

Ürün Fişi

Üretici



BDR THERMEA GROUP

Dış ünite
İç ünite

BAYMAK ELEGANT PRIME 09
BAYMAK ELEGANT PRIME 09

Soğutma modu

SEER	6,10
Enerji verimlilik sınıfı	A++
Yıllık elektrik tüketimi (kWh/yıl)	141
Tasarım yükü P _{tasarım} (kW)	2,64

Isıtma modu: Ortalama iklim

Tasarım sıcaklığı = -10°C

SCOP	4,0
Enerji verimlilik sınıfı	A+
Yıllık elektrik tüketimi (kWh/yıl)	801
-10°C'de tasarım yükü P _{tasarım} (kW)	2,30
-10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi (kW)	-0,07
-10°C'de bildirilen kapasite (kW)	2,37

Dış ünite ses gücü seviyesi (dB(A))	61
İç ünite ses seviyesi (dB(A))	54
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
İç ünite

BAYMAK ELEGANT PRIME 12
BAYMAK ELEGANT PRIME 12

Soğutma modu

SEER	6,12
Enerji verimlilik sınıfı	A++
Yıllık elektrik tüketimi (kWh/yıl)	184
Tasarım yükü Ptasarım (kW)	3,20

Isıtma modu: Ortalama iklim

Tasarım sıcaklığı = -10°C

SCOP	4,14
Enerji verimlilik sınıfı	A+
Yıllık elektrik tüketimi (kWh/yıl)	913
-10°C'de tasarım yükü Ptasarım (kW)	2,70
-10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi (kW)	0,01
-10°C'de bildirilen kapasite (kW)	2,69

Dış ünite ses gücü seviyesi (dB(A))	60
İç ünite ses seviyesi (dB(A))	54
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
İç ünite

BAYMAK ELEGANT PRIME 18
BAYMAK ELEGANT PRIME 18

Soğutma modu

SEER	6,57
Enerji verimlilik sınıfı	A++
Yıllık elektrik tüketimi (kWh/yıl)	283
Tasarım yükü P _{tasarım} (kW)	5,30

Isıtma modu: Ortalama iklim

Tasarım sıcaklığı = -10°C

SCOP	4,02
Enerji verimlilik sınıfı	A+
Yıllık elektrik tüketimi (kWh/yıl)	1535
-10°C'de tasarım yükü P _{tasarım} (kW)	4,40
-10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi (kW)	0,04
-10°C'de bildirilen kapasite (kW)	4,36

Dış ünite ses gücü seviyesi (dB(A))	64
İç ünite ses seviyesi (dB(A))	58
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
İç ünite

BAYMAK ELEGANT PRIME 24
BAYMAK ELEGANT PRIME 24

Soğutma modu

SEER	6,89
Enerji verimlilik sınıfı	A++
Yıllık elektrik tüketimi (kWh/yıl)	341
Tasarım yükü P _{tasarım} (kW)	6,70

Isıtma modu: Ortalama iklim

Tasarım sıcaklığı = -10°C

SCOP	4,11
Enerji verimlilik sınıfı	A+
Yıllık elektrik tüketimi (kWh/yıl)	1940
-10°C'de tasarım yükü P _{tasarım} (kW)	5,70
-10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi (kW)	0,06
-10°C'de bildirilen kapasite (kW)	5,64

Dış ünite ses gücü seviyesi (dB(A))	65
İç ünite ses seviyesi (dB(A))	58
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.