

## ERP PERFORMANS BİLGİLENDİRME TABLOSU

<b>İÇ ÜNİTE</b>	<b>DIŞ ÜNİTE</b>		
<b>12326 A</b>	<b>12325 A</b>		

<p>Ürün Fonksiyonu</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Soğutma</td> <td style="width: 50%;">Evet</td> </tr> <tr> <td>Isıtma</td> <td>Evet</td> </tr> </table>	Soğutma	Evet	Isıtma	Evet	<p>Isıtma fonksiyonu bilgileri en az bir ısıtma iklim bölgesine göre (Ortalama, Ilıman ya da Soğuk bölge) deklere edilmesi gerekmektedir</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ortalama (Zorunlu)</td> <td style="width: 50%;">Evet</td> </tr> <tr> <td>Ilıman (Opsiyonel)</td> <td>Hayır</td> </tr> <tr> <td>Soğuk (Opsiyonel)</td> <td>Hayır</td> </tr> </table>	Ortalama (Zorunlu)	Evet	Ilıman (Opsiyonel)	Hayır	Soğuk (Opsiyonel)	Hayır	<p>İç ortam şartları 20°C iken, <b>soğuk</b> iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklereasyonları</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Tj=-7°C</td> <td style="width: 10%;">Pdh</td> <td style="width: 10%;">x,x</td> <td style="width: 10%;">kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=bivalent sıcaklığı</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=çalışma limit sıcaklığı</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=-15°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	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	<p>İç ortam şartları 20°C iken, soğuk iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklereasyonları</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Tj=-7°C</td> <td style="width: 10%;">COPd</td> <td style="width: 10%;">x,x</td> <td style="width: 10%;">-</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=bivalent sıcaklığı</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=çalışma limit sıcaklığı</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=-15°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> </table>	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	-
Soğutma	Evet																																																																				
Isıtma	Evet																																																																				
Ortalama (Zorunlu)	Evet																																																																				
Ilıman (Opsiyonel)	Hayır																																																																				
Soğuk (Opsiyonel)	Hayır																																																																				
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																																																																		
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	-																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>SEMBOL</th> <th>DEGER</th> <th>BİRİM</th> </tr> </thead> </table>	SEMBOL	DEGER	BİRİM	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>SEMBOL</th> <th>DEGER</th> <th>BİRİM</th> </tr> </thead> </table>	SEMBOL	DEGER	BİRİM	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>SEMBOL</th> <th>DEGER</th> <th>BİRİM</th> </tr> </thead> </table>	SEMBOL	DEGER	BİRİM	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>SEMBOL</th> <th>DEGER</th> <th>BİRİM</th> </tr> </thead> </table>	SEMBOL	DEGER	BİRİM																																																						
SEMBOL	DEGER	BİRİM																																																																			
SEMBOL	DEGER	BİRİM																																																																			
SEMBOL	DEGER	BİRİM																																																																			
SEMBOL	DEGER	BİRİM																																																																			
<p>Tasarım Yükü (Pdesign)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Soğutma</td> <td style="width: 10%;">Pdesignc</td> <td style="width: 10%;">3,40</td> <td style="width: 10%;">kW</td> </tr> <tr> <td>Isıtma / Ortalama</td> <td>Pdesignh</td> <td>2,40</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Isıtma / Ilıman</td> <td>Pdesignh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Isıtma / Soğuk</td> <td>Pdesignh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	Soğutma	Pdesignc	3,40	kW	Isıtma / Ortalama	Pdesignh	2,40	kW	Isıtma / Ilıman	Pdesignh	x,x	kW	Isıtma / Soğuk	Pdesignh	x,x	kW	<p>Sezonsal Verim</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Soğutma</td> <td style="width: 10%;">SEER</td> <td style="width: 10%;">6,10</td> <td style="width: 10%;">-</td> </tr> <tr> <td>Isıtma / Ortalama</td> <td>SCOP/A</td> <td>4,00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Isıtma / Ilıman</td> <td>SCOP/W</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Isıtma / Soğuk</td> <td>SCOP/C</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> </table>	Soğutma	SEER	6,10	-	Isıtma / Ortalama	SCOP/A	4,00	-	Isıtma / Ilıman	SCOP/W	x,x	-	Isıtma / Soğuk	SCOP/C	x,x	-	<p>Bivalent Sıcaklığı</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Isıtma / Ortalama</td> <td style="width: 10%;">Tbiv</td> <td style="width: 10%;">-10,00</td> <td style="width: 10%;">°C</td> </tr> <tr> <td>Isıtma / Ilıman</td> <td>Tbiv</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>Isıtma / Soğuk</td> <td>Tbiv</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> </table>	Isıtma / Ortalama	Tbiv	-10,00	°C	Isıtma / Ilıman	Tbiv	x	°C	Isıtma / Soğuk	Tbiv	x	°C	<p>Çalışma Limit Sıcaklığı</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Isıtma / Ortalama</td> <td style="width: 10%;">Tol</td> <td style="width: 10%;">-10,00</td> <td style="width: 10%;">°C</td> </tr> <tr> <td>Isıtma / Ilıman</td> <td>Tol</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>Isıtma / Soğuk</td> <td>Tol</td> <td>x</td> <td>°C</td> </tr> </table>	Isıtma / Ortalama	Tol	-10,00	°C	Isıtma / Ilıman	Tol	x	°C	Isıtma / Soğuk	Tol	x	°C										
Soğutma	Pdesignc	3,40	kW																																																																		
Isıtma / Ortalama	Pdesignh	2,40	kW																																																																		
Isıtma / Ilıman	Pdesignh	x,x	kW																																																																		
Isıtma / Soğuk	Pdesignh	x,x	kW																																																																		
Soğutma	SEER	6,10	-																																																																		
Isıtma / Ortalama	SCOP/A	4,00	-																																																																		
Isıtma / Ilıman	SCOP/W	x,x	-																																																																		
Isıtma / Soğuk	SCOP/C	x,x	-																																																																		
Isıtma / Ortalama	Tbiv	-10,00	°C																																																																		
Isıtma / Ilıman	Tbiv	x	°C																																																																		
Isıtma / Soğuk	Tbiv	x	°C																																																																		
Isıtma / Ortalama	Tol	-10,00	°C																																																																		
Isıtma / Ilıman	Tol	x	°C																																																																		
Isıtma / Soğuk	Tol	x	°C																																																																		
<p>İç ortam şartları 27(19)°C iken, farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki soğutma kapasite deklereasyonları</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Tj=35°C</td> <td style="width: 10%;">Pdc</td> <td style="width: 10%;">3,40</td> <td style="width: 10%;">kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=30°C</td> <td>Pdc</td> <td>2,51</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=25°C</td> <td>Pdc</td> <td>1,61</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=20°C</td> <td>Pdc</td> <td>0,72</td> <td>kW</td> </tr> </table>	Tj=35°C	Pdc	3,40	kW	Tj=30°C	Pdc	2,51	kW	Tj=25°C	Pdc	1,61	kW	Tj=20°C	Pdc	0,72	kW	<p>İç ortam şartları 27(19)°C iken, farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki soğutma verimlilik deklereasyonları</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Tj=35°C</td> <td style="width: 10%;">EERd</td> <td style="width: 10%;">2,70</td> <td style="width: 10%;">-</td> </tr> <tr> <td>Tj=30°C</td> <td>EERd</td> <td>4,20</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=25°C</td> <td>EERd</td> <td>7,80</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=20°C</td> <td>EERd</td> <td>11,85</td> <td>-</td> </tr> </table>	Tj=35°C	EERd	2,70	-	Tj=30°C	EERd	4,20	-	Tj=25°C	EERd	7,80	-	Tj=20°C	EERd	11,85	-	<p>Çevrim Kapasite Aralığı</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Soğutma</td> <td style="width: 10%;">Pcycc</td> <td style="width: 10%;">x,x</td> <td style="width: 10%;">kW</td> </tr> <tr> <td>Isıtma</td> <td>Pcyh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	Soğutma	Pcycc	x,x	kW	Isıtma	Pcyh	x,x	kW	<p>Çevrim Verimlilik Aralığı</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Soğutma</td> <td style="width: 10%;">EERcyc</td> <td style="width: 10%;">x,x</td> <td style="width: 10%;">-</td> </tr> <tr> <td>Isıtma</td> <td>COPcyc</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> </table>	Soğutma	EERcyc	x,x	-	Isıtma	COPcyc	x,x	-																		
Tj=35°C	Pdc	3,40	kW																																																																		
Tj=30°C	Pdc	2,51	kW																																																																		
Tj=25°C	Pdc	1,61	kW																																																																		
Tj=20°C	Pdc	0,72	kW																																																																		
Tj=35°C	EERd	2,70	-																																																																		
Tj=30°C	EERd	4,20	-																																																																		
Tj=25°C	EERd	7,80	-																																																																		
Tj=20°C	EERd	11,85	-																																																																		
Soğutma	Pcycc	x,x	kW																																																																		
Isıtma	Pcyh	x,x	kW																																																																		
Soğutma	EERcyc	x,x	-																																																																		
Isıtma	COPcyc	x,x	-																																																																		
<p>İç ortam şartları 20°C iken, ortalama iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklereasyonları</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Tj=-7°C</td> <td style="width: 10%;">Pdh</td> <td style="width: 10%;">2,12</td> <td style="width: 10%;">kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>Pdh</td> <td>1,29</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>Pdh</td> <td>0,83</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>Pdh</td> <td>0,37</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=bivalent sıcaklığı</td> <td>Pdh</td> <td>2,40</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=çalışma limit sıcaklığı</td> <td>Pdh</td> <td>2,40</td> <td>kW</td> </tr> </table>	Tj=-7°C	Pdh	2,12	kW	Tj=2°C	Pdh	1,29	kW	Tj=7°C	Pdh	0,83	kW	Tj=12°C	Pdh	0,37	kW	Tj=bivalent sıcaklığı	Pdh	2,40	kW	Tj=çalışma limit sıcaklığı	Pdh	2,40	kW	<p>İç ortam şartları 20°C iken, ortalama iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklereasyonları</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Tj=-7°C</td> <td style="width: 10%;">COPd</td> <td style="width: 10%;">2,60</td> <td style="width: 10%;">-</td> </tr> <tr> <td>Tj=2°C</td> <td>COPd</td> <td>3,95</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>COPd</td> <td>4,90</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>COPd</td> <td>6,30</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=bivalent sıcaklığı</td> <td>COPd</td> <td>2,30</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=çalışma limit sıcaklığı</td> <td>COPd</td> <td>2,30</td> <td>-</td> </tr> </table>	Tj=-7°C	COPd	2,60	-	Tj=2°C	COPd	3,95	-	Tj=7°C	COPd	4,90	-	Tj=12°C	COPd	6,30	-	Tj=bivalent sıcaklığı	COPd	2,30	-	Tj=çalışma limit sıcaklığı	COPd	2,30	-	<p>Soğutmadüzeltilme katsayısı</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Cdc</td> <td style="width: 10%;">0,25</td> <td style="width: 10%;">-</td> </tr> </table>	Cdc	0,25	-	<p>Isıtma düzeltme katsayısı</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Cdh</td> <td style="width: 10%;">0,25</td> <td style="width: 10%;">-</td> </tr> </table>	Cdh	0,25	-												
Tj=-7°C	Pdh	2,12	kW																																																																		
Tj=2°C	Pdh	1,29	kW																																																																		
Tj=7°C	Pdh	0,83	kW																																																																		
Tj=12°C	Pdh	0,37	kW																																																																		
Tj=bivalent sıcaklığı	Pdh	2,40	kW																																																																		
Tj=çalışma limit sıcaklığı	Pdh	2,40	kW																																																																		
Tj=-7°C	COPd	2,60	-																																																																		
Tj=2°C	COPd	3,95	-																																																																		
Tj=7°C	COPd	4,90	-																																																																		
Tj=12°C	COPd	6,30	-																																																																		
Tj=bivalent sıcaklığı	COPd	2,30	-																																																																		
Tj=çalışma limit sıcaklığı	COPd	2,30	-																																																																		
Cdc	0,25	-																																																																			
Cdh	0,25	-																																																																			
<p>İç ortam şartları 20°C iken, ılıman iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklereasyonları</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Tj=2°C</td> <td style="width: 10%;">Pdh</td> <td style="width: 10%;">x,x</td> <td style="width: 10%;">kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=bivalent sıcaklığı</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Tj=çalışma limit sıcaklığı</td> <td>Pdh</td> <td>x,x</td> <td>kW</td> </tr> </table>	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	<p>İç ortam şartları 20°C iken, ılıman iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklereasyonları</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Tj=2°C</td> <td style="width: 10%;">COPd</td> <td style="width: 10%;">x,x</td> <td style="width: 10%;">-</td> </tr> <tr> <td>Tj=7°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=12°C</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=bivalent sıcaklığı</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tj=çalışma limit sıcaklığı</td> <td>COPd</td> <td>x,x</td> <td>-</td> </tr> </table>	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	-	<p>Kapasite Kontrol Metodu</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Sabit Devirli</td> <td style="width: 50%;">Hayır</td> </tr> <tr> <td>Kademeli</td> <td>Hayır</td> </tr> <tr> <td>Değişken devirli</td> <td>Evet</td> </tr> </table>	Sabit Devirli	Hayır	Kademeli	Hayır	Değişken devirli	Evet	<p>Diğer Değerler</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Ses gücü seviyesi (İç / Dış)</td> <td style="width: 10%;">60</td> <td style="width: 10%;">65</td> <td style="width: 10%;">dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Sera gazı potansiyeli (GWP)</td> <td colspan="2">371</td> <td>Kg eşdeğer CO2</td> </tr> <tr> <td>Hava Debisi (İç /Dış)</td> <td>750</td> <td>1620</td> <td>m3/h</td> </tr> </table>	Ses gücü seviyesi (İç / Dış)	60	65	dB(A)	Sera gazı potansiyeli (GWP)	371		Kg eşdeğer CO2	Hava Debisi (İç /Dış)	750	1620	m3/h								
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=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	-																																																																		
Sabit Devirli	Hayır																																																																				
Kademeli	Hayır																																																																				
Değişken devirli	Evet																																																																				
Ses gücü seviyesi (İç / Dış)	60	65	dB(A)																																																																		
Sera gazı potansiyeli (GWP)	371		Kg eşdeğer CO2																																																																		
Hava Debisi (İç /Dış)	750	1620	m3/h																																																																		
<p>Diğer Modlardaki Güç Tüketim Değerleri</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Kapalı modda</td> <td style="width: 10%;">P<sub>OFF</sub></td> <td style="width: 10%;">0,003</td> <td style="width: 10%;">kW</td> </tr> <tr> <td>Standby modu</td> <td>P<sub>SB</sub></td> <td>0,003</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Termostat-Kapalı Modu</td> <td>P<sub>TO</sub></td> <td>0,012</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Karter Isıtıcı Modu</td> <td>P<sub>CK</sub></td> <td>0</td> <td>kW</td> </tr> </table>	Kapalı modda	P <sub>OFF</sub>	0,003	kW	Standby modu	P <sub>SB</sub>	0,003	kW	Termostat-Kapalı Modu	P <sub>TO</sub>	0,012	kW	Karter Isıtıcı Modu	P <sub>CK</sub>	0	kW	<p>Yıllık Güç Tüketimi Değerleri</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Soğutma</td> <td style="width: 10%;">Q<sub>CE</sub></td> <td style="width: 10%;">195</td> <td style="width: 10%;">kWh/a</td> </tr> <tr> <td>Isıtma / Ortalama</td> <td>Q<sub>HE</sub></td> <td>840</td> <td>kWh/a</td> </tr> <tr> <td>Isıtma / Ilıman</td> <td>Q<sub>HE</sub></td> <td>x</td> <td>kWh/a</td> </tr> <tr> <td>Isıtma / Soğuk</td> <td>Q<sub>HE</sub></td> <td>x</td> <td>kWh/a</td> </tr> </table>	Soğutma	Q <sub>CE</sub>	195	kWh/a	Isıtma / Ortalama	Q <sub>HE</sub>	840	kWh/a	Isıtma / Ilıman	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a	Isıtma / Soğuk	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a																																				
Kapalı modda	P <sub>OFF</sub>	0,003	kW																																																																		
Standby modu	P <sub>SB</sub>	0,003	kW																																																																		
Termostat-Kapalı Modu	P <sub>TO</sub>	0,012	kW																																																																		
Karter Isıtıcı Modu	P <sub>CK</sub>	0	kW																																																																		
Soğutma	Q <sub>CE</sub>	195	kWh/a																																																																		
Isıtma / Ortalama	Q <sub>HE</sub>	840	kWh/a																																																																		
Isıtma / Ilıman	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a																																																																		
Isıtma / Soğuk	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a																																																																		