

E.ON tölti ki:

□□□□_□□□□□□

Betétlap „H” árszabás igényléséhez

Igénybejelentő (szerződő) neve: _____

Igénybejelentő (szerződő) felhasználó azonosító: □□□□□□□□□□

1. Hőszivattyúk

Az áramkörre csatlakoztatott berendezések műszaki adatlapjának, illetve a berendezés energiacímkejének másolatát kérjük csatolja igénybejelentéséhez.

A műszaki adatlap, és energiacímke másolatát átvettem (Ügyfélszolgálat tölti!)

2. Hőszivattyú azonosítása

Hőszivattyú gyártója: _____

Hőszivattyú típusa: _____

Azonos típusú készülékek száma: 1 db több, és pedig _____ db

3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú villamos csatlakozása: 1 fázis 3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): _____

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): _____

Indítási áramerősség mérséklésének módja: Lágymű Inverter Nincs

Névleges üzemi áramerősség (A): _____ Maximális áramerősség (A): _____

Gyártó által javasolt biztosító áramértéke, karakterisztikája: _____

Kiegészítő villamos fűtés teljesítménye (kW): _____

Kiegészítő villamos fűtés villamos csatlakozás szempontjából különválasztható? Igen Nem

Kiegészítő villamos fűtés fogyasztásának számított részaránya a teljes hőszivattyús rendszer éves villamos energia-fogyasztásához viszonyítva (%): (amennyiben nem választható külön) _____

4. Hőszivattyú üzeme

Rendszer felhasználása: Hűtés Fűtés Használati meleg víz

Hőforrás: Talajszonda Talajkollektor Vízkút Levegő Egyéb: _____

Hőátadó közeg: Víz Levegő Egyéb: _____ SCOP (szezonális jósági fok): _____

5. Egyéb közlendő:

Kivitelező neve: _____

Kivitelező címe: _____

Kivitelező telefonszáma: _____

Kivitelező e-mail címe: _____

Kijelentem, hogy a közölt adatok a valóságnak megfelelnek.

Alulírott, mint a belső villamos hálózat kivitelezője kijelentem, hogy a külön mért felhasználói áramkörre (H tarifás áramkör) állandó jelleggel, megfelelő segédeszköz (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan kerülnek csatlakoztatásra a H tarifával ellátható berendezések. Más berendezés a H tarifás áramkörre nem csatlakoztatható.

A kivitelezést, a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, műszaki biztonsági követelményeknek megfelelően végeztem el.

Kivitelező aláírása _____

Elosztói engedélyesek elérhetőségei

Telefonos ügyfélszolgálat
Lakossági ügyfelek
h, k, cs, p 8.00-18.00
sz 8.00-20.00
Üzleti ügyfelek
h-p 7.30-20.00

Áram ügyintézés
Lakossági ügyfelek
T: 06 52/ 512 400
M: 06 20/30/70 45 99 600
Üzleti ügyfelek
T: 1423

Levélcímünk
(lakossági és üzleti)
7602 Pécs, Pf. 197

www.eon.hu
aramhalozat@eon.hu

Erkezett

Iktatási szám

Felhasználó azonosító

Felhasználási hely száma

Ügyintéző

Kitöltési útmutató – betélap „H” árszabás igényléséhez

1. Hőszivattyúk

A H tarifás mérésről üzemeltetett hőszivattyúk villamos adatlapjait kell csatolni, berendezés típusonként. Az adatlapok tartalmazzák a berendezés villamos adatait: névleges felvett villamos teljesítmény, maximális felvett villamos teljesítmény, névleges üzemi áramerősség és maximális áramerősség.

2. Hőszivattyú azonosítása

Hőszivattyú gyártója: A hőszivattyút gyártó cég neve, vagy a készülék márkája

Hőszivattyú típusa: A hőszivattyút pontos típusa, pl.: ABC12D-E3

Azonos típusú készülékek felszerelése esetén csak egy adatlapot kell kitölteni, a pontos darabszámot meg kell jelölni. Ha a darabszám mező nincs kitöltve, alapértelmezetten 1 darab készülékre határozzuk meg az engedélyezendő értéket. Több különböző készülék (azonos gyártótól eltérő típusok is) esetén külön adatlap kitöltése szükséges.

3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): A hőszivattyú által leadott hőenergia kW-ban kifejezve.

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): A hőszivattyú által a hálózatról felvett villamos teljesítmény.

Névleges áramerősség (A): A hőszivattyú által névleges üzemállapot során felvett áram.

Maximális áramerősség (A): A hőszivattyú által maximális áramerősség.

4. Hőszivattyú üzeme

SCOP érték (szezónális jószági fok): teljes fűtési szezonra vonatkozóan adja meg az éves fűtési energia igény és a befektetett energia hányadosát. Elvárt minimális értéke: 3,4, amely az SCOP címkézési rangsorban az A+++ , A++ , A+ , és A energiasztálynak felel meg.

COP meghatározás:

- Levegő – levegő: A2 / A20
- Levegő – víz: A2 / W35
- Talajkollektor – víz: B_ / W_
- Talajszonda – víz: B_ / W_
- Víz – víz: W_ / W_
- Egyéb: _ / _

A COP nem egyenlő az EER, SEER, SCOP értékekkel!

5. Egyéb közlendő:

Pl. : Teljesítménybővítés esetén a már meglévő és üzemelő berendezések gyártója(márkája) és típusa.

3. Specifications

Item		Unit	WH-ADF0309J3E5CM	
Performance Test Condition		EN 16147		
		EN 14825		
Power Supply 1 : Phase (Ø) / Max. Current (A) / Max. Input Power (W)		1 / 21.6 / 4.9k		
Power Supply 2 : Phase (Ø) / Max. Current (A) / Max. Input Power (W)		1 / 13.0 / 3.00k		
Heating Capacity	Condition (Ambient/Water)	A7W35	A2W35	
	kW	8.00	6.70	
	BTU/h	27300	22800	
Heating COP		W/W	4.21	3.25
Current		A	9.0	9.9
Input Power		kW	1.90	2.06
Power Factor		%	92	90
Operation Range	Outdoor Ambient	°C (min./max.)	-15 / 35 (Heating) -15 / 46 (Heat recovery)	
	Water Outlet	°C (min./max.)	Heating (Tank): - / 65* Heating (Circuit): 20 / 55	
Internal Pressure Differential		kPa	22.3	
Noise Level	Condition (Ambient/Water)	A7W55		
	Pressure Level dB (A) H/L	28 / -		
	Power Level dB H / L	41 / -		
Dimension	Depth	mm	600	
	Width	mm	598	
	Height	mm	1880	
Net Weight		kg (lbs)	108 (238)	
Refrigerant Pipe Diameter	Liquid	mm (inch)	6.35 (1/4)	
	Gas	mm (inch)	12.70 (1/2)	
Water Pipe Diameter	Room	inch	1-1/4	
	Shower	mm (inch)	3/4	
Water Drain Hose Inner Diameter		mm (inch)	12.00 (17/36)	
Pump	Motor Type		DC Motor	
	Input Power	W	173	
Hot Water Coil	Type		Brazed Plate	
	No. of Plates		38	
	Size (W x H x L)	mm	71.4 x 333 x 121	
	Water Flow Rate	l/min (m ³ /h)	Heating: 22.90 (1.4)	
Pressure Relief Valve Water Circuit		kPa	Open: 300, Close: 266 and below	
Flow Switch	Type		VWX20 [Electronic pulse]	
	Measuring range	l/min	5 ~ 60	
Pressure Release Valve		kPa	Open: 800, Close: 640 and below	

Item		Unit	WH-ADF0309J3E5CM
Protection Device		A	Earth Leakage Circuit Breaker (30 ~ 40)
Expansion Vessel	Volume	l	10
	MWP	bar	3
Capacity of Integrated Electric Heater / OLP TEMP		kW / °C	3.00 / 80
Tank Volume (Spec / Nett)		L	200 / 185
Max. Tank Water Set Temperature		°C	65
Tank Coil Surface		m ²	1.8
Maximum Working Pressure	Space Heat	Bar	3.0
	Tank Circuit	Bar	8.0
Operating Pressure	Tank Unit	Bar	3.5
	Expansion Relief Valve	Bar	8.0
Expansion Vessel Pre-charge Pressure (DHW Circuit)		Bar	3.5
Pressure Reducing Valve Set Pressure (DHW Circuit)		Bar	3.5

Item		Unit	Indoor Unit
Pressure Vessel	Material		En-1.4521
	Volume	L	185
	Design Pressure	Bar	10
Heat Exchanger	Material		EN-1.4521
	Diameter	mm	22
	Thickness	mm	0.8
	Surface Area	m ²	1.8
	Total Length	m	25
DHW Tank	Total Corrosion ion (Chloride + Sulphate + Nitric)	mg/L	< 150
	Conductivity @ Water Tank Water Temperature < 60°C	µS/cm	< 1250
	Conductivity @ Water Tank Water Temperature < 65°C	µS/cm	< 1200
	Saturation Index (LSI) @ 20°C		> -4.0 / < 0.4
	PH		6.5 - 8.5

Note:

- In case it is necessary to indicate the air flow volume in (l/s), the value in (m³/min.) shall be multiplied by 16.7 and rounded down the decimal point.
- If the EUROVENT Certified models can be operated under the “extra-low” temperature condition, -7°C DB and -8°C WB temperature with rated voltage 230V shall be used.
- Capacity is measured at outdoor temperature 7°C DB and 6°C WB with controlled water inlet 30°C and water outlet 35°C (EN 14511-2)
- Flowrate indicated are based on nominal capacity adjustment of leaving water temperature (LWT) 35°C and ΔT=5°C.
- EER and COP classification is at 230V only in accordance with EU directive 2003/32/EC.
- * Above 55°C, only possible with backup heater operation.
- It is recommended to follow DHW tank water quality limit for Panasonic Air to Water All in One according to Drinking Water Directive 98/83 EC

ITEM			Unit	S-71WF3E	
Performance Test Condition				EN 14511	
				EN 14825	
			Remote Control	*CZ-RTC4, *CZ-RTC5B, *CZ-RTC6 Series (Wired) (Optional part)	
Cooling Capacity (min. ~max.)			kW	7.10 (1.20 ~ 8.10)	
			BTU/h	24200 (4090 ~ 27600)	
Cooling EER			W/W	3.40 (2.55 ~ 2.47)	
Heating Capacity (min. ~max.)			kW	7.10 (2.00 ~ 10.20)	
			BTU/h	24200 (6820 ~ 34800)	
Heating COP			W/W	3.90 (4.65 ~ 3.00)	
Condition				Cooling	Heating
Current			A	10.1	8.7
Input Power			W	2.09k (470 ~ 3.28k)	1.82k (430 ~ 3.40k)
Standard Air Volume			m ³ /min	Cooling: 22.7 Heating: 22.7	
			ft ³ /min	Cooling: 800 Heating (800)	
Outside Dimension (H x W X D)			mm	250 x 1000 x 730	
			inch	9-27/32 x 39-3/8 x 28-3/4	
Net Weight			kg (lbs)	30 (66)	
Piping Connection	Refrigerant	Gas	mm (inch)	O.D. Ø 12.70 (1/2) Flared Type	
		Liquid	mm (inch)	O.D. Ø 6.35 (1/4) Flared Type	
Fan	Type, Number of Set			Sirocco fan-2	
	Motor	Type		10-pole DC motor	
		Rated Output	kW	0.165	
Fan Speed		Hi	rpm	Cooling: 960 Heating: 960	
		Me	rpm	Cooling: 800 Heating: 800	
		Lo	rpm	Cooling: 640 Heating: 640	
Air-heat Exchanger (Row x Stage x FPI)				Slit fin type (2 x 16 x 19)	
Running Adjustment	Control Switch			Wired Remote Control	
	Room Temperature			Thermistor	
Safety Devices				PCB current & temp. protector control for compressor	
Condition				Cooling	Heating
Noise Level			Pressure Level dB (A) H/L/QLo	34 / 26 / -	34 / 26 / -
			Power Level dB (A) H/L/Qlo	57 / - / -	57 / - / -
Moisture Removal			L/h	2.7	

Item		Unit	CU-2WZ71YBE5		
Performance Test Condition		EN14511			
		EN14825			
Cooling Capacity		kW	7.10		
		BTU/h	24200		
Cooling EER		W/W	3.40		
ERP (Average Climate)	Pdesign	kW	7.10		
	SEER	W/W	5.60		
	Annual Consumption	kWh	444		
	Class		A+		
Heating Capacity		kW	7.10		
		BTU/h	24200		
Heating COP		W/W	3.90		
ERP (Average Climate)	Pdesign	kW	4.80		
	Tbivalent	°C	-10		
	SCOP	W/W	3.90		
	Annual Consumption	kWh	1723.00		
	Class		A		
Heating Erp	Low Temperature Application (W35)		Warmer	Average	Colder
	Application	Climate			
	Pdesign	kW	7.0	7.0	6.0
	Tbivalent/TOL	°C	2 / 2	-10 / -10	-15 / -15
	SCOP/ns	(W/W)%	5.69 / 224	4.00 / 157	3.61 / 141
	Annual Consumption	kWh	1644	3614	4101
	Class		A+++	A++	A+
	Medium Temperature Application (W55)		Warmer	Average	Colder
	Application	Climate			
	Pdesign	kW	6.0	7.0	6.0
	Tbivalent/TOL	°C	2 / 2	-7 / -10	-15 / -15
	SCOP/ns	(W/W)%	3.69 / 145	3.20 / 125	2.80 / 109
	Annual Consumption	kWh	2170	4524	5289
	Class		A++	A++	A+
	DHW		Warmer	Average	Colder
	Application	Climate			
	COP/nwh	(W/W)%	3.35 / 134	2.60 / 104	2.30 / 92
	AEC	kWh	760	957	1074
	Class		A+	A	A
	Heat Recovery Capacity		Total	16.1	
A2A / A2W			7.1 / 9.0		
Heat Recovery COP		W/W	5.11		

Item	Unit	CU-2WZ71YBE5				
		Air Cooling**	Air Heating**	Heat Recovery**	Water (A7W55)**	Water (A7W55)***
Noise Level	Condition					
	Pressure Level dB (A) H/L	49/-	49/-	51/-	51/-	
	Power Level dB	68/-	67/-	69/-	69/-	61/-
Air Flow	m ³ /min (ft ³ /min)	Cooling: 61.8 (2180) Heating: 55.6 (1960)				

Item		Unit	Outdoor Unit	
Refrigeration Control Device			Expansion Valve	
Refrigeration Oil		cm ³	FW50S (900)	
Refrigerant		kg (oz)	R32, 2.40 (84.7) (Pre-charged) R32, 3.20 (112.9) (Maximum)	
F-GAS	GWP		675	
	CO ₂ eq (ton) (Precharged/Maximum)		1.62 / 2.16	
Dimension	Height	mm	999	
	Width	mm	940	
	Depth	mm	340	
Net Weight		kg (lbs)	82 (181)	
Pipe Diameter	Liquid	mm (inch)	6.35 (1/4)	
	Gas	mm (inch)	12.70 (1/2)	
Standard Length		m (ft)	5 (16)	
Pipe Length Range [1 room]		m (ft)	3 (9.8) ~ 35 (115)	
Pipe Length Range [Max. Total Room]		m (ft)	70 (230)	
I/D & O/D Height Difference		m (ft)	30 (98.4)	
Additional Gas Amount		g/m	20	
Refrigeration Charge Less		m (ft)	30 (98.4)	
Compressor	Type		Hermetic Motor	
	Motor Type		Brushless (4-poles)	
	Rated Output	kW	1.70	
Fan	Type		Propeller Fan	
	Material		PP	
	Motor Type		DC (8-poles)	
	Input Power	W	-	
	Output Power	W	90	
	Fan Speed	rpm	S-71WF3E Cooling: 660 Heating: 600	WH-ADF0309J3E5CM Cooling: - Heating: 650
Heat Exchanger	Fin material		Aluminium (Pre Coat)	
	Fin Type		Corrugated Fin	
	Row × Stage × FPI		2 × 46 × 19	
	Size (W × H × L)	mm	36.4 × 966 × 905:876.5	

Item		Unit	Outdoor Unit		
Power Source (Phase, Voltage, Cycle)		Ø	Single		
		V	230		
		Hz	50		
Input Power		Condition	Cooling	Heating	Heat Recovery
		kW	2.09	1.82	3.15
Maximum Input Power For Heatpump System		kW	4.90		
Starting Current		A	10.1		
Running Current		Condition	Cooling	Heating	Heat Recovery
		A	10.1	8.7	15.0
Maximum Current For Heatpump System		A	21.6		
Power Factor Power factor means total figure of compressor and outdoor fan motor.		Condition	Cooling	Heating	Heat Recovery
		%	90	91	91
Power Cord	Number of core		-		
	Length	m (ft)	-		
Thermostat			Electronic Control		
Protection Device			Electronic Control		

Note:

- ** The sound pressure and sound power level is measured with distance 1.0m from the unit and height at 1.5m. (Test carry out for cooling at ambient 35°C DB and Water Out 7°C, heating at ambient 7°C DB / 6°C WB and water out 55°C)
- *** The sound power level is measured with accordance to EN12102 under conditions of the EN14825.



EU Declaration of Conformity
Document Number: MRD-D21015-01

Manufacturer

Name : Panasonic Corporation
Address : 1006, Oaza Kadoma, Kadoma City, Osaka 571-8501, Japan

Object of Declaration

< A >

Product Name : Multi Split Heat Pump (Outdoor Unit)
Trade Name : Panasonic
Model Number : CU-2WZ71YBE5

CE Requirements

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration described above is in conformity with the requirements of the following EU legislation and harmonized standards:

Council Directives : 2014/35/EU LVD < B >
2014/30/EU EMC
2011/65/EU RoHS
2009/125/EC ErP
2014/68/EU PED

Commission Regulations : (EU) No. 813/2013 Implementing measures for ErP Directive
(EU) No. 206/2012 Implementing measures for ErP Directive

Council Recommendation : 1999/519/EC EMF

Applicable Standards : EN 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 +A1:2006 +A2:2009 +A13:2012 < C >
EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A14:2019 +A2:2019
EN 62233:2008; EN 61000-3-12:2011; EN IEC 61000-3-11:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015; EN IEC 63000:2018; EN 14511-2:2018; EN 14511-3:2018
EN 12102-1:2017; EN 14825:2018; EN 16147:2017; EN 12897:2016
EN 16297-1:2012; EN 16297-3:2012; EN 378-2:2016


Notified Body : TUV Rheinland Industrie Service GmbH, NB No: 0035, performed PED Conformity Assessment Procedure of product compliance with the essential requirements of the PED 2014/68/EU and issued Certificate No. 01 202 J/Q-13 0050, 01 202 USA/Q-20 2412, 01 202 931/B-14-0016

Pressure Equipment	Category	Conformity Assessment	ID of Notified Body
Assembly (Outdoor Unit)	II	Module E1	0035
Compressor	II	Module E1	0035
Safety Pressure Switch	IV	Module B (Production)+ D	0035

Additional Information

< D >

Commission communication 2014/C 207/02 as per Commission Regulation (EU) No. 813/2013.
Commission communication 2018/C 092/03 as per Commission Regulation (EU) No. 206/2012.
Besides the stipulated harmonised standards, the conformity with the essential requirements of the Risk Assessment and Standard, E DIN IEC 60335-2-40:2018-05 (VDE 0700-40:2018-05).
For RoHS, 2011/65/EU as amended by (EU)2015/863
Last two digit year when CE marking has been affixed the first time: 22
Remark: For translation refer to the attachment

24.01.2022 
Date of Issue / Signature

Hirokazu Kamoda / Director
Printed Name / Title

31.01.2022


Date of Issue / Signature

Wolfram Kühl

Authorised Representative

Translation Data of the DoC's statement for Enlarged EU

CEQAD

(English)

The object of the declaration described above <A> is in conformity with the requirements of the following EU legislations and harmonized standards <C> and other provided information if any<D> .

(German)

Das oben beschriebene Objekt <A> entspricht den Anforderungen der nachfolgend aufgeführten EU-Richtlinien/ Verordnungen , harmonisierten Standards <C> und, wenn aufgeführt, weiteren Angaben <D>.

(French)

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus <A> est conforme aux conditions stipulées dans les législations de l'Union européenne énoncées ci-après et aux normes harmonisées <C>, et autres informations fournies le cas échéant <D>.

(Spanish)

El objeto de la declaración mencionada anteriormente <A> es conforme a los requerimientos de las siguientes regulaciones CE y estándares armonizados <C> y a otra información provista, si aplica <D>.

(Italian)

L'oggetto <A> della dichiarazione sopra descritto è conforme ai requisiti delle seguenti legislazioni europee e norme armonizzate <C> e alle informazioni fornite se presenti<D>.

(Swedish)

Föremålet för den deklaration som beskrivs ovan <A> är i överensstämmelse med kraven i nedan nämnda EU-lagstiftning och harmoniserade standarder <C> samt eventuell övrig information <D>.

(Dutch)

De inhoud van de verklaring hierboven <A> is conform de vereisten van de volgende EU wetgeving en de geharmoniseerde standaarden <C> en desgevallend met andere geleverde informatie<D>.

(Norwegian)

Gjenstand for erklæringen som beskrives ovenfor <A> er i overensstemmelse med kravene ifølge EU-lovene og de harmoniserte normer <C> og eventuell annen informasjon om denne foreligger <D>.

(Finnish)

Yllä mainitussa vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa mainittu laite <A> täyttää EU-lainsäädäntöön sisältyvien seuraavien asetusten sekä harmonisoitujen standardien <C> vaatimukset. Ja muiden annettujen tietojen, jos yhtään on annettu <D>.

(Danish)

Genstanden for ovennævnte erklæring <A> er i overensstemmelse med kravene i følgende EU-lovgivning og harmoniserede standarder <C> Samt andet givet information hvis tilgængeligt <D>.

(Portuguese)

O objecto da declaração supra descrita <A> encontra-se em conformidade com os requisitos das legislações seguintes da UE e das normas standard <C> e outras informações providenciadas se existentes<D>.

(Greek)

Το αντικείμενο της παρούσας Δήλωσης, το οποίο περιγράφεται στο εδάφιο <A>, ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των ακόλουθων, στο εδάφιο αναφερόμενων Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και των εναρμονισμένων πρότυπων κανονισμών του εδαφίου <C>. παρέχονται και άλλες πληροφορίες εφόσον υπάρχουν <D>..

(Hungarian)

A nyilatkozat fent említett tárgya <A> a következő EU rendeletek és harmonizált szabványok <C> követelményeivel összhangban van. És egyéb tájékoztató jellegű információ, ha felmerül<D>.

Panasonic

(Czech)

Cíl výše uvedeného prohlášení <A> je v souladu s požadavky následujících legislativních ustanovení EU a harmonizovanými normami <C> a další poskytnuté informace v případě <D>.

(Polish)

Przedmiot deklaracji opisany wyżej <A> jest zgodny z wymogami następujących przepisów prawnych UE i zharmonizowanych norm <C> potrzebne informacje zostały przekazane <D>.

(Slovene)

Predmeti, opisani v deklaraciji zgoraj <A> ustrezajo zahtevam zakonodaje EU in so v skladu s pristojnimi standardi <C>. in druge splošne informacije, v kolikor jih je <D>.

(Slovak)

Cieľ vyššie uvedeného prehlásenia <A> je v súlade s požiadavkami nasledujúcich legislatívnych ustanovení EÚ a harmonizovanými normami <C> a ďalšie poskytnuté informácie keď dostupné <D>.

(Estonian)

Ülalkirjeldatud deklareeritav toode <A> vastab Euroopa Ühenduse määruste ja ühtsete standardite <C> nõuetele. ja muu (sellega) seotud informatsioon <D>.

(Latvian)

Augstākminētās deklarācijas objekts <A> atbilst šādu ES likumdošanas aktu prasībām un vienotajiem standartiem <C> un citu sniegto informāciju, ja kāda ir <D>.

(Lithuanian)

Aukščiau aprašytos deklaracijos objektas <A> atitinka šių Europos Sąjungos įstatymų reikalavimus ir suderintus standartus <C> ir kita pateikta informacija jei yra <D>.

(Bulgarian)

Целта на горепосочената декларация <A> съответства на изискванията на следните законодателни актове на ЕС и хармонизираните стандарти <C> и друга предоставена информация, при наличие на такава <D>.

(Romanian)

Obiectul declarației descris mai sus <A> este în conformitate cu cerințele următoarelor legislații UE și standardele armonizate <C> și alte informații furnizate în cazul în care sunt <D>.

(Turkish)

Beyana tabi yukarıda yazılı <A> ürünler aşağıda belirtilen Avrupa Birliği mevzuatlarına, standartlarına <C> ve diğer ek bilgilere <D> uygundur.

(Croatian)

Predmet gore navedene izjave <A> je sukladan sa zahtjevima pravnih propisa EU u nastavku i harmoniziranih normi <C> i druge pružene informacije, ukoliko ih ima <D>.

(Albanian)

Objekti i deklaratës së përshkruar më sipër <A> është në përputhje me kërkesat e legjislaionit vijues të BE-së dhe standardeve të harmonizuara <C> dhe informacioneve të tjera të dhëna nëse ka <D>.

(Macedonian)

Предметот на декларацијата опишан погоре <A> е во согласност со барањата на следните законодавства на ЕУ и хармонизираните стандарди <C> и други обезбедени информации доколку ги има <D>.

(Serbian)

Predmet gore opisane deklaracije <A> je u skladu sa zahtevima sledećih zakona EU i harmonizovanih standarda <C> i drugim datim informacijama ako ih ima <D>.

(Icelandic)

Markmið yfirlýsingarinnar sem lýst er hér að ofan <A> er í samræmi við kröfur eftirfarandi ESB löggjafar og samhæfðra staðla <C> og aðrar veittar upplýsingar ef einhverjar eru <D>.

REVISION RECORD

No.	Date	Description of revision	Reason for revision
1	January 24, 2022	-	Initial release

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 811/2013

Supplier name or trademark	-	Panasonic	
Model identifier	-	WH-ADF0309J3E5CM + CU-2WZ71YBE5	
Low-temperature application	-	TRUE	
Load profile	-	L	
Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions - Low-temperature)	-	A++	
Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions - Medium temperature)	-	A++	
Water heating energy efficiency class	-	A	
Rated heat output (average climate conditions - Low-temperature)	kW	7	
Rated heat output (average climate conditions -Medium temperature)	kW	7	
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Low-temperature)	kWh	3614	
Annual energy consumption - GCV (average climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	
Annual energy consumption - final energy (average climate conditions - Medium temperature)	kWh	4524	
Annual energy consumption - GCV (average climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	
Annual electricity consumption - final energy (average climate conditions)	kWh	957	
Annual fuel consumption - GCV (average climate conditions)	GJ	-	
Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions - Low-temperature)	%	157	
Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions - Medium temperature)	%	125	
Water heating energy efficiency (average climate conditions)	%	104	
Sound power level (Indoors)	dB(A)	41	
Specific precautions		Before any assembly, installation or maintenance, carefully read the operating and assembly instructions and follow the indications contained therein. You can find information relevant for recycling and/or disposal at end-of-life in the Operation instructions.	
Additional information			
Rated heat output (colder climate conditions - Low-temperature)	kW	6	
Rated heat output (warmer climate conditions - Low-temperature)	kW	7	
Rated heat output (colder climate conditions - Medium temperature)	kW	6	
Rated heat output (warmer climate conditions - Medium temperature)	kW	6	
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Low-temperature)	kWh	4101	
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Low-temperature)	kWh	1644	
Annual energy consumption- GCV (warmer climate conditions - Low-temperature)	GJ	-	
Annual energy consumption - final energy (colder climate conditions - Medium temperature)	kWh	5289	
Annual energy consumption - GCV (colder climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	
Annual energy consumption - final energy (warmer climate conditions - Medium temperature)	kWh	2170	
Annual energy consumption- GCV (warmer climate conditions - Medium temperature)	GJ	-	
Annual electricity consumption - final energy (colder climate conditions)	kWh	1074	
Annual fuel consumption - GCV (colder climate conditions)	GJ	-	
Annual electricity consumption - final energy (warmer climate conditions)	kWh	760	
Annual fuel consumption - GCV (warmer climate conditions)	GJ	-	
Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions - Low-temperature)	%	141	
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Low-temperature)	%	224	
Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions - Medium temperature)	%	109	
Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions - Medium temperature)	%	145	
Water heating energy efficiency (colder climate conditions)	%	92	
Water heating energy efficiency (warmer climate conditions)	%	134	
Sound power level (Outdoors)	dB(A)	61	

EN
ACXF71-05361

Ürün Bilgi Sayfası

Sayılı Komisyon Tüzüğü'ne (EU) 811/2013, uygun olarak

Tedarikçinin adı veya ticari markası	-	Panasonic		
Model kimliği	-	WH-ADF0309J3E5CM + CU-2WZ71YBE5		
Düşük sıcaklıkta kullanım	-	DOĞRU		
Profil yükü	-	L		
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	-	A++		
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	-	A++		
Su ısıtma enerji verimlilik sınıfı	-	A		
Anma ısı çıkışı (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	7		
Ölçülen ısı çıkışı (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	kW	7		
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	3614		
Yıllık enerji tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-		
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	4524		
Yıllık enerji tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	GJ	-		
Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (ortalama iklim koşulları)	kWh	957		
Yıllık yakıt tüketimi - GCV (ortalama iklim koşulları)	GJ	-		
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (ortalama iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	157		
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (ortalama iklim koşulları - orta sıcaklık)	%	125		
Su ısıtma verimliliği (ortalama iklim koşulları)	%	104		
Ses gücü seviyesi (iç mekan)	dB(A)	41		
Özel önlemler		Her montaj, kurulum veya bakımdan önce çalıştırma ve montaj talimatlarını dikkatlice okuyun ve uygulayın. Kullanım talimatlarında kullanım ömrü sonunda geri dönüşüm ve/veya imha etme için ilgili bilgiyi bulabilirsiniz.		
Ek bilgi				
Anma ısı çıkışı (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	6		
Anma ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kW	7		
Ölçülen ısı çıkışı (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	kW	6		
Ölçülen ısı çıkışı (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	kW	6		
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	4101		
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-		
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	kWh	1644		
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	GJ	-		
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha soğuk iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	5289		
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	GJ	-		
Yıllık enerji tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	kWh	2170		
Yıllık enerji tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları - orta sıcaklık)	GJ	-		
Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha soğuk iklim koşulları)	kWh	1074		
Yıllık yakıt tüketimi - GCV (daha soğuk iklimler)	GJ	-		
Yıllık elektrik tüketimi - nihai enerji tüketimi (daha sıcak iklim koşulları)	kWh	760		
Yıllık yakıt tüketimi - GCV (daha sıcak iklim koşulları)	GJ	-		
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha soğuk iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	141		
Mevsimsel alan ısıtma enerji verimliliği (daha sıcak iklim koşulları - Düşük sıcaklık)	%	224		
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (daha soğuk iklimler - orta sıcaklık)	%	109		
Mevsimsel alan ısıtma verimliliği (daha sıcak iklimler - orta sıcaklık)	%	145		
Su ısıtma verimliliği (daha soğuk iklimler)	%	92		
Su ısıtma verimliliği (daha sıcak iklim koşulları)	%	134		
Ses gücü seviyesi (dış mekan)	dB(A)	61		

TR
ACXF71-05371

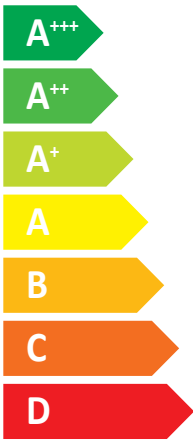
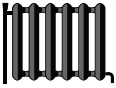


ENERG
енергия · ενεργεια

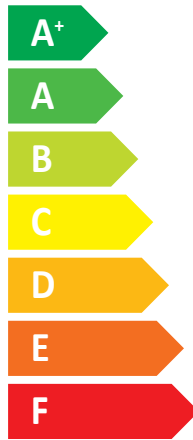
Y IJA
IE IA

Panasonic

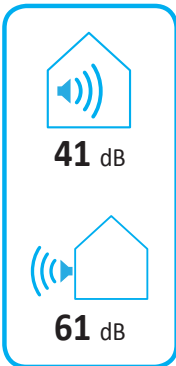
WH-ADF0309J3E5CM/CU-2WZ71YBE5



A++



A



2019

811/2013

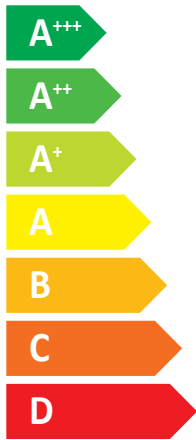
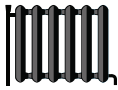
ACXF86-37650



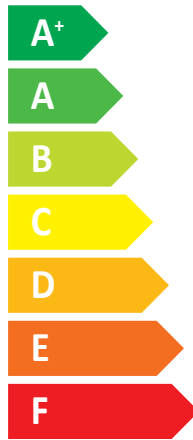
ENERGY

Panasonic

WH-ADF0309J3E5CM/CU-2WZ71YBE5



A++



A

Two icons showing sound power levels. The top icon shows a house with a speaker and the text "41 dB". The bottom icon shows a house with a speaker and the text "61 dB".



A legend for power consumption with three colored squares: dark blue for "6 kW", medium blue for "7 kW", and light blue for "6 kW".

2019

811/2013

ACXF86-37650