

Bosch Serie 4 PIV83KHC1E Valge Sisseehitatud 59.2 cm Tsooniga induktsioonplaat 4 tsoon(id)

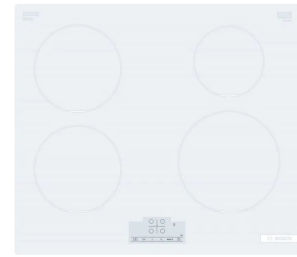
Brand : Bosch

Product family: Serie 4

Product code: PUE612BB1J

Product name : PIV83KHC1E

Bosch Serie 4 PIV83KHC1E. Toote värv: Valge, Seadme paigaldus: Sisseehitatud, Pliidiraua laius: 59.2 cm. Kontrolli tüüp: Puudutus, Juhtimise paigutus: Esikülg, Taimeri tüüp: Digitaalne. Ühendatud koormus (elekter): 3000 W, AC-sisendpinge: 220-240 V, AC-sisendsagedus: 50-60 Hz. Boschi tehnoloogiad (toiduvalmistamine): DirectSelect, Home Connect, PerfectFry, QuickStart. Laius: 592 mm, Sügavus: 522 mm, Kõrgus: 51 mm



Disain		Toimimine	
Elektriliste küpsetustsoonide arv *	4 tsoon(id)	Võimendite arv	4
Põleti/keetmisala 1 paigutus	Paremal ees	Võimsusastete arv	17
Põleti/keetmisala 1 toiteallikas	Elektriline	Pannituvastus	✓
Põleti/keetmisala 1 läbimõõt	210 mm	Soojashoiurežiim	✗
Põleti/keetmisala 1 võimsus	2200 W	Kiirstart	✓
Keeduala 1 võimendiga	3000 W	Ergonoomika	
Põleti/keetmisala 2 paigutus	Paremal taga	Kontrolli tüüp *	Puudutus
Põleti/keetmisala 2 toiteallikas	Elektriline	Juhtimise paigutus *	Esikülg
Põleti/keetmisala 2 läbimõõt	145 mm	Sisseehitatud ekraan *	✓
Põleti/keetmisala 2 võimsus	1400 W	Taimer	✓
Keeduala 2 võimendiga	2200 W	Taimeri tüüp	Digitaalne
Põleti/keetmisala 3 paigutus	Ees vasakul	Jääksoojuse indikaator	✓
Põleti/keetmisala 3 toiteallikas	Elektriline	Lapselukk	✓
Põleti/keetmisala 3 läbimõõt	180 mm	Automaatne väljalülitus	✓
Põleti/keetmisala 3 võimsus	1800 W	Pliidi õhupuhasti	
Keeduala 3 võimendiga	3000 W	Sisseehitatud kapuuts *	✗
Põleti/keetmisala 4 paigutus	Vasakul taga	Võimsus	
Põleti/keetmisala 4 toiteallikas	Elektriline	Ühendatud koormus (elekter) *	3000 W
Põleti/keetmisala 4 läbimõõt	180 mm	AC-sisendpinge	220-240 V
Põleti/keetmisala 4 võimsus	1800 W	AC-sisendsagedus	50-60 Hz
Keeduala 4 võimendiga	3000 W	Energiatarve	175 Vatt-tundi kilogrammi kohta
Paindlik toiduvalmistamise ala	✓	Kaubamärgile omased tunnused	
Toote värv *	Valge	Boschi tehnoloogiad (toiduvalmistamine)	DirectSelect, Home Connect, PerfectFry, QuickStart
Juhtpaneeli värv	Valge	Kaal ja mõõtmed	
Seadme paigaldus *	Sisseehitatud	Laius	592 mm
Pliidiraua laius *	59.2 cm	Sügavus	522 mm
Pliidiraua tüüp *	Tsooniga induktsioonplaat	Kõrgus	51 mm
Pealispinna tüüp *	Klaaskeraamiline	Kaal	9,3 kg
Põleti-/küpsetusalade arv *	4 tsoon(id)	Juhtme pikkus	1,1 m
Raami tüüp	Raamita	Paigalduskoha laius	56 cm
Toimimine		Paigalduskoha sügavus (min)	49 cm
Boost-funktsioon	✓	Paigalduskoha sügavus (max)	50 cm
		Paigalduskoha kõrgus	5,1 cm
		Pakendi andmed	

Pakendi andmed

Pakendi laius	750 mm
Pakendi sügavus	600 mm
Pakendi kõrgus	130 mm
Pakendi kaal	11,5 kg



4242005381401

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date