



# airfel

## Ürün fişi

Model ismi		LZAS140ABV1B
		LVA140AV1B

## Soğutma modu

SEER		6,1
Enerji verimlilik sınıfı		A <sup>++</sup>
Yıllık elektrik tüketimi Q <sub>CE</sub> <sup>#</sup>	(kWh/yıl)	1387
Tasarım Yüğü (Ptasarım)	(kW)	14,1

## Isıtma modu : Ortalama iklim

Tasarım sıcaklığı		- 7 °C
SCOP		4,0
Enerji verimlilik sınıfı		A <sup>+</sup>
Yıllık enerji tüketimi Q <sub>HE</sub> <sup>#</sup>	(kWh/yıl)	3850
-10°C'de tasarım Yüğü (Ptasarım)	(kW)	11,0
-10°C'de beyan edilen kapasite	(kW)	9,56
-10°C'de yedek ısıtma kapasitesi	(kW)	1,44

Dış ünite ses gücü	(dB(A))	71
İç ünite ses gücü seviyesi	(dB(A))	66
Soğutucu akışkan (GWP)*		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 sıvının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 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.