

<b>İÇ ÜNİTE</b>	<b>DIŞ ÜNİTE</b>	<b>ERP PERFORMANS BİLGİLENDİRME TABLOSU</b>
<b>518410 A</b>	<b>518411 A</b>	

Ürün Fonksiyonu			
Soğutma	Evet		
Isıtma	Evet		

SEMBOL	DEGER	BIRIM	

Tasarım Yükü (Pdesign)			
Soğutma	Pdesignc	5,70	kW
Isıtma / Ortalama	Pdesignh	6,10	kW
Isıtma / Ilıman	Pdesignh	x,x	kW
Isıtma / Soğuk	Pdesignh	x,x	kW

İç ortam şartları 27(19)°C iken, farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki soğutma kapasite deklarasyonları			
Tj=35°C	Pdc	5,22	kW
Tj=30°C	Pdc	3,88	kW
Tj=25°C	Pdc	2,54	kW
Tj=20°C	Pdc	1,26	kW

İç ortam şartları 20°C iken, ortalama iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklarasyonları			
Tj=-7°C	Pdh	4,50	kW
Tj=2°C	Pdh	3,26	kW
Tj=7°C	Pdh	2,13	kW
Tj=12°C	Pdh	1,02	kW
Tj=bivalent sıcaklığı	Pdh	4,62	kW
Tj=çalışma limit sıcaklığı	Pdh	4,92	kW

İç ortam şartları 20°C iken, ılıman iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklarasyonları			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalent sıcaklığı	Pdh	x,x	kW
Tj=çalışma limit sıcaklığı	Pdh	x,x	kW

Isıtma fonksiyonu bilgileri en az bir ısıtma iklim bölgesine göre (Ortalama, Ilıman ya da Soğuk bölge) deklere edilmesi gerekmektedir			
Ortalama (Zorunlu)		Evet	
Ilıman (Opsiyonel)		Hayır	
Soğuk (Opsiyonel)		Hayır	

SEMBOL	DEGER	BIRIM	

Sezonsal Verim			
Soğutma	SEER	6,21	-
Isıtma / Ortalama	SCOP/A	3,61	-
Isıtma / Ilıman	SCOP/W	x,x	-
Isıtma / Soğuk	SCOP/C	x,x	-

İç ortam şartları 27(19)°C iken, farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki soğutma verimlilik deklarasyonları			
Tj=35°C	EERd	3,41	-
Tj=30°C	EERd	8,08	-
Tj=25°C	EERd	8,08	-
Tj=20°C	EERd	9,86	-

İç ortam şartları 20°C iken, ortalama iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklarasyonları			
Tj=-7°C	COPd	2,49	-
Tj=2°C	COPd	3,47	-
Tj=7°C	COPd	4,48	-
Tj=12°C	COPd	3,88	-
Tj=bivalent sıcaklığı	COPd	2,48	-
Tj=çalışma limit sıcaklığı	COPd	2,60	-

İç ortam şartları 20°C iken, ılıman iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklarasyonları			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=bivalent sıcaklığı	COPd	x,x	-
Tj=çalışma limit sıcaklığı	COPd	x,x	-

İç ortam şartları 20°C iken, soğuk iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklarasyonları			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalent sıcaklığı	Pdh	x,x	kW
Tj=çalışma limit sıcaklığı	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Bivalent Sıcaklığı			
Isıtma / Ortalama	Tbiv	-5,00	°C
Isıtma / Ilıman	Tbiv	x	°C
Isıtma / Soğuk	Tbiv	x	°C

Çevrim Kapasite Aralığı			
Soğutma	Pcycc	x,x	kW
Isıtma	Pcyh	x,x	kW

Soğutmadüzeltme katsayısı	Cdc	0,25	-
---------------------------	-----	------	---

Diğer Modlardaki Güç Tüketim Değerleri			
Kapalı modda	P <sub>OFF</sub>	0	kW
Standby modu	P <sub>SB</sub>	6,00	kW
Termostat-Kapalı Modu	P <sub>TO</sub>	20,00	kW
Karter Isıtıcı Modu	P <sub>CK</sub>	0	kW

Kapasite Kontrol Metodu	
Sabit Devirli	Hayır
Kademeli	Hayır
Değişken devirli	Evet

Daha fazla bilgi için iletişim adresi	Beko Çağrı Merkezi / 444 1 404
	Diğer Numara: (0216) 585 8 404
	Çağrı Merkezimize ayrıca www.beko.com.tr adresindeki Tüketici Hizmetleri Bölümünde bulunan formu doldurarak ya da 0216 423 23 53 nolu telefona faks çekerek de ulaşabilirsiniz.
	Yazılı başvurular için adresimiz: BEKO Çağrı Merkezi, Ankara Asfaltı Yanı, 34950 Tuzla/İSTANBUL

İç ortam şartları 20°C iken, soğuk iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklarasyonları			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=bivalent sıcaklığı	COPd	x,x	-
Tj=çalışma limit sıcaklığı	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Çalışma Limit Sıcaklığı			
Isıtma / Ortalama	Tol	-10,00	°C
Isıtma / Ilıman	Tol	x	°C
Isıtma / Soğuk	Tol	x	°C

Çevrim Verimlilik Aralığı			
Soğutma	EERcyc	x,x	-
Isıtma	COPcyc	x,x	-

Isıtma düzeltme katsayısı	Cdh	0,25	-
---------------------------	-----	------	---

Yıllık Güç Tüketimi Değerleri			
Soğutma	Q <sub>CE</sub>	309	kWh/a
Isıtma / Ortalama	Q <sub>HE</sub>	2547	kWh/a
Isıtma / Ilıman	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a
Isıtma / Soğuk	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a

Diğer Değerler			
Ses gücü seviyesi (İç / Dış)	60	65	dB(A)
Sera gazı potansiyeli (GWP)	2666		Kg eşdeğer CO2
Hava Debisi (İç /Dış)	1140	3000	m3/h



İÇ ÜNİTE

DIŞ ÜNİTE

518410 A

518411 A

# ENERJİ ETİKETİ

