

Dış ünite Hydro Unit			HWS-802H-E HWS-802XWH**E	HWS-1102H-E HWS-1402XWH**E	HWS-1402H-E HWS-1402XWH**E
Isıtma Kapasitesi*	kW		8	11,2	14
Güç Tüketimi	kW	Isıtma	1,96	2,4	3,15
COP	W/W	Isıtma	4,08	4,66	4,45
Soğutma Kapasitesi*	kW		6	10	11
Güç Tüketimi	kW	Soğ.	2,13	3,52	4,08
EER	W/W	Soğ.	2,82	2,84	2,69
Boyutlar (Y x G x D)	mm		890 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Ağırlık	kg		63	93	93
Ses basınç seviyesi	dB(A)		49	49	51
Kompresör tipi			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Soğutucu gaz			R-410A	R-410A	R-410A
Boru boyutları (gaz - sıvı)			5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Min. borulama mesafesi	m		5	3	3
Maks. borulama mesafesi	m		30	30	30
Maks. yükseklik farkı	m		30	30	30
Şarjsız uzunluk	m		30	30	30
Güç beslemesi	V / Faz / Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50

S = soğutma modu  
I = ısıtma modu

## Hydro Unit Teknik Özellikleri

Hydro Unit			HWS-802XWHM3-E	HWS-802XWHT6-E	HWS-1402XWHM3-E	HWS-1402XWHT6-E	HWS-1402XWHT9-E
Dış ünite seçenekleri			HWS-802H-E	HWS-802H-E	HWS-1102H-E / HWS-1402H-E	HWS-1102H-E / HWS-1402H-E	HWS-1102H-E / HWS-1402H-E
Çıkış suyu sıcaklığı	°C		20 ~ 55	20 ~ 55	20 ~ 55	20 ~ 55	20 ~ 55
Çıkış suyu sıcaklığı	°C	Soğ.	10 ~ 25	10 ~ 25	10 ~ 25	10 ~ 25	10 ~ 25
Boyutlar (Y x G x D)	mm		925 x 525 x 355	925 x 525 x 355	925 x 525 x 355	925 x 525 x 355	925 x 525 x 355
Ağırlık	kg		50	50	54	54	54
Ses basınç seviyesi	dB(A)		29	29	29	29	29
Elektrikli ısıtıcı	kW		3	6	3	6	9
Güç beslemesi	V / Faz / Hz		230-1-50	400-3N-50	230-1-50	400-3N-50	400-3N-50

## Boylar Teknik Özellikleri

Sıcak Su Tankı (boylar)			HWS-1501CSHM3-E	HWS-2101CSHM3-E	HWS-3001CSHM3-E
Kapasite	l		150	210	300
Maks. su sıcaklığı	°C		75	75	75
Elektrikli ısıtıcı	kW		2,75	2,75	2,75
Güç beslemesi	V / Faz / Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50
Yükseklik	mm		1090	1474	2040
Çap	mm		550	550	550
Malzeme			Paslanmaz çelik	Paslanmaz çelik	Paslanmaz çelik

## Aksesuarlar

Model	Fonksiyon
TCB-PCIN3E	Kombi-kazan sinyal çıkışı, alarm sinyal çıkışı, kompresör çalışma sinyal çıkışı, defrost sinyal çıkışı
TCB-PCM03E	Oda termostat girişi, acil durum durdurma girişi

\* Nominal kapasiteler aşağıdaki koşullarda hesaplanmıştır:

Isıtma:  
Çıkış suyu sıcaklığı: 35°C (ΔT 5°C).  
Dış ortam sıcaklığı: 7°C KT / 6°C YT.  
Soğutma:  
Çıkış suyu sıcaklığı: 7°C (ΔT 5°C).  
Dış ortam sıcaklığı: 35°C KT.