

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 (szezónális 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.

### 3.3 WH-SDC0709J3E5 WH-UD07JE5

Item		Unit	Outdoor Unit			
Performance Test Condition			EN 14511 / EN 14825			
Cooling Capacity	Condition (Ambient/Water)		A35W7			
	kW		6.70			
	BTU/h		22800			
	kcal/h		5760			
Cooling EER	W/W		3.03			
	kcal/hW		2.61			
Heating Capacity	Condition (Ambient/Water)		A7W35	A2W35		
	kW		7.00	6.85		
	BTU/h		23900	23400		
	kcal/h		6020	5890		
Heating COP	W/W		4.76	3.41		
	kcal/hW		4.10	2.93		
Heating ErP	Low Temperature Application (W35)		Warmer	Average	Colder	
	Application	Climate				
	Pdesign	kW	7.0	6.0	7.0	
	Tbivalent / TOL	°C	2 / 2	-10 / -10	-15 / -22	
	SCOP / ns	(W/W) / %	5.75 / 227	4.90 / 193	4.18 / 164	
	Annual Consumption	kWh	1627	2532	4132	
	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 / -22	
	SCOP / ns	(W/W) / %	4.07 / 160	3.32 / 130	2.98 / 116	
	Annual Consumption	kWh	1971	4354	4967	
	Class		A+++	A++	A+	
	Noise Level	Condition (Ambient/Water)		A35W7	A7W35	A2W35
		dB (A) ***		Cooling: 49	Heating: 50	-
Power Level dB ***			Cooling: 67	Heating: 68	-	
dB ****			-	Heating: 59	-	
Air Flow	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)		Cooling: 55.0 (1942) Heating: 45.3 (1599)			
Refrigeration Control Device			Expansion Valve			
Refrigeration Oil	cm <sup>3</sup>		FW50S (900)			
Refrigerant (R32) Precharge / Maximum	kg (oz)		1.27 (44.8) / 2.27 (80.1)			
F-GAS	GWP		675			
	CO2eq (ton) (Precharged / Maximum)		0.857 / 1.532			
Dimension	Height	mm (inch)	795 (31-5/16)			
	Width	mm (inch)	875 (34-15/32)			
	Depth	mm (inch)	320 (12-5/8)			
Net Weight	kg (lbs)		61 (135)			
Pipe Diameter	Liquid	mm (inch)	6.35 (1/4)			
	Gas	mm (inch)	15.88 (5/8)			
Standard Length	m (ft)		7 (23.0)			
Pipe Length Range	m (ft)		3 (9.8) ~ 50 (164)			
I/D & O/D Height Difference	m (ft)		30 (98.4)			

Item		Unit	Outdoor Unit		
Additional Gas Amount		g/m (oz/ft)	25 (0.3)		
Refrigeration Charge Less		m (ft)	10 (32.8)		
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	60		
	Fan Speed	rpm	Cooling: 700 Heating: 580		
Heat Exchanger	Fin material		Aluminium (Pre Coat)		
	Fin Type		Corrugated Fin		
	Row × Stage × FPI		2 × 30 × 19		
	Size (W × H × L)	mm	38.1 × 762.0 × 865.8 : 895.8		
Power Source (Phase, Voltage, Cycle)		Ø	Single		
		V	230		
		Hz	50		
Input Power		Condition (Ambient/Water)	A35W7	A7W35	A2W35
		kW	Cooling: 2.21	Heating: 1.47	Heating: 2.01
Maximum Input Power For Heatpump System		kW	3.47		
Power Supply 1 : Phase (Ø) / Max. Current (A) / Max. Input Power (W)			1Ø / 15.9 / 3.47k		
Power Supply 2 : Phase (Ø) / Max. Current (A) / Max. Input Power (W)			1Ø / 13.0 / 3.00k		
Power Supply 3 : Phase (Ø) / Max. Current (A) / Max. Input Power (W)			- / - / -		
Starting Current		A	6.9		
Running Current		Condition (Ambient/Water)	A35W7	A7W35	A2W35
		A	Cooling: 10.1	Heating: 6.8	Heating: 9.2
Maximum Current For Heatpump System		A	15.9		
Power Factor Power factor means total figure of compressor and outdoor fan motor.		Condition (Ambient/Water)	A35W7	A7W35	A2W35
		%	Cooling: 95	Heating: 94	Heating: 95
Power Cord	Number of core		-		
	Length	m (ft)	-		
Thermostat			Electronic Control		
Protection Device			Electronic Control		

Item		Unit	Indoor Unit		
Performance Test Condition			EN 14511 / EN 14825		
Operation Range	Outdoor Ambient	°C	Cooling: 10 ~ 43 Heating: -20 ~ 35		
	Water Outlet	°C	Cooling: 5 / 20 Heating (Circuit): 20 / 55 (Below Ambient -15 °C) ** Heating (Circuit): 20 / 60 (Above Ambient -10 °C) **		
Internal Pressure Differential		kPa	Cooling: 18.0 Heating: 20.0		
Noise Level	Condition (Ambient/Water)		A35W7	A7W35	A2W35
	dB (A) ***		Cooling: 30	Heating: 30	-
	Power Level dB ***		Cooling: 43	Heating: 43	-
Dimension	Height	mm (inch)	892 (35-1/8)		
	Width	mm (inch)	500 (19-11/16)		
	Depth	mm (inch)	340 (13-13/32)		
Net Weight		kg (lbs)	42 (93)		
Refrigerant Pipe Diameter	Liquid	mm (inch)	6.35 (1/4)		
	Gas	mm (inch)	15.88 (5/8)		
Water Pipe Diameter	Inlet	mm (inch)	31.75 (1-1/4)		
	Outlet	mm (inch)	31.75 (1-1/4)		
Water Drain Hose Inner Diameter		mm (inch)	12 (17/36)		
Pump	Motor Type		Brushless DC Motor		
	Input Power	W	173		
Hot Water Coil	Type		Brazen Plate		
	No. of Plates		36		
	Size (W × H × L)	mm	121 × 68 × 333		
	Water Flow Rate	l/min (m <sup>3</sup> /h)	Cooling: 19.2 (1.2) Heating: 20.1 (1.2)		
Pressure Relief Valve Water Circuit		kPa	Open: 300, Close: 266 and below		
Flow Switch			Electronic Sensor		
Protection Device		A	Residual Current Circuit Breaker (30 ~ 40)		
Expansion Vessel	Volume	l	10		
	MWP	bar	3		
Capacity of Integrated Electric Heater		kW	3.00		

**Note:**

- In case it is necessary to indicate the air flow volume in (l/s), the value in (m<sup>3</sup>/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.
- \*\* Between outdoor ambient -10 °C and -15 °C, the water outlet temperature gradually decreases from 60 °C to 55 °C.
- \*\*\* The sound pressure 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-D18028-03

### Manufacturer

Name : Panasonic Corporation  
 Address : 1006 Kadoma, Kadoma City, Osaka, Japan  
 Factory Address 1 : Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o.  
 U Panasoniku 1, 320 84, Plzen, Czech Republic  
 Factory Address 2 : Panasonic Appliances Air-Conditioning Malaysia Sdn. Bhd.  
 Lot 2, Persiaran Tengku Ampuan, Sec. 21, Shah Alam Industrial Site, Selangor, Malaysia

### Object of Declaration

< A >

Product Name : Air-to-Water Heat Pump System  
 Trade Name : Panasonic  
 Model Number : (Indoor unit) WH-SDC0305J3E5; WH-SDC0709J3E5  
 (Outdoor unit) WH-UD03J5E5; WH-UD05J5E5; WH-UD07J5E5; WH-UD09J5E5; WH-UD09J5E5-1

### 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. 622/2012 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 IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
 EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN IEC 63000:2018; EN 14511-2:2018  
 EN 14511-3:2018; EN 12102-1:2017; EN 14825:2018; EN 16297-1:2012  
 EN 16297-3:2012; EN 378-2:2016

Notified Body :

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 >

(EU) No. 622/2012, amending regulation (EC) No 641/2009 (Integrated Pump, ErP), PED conformity Assessment Procedure by TUV Rheinland Industrie Service GmbH (Am Grauen Stein, 51105 Cologne, Germany), ID 0035, Certificate No. 01 202 J/Q-13 0050, 01 202 931/B-14-0016, 01 202 USA/Q-20 2412  
 (\*) Besides the stipulated harmonised standards, the conformity with the essential requirements is demonstrated 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: 19  
 For translation refer to the attachment

03.05.2021

Date of Issue / Signature

Hirokazu Kamoda / Director  
 Printed Name / Title



04.May.2021

Niels Erdmann



Date of Issue / Signature

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 <B> 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 <B>, 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 <B> 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 <B> 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 <B> 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 <B> 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 <B> 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 <B> 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 <B> 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 <B> 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 <B> 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 <B> 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 <B> és harmonizált szabványok <C> követelményeivel összhangban van. És egyéb tájékoztató jellegű információ, ha felmerül <D>.

**(Czech)**

Cíl výše uvedeného prohlášení <A> je v souladu s požadavky následujících legislativních ustanovení EU <B> 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 <B> i zharmonizowanych norm <C> potrzebne informacje zostały przekazane <D>.

**(Slovene)**

Predmeti, opisani v deklaraciji zgoraj <A> ustrezajo zahtevam zakonodaje EU <B> 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 <B> a harmonizovanými normami <C> a ďalšie poskytnuté informácie keď dostupné <D>.

**(Estonian)**

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

**(Latvian)**

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

**(Lithuanian)**

Aukščiau aprašytos deklaracijos objektas <A> atitinka šių Europos Sąjungos įstatymų reikalavimus <B> 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 <B> 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 <B> și standardele armonizate <C> și alte informații furnizate în cazul în care sunt <D>.

**(Turkey)**

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

**(Croatian)**

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



## Model: WH-SDC0709J3E5 / WH-UD07JE5

### Configure model

Model name	WH-SDC0709J3E5 / WH-UD07JE5
Application	Heating (medium temp)
Units	Indoor + Outdoor
Climate Zone	n/a
Reversibility	Yes
Cooling mode application (optional)	n/a

### General Data

Power supply	1x230V 50Hz
--------------	-------------

## Heating

### EN 14511-2

	Low temperature	Medium temperature
Heat output	7.00 kW	7.00 kW
EI input	1.47 kW	2.48 kW
COP	4.76	2.82

### EN 14511-4

Shutting off the heat transfer medium flow	passed
Complete power supply failure	passed
Defrost test	passed
Starting and operating test	passed

## Average Climate

# Termékismertető adatlap

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

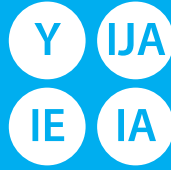
A szállító neve vagy védjegye	<b>Panasonic</b>
Modellazonosító	<b>WH-SDC0709J3E5 / WH-UD07JE5</b>
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>A+++</b>
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>A++</b>
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>6 kW</b>
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>7 kW</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>193 %</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>130 %</b>
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>2 532 kWh</b>
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>- GJ</b>
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>4 354 kWh</b>
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>- GJ</b>
Hangteljesítményszint (beltéri)	<b>43 dB</b>
Speciális óvintézkedések	<b>-</b>
<b>Kiegészítő információk</b>	
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>7 kW</b>
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>7 kW</b>
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>6 kW</b>
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>6 kW</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>164 %</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>227 %</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>116 %</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>160 %</b>
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>4 132 kWh</b>

Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>1 627 kWh</b>
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>4 967 kWh</b>
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>1 971 kWh</b>
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Hangteljesítményszint (kültéri)	<b>59 dB</b>



# ENERG

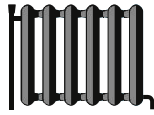
енергия · ενεργεια



## WH-SDC0709J3E5

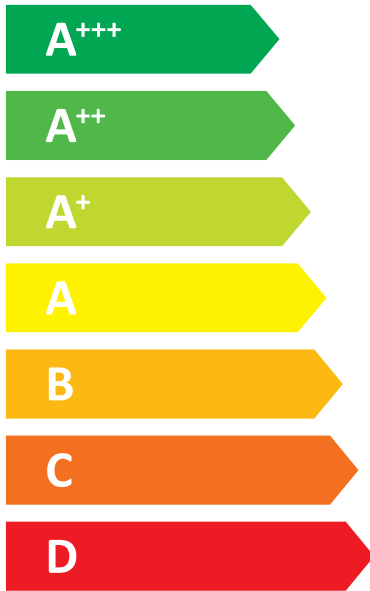
### Panasonic

## / WH-UD07JE5



55 °C

35 °C

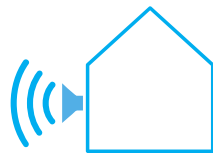


**A<sup>++</sup>**

**A<sup>+++</sup>**



**43** dB



**59** dB

■ 6  
■ **7**  
■ 6  
kW

■ 7  
■ **6**  
■ 7  
kW

