

# kaira

Seasonal

## Ürün fişi

| Model ismi | DRXR25A | DRXR35A | DRXR50A | DRXR71A |
|------------|---------|---------|---------|---------|
|            | DTXR25A | DTXR35A | DTXR50A | DTXR71A |

## 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 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.