



## 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: <b>Panasonic</b>			típusjelzése: <b>CS-BZ35XKE</b> <b>+ CU-BZ35XKE</b>		
Hőszivattyú					
névleges villamos teljesítménye (kW): <b>1.04</b>		fűtési teljesítménye (kW): <b>3.84</b>		jósági tényezője (SCOP értéke): <b>4.2</b>	
Hőszivattyú működési rendszere (a megfelelőt kérjük bekarikázni)					
<b>levegő - levegő</b>	levegő - víz	talaj - levegő	talaj - víz	víz - levegő	víz - víz
A különmért áramkörön lévő hőszivattyús hőellátó rendszer <b>teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW):</b>					
A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh)					
fűtési időszakban (október 15. – április 15.): <b>800</b>			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](http://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](http://www.mvmnext.hu) honlapon és az

ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Hangfelvétel Rögzítésére Vonatkozó Adatkezelési Tájékoztatóban található meg.

### 3. Specifications

Indoor		Model	CS-BZ25XKE			CS-BZ35XKE			
Outdoor		Model	CU-BZ25XKE			CU-BZ35XKE			
Performance Test Condition			EUROVENT			EUROVENT			
Power Supply		Phase, Hz	Single, 50			Single, 50			
		V	230			230			
			Min.	Mid.	Max.	Min.	Mid.	Max.	
Cooling	Capacity		kW	0.85	2.50	3.00	0.85	3.40	3.90
			BTU/h	2900	8530	10200	2900	11600	13300
			kcal/h	730	2150	2580	730	2920	3350
	Running Current		A	–	3.00	–	–	4.70	–
	Input Power		W	210	680	900	240	1.07k	1.28k
	Annual Consumption			–	340	–	–	535	–
	EER CLASS			–	A	–	–	B	–
	EER		W/W	4.05	3.68	3.33	3.54	3.18	3.05
			BTU/hW	13.81	12.54	11.33	12.08	10.84	10.39
			kcal/hW	3.48	3.16	2.87	3.04	2.73	2.62
	ErP	Pdesign	kW	2.5			3.4		
		SEER	(W/W)	6.2			6.1		
		Annual Consumption	kWh	141			195		
		Class		A++			A++		
	Power Factor		%	–	99	–	–	99	–
	Indoor Noise (H / L / QLo)		Pressure Level dB(A)	37 / 26 / 20			38 / 30 / 20		
			Power Level dB(A)	53 / – / –			54 / – / –		
	Outdoor Noise (H / L / QLo)		Pressure Level dB(A)	48 / – / –			48 / – / –		
			Power Level dB(A)	64 / – / –			64 / – / –		
	Heating	Capacity		kW	0.80	3.15	3.60	0.80	3.84
BTU/h				2730	10700	12300	2730	13100	15000
kcal/h				690	2710	3100	690	3300	3780
Running Current		A	–	3.50	–	–	4.60	–	
Input Power		W	190	775	1.04k	195	1.04k	1.29k	
COP CLASS			–	A	–	–	A	–	
COP		W/W	4.21	4.06	3.46	4.10	3.69	3.41	
		BTU/hW	14.37	13.81	11.83	14.00	12.60	11.63	
		kcal/hW	3.63	3.50	2.98	3.54	3.17	2.93	
ErP		Pdesign	kW	1.9			2.4		
		Tbivalent	°C	-10			-10		
		SCOP	(W/W)	4.2			4.2		
		Annual Consumption	kWh	633			800		
		Class		A+			A+		
Power Factor		%	–	96	–	–	98	–	
Indoor Noise (H / L / QLo)		Pressure Level dB(A)	37 / 27 / 24			38 / 33 / 25			
		Power Level dB(A)	53 / – / –			54 / – / –			
Outdoor Noise (H / L / QLo)		Pressure Level dB(A)	49 / – / –			50 / – / –			
		Power Level dB(A)	64 / – / –			65 / – / –			
Low Temp. : Capacity (kW) / I.Power (W) / COP			2.61 / 920 / 2.84			3.19 / 1.14k / 2.80			
Extr Low Temp. : Capacity (kW) / I.Power (W) / COP			2.14 / 860 / 2.49			2.60 / 1.05k / 2.48			
Max Current (A) / Max Input Power (W)			4.8 / 1.04k			7.0 / 1.58k			
Starting Current (A)			3.50			4.70			

Indoor			Model	CS-BZ25XKE	CS-BZ35XKE	
Outdoor			Model	CU-BZ25XKE	CU-BZ35XKE	
Compressor	Type			Hermetic Motor / Rotary	Hermetic Motor / Rotary	
	Motor Type			Brushless (6-poles)	Brushless (6-poles)	
	Output Power		W	470	550	
Indoor Fan	Type			Cross-flow Fan	Cross-flow Fan	
	Material			ASG30	ASG30	
	Motor Type			DC (8-poles)	DC (8-poles)	
	Input Power		W	43.8	43.8	
	Output Power		W	40	40	
	Speed	QLo	Cool	rpm	550	550
			Heat	rpm	680	700
		Lo	Cool	rpm	730	840
			Heat	rpm	780	960
		Me	Cool	rpm	890	940
			Heat	rpm	920	1040
		Hi	Cool	rpm	1040	1060
			Heat	rpm	1080	1110
	SHi	Cool	rpm	1090	1110	
Heat		rpm	1130	1160		
Outdoor Fan	Type			Propeller Fan	Propeller Fan	
	Material			PP	PP	
	Motor Type			DC (8-poles)	DC (8-poles)	
	Input Power		W	-	-	
	Output Power		W	40	40	
	Speed	Hi	Cool	rpm	820	860
Heat			rpm	820	860	
Moisture Removal			L/h (Pt/h)	1.5 (3.2)	2.0 (4.2)	
Indoor Airflow	QLo	Cool	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	4.97 (176)	4.97 (176)	
		Heat	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	6.44 (227)	6.67 (236)	
	Lo	Cool	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	7.01 (248)	8.26 (292)	
		Heat	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	7.58 (268)	9.62 (340)	
	Me	Cool	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	8.82 (312)	9.39 (332)	
		Heat	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	9.17 (324)	10.53 (372)	
	Hi	Cool	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	10.50 (370)	10.80 (380)	
		Heat	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	11.10 (390)	11.30 (400)	
SHi	Cool	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	11.09 (340)	11.32 (400)		
	Heat	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	11.55 (408)	11.89 (420)		
Outdoor Airflow	Hi	Cool	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	30.40 (1075)	31.10 (1100)	
		Heat	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	30.40 (1075)	31.10 (1100)	
Refrigerant Cycle	Control Device			Expansion Valve	Expansion Valve	
	Refrigerant Oil		cm <sup>3</sup>	FW50S (270)	FW50S (270)	
	Refrigerant Type		g (oz)	R32, 540 (19.1)	R32, 670 (23.7)	
F-Gas	GWP			675	675	
	CO <sub>2</sub> eq (ton) (Precharged Amount / Maximum Amount)			0.36 / 0.42	0.45 / 0.50	

Indoor		Model	CS-BZ25XKE		CS-BZ35XKE	
Outdoor		Model	CU-BZ25XKE		CU-BZ35XKE	
Dimension	Unit	Height (I/D / O/D)	mm (inch)	290 (11-7/16) / 542 (21-11/32)		290 (11-7/16) / 542 (21-11/32)
		Width (I/D / O/D)	mm (inch)	779 (30-11/16) / 780 (30-23/32)		779 (30-11/16) / 780 (30-23/32)
		Depth (I/D / O/D)	mm (inch)	209 (8-1/4) / 289 (11-13/32)		209 (8-1/4) / 289 (11-13/32)
Weight	Net (I/D / O/D)	kg (lb)	8 (18) / 24 (53)		8 (18) / 25 (55)	
Piping	Pipe Diameter (Liquid / Gas)		mm (inch)	6.35 (1/4) / 9.52 (3/8)		6.35 (1/4) / 9.52 (3/8)
	Standard Length		m (ft)	5.0 (16.4)		5.0 (16.4)
	Length Range (min – max)		m (ft)	3 (9.8) ~ 15 (49.2)		3 (9.8) ~ 15 (49.2)
	I/D & O/D Height Different		m (ft)	15.0 (49.2)		15.0 (49.2)
	Additional Gas Amount		g/m (oz/ft)	10 (0.1)		10 (0.1)
	Length for Additional Gas		m (ft)	7.5 (24.6)		7.5 (24.6)
Drain Hose	Inner Diameter		mm	16		16
	Length		mm	550		550
Indoor Heat Exchanger	Fin Material			Aluminium (Pre Coat)		Aluminium (Pre Coat)
	Fin Type			Slit Fin		Slit Fin
	Row × Stage × FPI			2 × 14 × 17		2 × 14 × 17
	Size (W × H × L)		mm	580 × 294 × 25.4		580 × 294 × 25.4
Outdoor Heat Exchanger	Fin Material			Aluminium (Pre Coat)		Aluminium (Pre Coat)
	Fin Type			Corrugated Fin		Corrugated Fin
	Row × Stage × FPI			1 × 24 × 17		1 × 24:12 × 17
	Size (W × H × L)		mm	18.2 × 504 × 710		36.4 × 504:252 × 713:684
Air Filter	Material			Polypropelene		Polypropelene
	Type			One-touch		One-touch
Power Supply				Indoor		Indoor
Power Supply Cord				Nil		Nil
Thermostat				Electronic Control		Electronic Control
Protection Device				Electronic Control		Electronic Control
				Dry Bulb	Wet Bulb	Dry Bulb
Indoor Operation Range	Cooling	Maximum °C (°F)	32 (89.6)	23 (73.4)	32 (89.6)	23 (73.4)
		Minimum °C (°F)	16 (60.8)	11 (51.8)	16 (60.8)	11 (51.8)
	Heating	Maximum °C (°F)	30 (86.0)	–	30 (86.0)	–
		Minimum °C (°F)	16 (60.8)	–	16 (60.8)	–
Outdoor Operation Range	Cooling	Maximum °C (°F)	43 (109.4)	26 (78.8)	43 (109.4)	26 (78.8)
		Minimum °C (°F)	-10 (14.0)	–	-10 (14.0)	–
	Heating	Maximum °C (°F)	24 (75.2)	18 (64.4)	24 (75.2)	18 (64.4)
		Minimum °C (°F)	-15 (5.0)	-16 (3.2)	-15 (5.0)	-16 (3.2)

- Cooling capacities are based on indoor temperature of 27°C Dry Bulb (80.6°F Dry Bulb), 19.0°C Wet Bulb (66.2°F Wet Bulb) and outdoor air temperature of 35°C Dry Bulb (95°F Dry Bulb), 24°C Wet Bulb (75.2°F Wet Bulb)
- Heating capacities are based on indoor temperature of 20°C Dry Bulb (68°F Dry Bulb) and outdoor air temperature of 7°C Dry Bulb (44.6°F Dry Bulb), 6°C Wet Bulb (42.8°F Wet Bulb)
- Heating low temperature capacity, Input Power and COP measured at 230 V, indoor temperature of 20°C, outdoor 2/1°C.
- Heating extreme low temperature capacity, Input Power and COP measured at 230 V, indoor temperature of 20°C, outdoor -7/-8°C.
- Standby power consumption ≤ 2.0W (when switched OFF by remote control, except under self-protection control).
- Specifications are subjected to change without prior notice for further improvement.
- 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.
- The annual consumption is calculated by multiplying the input power by an average of 500 hours per year in cooling mode.
- SEER and SCOP classification is at 230V only in accordance with EN-14825. For heating, SCOP indicates the value of only Average heating season.

## EU Declaration of Conformity

Document Number: MRD-D21020-01

### 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); CS-BZ25XKE; CS-BZ35XKE; CS-BZ50XKE; CS-BZ60XKE

### 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 2014/30/EU 2011/65/EU 2009/125/EC	LVD EMC RoHS 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 EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A14:2019 +A2:2019 EN 62233:2008; 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		< C >

### Additional Information

< D >

For ErP, 2018/C 092/03 as per CR No. 206/2012 is used.  
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.  
The conformity of flared joints is in compliance with the essential requirements, demonstrated by standard E DIN IEC 60335-2-40:2018-05 (VDE 0700-40:2018-05) and the Risk Assessment.

29.11.2021   
Date of Issue / Signature

Hirokazu Kamoda / Director  
Printed Name / Title

21.12.2021



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 asetuksien <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>.

**(Turkish)**

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>.

**(Albanian)**

Objekti i deklaratës së përshkruar më sipër <A> është në përputhje me kërkesat e legjislacionit vijues të BE-së <B> 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 <B> и хармонизираните стандарти <C> и други обезбедени информации доколку ги има <D>.

**(Serbian)**

Predmet gore opisane deklaracije <A> je u skladu sa zahtevima sledećih zakona EU <B> 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 <B> og samhæfðra staðla <C> og aðrar veittar upplýsingar ef einhverjar eru <D>.



## Product Information Sheet

Supplier name or trademark		Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	
Indoor Model Identifier(s)		CS-BZ25XKE	CS-BZ35XKE	CS-BZ50XKE	CS-BZ60XKE	
Outdoor Model Identifier		CU-BZ25XKE	CU-BZ35XKE	CU-BZ50XKE	CU-BZ60XKE	
Inside sound power levels (Cooling mode)	dB(A)	53	54	60	60	
Inside sound power levels (Heating mode)	dB(A)	53	54	60	61	
Outside sound power levels (Cooling mode)	dB(A)	64	64	63	65	
Outside sound power levels (Heating mode)	dB(A)	64	65	64	65	
Refrigerant Name / Refrigerant GWP		- / -	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	
<p>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 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 CO<sub>2</sub>, 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.</p>						
Cooling Mode	Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER)	-	6,2	6,1	6,5	6,3
	Energy Efficiency Class	-	A++	A++	A++	A++
	Annual Electricity Consumption (*1)	kWh /a	141	195	269	333
	Design Load	kW	2,5	3,4	5,0	6,0
Heating Mode (Average)	Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP)	-	4,2	4,2	4,1	4,0
	Energy Efficiency Class	-	A+	A+	A+	A+
	Annual Electricity Consumption (*1)	kWh /a	633	800	1366	1540
	Design Load	kW	1,9	2,4	4,0	4,4
	Declared Capacity	kW	1,9	2,4	4,0	4,4
	Backup Heating Capacity elbu(-10°C)	kW	0,0	0,0	0,0	0,0
Heating Mode (Warmer)	Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP)	-	5,3	5,2	5,4	5,3
	Energy Efficiency Class	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Annual Electricity Consumption (*1)	kWh /a	291	350	570	634
	Design Load	kW	1,1	1,3	2,2	2,4
	Declared Capacity	kW	1,1	1,3	2,2	2,4
	Backup Heating Capacity elbu(2°C)	kW	0,0	0,0	0,0	0,0
Heating Mode (Colder)	Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP)	-	-	-	-	-
	Energy Efficiency Class	-	-	-	-	-
	Annual Electricity Consumption (*1)	kWh /a	-	-	-	-
	Design Load	kW	-	-	-	-
	Declared Capacity	kW	-	-	-	-
	Backup Heating Capacity elbu(-22°C)	kW	-	-	-	-

Delegated Regulation (EU) 626/2011

(\*1) 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.

ACXF71-07540 (1/2)

## Ürün Bilgi Sayfası

Tedarikçi adı veya ticari markası		Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	
İç Mekan Model Tanımlayıcıları		CS-BZ25XKE	CS-BZ35XKE	CS-BZ50XKE	CS-BZ60XKE	
Dış Mekan Model Tanımlayıcı		CU-BZ25XKE	CU-BZ35XKE	CU-BZ50XKE	CU-BZ60XKE	
İç ses gücü seviyeleri (Soğutma modu)	dB(A)	53	54	60	60	
İç ses gücü seviyeleri (Isıtma modu)	dB(A)	53	54	60	61	
Dış ses gücü seviyeleri (Soğutma modu)	dB(A)	64	64	63	65	
Dış ses gücü seviyeleri (Isıtma modu)	dB(A)	64	65	64	65	
Soğutucu Akışkan Adı / Soğutucu Akışkan GWP		- / -	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	
<p>Soğutucu sızıntısı iklim değişikliğine katkı sağlar. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip bir soğutucu, atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya düşük GWP'li bir soğutucudan daha az katkı sağlar. Bu cihaz, 675'e eşit bir GWP taşıyan bir soğutucu sıvısı içerir. Yani 1 kg soğutucu sıvısının atmosfere sızması durumunda, küresel ısınma üzerindeki etkisi, 100 yıllık bir süre içinde, 1 kg CO<sub>2</sub>, den 675 kat daha fazla olacaktır. Soğutucu devresini kesinlikle kurcalamaya veya ürünü kendi başınıza demonte etmeye çalışmayın ve mutlaka bir uzmana danışın.</p>						
Soğutma Modu	Mevsimsel Enerji Verimliliği Oranı (SEER)	-	6,2	6,1	6,5	6,3
	Enerji Verimliliği Sınıfı	-	A++	A++	A++	A++
	Yıllık Elektrik Tüketimi (* 1)	kWh/a	141	195	269	333
	Tasarım Yükü	kW	2,5	3,4	5,0	6,0
Isıtma Modu (Ortalama)	Mevsimsel Performans Katsayısı (SCOP)	-	4,2	4,2	4,1	4,0
	Enerji Verimliliği Sınıfı	-	A+	A+	A+	A+
	Yıllık Elektrik Tüketimi (* 1)	kWh/a	633	800	1366	1540
	Tasarım Yükü	kW	1,9	2,4	4,0	4,4
	Beyan Edilen Kapasite	kW	1,9	2,4	4,0	4,4
	Yedek Isıtma Kapasitesi elbu(-10°C)	kW	0,0	0,0	0,0	0,0
Isıtma Modu (Daha sıcak)	Mevsimsel Performans Katsayısı (SCOP)	-	5,3	5,2	5,4	5,3
	Enerji Verimliliği Sınıfı	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Yıllık Elektrik Tüketimi (* 1)	kWh/a	291	350	570	634
	Tasarım Yükü	kW	1,1	1,3	2,2	2,4
	Beyan Edilen Kapasite	kW	1,1	1,3	2,2	2,4
	Yedek Isıtma Kapasitesi elbu(2°C)	kW	0,0	0,0	0,0	0,0
Isıtma Modu (Daha soğuk)	Mevsimsel Performans Katsayısı (SCOP)	-	-	-	-	-
	Enerji Verimliliği Sınıfı	-	-	-	-	-
	Yıllık Elektrik Tüketimi (* 1)	kWh/a	-	-	-	-
	Tasarım Yükü	kW	-	-	-	-
	Beyan Edilen Kapasite	kW	-	-	-	-
	Yedek Isıtma Kapasitesi elbu(-22°C)	kW	-	-	-	-

Sayıli Komisyon Tüzüğü'ne (EU) 626/2011, uygun olarak

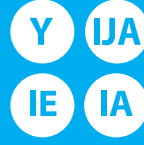
(\*1) Enerji tüketimi, standart test sonuçlarına göre yılda "XYZ" kWh'dir.

Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine bağlı olacaktır.

ACXF71-07540 (2/2)



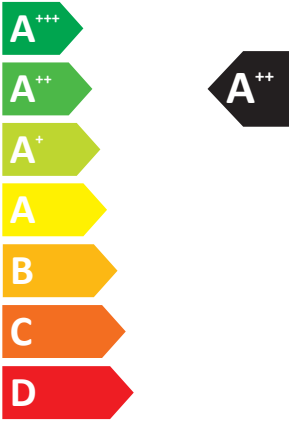
**ENERG**  
енергия · ΕΝΕΡΓΕΙΑ



Panasonic

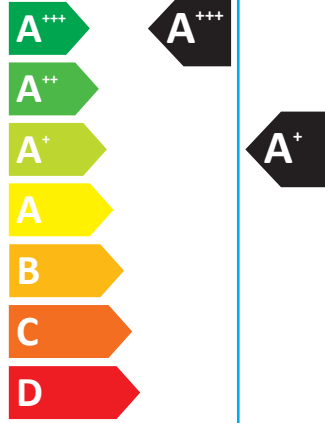
**CS-BZ35XKE / CU-BZ35XKE**

SEER



kW 3,4  
SEER 6,1  
kWh/yıl 195

SCOP



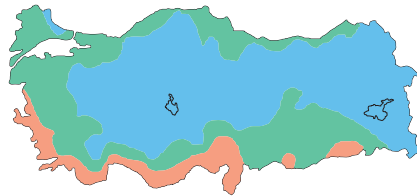
kW 1,3      2,4      ×  
SCOP 5,2      4,2      ×  
kWh/yıl 350      800      ×



54dB



64dB



ENERJİ · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

Türkiye için

ACXF86-38880