

Информациони лист

Информације у листу података о производима допуњују се у складу са Правилником о овлашћењу Европске комисије (ЕУ) бр. 65/2014 Директива Европског парламента и Савета 2010/30/ЕУ о енергији Отикета за кућне рерне и аспираторе.

Име добављача	Ханса
Идентификатор модела	FCEX531233 5022EE1.21MсП (КСк)
Индекс енергетске ефикасности (ЕЕИ шупљина)	58188
Ниво енергетске ефикасности	106,0
Потрошња енергије по циклусу (електрична енергија ЕУ) (Шупљине) конвенционални режим [кВт]	А
Вентилатор присилни режим [кВт]	0,89
Број шупљине	-
Извор топлоте (електрична или гас)	1
Запремина рерне [л]	√/-
	68

Да би се утврдило да ли су испуњени захтјеви еколошког дизајна, методе мерења и Примењени су следећи критеријуми:
 ЕН 60350-1
 ЕН 60350-2

Информације о производу

Информације о производима достављене у складу са Уредбом Комисије (ЕУ) бр. 66/2014 која допуњује Директиву Европског парламента и Савета Директива 2009/125/ЕЦ о захтевима за еколошки дизајн за кућне пећнице, пећнице и кућнице

Кућна пећница	
Идентификатор модела	FCEX531233
Тип пећи (електрична или гас)	5022EE1.21 МСП (Кск)
Тежина уређаја [кг]	58188
Количина праза	√/-
Извор топлоте (електрична или гас) за сваку шупљину	41,9
Запремина по шупљини В [л]	1
Потрошња енергије (коначно) потребна за загревање стандардног пуњења у шупљини електричне пећи у једном циклусу у конвенционалном режиму Потрошња енергије) електрична шупљина [кВт/циклус]	√/-
	68
Потрошња енергије (коначна потрошња енергије) потребна за загревање стандардног пуњења у шупљини електричне пећи у једном циклусу ЕЦ Електрична шупљина [кВт/циклус]	0,89
	-
Индекс енергетске ефикасности ЕЕИ шупљине за сваку шупљину	

Električne ploče za kuvanje

Идентификатор модела		FCEX531233
Тип плоче (електрична/гасна/гасно-електрична)		6022EE1.21Ms(W)
Број зона за кување		58191
Техника грејања (индукционе зоне за кување или грејне површине, зоне грејања радијатора, чврста плоча за кување)		√ / - / -
		4
Корисни пречник површине за електричну зону за кување заокружен на 5 мм [Ø цм] / Дужина и ширина корисна површина по електричној грејаној зони или површини за кување, заокружено на најближих 5 мм (Д к Ш [цм])		- / - / √
		Ø 18,0
		Ø 14,5
		Ø 18,0
		Ø 14,5
Потрошња енергије за сваку зону за кување по кг, ЕЦ електрично кување [Вт/кг]		194,5
		194,5
		194,5
Потрошња енергије плоче за кување по кг ЕЦ електричне плоче за кување [Вт/кг]		194,5

Информације о производу

date u skladu sa Uredbom Komisije (EU) br. 2019/2015:

Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti klase energetske efikasnosti G.

Izvor svetlosti u ovom proizvodu može se zameniti krajnjom upotrebom

