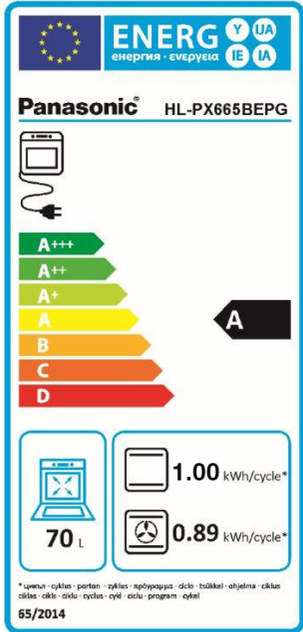


**PRODUCT FICHE in compliance with Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014**



1	EN	Model name	CS	Modelové značení	EL	Μοντέλο	HL-PX665BEPG
	SL	Modelna oznaka	SK	Model	DA	Model	
	HR	Modelna oznaka	HU	Modell	SV	Modell	
	DE	Modell	PL	Model	FI	Malli	
	FR	Modèle	RO	Model	ET	Mudel	
	IT	Sigla modello	BG	Модел	LV	Modelis	
	PT	Modelo	NL	Model	LT	Modelis	
	ES	Modelo					
	2	EN	Energy efficiency index (EEIcavity)	CS	Index energetické účinnosti (EEI cavity)	EL	
SL	Indeks energijske učinkovitosti (EEIprostor za peko)	SK	Index energetickej účinnosti (EEI cavity)	DA	Energieeffektivitetsindekset (EEI ovnrnum)		
HR	Indeks energetske učinkovitosti (EEI prostor za pečenje)	HU	Energiáhatékonysági mutatója (EEI cavity)	SV	Energieeffektivitetsindex (EEI kaviteten)		
DE	Der Energieeffizienzindex (EEI cavity)	PL	Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)	FI	Energiatohokkuusindeksi (EEIcavity)		
FR	Indice d'efficacité énergétique (EEIcavit�)	RO	Indicele de eficiență energetică (EEI incintă)	ET	Energiatõhususindeks (EEI cavity)		
IT	l'indice di efficienza energetica (EEIcavity)	BG	Индексът за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	LV	Energoefektivitātes indekss (EEI cavity)		
PT	O índice de eficiência energética (IEE compartimento)	NL	De energie-efficiëntie-index (EEI ovenruimte)	LT	Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI cavity)		
ES	El índice de eficiencia energética (EEI cavidad)						
3	EN	Number of cavities	CS	Počet pečicích prostorů	EL	Το πλήθος θαλάμων	1
SL	Število prostorov za peko	SK	Počet vykurovacích častí	DA	Antallet af ovnrnum		
HR	Broj prostora za pečenje	HU	A sütőterek száma	SV	Antalet kaviteter		
DE	Die Zahl der Garräume	PL	Liczba komór	FI	Pesien lukumäärä		
FR	Nombre de cavités	RO	Numărul de incinte	ET	Sisekambrite arv		
IT	Il numero di compartimenti	BG	Броят на затворените отделения	LV	Kameru skaits		
PT	O número de compartimentos	NL	Het aantal ovenruimten	LT	Ertmių skaičius		
ES	El número de cavidades						
4	EN	Heat source for cavity	CS	Zdroje tepla pro pečicího prostoru	EL	Η πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	
SL	Toplotni vir za prostor za peko	SK	Zdroj tepla pri vykurovacej časti	DA	Varmekilde for ovnrnum		
HR	Izvor topline prostora za pečenje	HU	A sütőtér hőforrás	SV	Värmekälla for kaviteten		
DE	Die Wärmequelle des Garraums	PL	Źródła ciepła dla komory	FI	Kunkin pesän lämpölähteet		
FR	Les source de chaleur de la cavité	RO	Sursa de căldură per incintă	ET	Sisekambri soojusallikas		
IT	La fonte di calore del compartimento	BG	Енергоносителят за затворено отделение	LV	Kamera siltuma avoti		
PT	Fonte de calor de aquecimento por compartimento	NL	De verwarmingsbron per ovenruimte	LT	Ertmės karščio šaltinis		
ES	La fuente de energía de la cavidad						
5	EN	Volume of the cavity in litres	CS	Využitelný objem pečicího prostoru v litrech	EL	Τον ωφέλιμο όγκο του θαλάμου, σε λίτρα	70
SL	Prostornina prostora za peko v litrih	SK	Využitelný objem vykurovacej časti v litroch	DA	Rumfanget for hvert ovnrnum i liter		
HR	Zapremina prostora za pečenje u litrama	HU	A sütőtér hasznos térfogata literben	SV	Användbar volym för kaviteten i liter		
DE	Das Garraumvolumen in Litern	PL	Objętość użytkowa komory w litrach	FI	Pesän käyttötilavuus litroina		
FR	Volume utilisable de la cavité en litres	RO	Volumul util al incintei în litri	ET	Sisekambri kasutatav ruumala liitrites		
IT	Volume utile del compartimento espresso in litri	BG	Полезен обем на отделениято в литри	LV	Kameras izmantojamais tilpums litros		
PT	Volume útil do compartimento em litros	NL	Het nuttige volume van de ovenruimte in liter	LT	Ertmės tūris litrais		
ES	Volumen de la cavidad en litros						