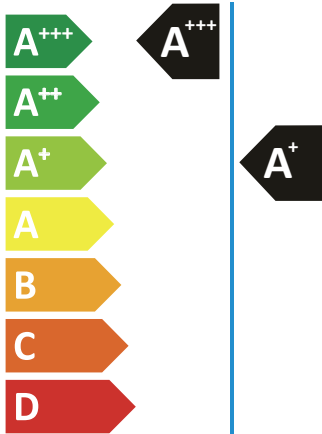
DTXR25EV1B | DRXR25EV1B

SEER



kW **2,8**  
SEER **6,3**  
kWh/yıl **156**

SCOP



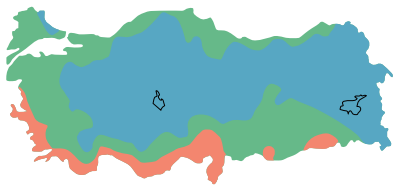
kW	<b>2,6</b>	2,6	X
SCOP	<b>5,1</b>	4,0	X
kWh/yıl	<b>714</b>	910	X



**54 dB**



**62 dB**



## Ürün fişi

Model ismi		DRXR25EV1B	DRXR35EV1B	DRXR50EV1B	DRXR71EV1B
		DTXR25EV1B	DTXR35EV1B	DTXR50EV1B	DTXR71EV1B

### 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 (Ptasarım)	(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 (Ptasarım)	(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, sözkonusu soğutucu sıvınının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkisinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO<sub>2</sub>'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.