

# KD120HXE

Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj	Dekoracyjny okap ścienny
Design	Kominowy
Pochłanianie	Pochłanianie
Materiał	Stal nierdzewna
Typ stali nierdzewnej	Szczotkowana
Kod EAN	8017709257651
Szerokość	120 cm



## Linia wzornicza

Linia wzornicza	Classica	Wykończenie	Satynowany
Kolor	Stal nierdzewna	Logo	Tłoczone



## Sterowanie

Sterowanie	Pokręta	Pokręta	Classica
Liczba pokręteł	2	Kolor pokręteł	Efekt stali nierdzewnej

## Programy / Funkcje

Liczba prędkości pracy silnika	3
Tryb intensywny	

## Specyfikacja techniczna

		Liczba źródeł oświetlenia	4	Liczba filtrów	4
		Rodzaj oświetlenia	LED	Filtr przeciw tłuszczowy	Stal nierdzewna
		Moc oświetlenia	4 W	Średnica komin	150 mm
		Skala koloru oświetlenia (K)	4000 °K	Minimalna odległość od płyty gazowej	650 mm
		Maksymalna objętość	820 m <sup>3</sup> /h	Minimalna odległość od płyty elektrycznej	650 mm
		Moc silnika	275 W	Zawór zwrotny powietrza	Tak

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Prędkość 1	287	49
Prędkość 2	389	58
Prędkość 3	606	67
Prędkość intensywna	777	73

## Wydajność / Etykieta energetyczna

A\*

Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	42 kWh/a	Poziom hałasu przy max wydajności	67 dB(A)
Klasa efektywności energetycznej	A+	Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	73 dB(A)
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	36.3	Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P <sub>o</sub> )	0.1 W
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A	Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P <sub>s</sub> )	0.1 W
Wydajność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	74.8 lux/W	Współczynnik upływu czasu (f)	0.7
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	400 m <sup>3</sup> /h
Wydajność filtra przeciwłuszczonego (GFE <sub>hood</sub> )	74.9 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	490 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	150 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	287 m <sup>3</sup> /h	Moc nominalna systemu oświetlenia (W <sub>I</sub> )	5 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	606 m <sup>3</sup> /h	Średnie natężenie oświetlenia	329 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q <sub>boost</sub> )	777 m <sup>3</sup> /h	zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E <sub>middle</sub> )	
Poziom hałasu przy min wydajności	49 dB(A)	Poziom hałasu na najwyższej prędkości	67 dB(A)

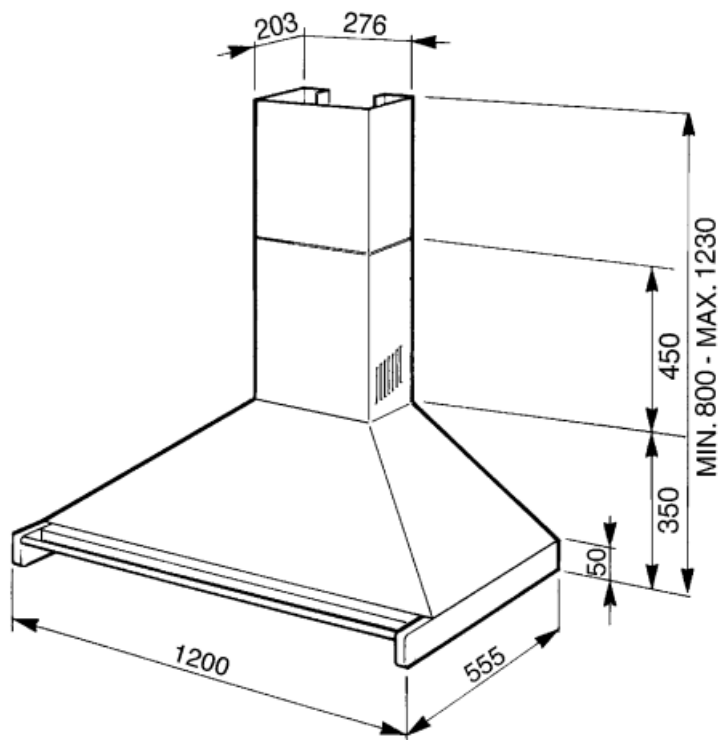
## Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa	179 W	Częstotliwość (Hz)	50-60 Hz
Napięcie	220-240 V	Długość przewodu zasilającego (cm)	1000 mm

## Wyposażenie opcjonalne

Filtr węglowy

FLT6



## Not included accessories

---



### FLT6

Okrągłe filtry węglowe (2 sztuki)




### KITALLFC


Uniwersalny filtr węglowy Stal nierdzewna AISI 304 Filtr można myć w zmywarce do naczyń w temperaturze 50°C (woda i odpowiedni detergent), a w celu wysuszenia włożyć do piekarnika o temperaturze 180°C na 25 minut.

---

## Symbols glossary (TT)

---

 Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów.

 Lights: All cooker hoods feature lights to illuminate the cooking area or add to the ambience of the kitchen.



Model jest wyposażony w filtry pomagające usunąć tłuszcz pryskający z patelni podczas smażenia.



Intensive/turbo setting: when extra fast extraction is required.