

# Ürün Fişi

Üretici



BDR THERMEA GROUP

Dış ünite

ELEGANT PRIME MULTI 18 1x2

Soğutma modu

SEER	7,0
Enerji verimlilik sınıfı	A++
Yıllık elektrik tüketimi (kWh/yıl)	263
Tasarım yükü Ptasarım (kW)	5,3

Isıtma modu: Ortalama iklim

Tasarım sıcaklığı = -10°C

SCOP	4,0
Enerji verimlilik sınıfı	A+
Yıllık elektrik tüketimi (kWh/yıl)	1653
-10°C'de tasarım yükü Ptasarım (kW)	4,80
-10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi (kW)	0,30
-10°C'de bildirilen kapasite (kW)	4,50

Dış ünite ses gücü seviyesi (dB(A))	62
Soğutucu akışkan (GWP)	R 32 (0.675)

- Yıllık enerji tüketimi cihazın kullanım şekli ve süresine bağlı olarak değişir. Verilen değer, belirlenmiş sürelerdeki test kullanım şartları için geçerlidir.

# Ürün Fişi

Üretici



BDR THERMEA GROUP

Dış ünite

ELEGANT PRIME MULTI 21 1x3

Soğutma modu

SEER	6,5
Enerji verimlilik sınıfı	A++
Yıllık elektrik tüketimi (kWh/yıl)	331
Tasarım yükü Ptasarım (kW)	6,2

**Isıtma modu: Ortalama iklim**

Tasarım sıcaklığı = -10°C

SCOP	4,3
Enerji verimlilik sınıfı	A+
Yıllık elektrik tüketimi (kWh/yıl)	1822
-10°C'de tasarım yükü Ptasarım (kW)	5,70
-10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi (kW)	0,09
-10°C'de bildirilen kapasite (kW)	5,61

Dış ünite ses gücü seviyesi (dB(A))	65
Soğutucu akışkan (GWP)	R 32 (0.675)

- Yıllık enerji tüketimi cihazın kullanım şekli ve süresine bağlı olarak değişir. Verilen değer, belirlenmiş sürelerdeki test kullanım şartları için geçerlidir.

# Ürün Fişi

Üretici



BDR THERMEA GROUP

Dış ünite

ELEGANT PRIME MULTI 27 1x3

Soğutma modu

SEER	6,3
Enerji verimlilik sınıfı	A++
Yıllık elektrik tüketimi (kWh/yıl)	440
Tasarım yükü Ptasarım (kW)	7,9

Isıtma modu: Ortalama iklim

Tasarım sıcaklığı = -10°C

SCOP	4,0
Enerji verimlilik sınıfı	A+
Yıllık elektrik tüketimi (kWh/yıl)	2394
-10°C'de tasarım yükü Ptasarım (kW)	6,90
-10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi (kW)	0,08
-10°C'de bildirilen kapasite (kW)	6,82

Dış ünite ses gücü seviyesi (dB(A))	65
Soğutucu akışkan (GWP)	R 32 (0.675)

- Yıllık enerji tüketimi cihazın kullanım şekli ve süresine bağlı olarak değişir. Verilen değer, belirlenmiş sürelerdeki test kullanım şartları için geçerlidir.