



# airfel

## Ürün fişi

Model ismi		LRXM25NV1B	LRXM35NV1B	LRXM50NV1B	LRXM71NV1B
		LTXM25NV1B	LTXM35NV1B	LTXM50NV1B	LTXM71NV1B

### Soğutma modu

SEER		6,3	6,1	7,4	6,1
Enerji verimlilik sınıfı		A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>
Yıllık elektrik tüketimi Q <sub>CE</sub> <sup>#</sup>	(kWh/yıl)	156	221	247	405
Tasarım Yüğü (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 <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>
Yıllık enerji tüketimi Q <sub>HE</sub> <sup>#</sup>	(kWh/yıl)	910	945	1435	1680
-10°C'de tasarım Yüğü (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 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.

# airfel

## Product fiche

Model names		LRXM25NV1B	LRXM35NV1B	LRXM50NV1B	LRXM71NV1B
		LTXM25NV1B	LTXM35NV1B	LTXM50NV1B	LTXM71NV1B

### Cooling mode

SEER		6,3	6,1	7,4	6,1
Energy efficiency class		A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>
Annual electricity consumption Q <sub>CE</sub> <sup>#</sup>	[kWh/a]	156	221	247	405
Design load Pdesignc	[kW]	2,8	3,6	5,2	7,0

### Heating mode: Average climate

Design temperature		-7 °C	-7 °C	-7 °C	-7 °C
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0
Energy efficiency class		A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>
Annual electricity consumption Q <sub>HE</sub> <sup>#</sup>	[kWh/a]	910	945	1435	1680
Design load Pdesignh at -10°C	[kW]	2,6	2,7	4,1	4,8
Declared capacity at -10°C	[kW]	2,00	2,02	3,35	3,84
Back up heating capacity at -10°C	[kW]	0,60	0,68	0,75	0,96
Outdoor unit sound power	[dB(A)]	62	63	63	67
Indoor unit sound power	[dB(A)]	54	55	56	59
The refrigerant (GWP)*		R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)

# Energy consumption per year is based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

\* Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675 . This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO<sub>2</sub>, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.