

İÇ ÜNİTE	DIŞ ÜNİTE	ERP PERFORMANS BİLGİLENDİRME TABLOSU
185410 A	185411 A	

Ürün Fonksiyonu	
Soğutma	Evet
Isıtma	Evet

SEMBOL	DEGER	BİRİM
--------	-------	-------

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	BİRİM
--------	-------	-------

Sezonlar 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

Soğutmadüzeltilme katsayısı

Cdc	0,25	-
-----	------	---

Diğer Modlardaki Güç Tüketim Değerleri

Kapalı modda	P _{OFF}	0	kW
Standby modu	P _{SB}	6,00	kW
Termostat-Kapalı Modu	P _{TO}	20,00	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

Arçelik Çağrı Merkezi / 444 0 888
 Çağrı Merkezimize ayrıca www.arçelik.com adresindeki Tüketici Hizmetleri bölümünde bulunan formu doldurarak, 0216 585 8 888 nolu telefonu arayarak ya da 0216 423 23 53 nolu telefona faks çekerek de ulaşabilirsiniz. Yazılı başvurular için adresimiz: 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 _{CE}	309	kWh/a
Isıtma / Ortalama	Q _{HE}	2547	kWh/a
Isıtma / Ilıman	Q _{HE}	x	kWh/a
Isıtma / Soğuk	Q _{HE}	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
185410 A

DIŞ ÜNİTE
185411 A

ENERJİ ETİKETİ

