

ERP PERFORMANS BİLGİLENDİRME TABLOSU

| | |
|-----------------|------------------|
| İÇ ÜNİTE | DIŞ ÜNİTE |
| 094410 A | 094411 A |

| | |
|-----------------|------|
| Ürün Fonksiyonu | |
| Soğutma | Evet |
| Isıtma | Evet |

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

| | | | |
|------------------------|----------|------|----|
| Tasarım Yükü (Pdesign) | | | |
| Soğutma | Pdesignc | 2,78 | kW |
| Isıtma / Ortalama | Pdesignh | 3,08 | 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 | 2,78 | kW |
| Tj=30°C | Pdc | 2,01 | kW |
| Tj=25°C | Pdc | 1,68 | kW |
| Tj=20°C | Pdc | 1,47 | kW |

İç ortam şartları 20°C iken, ortalama iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklarasyonları

| | | | |
|----------------------------|-----|------|----|
| Tj=-7°C | Pdh | 2,61 | kW |
| Tj=2°C | Pdh | 1,57 | kW |
| Tj=7°C | Pdh | 1,14 | kW |
| Tj=12°C | Pdh | 1,04 | kW |
| Tj=bivalent sıcaklığı | Pdh | 2,35 | kW |
| Tj=çalışma limit sıcaklığı | Pdh | 2,62 | 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 | 5,81 | - |
| Isıtma / Ortalama | SCOP/A | 5,81 | - |
| 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 | 4,20 | - |
| Tj=30°C | EERd | 9,63 | - |
| Tj=25°C | EERd | 9,63 | - |
| Tj=20°C | EERd | 9,79 | - |

İç ortam şartları 20°C iken, ortalama iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklarasyonları

| | | | |
|----------------------------|------|------|---|
| Tj=-7°C | COPd | 2,44 | - |
| Tj=2°C | COPd | 3,46 | - |
| Tj=7°C | COPd | 4,94 | - |
| Tj=12°C | COPd | 5,56 | - |
| Tj=bivalent sıcaklığı | COPd | 2,33 | - |
| Tj=çalışma limit sıcaklığı | COPd | 2,50 | - |

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 | -6,00 | °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} | 5,00 | kW |
| Termostat-Kapalı Modu | P _{TO} | 10,00 | kW |
| Karter Isıtıcı Modu | P _{CK} | 0 | kW |

Kapasite Kontrol Metodu

| | |
|------------------|-------|
| Sabit Devirli | Hayır |
| Kademeli | Hayır |
| Değişken devirli | Evet |

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 | -12,00 | °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} | 151 | kWh/a |
| Isıtma / Ortalama | Q _{HE} | 1318 | kWh/a |
| Isıtma / Ilıman | Q _{HE} | x | kWh/a |
| Isıtma / Soğuk | Q _{HE} | x | kWh/a |

Diğer Değerler

| | | | |
|------------------------------|------|------|----------------|
| Ses gücü seviyesi (İç / Dış) | 57 | 65 | dB(A) |
| Sera gazı potansiyeli (GWP) | 1778 | | Kg eşdeğer CO2 |
| Hava Debisi (İç /Dış) | 720 | 1620 | m3/h |



İÇ ÜNİTE

DIŞ ÜNİTE

094410 A

094411 A

ENERJİ ETİKETİ



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

arçelik

İç Ünite 094411 A

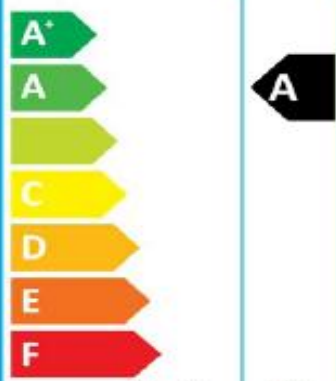
Diş Ünite 094410 A

SEER



kW 2.8
SEER 5.8
kWh/yıl 151

SCOP



kW X 3.1 X
SCOP X 3.6 X
kWh/yıl X 1318 X

57dB

65dB



ENERJİ · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
626/2011

5401110305 Rev.:a

arçelik