

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.

2. Specifications

2.1 WH-SXC09H3E8 WH-UX09HE8

Item	Unit	Outdoor Unit			
Performance Test Condition		EN 14511			
Cooling Capacity	Condition (Ambient/Water)	A35W7			
	kW	7.00			
	BTU/h	23900			
	kcal/h	6020			
Cooling EER	W/W	3.17			
	kcal/hW	2.72			
Heating Capacity	Condition (Ambient/Water)	A7W35	A2W35		
	kW	9.00	9.00		
	BTU/h	30700	30700		
	kcal/h	7740	7740		
Heating COP	W/W	4.84	3.59		
	kcal/hW	4.16	3.08		
Heating ErP	Low Temperature Application (W35)		Warmer	Average	Colder
	Application	Climate			
	Pdesign	kW	9.0	9.0	11.0
	Tbivalent / TOL	°C	2 / 2	-10 / -10	-15 / -22
	SCOP / ns	(W/W) / %	5.95 / 235	4.59 / 181	4.08 / 160
	Annual Consumption	kWh	2020	4049	6651
	Class		A++	A++	A++
	Medium Temperature Application (W55)		Warmer	Average	Colder
	Application	Climate			
	Pdesign	kW	9.0	9.0	11.0
	Tbivalent / TOL	°C	2 / 2	-10 / -10	-15 / -22
	SCOP / ns	(W/W) / %	4.02 / 158	3.32 / 130	3.20 / 125
	Annual Consumption	kWh	2991	5596	8468
	Class		A++	A++	A++
	Noise Level	Condition (Ambient/Water)	A35W7	A7W35	A2W35
		dB (A)	Cooling: 49	Heating: 51	—
Power Level dB		Cooling: 67	Heating: 68	—	
Air Flow	m ³ /min (ft ³ /min)	Cooling: 89.5 (3160) Heating: 76.8 (2710)			
Refrigeration Control Device		Expansion Valve			
Refrigeration Oil	cm ³	FV50S (1200)			
Refrigerant (R410A)	kg (oz)	2.85 (100.6)			
F-GAS	GWP		2088		
	CO2eq (ton) (Precharged / Maximum)		5.951 / 8.039		
Dimension	Height	mm (inch)	1340 (52-3/4)		
	Width	mm (inch)	900 (35-7/16)		
	Depth	mm (inch)	320 (12-19/32)		
Net Weight	kg (lbs)	108 (238)			
Pipe Diameter	Liquid	mm (inch)	9.52 (3/8)		
	Gas	mm (inch)	15.88 (5/8)		
Standard Length	m (ft)	7 (23.0)			
Pipe Length Range	m (ft)	3 (9.8) ~ 30 (98.4)			
I/D & O/D Height Difference	m (ft)	20 (65.6)			

Item		Unit	Outdoor Unit		
Additional Gas Amount		g/m (oz/ft)	50 (0.5)		
Refrigeration Charge Less		m (ft)	10 (32.8)		
Compressor	Type		Hermetic Motor		
	Motor Type		Brushless (4-poles)		
	Rated Output	kW	4.30		
Fan	Type		Propeller Fan		
	Material		PP		
	Motor Type		DC (8-poles)		
	Input Power	W	—		
	Output Power	W	60		
Heat Exchanger	Fan Speed	rpm	Cooling: 550 (Top), 590 (Bottom) Heating: 490 (Top), 530 (Bottom)		
	Fin material		Aluminium (Pre Coat)		
	Fin Type		Corrugated Fin		
	Row × Stage × FPI		2 × 51 × 18		
Power Source (Phase, Voltage, Cycle)	Size (W × H × L)	mm	903.7 × 1295.4 × 38.1		
	∅		Three		
	V		400		
Input Power	Hz		50		
	Condition (Ambient/Water)		A35W7	A7W35	A2W35
	kW		Cooling: 2.21	Heating: 1.86	Heating: 2.51
Maximum Input Power For Heatpump System		kW	6.85		
Power Supply 1 : Phase (∅) / Max. Current (A) / Max. Input Power (W)			3∅ / 14.7 / 9.85k		
Power Supply 2 : Phase (∅) / Max. Current (A) / Max. Input Power (W)			1∅ / 13.0 / 3.00k		
Power Supply 3 : Phase (∅) / Max. Current (A) / Max. Input Power (W)			— / — / —		
Starting Current		A	3.4		
Running Current	Condition (Ambient/Water)		A35W7	A7W35	A2W35
	A		Cooling: 3.4	Heating: 2.8	Heating: 3.8
Maximum Current For Heatpump System		A	10.4		
Power Factor Power factor means total figure of compressor and outdoor fan motor.		%	Cooling: 96 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		
Operation Range	Outdoor Ambient	°C	Cooling: 16 ~ 43 Heating: -28 ~ 35		
	Water Outlet	°C	Cooling: 5 ~ 20 Heating: 20 ~ 55 (Below Ambient -15°C) 20 ~ 60 (Below Ambient -10°C)		
Internal Pressure Differential		kPa	Cooling: 20 Heating: 30		
Noise Level		Condition (Ambient/Water)	A35W7	A7W35	A2W35
		dB (A)	Cooling: 33	Heating: 33	—
		Power Level dB	Cooling: 46	Heating: 46	—
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)	43 (95)		
Refrigerant Pipe Diameter	Liquid	mm (inch)	9.52 (3/8)		
	Gas	mm (inch)	15.88 (5/8)		
Water Pipe Diameter	Inlet	mm (inch)	28 (1-3/32)		
	Outlet	mm (inch)	28 (1-3/32)		
Water Drain Hose Inner Diameter		mm (inch)	15 (19/32)		
Pump	Motor Type		DC Motor		
	No. of Speed		7 (Software Selection)		
	Input Power	W	58		
Hot Water Coil	Type		Brazed Plate		
	No. of Plates		36		
	Size (W × H × L)	mm	65 × 120 × 376		
	Water Flow Rate	l/min (m ³ /h)	Cooling: 20.1 (1.2) Heating: 25.8 (1.5)		
Pressure Relief Valve Water Circuit		kPa	Open: 300, Close: 266 and below		
Flow Switch			Electronic Sensor		
Protection Device		A	Residual Current Circuit Breaker (40)		
Expansion Vessel	Volume	l	10		
	MWP	bar	3		
Capacity of Integrated Electric Heater		kW	3.00		

Note:

- Cooling capacities are based on outdoor air temperature of 35°C Dry Bulb with controlled indoor water inlet temperature of 12°C and water outlet temperature of 7°C.
- Heating capacities are based on outdoor air temperature of 7°C Dry Bulb (44.6°F Dry Bulb), 6°C Wet Bulb (42.8°F Wet Bulb) with controlled indoor water inlet temperature of 30°C and water outlet temperature of 35°C.
- Specification are subjected to change without prior notice for further improvement.
- Flow rate indicated are based on nominal capacity adjustment of leaving water temperature (LWT) 35°C and $\Delta T = 5^\circ\text{C}$.

RoHS Directive Conformity Assessment Report

1. Product Information

Categories of EEE covered in 2011/65/EU Annex I issued on July 1 st 2011	Category 1 Large household appliances.
Name of Product	Air-to-Water Heat Pump
Model Number	WH-UD03HE5-1; WH-UD05HE5-1; WH-UD07HE5-1; WH-UD09HE5-1; WH-UD16HE8; WH-UD12HE8; WH-UD09HE8; WH-UX16HE8; WH-UX12HE8; WH-UX09HE8; WH-UQ16HE8; WH-UQ12HE8; WH-UQ09HE8; WH-UD16HE5; WH-UD12HE5; WH-UX09HE5; WH-UX12HE5; WH-UD03JE5; WH-UD05JE5; WH-UD07JE5; WH-UD09JE5; WH-UD09JE5-1

2. Harmonized standard

RoHS Directive conformity was confirmed by below assessment result, according to **EN 50581:2012**.

3. RoHS Directive Conformity Assessment Result

	Risks of containing restricted substances covered in 2011/65/EU Annex II issued on July 1 st 2011, and (EU)2015/863 amending Annex II issued on March 31 st 2015.			Total
	High Risk	Medium Risk	Low Risk	
Number of Part Category	10	5	1	16
Confirmed by any one of the three methods of information below	10/10	5/5	1/1	16/16
Confirmed by Supplier declarations	10/10	5/5	1/1	16/16
Confirmed by Material declarations by supplier	10/10	5/5	1/1	16/16
Confirmed by Analytical test results	10/10	5/5	1/1	16/16
Incoming Inspection Frequency during mass production	Once every 1 or 3 months	At least once every 6 months	Initial Mass Production	-

Remarks:

Supplier declarations: Nonuse Warranty Certificates.

Material declarations by supplier: list of specific substance content and identifying any exemptions.

Analytical test results: Analytical test results by supplier or own company referenced in EN 62321-1:2013, EN 62321-2:2014, EN 62321-3-1:2014, EN 62321-3-2:2014, EN 62321-4:2014, EN 62321-5:2014, EN 62321-6:2015, EN 62321-7-1:2015, EN 62321-7-2:2017, and EN 62321-8:2017.

Incoming Inspection: Incoming inspection is not covered by EN 50581:2012, but is carried out for the purpose of 768/2008/EC Annex X, module A. Accordingly, analysis is carried out with EN 62321-1:2013, EN 62321-2:2014, EN 62321-3-1:2014, EN 62321-3-2:2014, EN 62321-4:2014, EN 62321-5:2014, EN 62321-6:2015, EN 62321-7-1:2015, EN 62321-7-2:2017, and EN 62321-8:2017 or simple analysis, or with a combination of the two.

Risk grade:

Trustworthiness of supplier Probability of containing	Low	Medium	High
	High	High Risk	High Risk
Medium	High Risk	Medium Risk	Low Risk
Low	Medium Risk	Low Risk	Low Risk

Probability of containing in materials, parts or sub-assemblies

	Representative example
High Risk: High probability of containing	Plastics(including PVC), Paint, Ink, Rubber, Recycled plastics, Solder, Plating materials (Chromium, tin, nickel plating), AL alloys, Brass, and Tape
Medium Risk: Medium probability of containing	Paper, metal (Steel / Copper), Form, Large & Medium Electronic Component and Other Thermoplastic.
Low Risk: Low probability of containing	Refrigerant gas

Used exemptions covered in 2011/65/EU Annex III issued on July 1st 2011.

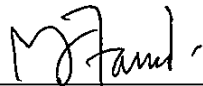
Exemption		Scope and dates of applicability
6(a)	Lead as an alloying element in steel for machining purposes and in galvanized steel containing up to 0.35 % lead by weight	YES (to be set based on EU review results)
6(b)	Lead as an alloying element in aluminum containing up to 0.4 % lead by weight	YES (to be set based on EU review results)
6(c)	Copper alloy containing up to 4 % lead by weight	YES (to be set based on EU review results)
7(a)	Lead in high melting temperature type solders (i.e. lead-based alloys containing 85 % by weight or more lead)	YES (to be set based on EU review results)
7(c)-I	Electrical and electronic components containing lead in a glass or ceramic other than dielectric ceramic in capacitors, e.g. piezo electronic devices, or in a glass or ceramic matrix compound	YES (to be set based on EU review results)
7(c)-II	Lead in dielectric ceramics in capacitors for a rated voltage of 125 V AC or 250 V DC or higher	YES (to be set based on EU review results)
8 (b)	Cadmium and its compounds in electrical contacts	YES (no deadline)

Remarks:

Even if there were some changes in 2011/65/EU Annex III (Applications exempted from the restriction), the conformity assessment information above will not be revised if those changes do not impact the exemptions used in the product.

Date: June 28, 2019

Signature: Approved and Signed by:



Printed Name / Title: Mohd Farid Mohd Said / Chief

Department / Section: QA / GCSC

Division Name / Company Name: Panasonic Appliances Air-Conditioning Malaysia Sdn. Bhd.

Address: Lot 2, Persiaran Tengku Ampuan, Section 21, Shah Alam Industrial Site, 40300 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

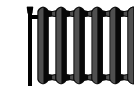


Valsts	LV	ražojuma informācijas lapa	Akustiskās jaudas līmenis iekšējai iekārtai	Akustiskās jaudas līmenis telpai iekārtai	Telpu apkures enerģoefektivitāte (f _s)	Nominālā siltuma atdevē (P _{rated})	Enerģijas patēriņš gadā (Q HE)	Nominālā siltuma atdevē papildu siltītajam (P _{sup})	Siltāks	Vidējs	Aukstāks	GWP (Globālās sasilšanas potenciāls)	Modeļa nosaukums	Mērvienība iekšējai	Mērvienība ārpus telpām	Aukstumaģenta noplūdes veicina klimata pārmaiņas. Aukstumaģenta noplūdes gadījumā ierīces ar zemu aukstumaģenta globālās sasilšanas potenciālu (GWP) nodara mazāku kaitējumu vidi. Šādā ierīcē atrodas aukstumaģents, kura globālās sasilšanas potenciāls GWP ir [xxx]. Tas nozīmē, ka, ja vīdē nokūst 1 kg šī aukstumaģenta, ietekme uz globālo sasilšanu 100 gadu laikā ir [xxx] reizes lielāka nekā 1 kg CO ₂ . Nekādā gadījumā nemēģiniet iekārtas aukstumaģentu izņemt no ierīces, ja nepieciešams, konsultējieties ar kvalificētu speciālistu.	Maksimālais A-izsvaizotais akustiskās jaudas līmenis (L _{wa}) atbilstoši standartam EN12102-1 pie A7(6) W55(47), dB(A).	Nominālais A-izsvaizotais akustiskās jaudas līmenis (L _{wa}) atbilstoši regulām 811/2013, 813/2013 un standartam EN14825 pie A7(6), dB(A).	Enerģijas patēriņš "XYZ" kWh gadā, pamatojoties uz standartizētu testu rezultātiem. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīci izmanto un kur tā ir novietota. Ar uzstādīšanu un apkalpošanu saistītu informāciju un brīdinājumus skatiet lietošanas norādījumos. Ar atkārtotu izmantošanu un vai iznīcināšanu pēc nolietojuma beigām saistītu informāciju skatiet lietošanas norādījumos.
Mali	MT	skeda informatīva dwar il-prodott	Livell tal-gawwa tal-hoss għall-unità ta' gawwa	Livell tal-gawwa tal-hoss għall-unità ta' barra	Eficienċja fl-enerġija tishin ta' spaġġu (f _s)	Output termiku ratejali (P _{rated})	Konsum annwali tal-enerġija (Q HE)	Fruġ ta' shana ratejali ta' hiter supplementari (P _{sup})	Aktar shun	Medja	Aktar kiesah	GWP (Potenzjal għat-tishin globali)	Isem tal-mudell	Unità ta' gawwa	Unità ta' barra	Il-livell ta' gawwa tal-Floss (L _{wa}) idifferenzjat-A Massimo, skont EN12102-1 (A7(6) W55(47), FdB (A).	Il-Livell ta' Gawwa tal-Floss (L _{wa}) idifferenzjat-A Massimo, skont EN12102-1 (A7(6) W55(47), FdB (A).	Konsum ta' enerġija "XYZ" kWh kull sena. Ibbażati fuq rezultati ta' testijiet standard. Il-konsum propju ta' enerġija jiddependi fuq il-fatturazzjoni uważat u fuq il-qiegħed. Istiti ssib informazzjoni u prekawizzjonijiet rilevanti għall-installazzjoni u l-manutenzjoni fl-istruzzjonijiet dwar il-faddim. Istiti ssib informazzjoni rilevanti għat-riskju uwaġġ uwaġġ ir-mi fl-istruzzjonijiet uwaġġ il-faddim.	
Nederlands	NL	productinformatieblad	Geluidsniveau binnenunit	Geluidsniveau buitenunit	Ruimteverwarming energie-efficiëntie (f _s)	Nominale warmteafgifte (P _{rated})	Jaarlijks energieverbruik (Q HE)	Nominale warmteafgifte van aanvullende verwarming (P _{sup})	Warm	Gemiddeld	Koud	GWP (Aardop-warmingsver-mogen)	Naam model	Binnenunit	Buitenunit	Maximum A-gevoegen geluidsvormen (L _{wa}), conform EN12102-1 (A7(6) W55(47), in dB(A).	Nominale A-gevoegen geluidsvormen (L _{wa}), conform EN12102-1 (A7(6) W55(47), in dB(A).	Energieverbruik "XYZ" kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van gestandaardiseerde tests. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt en waar het wordt geplaatst. In de gebruiksaanwijzing zijn informatie en voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de installatie en het onderhoud vermeld. In de gebruiksaanwijzing is informatie met betrekking tot recycling en verwijdering aan het eind van de levensduur vermeld.	
Polski	PL	karta informacyjna produktu	Poziom mocy akustycznej dla jednostki wewnętrznej	Poziom mocy akustycznej dla jednostki zewnętrznej	Efektowność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (f _s)	Znamionowa moc cieplna (P _{rated})	Roczne zużycie energii (Q HE)	Znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego (P _{sup})	Ciepłejsza	Umiarkowana	Chłodniejsza	GWP (Współczynnik ocieplenia globalnego)	Nazwa modelu	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Maksymalny poziom mocy akustycznej wazony filtrem A (L _{wa}) według normy EN12102-1 przy A7(6) W55(47), w dB (A).	Nominalny poziom mocy akustycznej wazony filtrem A (L _{wa}) według rozporządzenia 811/2013, 813/2013 oraz normy EN14825 przy A7(6), w dB (A).	Zużycie energii „XYZ” kWh/rok w oparciu o wyniki standardowych badań. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania i lokalizacji urządzenia. Informacje i środki ostrożności dotyczące instalacji i konserwacji można znaleźć w instrukcji obsługi. Informacje dotyczące recyklingu i/lub utylizacji można znaleźć w instrukcji obsługi.	
Português	PT	ficha de informação do produto	Nível de potência sonora para a unidade interior	Nível de potência sonora para a unidade exterior	Eficiência energética de aquecimento ambiente (f _s)	Potência calorífica nominal (P _{rated})	Consumo anual de energia (Q HE)	Potência calorífica nominal do aquecedor suplementar (P _{sup})	Mais quente	Médio	Mais frio	GWP (Potencial de aquecimento global)	Nome do modelo	Unidade interior	Unidade exterior	Máximo nível de potência de som pesada A (L _{wa}), de acordo com a norma EN12102-1 em A7(6) W55(47), em dB (A).	Nível nominal de potência de som pesada A (L _{wa}), de acordo com a norma regulamentar 811/2013, 813/2013 e a norma padrão EN14825 em A7(6), em dB (A).	Consumo de energia "XYZ" kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização. Pode encontrar informação e precauções relevantes para a instalação e manutenção nas instruções de funcionamento. Pode encontrar informação relevante para reciclagem e/ou eliminação em fim de vida nas instruções de funcionamento.	
Română	RO	fișă cu informații despre produs	Nivelul de putere acustică pentru unitatea interioară	Nivelul de putere acustică pentru unitatea exterioară	Randament energetic al încălzirii spațiilor (f _s)	Putere calorică nominală (P _{rated})	Consumul anual de energie (Q HE)	Putere calorică nominală a încălzitorului suplimentar (P _{sup})	Mai cald	Mediu	Mai rece	GWP (Potenzial de încălzire globală)	Numele modelului	Unitatea interioară	Unitatea exterioară	Nivel maxim de putere acustică ponderată A (L _{wa}), conform EN12102-1 la A7(6) W55(47), in dB (A).	Nivel nominal de putere acustică ponderată A (L _{wa}), conform EN12102-1 la A7(6) W55(47), in dB (A).	Consumul de energie „XYZ” kWh/an, în funcție de rezultatele testelor standard. Consumul de energie real depinde de modul în care este utilizat aparatul și de unde este acesta amplasat. Puteți găsi informații și măsuri de precauție relevante privind instalarea și întreținerea în instrucțiunile de operare. Puteți găsi informații relevante privind reciclarea și eliminarea la sfârșitul duratei de viață utile în instrucțiunile de operare.	
Slovenčina	SK	informačný list výrobku	Hladina akustického výkonu pre vnútornú jednotku	Hladina akustického výkonu pre vonkajšiu jednotku	Energetická účinnosť vykurovania priestoru (f _s)	Menovitý tepelný výkon (P _{rated})	Ročná spotreba energie (Q HE)	Menovitý tepelný výkon dodatočného tepelného zdroja (P _{sup})	Teplejšie	Priemerné	Chladnejšie	GWP (Potenzial prispievania k globálnemu otepľovaniu)	Názov modelu	Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Maximálna A-vážená hladina akustického výkonu (L _{wa}) podľa EN12102-1 pri A7(6) W55(47) v dB (A).	Nominálna A-vážená hladina akustického výkonu (L _{wa}) podľa nariadenia 811/2013, 813/2013 a normy EN14825 pri A7(6) v dB (A).	Spotreba energie „XYZ” kWh/rok, založená na výsledkoch normálneho testovania skutočného výkonu závisí na použítí a umiestnení zariadenia. Informácie a preventívne opatrenia týkajúce sa údržby nájdete v návode na obsluhu. Informácie týkajúce sa recyklácie a/alebo likvidácie na konci životnosti nájdete v návode na obsluhu.	
Slovensko	SL	informacijski list izdelka	Raven zvočne moči za notranjo enoto	Raven zvočne moči za zunanjo enoto	Energijska učinkovitost ogrevanja prostora (f _s)	Nazivna toplotna moč (P _{rated})	Letna poraba energije (Q HE)	Nazivna toplotna moč dodatnega grelnika (P _{sup})	Toplo	Povprečno	Hladno	Vrednost GWP (Potenzial globalnega segrevanja)	Ime modela	Notranja enota	Zunanja enota	Največja raven zvočne moči, utežena po krivulji A (L _{wa}), skladno z uredbi 811/2013 in 813/2013 ter standardom EN14825 pri A7(6) W55(47), v dB (A).	Nazivna raven zvočne moči, utežena po krivulji A (L _{wa}), skladno z uredbi 811/2013, 813/2013 in standardom EN14825 pri A7(6) W55(47), v dB (A).	Poraba energije „XYZ” kWh na leto na podlagi rezultatov standardiziranih testov. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata in mesta postavitve. Informacije in previdnostne ukrepe, ki so povezani z varno ter vzdrževanjem, lahko najdete v navodilih za uporabo. Informacije, ki so povezane z recikliranjem in/ali odstranjevanjem po koncu življenjske dobe, lahko najdete v navodilih za uporabo.	
Svenska	SV	produktinformati-onsblad	Ljudeffektiv för inomhusenhet	Ljudeffektiv för utomhusenhet	Verkningsgrad för rumsuppvärmning (f _s)	Nominell avgiven värmeeffekt (P _{rated})	Årlig energiförbrukning (Q HE)	Nominell avgiven värmeeffekt för tillsatsvärmare (P _{sup})	Varmare	Genomsnitt	Kallare	GWP (Global uppvärmingspotentialet)	Modellnamn	Inomhusenhet	Utomhusenhet	Maximal A-vägd ljudstyrkenivå (L _{wa}), enligt EN12102-1 vid A7(6) W55(47), i dB (A).	Nominell A-vägd ljudstyrkenivå (L _{wa}), enligt förordning 811/2013, 813/2013 och standard EN14825 vid A7(6), i dB (A).	Energiförbrukning "XYZ" i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras. Du kan hitta information och försiktighetsåtgärder som är relevanta för installation och underhåll i användarinstruktionerna. Du kan hitta information som är relevant för avvinning och/eller bortskaffande i slutet av produktens liv och användarinstruktionerna.	
Hrvatski	HR	informacijski list proizvoda	Razina zvučne snage za unutarnju jedinicu	Razina zvučne snage za vanjsku jedinicu	Energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (f _s)	Nazivna toplinska snaga (P _{rated})	Godišnja potrošnja energije (Q HE)	Nazivna toplinska snaga dodatnog grijača (P _{sup})	Toplija	Umjerena	Hladnija	GWP (Potenzijal globalnog zatopljavanja)	Naziv modela	Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica	Maksimalna A-ponderirana razina zvučne snage (L _{wa}), u skladu sa standardom EN12102-1 pri A7(6) W55(47), u dB (A).	Nominalna A-ponderirana razina zvučne snage (L _{wa}), u skladu s priporom 811/2013, 813/2013 i standardom EN14825 pri A7(6) W55(47), u dB (A).	Potrošnja energije »XYZ« kWh i godišnje na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja ovisi o upotrebi i mjestu na kojem se instalira. Informacije i mjere opreza koje se odnose na ugradnju i održavanje možete pronaći u uputama za rad. Informacije koje se odnose na recikliranje i/ili zbrinjavanje u otpad možete pronaći u uputama za rad.	
Türkiye	TR	ürün bilgi formu	İç ünite için ses gücü seviyesi	Dış ünite için ses gücü seviyesi	Alan istisnası enerji verimliliği (f _s)	Nominal ısı çıkışı (P _{rated})	Yıllık enerji tüketimi (Q HE)	Ek ısıtım Nominal ısı çıkışı (P _{sup})	Sıcak	İlman	Soğuk	GWP (Küresel Isıtma Potansiyeli)	Model adı	İç ünite	Dış ünite	Maksimum A-Ağırlıklı Ses Gücü Seviyesi (L _{wa}), dB (A), A7(6) W55(47) de EN12102-1 standardına uygun.	Nominal A-Ağırlıklı Ses Gücü Seviyesi (L _{wa}), dB (A), A7(6) W55(47) de EN12102-1 standardına uygun.	Enerji tüketimi, standart test sonuçlarına göre "XYZ" kWh'dir. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine bağlı olacaktır. Kullanım talimatlarında kurulum ve bakım için ilgili bilgi ve öneriler bulabilirsiniz. Kullanım talimatlarında kullanım ömrü sonunda geri dönüştürme veya imha etme için ilgili bilgileri bulabilirsiniz.	
Norsk	NO	produktinformasjon	Ljudeffektivitet for innendørsenhet	Ljudeffektivitet for utendørsenhet	Virkningsgrad for romvarme (f _s)	Nominell varmeeffekt (P _{rated})	Årlig energiforbruk (Q HE)	Nominell varmeeffekt for tilleggsvarmer (P _{sup})	Varmere	Gjennomsnittlig	Kaldere	GWP (Global oppvarmingspotensial)	Modellnavn	Innendørsenhet	Utendørsenhet	Maksimalt A-vekta lydtrykknivå (L _{wa}), i henhold til EN12102-1 ved A7(6) W55(47), i dB (A).	Nominelt A-vekta lydtrykknivå (L _{wa}), i henhold til regulering 811/2013, 813/2013 og standard EN14825 ved A7(6), i dB (A).	Energiforbruk "XYZ" kWh per år, basert på standard testresultater. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan apparatet blir brukt og hvor det er plassert. Du finner informasjon og relevante forholdsregler for installasjon og vedlikehold i driftsveiledningen. Du finner relevante informasjoner for gjenvinning og/eller kassasjon ved endt levetid i Brukerveiledningen.	
Srpski	RS	Informacije o proizvodu	Nivo zvučne snage za unutrašnju jedinicu	Nivo zvučne snage za spoljašnju jedinicu	Energetski efikasnost zagrevanja prostora (f _s)	Nominalna termička snaga (P _{rated})	Godišnja potrošnja energije (Q HE)	Nominalna toplotna snaga dodatnog grejača (P _{sup})	Topla	Srednja	Hladna	GWP (Potenzijal globalnog zagrijavanja)	Naziv modela	Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica	Maksimalni A-težinski nivo jačine zvuka (L _{wa}) prema standardu EN12102-1 na A7(6) W55(47) u decibelima (A).	Nominalni A-težinski nivo jačine zvuka (L _{wa}) prema regulativi 811/2013, 813/2013 i standardu EN14825 na A7(6) u decibelima (A).	Potrošnja energije »XYZ« kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testiranja. Trenutačna potrošnja energije ovisi će o načinu korišćenja uređaja i njegovoj lokaciji. Informacije i mjere predostrožnosti u vezi sa instalacijom i održavanjem možete pronaći u uputstvu za upotrebu. Informacije koje se odnose na recikliranje i/ili odaganje proizvoda na kraju životnog veka možete pronaći u uputstvu za upotrebu.	





Product Information Sheet



Panasonic		WARMER				AVERAGE								COLDER					
Indoor Unit	Outdoor Unit	P _{rated}	η _s	Q _{HE}	P _{sup}	A+++ ~ D	A+++ ~ D	P _{rated}	η _s	Q _{HE}					P _{sup}	P _{rated}	η _s	Q _{HE}	P _{sup}
		kW (35/55°C)	% (35/55°C)	kWh (35/55°C)	kW	35°C	55°C	kW (35/55°C)	% (35/55°C)	kWh (35/55°C)	dB (A) (55°C) *3	dB (A) (55°C) *3	dB (A) *4	dB (A) *4	kW	kW (35/55°C)	% (35/55°C)	kWh (35/55°C)	kW
*1 WH-SXC09H3E8	WH-UX09HE8	9/9	235% / 158%	2020/2991	3	A+++	A++	9/9	181% / 130%	4049/5596	46	68	46	65	3	11/11	160% / 125%	6651/8468	3
*1 WH-SXC12H9E8	WH-UX12HE8	12/12	231% / 158%	2738/3990	9	A++	A++	12/12	170% / 130%	5745/7466	46	69	46	65	9	14/13	160% / 125%	8460/10012	9
*1 WH-SXC16H9E8	WH-UX16HE8	16/16	231% / 159%	3850/5280	9	A++	A++	16/16	160% / 125%	8107/10330	46	72	46	67	9	19/18	150% / 125%	12233/13870	9

2019

811/2013

*1

R410A (GWP=2088)

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 2088. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 2088 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

*2

R407C (GWP=1774)

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 1774. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 1774 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

*3

Maximum A-Weighted Sound Power Level (L_{WA}), according to EN12102-1 at A7(6) W55(47), in dB (A).

*4

Nominal A-Weighted Sound Power Level (L_{WA}), according to regulation 811/2013, 813/2013 and standard EN14825 at A7(6), in dB (A).

Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

- 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.

ACXF70-08701

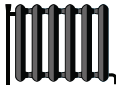


ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

Panasonic

WH-SXC09H3E8 / WH-UX09HE8



55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



46 dB



65 dB

2019

■ 11
■ 9
■ 9

kW

■ 11
■ 9
■ 9

kW



811/2013

ACXF86-03991