

ERP PERFORMANS BİLGİLENDİRME TABLOSU

İÇ ÜNİTE	DIŞ ÜNİTE
218410 A	218411 A

Ürün Fonksiyonu			
Soğutma	Evet		
Isıtma	Hayır		
SEMBOL DEĞER BİRİM			
Tasarım Yükü (Pdesign)			
Soğutma	Pdesignc	6,40	kW
Isıtma / Ortalama	Pdesignh	x,x	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	6,55	kW
Tj=30°C	Pdc	5,32	kW
Tj=25°C	Pdc	3,34	kW
Tj=20°C	Pdc	3,00	kW

İç ortam şartları 20°C iken, ortalama 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

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)	Hayır		
Ilıman (Opsiyonel)	Hayır		
Soğuk (Opsiyonel)	Hayır		

SEMBOL DEĞER BİRİM			
Sezonsal Verim			
Soğutma	SEER	5,10	-
Isıtma / Ortalama	SCOP/A	x,x	-
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	5,50	-
Tj=30°C	EERd	7,89	-
Tj=25°C	EERd	7,89	-
Tj=20°C	EERd	11,08	-

İç ortam şartları 20°C iken, ortalama 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	-

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	x,x	°C
Isıtma / Ilıman	Tbiv	x	°C
Isıtma / Soğuk	Tbiv	x	°C

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

Soğutmadüzeltilme katsayısı	Cdc	0,25	-
-----------------------------	-----	------	---

Diğer Modlardaki Güç Tüketim Değerleri			
Kapalı modda	P _{OFF}	0	kW
Standby modu	P _{SB}	5,00	kW
Termostat-Kapalı Modu	P _{TO}	33,00	kW
Karter Isıtıcı Modu	P _{CK}	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	x,x	°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 _{CE}	390	kWh/a
Isıtma / Ortalama	Q _{HE}	x,x	kWh/a
Isıtma / Ilıman	Q _{HE}	x	kWh/a
Isıtma / Soğuk	Q _{HE}	x	kWh/a

Diğer Değerler			
Ses gücü seviyesi (İç / Dış)	65	70	dB(A)
Sera gazı potansiyeli (GWP)	3555		Kg eşdeğer CO2
Hava Debisi (İç / Dış)	1140	3000	m3/h



İÇ ÜNİTE
218410 A

DIŞ ÜNİTE
218411 A

ENERJİ ETİKETİ

