

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, éspedig _____ 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.

Indoor		Model	CS-TZ35TKEW-1			
		POS (EAN)	5025232874620			
Outdoor		Model	CU-TZ35TKE-1			
		POS (EAN)	5025232874804			
Performance Test Condition		EUROVENT				
Power Supply		Phase, Hz	Single, 50			
		V	230			
		Min.	Mid.	Max.		
Cooling	Capacity		kW	0.85	3.50	3.90
			BTU/h	2900	11900	13300
			kcal/h	730	3010	3350
	Running Current		A	–	4.30	–
	Input Power		W	255	980	1.16k
	Annual Consumption			–	490	–
	EER CLASS			–	A	–
	EER		W/W	3.33	3.57	3.36
			BTU/hW	11.37	12.14	11.47
			kcal/hW	2.86	3.07	2.89
	ErP	Pdesign		kW	3.5	
		SEER		(W/W)	6.7	
		Annual Consumption		kWh	183	
		Class			A++	
	Power Factor		%	–	99	–
	Indoor Noise (H / L / QLo)		dB-A	42 / 30 / 20		
			Power Level dB	58 / – / –		
	Outdoor Noise (H / L / QLo)		dB-A	48 / – / –		
			Power Level dB	63 / – / –		
Heating	Capacity		kW	0.80	4.00	5.10
			BTU/h	2730	13600	17400
			kcal/h	690	3440	4390
	Running Current		A	–	4.35	–
	Input Power		W	200	990	1.38k
	COP CLASS			–	A	–
	COP		W/W	4.00	4.04	3.70
			BTU/hW	13.65	13.74	12.61
			kcal/hW	3.45	3.47	3.18
	ErP	Pdesign		kW	2.8	
		Tbivalent		°C	-10	
		SCOP		(W/W)	4.6	
		Annual Consumption		kWh	852	
		Class			A++	
	Power Factor		%	–	99	–
	Indoor Noise (H / L / QLo)		dB-A	42 / 33 / 22		
			Power Level dB	58 / – / –		
	Outdoor Noise (H / L / QLo)		dB-A	50 / – / –		
			Power Level dB	65 / – / –		
Low Temp. : Capacity (kW) / I.Power (W) / COP		3.70 / 1.22k / 3.03				
Extr Low Temp. : Capacity (kW) / I.Power (W) / COP		3.30 / 1.31k / 2.52				
Max Current (A) / Max Input Power (W)		6.3 / 1.38k				
Starting Current (A)		4.35				

Indoor		Model		CS-TZ35TKEW-1	
		POS (EAN)		5025232874620	
Outdoor		Model		CU-TZ35TKE-1	
		POS (EAN)		5025232874804	
Compressor	Type		Hermetic Motor / Rotary		
	Motor Type		Brushless (6-poles)		
	Output Power		W	700	
Indoor Fan	Type		Cross-flow Fan		
	Material		ASG20K1		
	Motor Type		DC (8-poles)		
	Input Power		W	47.3	
	Output Power		W	30	
	Speed	QLo	Cool	rpm	650
			Heat	rpm	720
		Lo	Cool	rpm	900
			Heat	rpm	1030
		Me	Cool	rpm	1100
			Heat	rpm	1210
		Hi	Cool	rpm	1300
			Heat	rpm	1390
	SHi	Cool	rpm	1350	
Heat		rpm	1440		
Outdoor Fan	Type		Propeller Fan		
	Material		PP		
	Motor Type		DC (8-poles)		
	Input Power		W	-	
	Output Power		W	40	
	Speed	Hi	Cool	rpm	830
Heat			rpm	860	
Moisture Removal		L/h (Pt/h)	2.0 (4.2)		
Indoor Airflow	QLo	Cool	m ³ /min (ft ³ /min) (L/s)	5.12 (181)	
		Heat	m ³ /min (ft ³ /min) (L/s)	5.79 (204)	
	Lo	Cool	m ³ /min (ft ³ /min) (L/s)	7.50 (265)	
		Heat	m ³ /min (ft ³ /min) (L/s)	8.73 (308)	
	Me	Cool	m ³ /min (ft ³ /min) (L/s)	9.40 (332)	
		Heat	m ³ /min (ft ³ /min) (L/s)	10.44 (369)	
	Hi	Cool	m ³ /min (ft ³ /min) (L/s)	11.3 (400)	
		Heat	m ³ /min (ft ³ /min) (L/s)	12.1 (425)	
SHi	Cool	m ³ /min (ft ³ /min) (L/s)	11.77 (416)		
	Heat	m ³ /min (ft ³ /min) (L/s)	12.63 (446)		
Outdoor Airflow	Hi	Cool	m ³ /min (ft ³ /min) (L/s)	29.1 (1025)	
		Heat	m ³ /min (ft ³ /min) (L/s)	30.2 (1065)	
Refrigerant Cycle	Control Device		Expansion Valve		
	Refrigerant Oil		cm ³	FW50S (320)	
	Refrigerant Type		g (oz)	R32, 820 (28.9)	
F-Gas	GWP		675		
	CO2eq (ton) (Precharged Amount / Maximum Amount)		0.554 / 0.604		

Product Information

Brand Panasonic
Type of product Air-conditioner
Model name CS-TZ35TKEW-1 / CU-TZ35TKE-1

Function (indicate if present)				If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.			
Cooling	YES			Average (mandatory)	YES		
Heating	YES			Warmer (if designated)	NO		
				Colder (if designated)	NO		
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Design load				Seasonal efficiency			
cooling	Pdesignc	3.50	kW	cooling	SEER	6.70	-
heating/Average	Pdesignh	2.80	kW	heating/Average	SCOP/A	4.60	-
heating/Warmer	Pdesignh	-	kW	heating/Warmer	SCOP/W	-	-
heating/Colder	Pdesignh	-	kW	heating/Colder	SCOP/C	-	-
Declared capacity (*) for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj				Declared energy efficiency ratio (*), at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj			
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Tj = 35°C	Pdc	3.50	kW	Tj = 35°C	EERd	3.74	-
Tj = 30°C	Pdc	2.58	kW	Tj = 30°C	EERd	5.51	-
Tj = 25°C	Pdc	1.70	kW	Tj = 25°C	EERd	9.29	-
Tj = 20°C	Pdc	1.80	kW	Tj = 20°C	EERd	12.45	-
Declared capacity (*) for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance (*)/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj			
Tj = -7°C	Pdh	2.58	kW	Tj = -7°C	COPd	3.00	-
Tj = 2°C	Pdh	1.63	kW	Tj = 2°C	COPd	4.64	-
Tj = 7°C	Pdh	1.16	kW	Tj = 7°C	COPd	6.01	-
Tj = 12°C	Pdh	1.38	kW	Tj = 12°C	COPd	7.39	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	2.80	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2.62	-
Tj = operating limit	Pdh	2.71	kW	Tj = operating limit	COPd	2.42	-
Declared capacity (*) for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance (*)/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj			
Tj = 2°C	Pdh	-	kW	Tj = 2°C	COPd	-	-
Tj = 7°C	Pdh	-	kW	Tj = 7°C	COPd	-	-
Tj = 12°C	Pdh	-	kW	Tj = 12°C	COPd	-	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	-	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	-	-
Tj = operating limit	Pdh	-	kW	Tj = operating limit	COPd	-	-
Declared capacity (*) for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance (*)/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj			
Tj = -7°C	Pdh	-	kW	Tj = -7°C	COPd	-	-
Tj = 2°C	Pdh	-	kW	Tj = 2°C	COPd	-	-
Tj = 7°C	Pdh	-	kW	Tj = 7°C	COPd	-	-
Tj = 12°C	Pdh	-	kW	Tj = 12°C	COPd	-	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	-	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	-	-
Tj = operating limit	Pdh	-	kW	Tj = operating limit	COPd	-	-
Tj = -15°C	Pdh	-	kW	Tj = -15°C	COPd	-	-

Function (indicate if present)				If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.			
Cooling	YES			Average (mandatory)	YES		
Heating	YES			Warmer (if designated)	NO		
				Colder (if designated)	NO		
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Bivalent temperature				Operating limit temperature			
heating/Average	Tbiv	-10	°C	heating/Average	Tol	-15	°C
heating/Warmer	Tbiv	-	°C	heating/Warmer	Tol	-	°C
heating/Colder	Tbiv	-	°C	heating/Colder	Tol	-	°C
Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency			
for cooling	Pcycc	-	kW	for cooling	EERcyc	-	-
for heating	Pcyh	-	kW	for heating	COPcyc	-	-
Degradation co-efficient cooling(**)	Cdc	0.25	-	Degradation co-efficient heating(**)	Cdh	0.25	-
Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption			
off mode	P _{OFF}	7	W	cooling	Q _{CE}	183	kWh/a
standby mode	P _{SB}	7	W	heating/Average	Q _{HE}	852	kWh/a
thermostat-off mode	P _{TO}	28	W	heating/Warmer	Q _{HE}	-	kWh/a
crankcase heater mode	P _{CK}	0	W	heating/Colder	Q _{HE}	-	kWh/a
Capacity control (indicate one of three options)				Other Items			
fixed	NO			Sound power level (indoor/outdoor)	LWA	58 / 63	dB(A)
staged	NO			Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.
variable	YES			Cooling/Rated air flow (indoor/outdoor)	-	678 / 1746	m ³ /h
Contact details for obtaining more information	Name and address of the manufacturer or of its authorized representative. Panasonic Testing Centre, Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany						
(*) For staged capacity units, two values divided by a slash ('/') will be declared in each box in the section 'Declared capacity of the unit' and 'declared EER/COP' of the unit.							
(**) If default Cd = 0,25 is chosen then (results from) cycling tests							

EU Declaration of Conformity

Document Number: MRD-D17028-03

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-TZ20TKEW-1 / CU-TZ20TKE-1
 CS-TZ25TKEW-1 / CU-TZ25TKE-1; CS-TZ35TKEW-1 / CU-TZ35TKE-1
 CS-TZ42TKEW-1 / CU-TZ42TKE-1

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
 2014/30/EU EMC
 2011/65/EU RoHS
 2009/125/EC ErP
 2014/68/EU PED < B >

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 +A13:2017; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-2:2014; EN 55014-1:2017
 EN 55014-2:2015; EN 50581:2012; EN 62233:2008; EN 14511-2:2018; EN 14511-3:2018
 EN 12102-1:2017; EN 14825:2016; 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 Temperature Sensor Circuit	II	Module E1	0035

Additional Information

< D >

2018/C 092/03 as per CR No. 206/2012. For RoHS, 2011/65/EU as amended by (EU)2015/863
 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
 Last two digit year when CE marking has been affixed the first time: 17

Remark: For translation refer to the attachment

(*) 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).

17.07.2019

Date of Issue / Signature



Hirokazu Kamoda / Deputy Director

Printed Name / Title

18. Juli 2019



Date of Issue / Signature

Niels Erdmann

Authorised Representative

Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Translation Data of the DoC's statement for Enlarged EU

CEQAD

(English)

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

(German)

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

(French)

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

(Spanish)

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

(Italian)

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

(Swedish)

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

(Dutch)

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

(Norwegian)

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

(Finnish)

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

(Danish)

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

(Portuguese)

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

(Greek)

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

(Hungarian)

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

(Czech)

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

(Polish)

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

(Slovene)

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

(Slovak)

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

(Estonian)

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

(Latvian)

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

(Lithuanian)

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

(Bulgarian)

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

(Romanian)

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

(Turkish)

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

(Croatian)

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



ENERG
енергия · ενεργεια



Panasonic CS-TZ35TKEW-1 / CU-TZ35TKE-1

SEER

kW **3.5**
SEER **6.7**
kWh/annum **183**

SCOP

kW	X	4.0	X
SCOP	X	4.6	X
kWh/annum	X	852	X

58dB

63dB

