

airfel

Ürün fişi

Model ismi		LRXP25A	LRXP35A	LRXP50A	LRXP71A
		LTXP25A	LTXP35A	LTXP50A	LTXP71A

Soğutma modu

SEER		7.0	6.5	7.4	6.5
Enerji verimlilik sınıfı		A++	A++	A++	A++
Yıllık elektrik tüketimi $Q_{CE}^{\#}$	(kWh/yıl)	130	189	246	377
Tasarım Yüğü (Ptasarım)	(kW)	2.6	3.5	5.2	7.0

Isıtma modu : Ortalama iklim

Tasarım sıcaklığı		-7°C	-7°C	-7°C	-7°C
SCOP		4.1	4.1	4.1	4.1
Enerji verimlilik sınıfı		A+	A+	A+	A+
Yıllık enerji tüketimi $Q_{HE}^{\#}$	(kWh/yıl)	786	958	1401	1640
-10°C'de tasarım Yüğü (Ptasarım)	(kW)	2.3	2.8	4.1	4.8
-10°C'de beyan edilen kapasite	(kW)	2.10	2.32	3.50	4.10
-10°C'de yedek ısıtma kapasitesi	(kW)	0.20	0.48	0.60	0.70

Isıtma modu : Daha sıcak bir iklim

SCOP (Daha sıcak)		5.1	5.2	5.1	5.1
Isıtmada enerji verimliliği sınıfı (Daha sıcak)		A+++	A+++	A+++	A+++
Isıtmada yıllık elektrik tüketimi (Daha sıcak)	(kWh/yıl)	686	808	1262	1537
Isıtma modunda tasarım yüğü (Pdesign) (Daha sıcak)	(kW)	2.5	3.0	4.6	5.6
Referans tasarım koşulunda beyan edilen kapasite (Daha sıcak)	(kW)	2.5	3.0	4.6	5.6
Referans tasarım koşulunda yedek ısıtma kapasitesi (Daha sıcak)	(kW)	0.00	0.00	0.00	0.00

Dış ünite ses gücü	(dB(A))	62	63	65	68
İç ünite ses gücü seviyesi	(dB(A))	54	56	58	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 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.