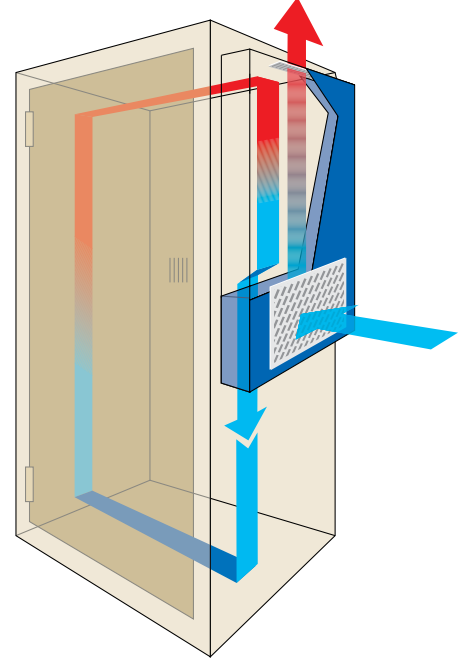


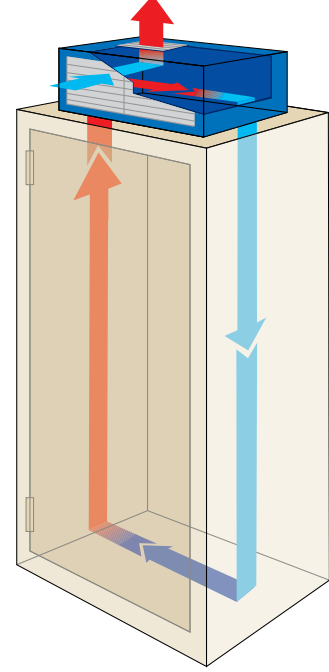
## DUVAR TİPİ KLİMALAR



- ▼ Ürünler stokta 230V olarak bulundurulmaktadır. 115V ya da 400V talepleriniz için, müşteri servisimiz ile diyaloga geçiniz.
- ▼ UL versiyonlu talepleriniz için müşteri servisimiz ile irtibata geçiniz.
- ▼ Teknik çizim için bakınız sayfa 226-227

SOĞUTMA KAPASİTESİ(W)	GÜÇ KAYNAĞI V-ph-Hz	KLİMA ÖLÇÜLERİ mm			İÇ FAN DEBİSİ(m <sup>3</sup> /h)	ENERJİ TÜKETİM(W)	AĞIRLIK Kg	REFERANS NO
		GENİŞLİK	YÜKSEKLİK	DERİNLİK				
500	230-1-50/60	308	634	221	290	324	23	EVE04 0022 07000
1050	230-1-50/60	406	934	244	575	506	42	EVE11 0022 07000
1400	230-1-50/60	406	934	244	575	939	42	EVE14 0022 07000
2000	230-1-50/60	406	934	244	860	1200	44	EVE20 0022 07000
2700	230-1-50/60	508	1234	375	860	1392	86	EVE28 0022 07000

## TAVAN TIPI KLİMALAR

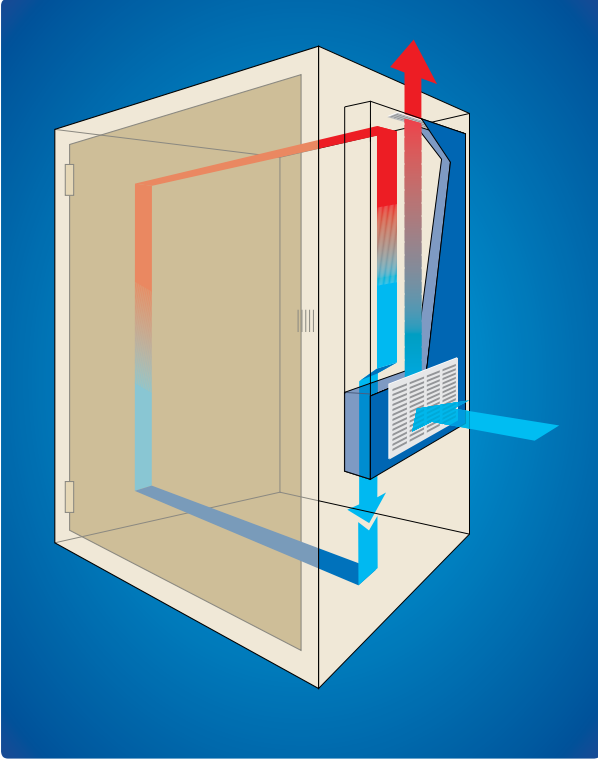


- ▼ Ürünler stokta 230V olarak bulundurulmaktadır. 115V ya da 400V talepleriniz için, müşteri servisimiz ile diyaloga geçiniz.
- ▼ UL versiyonlu talepleriniz için müşteri servisimiz ile irtibata geçiniz.
- ▼ Teknik çizim için bakınız sayfa 228

KLİMA ÖLÇÜLERİ mm

SOĞUTMA KAPASİTESİ(W)	GÜÇ KAYNAĞI V-ph-Hz	GENİŞLİK	YÜKSEKLİK	DERİNLİK	İÇ FAN DEBİSİ(m³/h)	ENERJİ TÜKETİM(W)	AĞIRLIK Kg	REFERANS NO
2000	230-1-50/60	600	450	400	860	1200	51.5	<b>ETE20 0022 07000</b>
3800	230-1-50/60	800	480	450	1450	2000	76.5	<b>ETE41 0022 07000</b>

## DUVAR TİPİ DIŞ ORTAM KLİMALARI

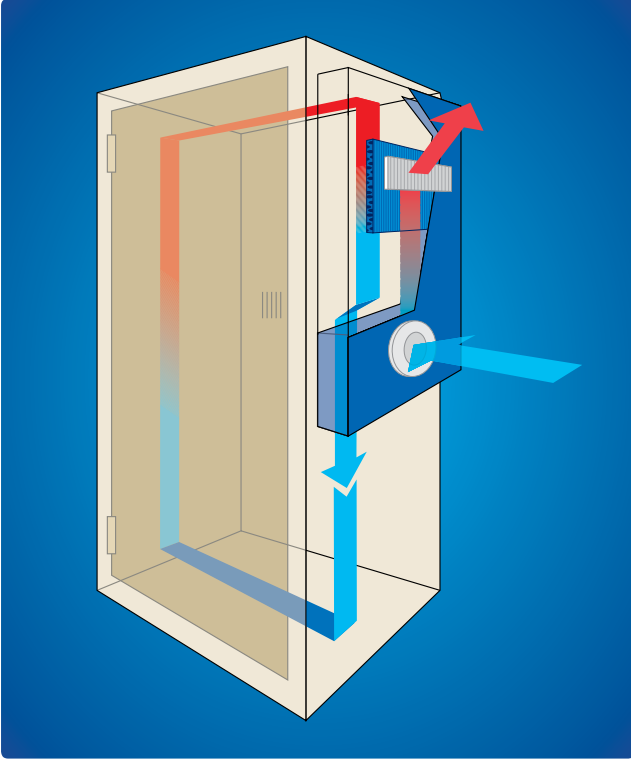


▼ Ürünler stokta 230V olarak bulundurulmaktadır. 115V ya da 400V talepleriniz için, müşteri servisimiz ile diyaloga geçiniz.

▼ Teknik çizim için bakınız sayfa 229-230

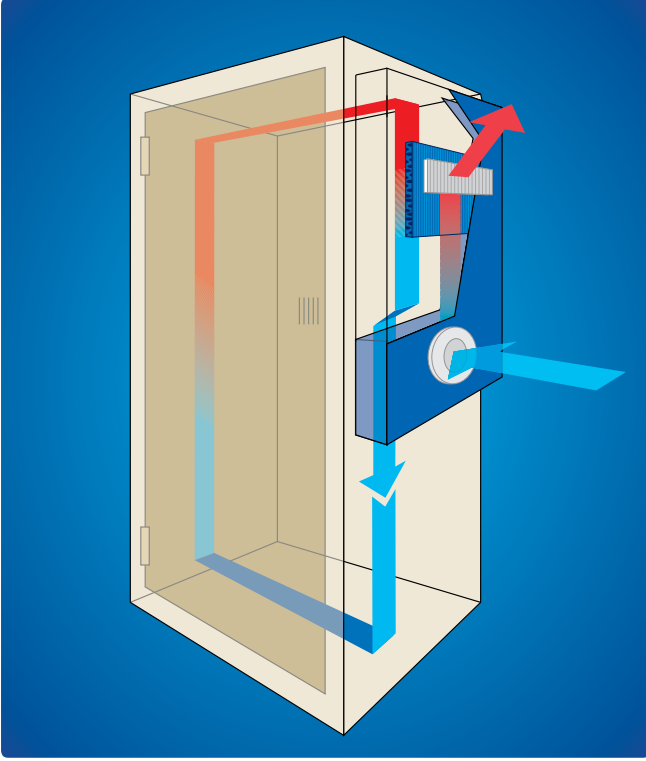
SOĞUTMA KAPASİTESİ(W)	GÜÇ KAYNAĞI V-ph-Hz	KLİMA ÖLÇÜLERİ mm			İÇ FAN DEBİSİ(m <sup>3</sup> /h)	ENERJİ TÜKETİM(W)	AĞIRLIK Kg	REFERANS NO
		GENİŞLİK	YÜKSEKLİK	DERİNLİK				
850	230-1-50/60	308	634	221	330	415	26	<b>EVO0700 220</b>
1400	230-1-50/60	409	934	244	757	939	42	<b>EVO1400 220</b>
2000	230-1-50/60	409	934	244	860	1150	44	<b>EVO2000 220</b>
4000	230-1-50/60	508	1234	375	1450	1780	81	<b>EVO4100 220</b>

## HAVA/HAVA ISI DEĞİŞTİRİCİLER (İÇ ORTAM)



▼ Teknik çizim için bakınız sayfa 232-233

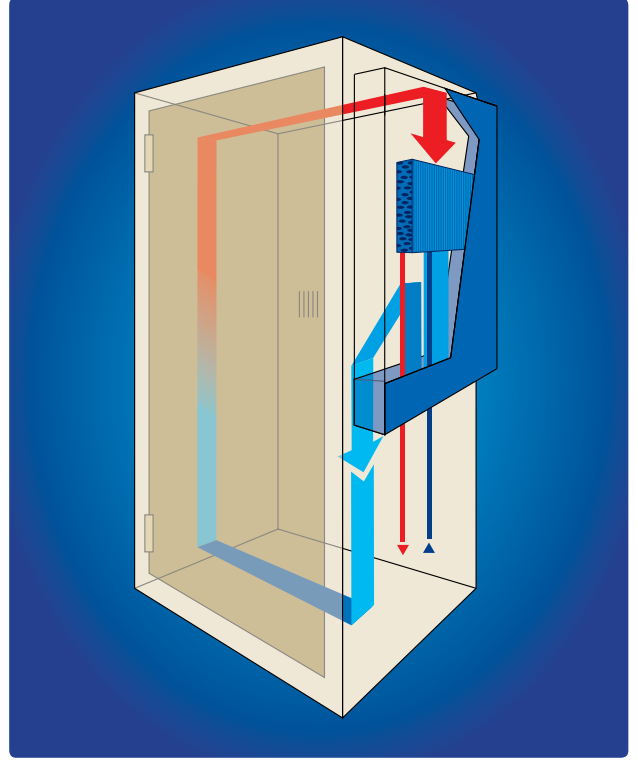
		KLİMA ÖLÇÜLERİ mm						
ÖZGÜL ISI İLETİMİ(W/K)	GÜÇ KAYNAĞI V-ph-Hz	GENİŞLİK	YÜKSEKLİK	DERİNLİK	İÇ FAN DEBİSİ(m³/h)	ENERJİ TÜKETİM(W)	AĞIRLIK Kg	REFERANS NO
35	230-1-50/60	252	780	86	575	160	7.5	<b>XVA35 00 320</b>
80	230-1-50/60	311	1250	106	860	170	20	<b>XVA80 00 320</b>

**HAVA/HAVA ISI DEĞİŞTİRİCİLER (DIŞ ORTAM)**

▼ Teknik çizim için bakınız sayfa 234-235

ÖZGÜL ISI İLETİMİ(W/K)	GÜÇ KAYNAĞI V-ph-Hz	KLİMA ÖLÇÜLERİ mm			İÇ FAN DEBİSİ(m³/h)	ENERJİ TÜKETİM(W)	AĞIRLIK Kg	REFERANS NO
		GENİŞLİK	YÜKSEKLİK	DERİNLİK				
60	230-1-50/60	365	1090	110	860	230	16	<b>XVH60 00 3201 000</b>
100	230-1-50/60	485	1260	152	1350	490	28	<b>XVHA0 00 3201 000</b>
160	230-1-50/60	600	1260	152	1350	980	41	<b>XVHA5 00 3201 000</b>

## HAVA/SU ISI DEĞİŞTİRİCİLER (İÇ ORTAM)



▼ Teknik çizim için bakınız sayfa 231

SOĞUTMA KAPASİTESİ(W)	GÜÇ KAYNAĞI V-ph-Hz	KLİMA ÖLÇÜLERİ mm			İÇ FAN DEBİSİ(m³/h)	ENERJİ TÜKETİM(W)	AĞIRLIK Kg	REFERANS NO
		GENİŞLİK	YÜKSEKLİK	DERİNLİK				
2200	230-1-50/60	400	925	205	330	575	20	<b>EXW15 00 220</b>
6700	230-1-50/60	501	1101	300	1450	215	39	<b>EXW50 00 220</b>
17500	230-1-50/60	800	2000	600	2365	170	90	<b>EXWA5 00 220</b>
25000	230-1-50/60	800	2000	600	4730	340	95	<b>EXWB0 00 220</b>