	Nyilatkozat idényjellegű, egy zónaidős „H” árszabás alkalmazásához																						
	Érkezett: 20													ÜK szám:									

Felhasználó neve:													
Felhasználó azonosító szám:	1	0											
Felhasználási hely címe:													
Fogyasztási hely azonosító:	0	4											

A „H” árszabás alkalmazását az alábbi hőszivattyús-berendezés üzemeltetéséhez igénylem:

Berendezés					
gyártója: Panasonic			típusjelzése: CU-2Z50TBE + CS-TZ35ZKEW + CS-TZ35ZKEW		
Hőszivattyú					
névleges villamos teljesítménye (kW): 1.21		fűtési teljesítménye (kW): 5.6		jósági tényezője (SCOP értéke): 4.1	
Hőszivattyú működési rendszere (a megfelelőt kérjük bekarikázni)					
<input checked="" type="radio"/> levegő - levegő	<input type="radio"/> levegő - víz	<input type="radio"/> talaj - levegő	<input type="radio"/> talaj - víz	<input type="radio"/> víz - levegő	<input type="radio"/> víz - víz
A különmért áramkörön lévő hőszivattyús hőellátó rendszer teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW):					
A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh)					
fűtési időszakban (október 15. – április 15.): 1434			nyári időszakban (április 16. – október 14.):		

Kijelentem, hogy a „H” árszabást kizárólag a külön mért felhasználói áramkörre állandó jelleggel, megfelelő segédeszköz (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan csatlakoztatott, legalább 3,4 (SCOP) jósági fokú hőszivattyúk, és a napenergiából és egyéb megújuló energiaforrásokból nyert hőt épületek hőellátására hasznosító berendezések üzemeltetését közvetlenül szolgáló készülékek (pl. keringető szivattyúk, automatikák) villamosenergia-fogyasztására használom fel.

Kelt: _____

felhasználó

A villamosenergia elosztás biztosítása, a csatlakozási-, és hálózathasználati szerződés teljesítése keretében kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a www.mvmnext.hu honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Általános Adatkezelési Tájékoztatóban található meg. Az ügyintézés során készített hangfelvétellel összefüggésben kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a www.mvmnext.hu honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Hangfelvétel Rögzítésére Vonatkozó Adatkezelési Tájékoztatóban található meg.

3.3 CU-2Z50TBE

Item		Unit	OUTDOOR UNIT	
Indoor Unit Combination			2.0kW + 2.5kW	
Power Source			1 Phase, 230V, 50Hz (Power supply from outdoor unit)	
Cooling Operation	Capacity		kW	5.0 (1.5 ~ 5.4)
			BTU/h	17100 (5120 ~ 18400)
	Electrical Data	Running Current	A	5.35
		Power Input	kW	1.18 (0.25 ~ 1.49)
		EER	W/W	4.24 (6.00 ~ 3.62)
	Annual Energy Consumption (A.E.C)		kWh	590
	Annual Consumption		kWh	206
	Noise	Sound Pressure Level	dB-A (H/L)	50 / -
Sound Power Level		dB (H/L)	65 / -	
Heating Operation	Capacity		kW	5.6 (1.1 ~ 7.2)
			BTU/h	19100 (3750 ~ 24600)
	Electrical Data	Running Current	A	5.50
		Power Input	kW	1.21 (0.21 ~ 1.80)
		COP	W/W	4.63 (5.24 ~ 4.00)
	Annual Consumption		kWh	1278
	Noise	Sound Pressure Level	dB-A (H/L)	52 / -
		Sound Power Level	dB (H/L)	67 / -
Maximum Current		A	11.5	
Maximum Input Power		W	2.62k	
Starting Current		A	5.5	
Dimension	Height	mm	619	
	Width	mm	824 (+70)	
	Depth	mm	299	
Net Weight		kg	39	
Pipe Length Range (1 room)		m	3 ~ 20	
Maximum Pipe Length (Total Room)		m	30	
Piping	Standard Length	m	5	
	Height Difference	m	10	
	Add. Gas Amount	g/m	15	
	Pipe Length for Add. Gas	m	20	
Refrigerant Pipe Diameter	Liquid Side	mm (inch)	6.35 (1/4)	
	Gas Side	mm (inch)	9.52 (3/8)	
Compressor	Type		Hermetic Motor / Rotary	
	Motor Type		Brushless (4-poles)	
	Rated Output	W	900	
Air Circulation	Type		Propeller Fan	
	Motor Type		DC Motor (8-poles)	
	Rated Output	W	40	
Fan Speed	High (Cooling / Heating)	RPM	900 / 1000	
Heat Exchanger	Type		Plate fin configuration forced draft type	
	Tube Material		Copper	
	Fin Material		Aluminum (Pre Coat)	
	Row / Stage		2 / 18	
	FPI		17	

Item		Unit	OUTDOOR UNIT		
Air Volume	High (Cooling / Heating)	m ³ /min (ft ³ /min)	36.9 (1305) / 41.1 (1450)		
Refrigerant Control Device			Expansion Valve		
Refrigerant Oil		cm ³	FW50S (450)		
Refrigerant (R32)		g	1.12k		
			Dry Bulb	Wet Bulb	
Outdoor Operation Range	Cooling	Maximum	°C	46	26
		Minimum	°C	-10	—
	Heating	Maximum	°C	24	18
		Minimum	°C	-15	-16

Note

- Specifications are subject to change without notice for further improvement.

EU Declaration of Conformity

Document Number: MRD-D18009-02

Manufacturer

Name : Panasonic Corporation
Address : 1006 Kadoma, Kadoma City, Osaka, Japan
Factory Address : 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-Conditioner
Trade Name : Panasonic
Model Number : (Outdoor Unit); CU-2Z35TBE; CU-2Z41TBE; CU-2Z50TBE

CE Requirements

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

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

Commission Regulation(s) : (EU) No.206/2012 Implementing measures for ErP Directive

Council Recommendation(s) : 1999/519/EC EMF

Harmonized Standard(s) : < C >
EN 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 +A1:2006 +A2:2009 + A13:2012(*)
EN 60335-1: 2012 +A11:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-2:2014
EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011; EN 55014-2:2015; EN 50581:2012; EN 62233:2008
EN 14511-2:2013; EN 14511-3:2013; EN 12102-1:2017;EN 14825:2016; EN 378-2:2008 +A2:2012

Notified Body :

Pressure Equipment	Category	Conformity Assessment	ID of Notified Body
Assembly (Outdoor Unit)	II	Module E1	0035
Compressor	II	Module E1	0035

Additional Information

< D >

2018/C 092/03 as per CR No. 206/2012. Last two digit year when CE marking has been affixed the first time: 17

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

Remark: 1. For translation refer to the attachment

2. For indoor unit type connection / combination shall refer to the latest catalogue

(*) 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).

12.11.2018

Date of Issue / Signature

Hiroyuki Iwaki / Managing Director

Printed Name / Title

12. Nov. 2018

Date of Issue / Signature

Niels Erdmann

Authorised Representative

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

EU Declaration of Conformity

Document Number: MRD-D20016-01

Manufacturer

Name : Panasonic Corporation
Address : 1006 Kadoma, Kadoma City, Osaka, Japan
Factory Address : 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-Conditioner
Trade Name : Panasonic
Model Number : (Indoor Unit / Outdoor Unit); CS-Z20XKEW / CU-Z20XKE
CS-Z25XKEW / CU-Z25XKE; CS-XZ20XKEW / CU-Z20XKE; CS-XZ25XKEW / CU-Z25XKE

CE Requirements

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

Council Directive(s) : 2014/53/EU
2011/65/EU
2009/125/EC
RED
RoHS
ErP
< B >

Commission Regulation(s) : (EU) No.206/2012
Implementing measures for ErP Directive

Council Recommendation(s) : 1999/519/EC
EMF

Applicable Standard(s) : < C >
EN 300 328 V2.2.2:2019; EN IEC 63000:2018; EN 14511-2:2018; EN 14511-3:2018
EN 12102-1:2017; EN 14825:2018
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019; EN 62233:2008
EN IEC 62311:2020; EN 301 489-1 V2.1.1:2017; EN 301 489-17 V3.1.1:2017; EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-2:2014

Additional Information

< D >

The conformity of flared joints is in compliance with the essential requirements, IEC 60335-2-40:2018-05 (VDE 0700-40:2018-05) and the Risk Assessment.

For ErP, 2018/C 092/03 as per CR No. 206/2012 is used.

Last two digit year when CE marking has been affixed the first time: 21

Remark: For translation refer to the attachment

15.12.2020

Date of Issue / Signature

Hirokazu Kamoda / Director

Printed Name / Title

15.Dec.2020

Niels Erdmann



Date of Issue / Signature

Authorised Representative

Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

EU Declaration of Conformity

Document Number: MRD-D22005-01

Manufacturer

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

Object of Declaration

< A >

Product Name : Air-Conditioner
Trade Name : Panasonic
Model Number : (Indoor Unit) CS-TZ20ZKEW; CS-TZ25ZKEW; CS-TZ35ZKEW; CS-TZ42ZKEW
CS-TZ50ZKEW; CS-TZ60ZKEW; CS-TZ71ZKEW; CS-RZ25ZKEW; CS-RZ35ZKEW
CS-RZ50ZKEW; CS-Z20ZKEW; CS-Z25ZKEW; CS-Z35ZKEW; CS-Z42ZKEW; CS-Z50ZKEW
CS-Z71ZKEW; CS-XZ20ZKEW-H; CS-XZ25ZKEW-H; CS-XZ35ZKEW-H; CS-XZ50ZKEW
CS-XZ20ZKEW-H; CS-XZ25ZKEW-H; CS-XZ35ZKEW-H; CS-XZ42ZKEW-H; CS-MTZ16ZKE
CS-MZ16ZKE

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 : 2014/53/EU RED
2011/65/EU RoHS
2009/125/EC ErP < B >

Commission Regulation : (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 +A15:2021
EN 62233:2008; EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019
EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 63000:2018
EN 14511-2:2018; EN 14511-3:2018; EN 12102-1:2017; EN 14825:2018
EN IEC 62311:2020; EN 301 489-1 V2.2.3:2019; EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019; EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
EN 55032:2015 +A11:2020; EN 55035:2017 +A11:2020

Additional Information

< D >

For RoHS, 2011/65/EU as amended by (EU)2015/863.
For ErP, 2018/C 092/03 as per CR No. 206/2012 is used.
Last two digit year when CE marking has been affixed the first time: 22.
Remark: For translation refer to the attachment.

01.12.2022

Date of Issue / Signature

Yoichi Tagami / Director

Printed Name / Title

13.12.2022



Date of Issue / Signature

Niels Erdmann

Authorised Representative

Translation Data of the DoC's Statement

(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> .

(Bulgarian / български)

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>.

(Croatian / hrvatski)

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>.

(Czech / český)

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>.

(Danish / dansk)

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>.

(Dutch / Nederlands)

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>.

(Estonian / eesti)

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

(Finnish / suomi)

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>.

(French / français)

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>.

(German / Deutsch)

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

(Greek / ελληνικά)

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 / magyar)

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>.

(Irish / Gaeilge)

Tá cuspóir an dearbhaithe a bhfuil cur síos air thuas <A> i gcomhréir le ceanglais na reachtaíochta de chuid an AE a leanas agus caighdeáin chomhchuibhithe <C> agus faisnéis eile arna soláthar más ann dó<D> .

(Italian / italiano)

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>.

Panasonic

(Latvian / latviešu)

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

(Lithuanian / lietuvių)

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

(Maltese / Malti)

L-oġġett tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq <A> huwa konformi mar-rekwiżiti tal-legiżlazzjonijiet tal-UE li ġejjin u standards armonizzati <C> u informazzjoni oħra pprovduta jekk ikun hemm <D> .

(Polish / polski)

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

(Portuguese / português)

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>.

(Romanian / română)

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>.

(Slovak / slovenčina)

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>.

(Slovene / slovenščina)

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>.

(Spanish / español)

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>.

(Swedish / svenska)

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>.

(Albanian / shqip)

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

(Icelandic / íslenska)

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>.

(Macedonian / македонски)

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>.

(Norwegian / norsk)

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>.

(Serbian / Српски)

Предмет горе описане декларације <A> је у складу са захтевима следећих закона ЕУ и хармонизованих стандарда <C> и другим датим информацијама ако их има <D>.

(Turkish / Türkçe)










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

REVISION RECORD

No.	Date	Description of revision	Reason for revision
1	December 01, 2022	-	-Initial Release



Panasonic

Model name		SEER 						SCOP 																
								Warmer 							Average 							Colder 		
Indoor Unit	Outdoor Unit *1	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/annum	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annum	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annum	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/annum	elbu (-22°C) kW
CS-MTZ16WKE	CU-2Z35TBE	A+++	3,5	8,5	144	54	65	-	x	x	x	x	A+	3,2	4,1	1093	55	67	0,00	-	x	x	x	x
CS-TZ20WKEW						55											56							
CS-MTZ16WKE	CU-2Z41TBE	A+++	4,1	8,5	169	54	65	-	x	x	x	x	A+	3,5	4,1	1195	55	67	0,00	-	x	x	x	x
CS-TZ25WKEW						58											58							
CS-TZ25WKEW	CU-2Z50TBE	A+++	5,0	8,5	206	58	65	-	x	x	x	x	A+	4,2	4,1	1434	58	69	0,00	-	x	x	x	x
CS-TZ25WKEW						58											58							
CS-MTZ16WKE	CU-3Z52TBE	A+++	5,2	8,5	214	54	63	-	x	x	x	x	A+	5,0	4,2	1667	55	64	0,00	-	x	x	x	x
CS-MTZ16WKE						54											55							
CS-TZ20WKEW						55											56							
CS-MTZ16WKE	CU-3Z68TBE	A++	6,8	8,0	298	54	67	-	x	x	x	x	A+	5,2	4,2	1733	55	68	0,00	-	x	x	x	x
CS-TZ20WKEW						55											56							
CS-TZ35WKEW						60											55							
CS-MTZ16WKE						54											55							
CS-MTZ16WKE	CU-4Z68TBE	A++	6,8	8,0	298	54	65	-	x	x	x	x	A+	5,8	4,2	1933	55	66	0,00	-	x	x	x	x
CS-MTZ16WKE						54											55							
CS-MTZ16WKE						54											55							
CS-MTZ16WKE						54											55							
CS-TZ20WKEW						55											56							
CS-TZ20WKEW	CU-4Z80TBE	A++	8,0	7,5	373	55	69	-	x	x	x	x	A+	6,8	4,4	2164	56	70	1,29	-	x	x	x	x
CS-TZ20WKEW						55											56							
CS-TZ20WKEW						55											56							
CS-TZ20WKEW						55											56							
CS-MTZ16WKE	CU-5Z90TBE	A+++	9,0	8,5	371	54	70	-	x	x	x	x	A++	8,5	4,7	2543	55	72	1,52	-	x	x	x	x
CS-MTZ16WKE						54											55							
CS-MTZ16WKE						54											55							
CS-MTZ16WKE						54											55							
CS-TZ25WKEW						58											58							
CS-MTZ16WKE	CU-2TZ41TBE	A++	4,1	7,1	202	54	63	-	x	x	x	x	A+	3,5	4,3	1139	55	65	0,00	-	x	x	x	x
CS-TZ25WKEW						58											58							
CS-TZ25WKEW	CU-2TZ50TBE	A++	5,0	7,0	250	58	65	-	x	x	x	x	A+	4,5	4,2	1500	58	67	0,00	-	x	x	x	x
CS-TZ25WKEW						58											58							
CS-MTZ16WKE	CU-3TZ52TBE	A++	5,2	7,6	239	54	62	-	x	x	x	x	A+	5,0	4,2	1667	55	62	0,00	-	x	x	x	x
CS-MTZ16WKE						54											55							
CS-TZ20WKEW						55											56							

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIA · ENERGIA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
626/2011

R32 (GWP=675) *1

*1

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 leakage to the atmosphere. This appliance contains refrigerant fluid with GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 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

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.



ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

CS-TZ35ZKEW (x2) / CU-2Z50TBE

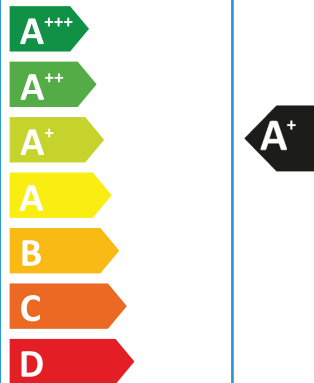
Panasonic

SEER



kW **5.0**
 SEER **8.5**
 kWh/annum **206**

SCOP



kW	X	4.2	X
SCOP	X	4.1	X
kWh/annum	X	1434	X

60 dB
60 dB

65 dB

