

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 (szezonális 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 hálózathoz felvett villamos teljesítmény.

Névleges áramerősség (A): A hőszivattyú által névleges üzemállapot során felvett áram.

Maximális áramerősség (A): A hőszivattyú által maximális áramerősség.

4. Hőszivattyú üzeme

SCOP érték (szezónális jószági fok): teljes fűtési szezonra vonatkozóan adja meg az éves fűtési energia igény és a befektetett energia hányadosát. Elvárt minimális értéke: 3,4, amely az SCOP címkézési rangsorban az A+++ , A++ , A+ , és A energiasztálynak felel meg.

COP meghatározás:

- Levegő – levegő: A2 / A20
- Levegő – víz: A2 / W35
- Talajkollektor – víz: B_ / W_
- Talajszonda – víz: B_ / W_
- Víz – víz: W_ / W_
- Egyéb: _ / _

A COP nem egyenlő az EER, SEER, SCOP értékekkel!

5. Egyéb közlendő:

Pl. : Teljesítménybővítés esetén a már meglévő és üzemelő berendezések gyártója(márkája) és típusa.

3. Specifications

Indoor		Model	CS-FZ25UKE			CS-FZ35UKE			
		POS (EAN)	5025232874552			5025232874569			
Outdoor		Model	CU-FZ25UKE			CU-FZ35UKE			
		POS (EAN)	5025232874743			5025232874750			
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	250	680	900	255	1.07k	1.28k
	Annual Consumption			–	340	–	–	535	–
	EER CLASS			–	A	–	–	B	–
	EER		W/W	3.40	3.68	3.33	3.33	3.18	3.05
			BTU/hW	11.60	12.54	11.33	11.37	10.84	10.39
			kcal/hW	2.92	3.16	2.87	2.86	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)		dB-A	37 / 26 / 20			38 / 30 / 20		
			Power Level dB	53 / – / –			54 / – / –		
	Outdoor Noise (H / L / QLo)		dB-A	48 / – / –			48 / – / –		
			Power Level dB	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	195	780	1.04k	195	1.05k	1.29k	
COP CLASS			–	A	–	–	A	–	
COP		W/W	4.10	4.04	3.46	4.10	3.66	3.41	
		BTU/hW	14.00	13.72	11.83	14.00	12.48	11.63	
		kcal/hW	3.54	3.47	2.98	3.54	3.14	2.93	
ErP		Pdesign	kW	1.9			2.4		
		Tbivalent	°C	-10			-10		
		SCOP	(W/W)	4.1			4.1		
		Annual Consumption	kWh	649			820		
		Class		A+			A+		
Power Factor		%	–	97	–	–	99	–	
Indoor Noise (H / L / QLo)		dB-A	37 / 27 / 24			38 / 33 / 25			
		Power Level dB	53 / – / –			54 / – / –			
Outdoor Noise (H / L / QLo)		dB-A	49 / – / –			50 / – / –			
		Power Level dB	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			7.2 / 1.58k			
Starting Current (A)			3.50			4.70			

Indoor			Model	CS-FZ25UKE	CS-FZ35UKE	
			POS (EAN)	5025232874552	5025232874569	
Outdoor			Model	CU-FZ25UKE	CU-FZ35UKE	
			POS (EAN)	5025232874743	5025232874750	
Compressor	Type			Hermetic Motor / Rotary	Hermetic Motor / Rotary	
	Motor Type			Brushless (6-poles)	Brushless (6-poles)	
	Output Power	W		500	500	
Indoor Fan	Type			Cross-flow Fan	Cross-flow Fan	
	Material			ASG20K1	ASG20K1	
	Motor Type			DC (8-poles)	DC (8-poles)	
	Input Power		W	47.3	47.3	
	Output Power		W	40	40	
	Speed	QLo	Cool	rpm	580	580
			Heat	rpm	750	770
		Lo	Cool	rpm	730	800
			Heat	rpm	830	950
		Me	Cool	rpm	900	960
			Heat	rpm	980	1050
		Hi	Cool	rpm	1080	1120
			Heat	rpm	1140	1160
		SHi	Cool	rpm	1130	1220
			Heat	rpm	1190	1230
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 ³ /min (ft ³ /min)	4.90 (173)	4.90 (173)	
		Heat	m ³ /min (ft ³ /min)	6.74 (238)	6.95 (245)	
	Lo	Cool	m ³ /min (ft ³ /min)	6.52 (230)	7.28 (257)	
		Heat	m ³ /min (ft ³ /min)	7.60 (268)	8.90 (314)	
	Me	Cool	m ³ /min (ft ³ /min)	8.41 (297)	9.00 (318)	
		Heat	m ³ /min (ft ³ /min)	9.27 (327)	10.03 (354)	
	Hi	Cool	m ³ /min (ft ³ /min)	10.30 (365)	10.70 (380)	
		Heat	m ³ /min (ft ³ /min)	11.00 (390)	11.20 (395)	
	SHi	Cool	m ³ /min (ft ³ /min)	10.84 (383)	11.81 (417)	
		Heat	m ³ /min (ft ³ /min)	11.49 (406)	11.92 (421)	
Outdoor Airflow	Hi	Cool	m ³ /min (ft ³ /min)	30.50 (1075)	31.10 (1100)	
		Heat	m ³ /min (ft ³ /min)	30.50 (1075)	31.10 (1100)	
Refrigerant Cycle	Control Device			Expansion Valve	Expansion Valve	
	Refrigerant Oil		cm ³	FW50S (250)	FW50S (250)	
	Refrigerant Type		g (oz)	R32, 580 (20.5)	R32, 670 (23.7)	
F-Gas	GWP			675	675	
	CO ₂ eq (ton) (Precharged Amount / Maximum Amount)			0.392 / 0.442	0.452 / 0.503	

Indoor			Model	CS-FZ25UKE	CS-FZ35UKE	
			POS (EAN)	5025232874552	5025232874569	
Outdoor			Model	CU-FZ25UKE	CU-FZ35UKE	
			POS (EAN)	5025232874743	5025232874750	
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)	850 (33-15/32) / 780 (30-23/32)	850 (33-15/32) / 780 (30-23/32)	
		Depth (I/D / O/D)	mm (inch)	199 (7-27/32) / 289 (11-13/32)	199 (7-27/32) / 289 (11-13/32)	
Weight	Net (I/D / O/D)	kg (lb)	8 (18) / 26 (57)	8 (18) / 27 (60)		
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	16.7	16.7		
	Length	mm	650	650		
Indoor Heat Exchanger	Fin Material		Aluminium (Pre Coat)	Aluminium (Pre Coat)		
	Fin Type		Slit Fin	Slit Fin		
	Row × Stage × FPI		2 × 15 × 17	2 × 15 × 17		
	Size (W × H × L)	mm	610 × 315 × 25.4	610 × 315 × 25.4		
Outdoor Heat Exchanger	Fin Material		Aluminium	Aluminium		
	Fin Type		Corrugated Fin (Pre Coat)	Slit Fin (Pre Coat)		
	Row × Stage × FPI		1 × 24 × 17	2 × 24 × 21		
	Size (W × H × L)	mm	18.2 × 504 × 710	25.4 × 504 × 828.5/808.5		
Air Filter	Material		Polypropelene	Polypropelene		
	Type		One-touch	One-touch		
Power Supply			Indoor	Indoor		
Power Supply Cord			Nil	Nil		
Thermostat			Electronic Contol	Electronic Contol		
Protection Device			Electronic Contol	Electronic Contol		
			Dry Bulb	Wet Bulb	Dry Bulb	Wet 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.
- Maximum heating capacity shown are the values based on powerful operation.
- 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. Other fiche data indicates in an attached sheet.

EU Declaration of Conformity

Document Number: MRD-D17031-03

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-FZ25UKE / CU-FZ25UKE
 CS-FZ35UKE / CU-FZ35UKE; CS-FZ50UKE / CU-FZ50UKE; CS-FZ60UKE / CU-FZ60UKE

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>.

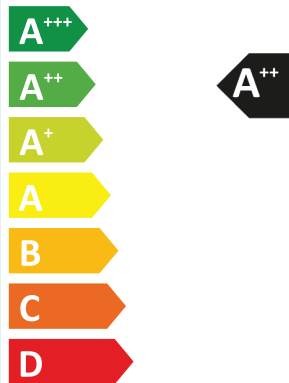


ENERG
енергия · ενεργεια



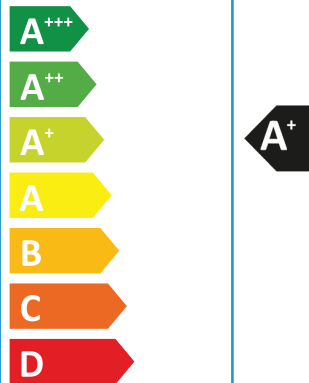
Panasonic CS-FZ25UKE / CU-FZ25UKE

SEER



kW **2.5**
SEER **6.2**
kWh/annum **141**

SCOP



kW	X	1.9	X
SCOP	X	4.1	X
kWh/annum	X	649	X

53dB

64dB

