

Product Ecodesign Information

Model No.: WH-ADC0309J3E5 / WH-UD09JE5 ; WH-ADC0309J3E5 / WH-UD09JE5-1

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	130	%
Bivalent temperature	T _{biv}	-7	°C	Operation limit temperature	T _{OL}	-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	1,86	—
T _j = +2 °C	P _{dh}	3,8	kW	T _j = +2 °C	COP _d	3,33	—
T _j = +7 °C	P _{dh}	2,7	kW	T _j = +7 °C	COP _d	4,52	—
T _j = +12 °C	P _{dh}	3,3	kW	T _j = +12 °C	COP _d	6,26	—
T _j = T biv	P _{dh}	6,2	kW	T _j = T biv	COP _d	1,86	—
T _j = TOL	P _{dh}	6,2	kW	T _j = TOL	COP _d	1,70	—
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				Capacity control			
Thermostat-off mode	P _{OFF}	0,002	kW	Sound power level, indoor (◊)	L _{WA}	41	dB
Standby mode	P _{TO}	0,044	kW	Sound power level, outdoor (◊)	L _{WA}	59	dB
Crankcase heater mode	P _{SB}	0,010	kW	Sound power level, indoor (□)	L _{WA}	41	dB
Supplementary heater	P _{CK}	0,010	kW	Sound power level, outdoor (□)	L _{WA}	69	dB
Rated heat output (*)	P _{sup}	3,0	kW	Annual energy consumption	Q _{HE}	4354	kWh
Type of energy input	ELECTRICAL HEATER			Rated air flow rate, outdoor	—	3204	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}	120	%
	Q _{elec}	3,861	kWh				
Daily electricity consumption	Q _{fuel}	—	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:

- 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).

Ürün Eko-tasarım Bilgisi

Model No.: WH-ADC0309J3E5 / WH-JD09JE5 ; WH-ADC0309J3E5 / WH-UD09JE5-1

Havadan Suya Isı Pompası [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	Mevsimsel mahal ısıtma verimliliği	η_s	130	%
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

$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	P_{dh}	6,2	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	COP_d	1,86	—
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	P_{dh}	3,8	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	COP_d	3,33	—
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	P_{dh}	2,7	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	COP_d	4,52	—
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	P_{dh}	3,3	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	COP_d	6,26	—
$T_j = T_{biv}$	P_{dh}	6,2	kW	$T_j = T_{biv}$	COP_d	1,86	—
$T_j = TOL$	P_{dh}	6,2	kW	$T_j = TOL$	COP_d	1,70	—
$T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (if $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	P_{dh}	—	kW	$T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (if $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	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}	0,002	kW	Kapasite Kontrol	Değişken		
	P_{TO}	0,044	kW	Ses gücü seviyesi, İç ortam (◊)	L_{WA}	41	dB
	P_{SB}	0,010	kW	Ses gücü seviyesi, Dış ortam (◊)	L_{WA}	59	dB
	P_{CK}	0,010	kW	Ses gücü seviyesi, İç ortam (□)	L_{WA}	41	dB
Ek ısıtıcı	P_{sup}	3,0	kW	Ses gücü seviyesi, Dış ortam (□)	L_{WA}	69	dB
				Yıllık enerji tüketimi	Q_{HE}	4354	kWh
				Nominal hava akış oranı, dış ortam	—	3204	m³/h
				Nitrojen oksit emisyonları	NO_x	—	mg/kWh
Tuzlu sudan suya ısı pompası için :	—	—	m³/h				
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}	120	%
	Q_{elec}	3,861	kWh		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 $P_{designh}$ eşittir ve bir ek ısıtıcının maksimum ısıtma gücü P_{sup} ısıtma için ek kapasiteye eşittir $sup(T_j)$.

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

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

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