

Product Ecodesign Information

Model No.: WH-ADC0309K3E5AN / WH-UDZ07KE5

Air-to-water heat pump [YES/NO]:	YES	Low-temperature heat pump [YES/NO]:	NO					
Water-to-water heat pump [YES/NO]:	NO	Brine-to-water heat pump [YES/NO]:	NO					
Equipped with a supplementary heater [YES/NO]:	YES							
Heat pump combination heater [YES/NO]:	YES							
Parameters shall be declared for medium-temperature application.								
Parameters shall be declared for AVERAGE climate conditions:-								
Item	Symb.	Value	Unit	Item	Symb.	Value	Unit	
Rated heat output (*)	P_{rated}	7	kW	Seasonal space heating energy efficiency	η_s	142	%	
Bivalent temperature	T_{biv}	-7	°C	Operation limit temperature	TOL	-10	°C	
Degradation coefficient (**)	C_{dh}	0,9	—	Heating water operating limit temperature	$WTOL$	55	°C	
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j			Declared coefficient of performance for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j					
$T_j = -7$ °C	P_{dh}	6,2	kW	$T_j = -7$ °C	COP_d	2,18	—	
$T_j = +2$ °C	P_{dh}	3,8	kW	$T_j = +2$ °C	COP_d	3,69	—	
$T_j = +7$ °C	P_{dh}	2,5	kW	$T_j = +7$ °C	COP_d	4,50	—	
$T_j = +12$ °C	P_{dh}	3,1	kW	$T_j = +12$ °C	COP_d	6,55	—	
$T_j = T_{biv}$	P_{dh}	6,2	kW	$T_j = T_{biv}$	COP_d	2,18	—	
$T_j = TOL$	P_{dh}	6,2	kW	$T_j = TOL$	COP_d	1,84	—	
$T_j = -15$ °C (if $TOL < -20$ °C)	P_{dh}	—	kW	$T_j = -15$ °C (if $TOL < -20$ °C)	COP_d	—	—	
Cycling interval capacity for heating	P_{cyc}	—	kW	Cycling interval efficiency	COP_{cyc}	—	—	
Power consumption in modes other than active mode:			Other items: (◊) (□)					
Off mode	P_{OFF}	0,012	kW	Capacity control		Variable		
Thermostat-off mode	P_{TO}	0,046	kW	Sound power level, indoor (◊)		L_{WA}	41	dB
Standby mode	P_{SB}	0,010	kW	Sound power level, outdoor (◊)		L_{WA}	56	dB
Crankcase heater mode	P_{CK}	0,018	kW	Sound power level, indoor (□)		L_{WA}	41	dB
Supplementary heater	P_{sup}	3,0	kW	Sound power level, outdoor (□)		L_{WA}	62	dB
Rated heat output (*)				Annual energy consumption		Q_{HE}	3999	kWh
Type of energy input	ELECTRICAL HEATER			Rated air flow rate, outdoor		—	2592	m^3/h
For water-or brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	—	—	m^3/h	Emissions of nitrogen oxides		NO_x	—	mg/kWh
For heat pump combination heater:								
Declared load profile	L			Water heating energy efficiency	η_{wh}	140	%	
	Q_{elec}	3,317	kWh	Daily fuel consumption	Q_{fuel}	—	kWh	
Contact details for obtaining more information	(Name and address of the manufacturer or of its authorized representative.) Panasonic Testing Centre, Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany							
REMARK:								
<ul style="list-style-type: none"> You can find information and precautions relevant for installation and maintenance in the Operation Instructions. You can find information relevant for recycling and/or disposal at end-of-life in the Operation Instructions. 								
(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output P_{rated} is equal to the design load for heating $P_{designh}$, and the rated heat output of a supplementary heater P_{sup} is equal to the supplementary capacity for heating $sup(T_j)$.								
(**) If C_{dh} is not determined by measurement, then the default degradation coefficient is $C_{dh} = 0,9$.								
(◊) Nominal A-Weighted Sound Power Level (LWA), according to regulation 811/2013, 813/2013 and standard EN14825 at A7(6), in dB (A).								
(□) Maximum A-Weighted Sound power level (LWA), according to EN12102-1 at A7(6) W55(47), in dB (A).								

ACXF71-17140

Ürün Eko-tasarım Bilgisi

Model No.: WH-ADC0309K3E5AN / WH-UDZ07KE5

Havadan Suya Isı Pompa [EVET/HAYIR]:	<input checked="" type="checkbox"/> EVET	Tuzlu sudan suya ısı pompası [EVET/HAYIR]:	<input checked="" type="checkbox"/> HAYIR
Sudan suya ısı pompası [EVET/HAYIR]:	<input checked="" type="checkbox"/> HAYIR	Düşük sıcaklık ısı pompası [EVET/HAYIR]:	<input checked="" type="checkbox"/> HAYIR
Ek ısıtıcı var mı? [EVET/HAYIR]:	<input checked="" type="checkbox"/> EVET		
Isı pompası kombine ısıtıcı [EVET/HAYIR]:	<input checked="" type="checkbox"/> EVET		

Orta sıcaklık uygulaması için parametreler bildirilecektir.

Parametreler ORTALAMA iklim şartları için verilir.

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal ısıl güç (*)	P_{rated}	7	kW	Mevsimel mahal ısıtma verimliliği	η_s	142	%
Bivalent sıcaklık	T_{biv}	-7	°C	Çalışma limit sıcaklığı	TOL	-10	°C
Bozulma Katsayısı (**)	C_{dh}	0,9	—	Isıtma suyu için çalışma limit sıcaklığı	$WTOL$	55	°C
İç ortam sıcaklığı 20 °C ve dış ortam sıcaklığı T_j iken kismi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi				İç ortam sıcaklığı 20 °C ve dış ortam sıcaklığı T_j iken kismi yük için beyan edilen performans katsayısı			
$T_j = -7$ °C	P_{dh}	6,2	kW	$T_j = -7$ °C	COP_d	2,18	—
$T_j = +2$ °C	P_{dh}	3,8	kW	$T_j = +2$ °C	COP_d	3,69	—
$T_j = +7$ °C	P_{dh}	2,5	kW	$T_j = +7$ °C	COP_d	4,50	—
$T_j = +12$ °C	P_{dh}	3,1	kW	$T_j = +12$ °C	COP_d	6,55	—
$T_j = T_{biv}$	P_{dh}	6,2	kW	$T_j = T_{biv}$	COP_d	2,18	—
$T_j = TOL$	P_{dh}	6,2	kW	$T_j = TOL$	COP_d	1,84	—
$T_j = -15$ °C (if $TOL < -20$ °C)	P_{dh}	—	kW	$T_j = -15$ °C (if $TOL < -20$ °C)	COP_d	—	—
Isıtma için çevrim aralığı kapasitesi	P_{cyc}	—	kW	Çevrim aralığı verimi	COP_{cyc}	—	—

Aktif konum dışında diğer çalışma konumlarında güç tüketimi :

Off konumu	P_{OFF}	0,012	kW	Kapasite Kontrol	Değişken		
Termostat-off konumu	P_{TO}	0,046	kW	Ses gücü seviyesi, İç ortam (Ø)	L_{WA}	41	dB
Hazırda bekleme konumu	P_{SB}	0,010	kW	Ses gücü seviyesi, Dış ortam (Ø)	L_{WA}	56	dB
Karter ısıtıcı konumu	P_{CK}	0,018	kW	Ses gücü seviyesi, İç ortam (□)	L_{WA}	41	dB
Ek ısıtıcı	P_{sup}	3,0	kW	Ses gücü seviyesi, Dış ortam (□)	L_{WA}	62	dB
Nominal ısıl güç (*)	ELEKTRİKLİ ISITICI			Yıllık enerji tüketimi	Q_{HE}	3999	kWh
Kullanılan enerji tipi				Nominal hava akış oranı, dış ortam	—	2592	m³/h
Tuzlu sudan suya ısı pompası için :	—	—	m³/h	Nitrojen oksit emisyonları	NO_x	—	mg/kWh
Tuzlu su veya su akış oranı dış ünite ısı değiştiricisi							

Isı pompası kombine ısıtıcı için:

Beyan edilen yük profili	L			Su ısıtma enerji verimi	η_{wh}	140	%
	Q_{elec}	3,317	kWh		Günlük yakıt tüketimi	Q_{fuel}	kWh

Daha detaylı bilgi için :	(İmalatçının veya yetkili temsilcinin adı ve adresi) Panasonic Testing Centre, Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany						
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

NOTLAR:

- Kullanım talimatlarında kurulum ve bakım için ilgili bilgi ve önlemleri bulabilirsiniz.
- Kullanım talimatlarında kullanım ömrü sonunda geri dönüşüm ve/veya imha etme için ilgili bilgiyi bulabilirsiniz.

(*) Isı pompası mahal ısıtıcılar için, nominal ısıl güç P_{rated} ısıtma için tasarım yüküne P_{design} eşittir ve bir ek ısıtıcının maksimum ısıtma gücü P_{sup} ısıtma için ek kapasiteye eşittir $sup(T)$.

(**) Eğer C_{dh} ölçümleme ile belirlenmemişse budurumda varsayılan bozulma katsayısy $C_{dh} = 0,9$ dur.

(Ø) Nominal A-Ağırlıklı Ses Gücü Seviyesi (LWA), dB (A), A7(6)'de 811/2013, 813/2013 yönetmelikleri ve EN14825 standartına uygun.

(□) Maksimum A-Ağırlıklı Ses gücü seviyesi (LWA), dB (A), A7(6) W55(47)'de EN12102-1 standartına uygun.