









**INFORMATIONSBLAD, FÖRORDNING (EU) NR 65/2014 OCH PRODUKTINFORMATION,
FÖRORDNING (EU) NR 66/2014**

	Beteckning	Enhet	Värde	Värde
Leverantörens namn eller varumärke			Cylinda	Cylinda
Modellbeskrivning			S7554-1K S7552-1K	S754-1K S752-1K
Energieffektivitetsindex per kavitet	EE _{cavity}		101	101
Energieffektivitetsklass			A	A
Energiförbrukningen per cykel i konventionellt läge 	EC _{electric cavity}	kWh/cycle	0,76	0,76
Energiförbrukningen per cykel i varmlufts läge 			-	-
Antal kaviteter			1	1
Värmekälla per kavitet			Elektricitet	Elektricitet
Volym per kavitet	V	l	48	48
Typ av ugn				
Typ av håll				
Antal kokzoner och/eller områden			4	4
Värmeteknik	EE _{electric burner}		strålningszoner	strålningszoner
De diametrar kokzoner och / eller områden		cm	22,0	18,0
			14,5	14,5
			18,0	18,0
			14,5	14,5
Energiförbrukning per kokzon eller område	EC _{electric cooking}	Wh/kg	190,6	186,3
			189,8	189,8
			186,3	186,3
			189,8	189,8
Hällens energiförbrukning	EE _{electric hob}	Wh/kg	189,1	188,1
Apparatens massa	M	kg	S7554-1K - 41,5 S7552-1K - 42,0	S754-1K - 40,0 S752-1K - 40,0

**INFORMATIONSBLAD, FÖRORDNING (EU) NR 65/2014 OCH PRODUKTINFORMATION,
FÖRORDNING (EU) NR 66/2014**

	Beteckning	Enhet	Värde
Leverantörens namn eller varumärke			Cylinda
Modellbeskrivning			S764-1K S762-1K S764-1KST S762-1KST S774-1K S772-1K S774-1KST S772-1KST
Energieffektivitetsindex per kavitet	EEI _{cavity}		105
Energieffektivitetsklass			A
Energiförbrukningen per cykel i konventionellt läge 	EC _{electric cavity}	kWh/cycle	0,82
Energiförbrukningen per cykel i varmlufts läge 			-
Antal kaviteter			1
Värmekälla per kavitet			Elektricitet
Volym per kavitet	V	l	62
Typ av ugn			
Typ av håll			
Antal kokzoner och/eller områden			4
Värmeteknik	EE _{electric burner}		strålningszoner
De diametrar kokzoner och / eller områden		cm	22,0
			14,5
			18,0
			14,5
Energiförbrukning per kokzon eller område	EC _{electric cooking}	Wh/kg	190,6
			189,8
			186,3
			189,8
Hällens energiförbrukning	EE _{electric hob}	Wh/kg	189,1
Apparatens massa	M	kg	S764-1K – 46,5 S762-1K – 46,5 S764-1KST – 42,5 S762-1KST – 46,5 S774-1K – 49,5 S772-1K – 50,0 S774-1KST – 50,0 S772-1KST – 50,0