



Ficha producto según la REGULACIÓN DELEGADA (UE) N. 66/2014 del 14 de enero 2014

---

Nombre o marca comercial del proveedor	SMEG
Código producto	HHSL7844X
Tipo de placa de cocción	Eléctrico
N.º de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas	4
Posición zona 1	Anterior izquierda
Posición zona 2	Posterior izquierda
Posición zona 3	Posterior derecha
Posición zona 4	Anterior derecha
Tecnología de calentamiento zona 1	Inducción - Multizona
Tecnología de calentamiento zona 2	Inducción - Multizona
Tecnología de calentamiento zona 3	Inducción - Multizona
Tecnología de calentamiento zona 4	Inducción - Multizona

viernes, 17 de abril de 2026

---

**Smeg S.p.A.**  
Via Leonardo da Vinci, 4  
42016 Guastalla (RE), Italy  
Tel. 0039 05228211  
smeg@smeg.it

**Ficha producto según la REGULACIÓN DELEGADA (UE) N. 65/2014 DE LA COMISIÓN del 1 de octubre 2013 y la REGULACIÓN DELEGADA (UE) N. 66/2014 del 14 de enero 2014**

Nombre o marca comercial del proveedor	SMEG
Código producto	HHSL7844X
Consumo anual de energía	28.7 kWh/a
Clase de eficiencia energética del modelo	A++
Efficienza fluidodinamica	37.6
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficiencia de iluminación	0.0 lux/W
Lighting efficiency class	NA
Efficienza di filtraggio dei grassi	93.8 %
Grease filtering efficiency class	B
Airflow at minimum speed level	220 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria alla velocità massima	450 m <sup>3</sup> /h
Airflow at intensive speed level	620 m <sup>3</sup> /h
Sound power emissions at minimum speed setting	44 dBA
Sound emissions at maximum speed setting	63 dBA
Noise emissions at intensive speed	69 dBA
Off-mode power consumption	0.49 W
Absorción de potencia en modo stand-by	0.29 W
Time increase factor	0.6
Índice de eficiencia energética	32.4
Airflow at maximum efficiency point	319 m <sup>3</sup> /h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	514 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza	121 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	0 W
Cooktop lighting	0 lux
Noise level at highest setting	63 dBA

viernes, 17 de abril de 2026