

KCV9NE



Termékcsalád	Hood
Páraelszívó típusa	Dekoratív fali páraelszívó
Design	Döntött
Elszívás	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
Körkörös elszívás	Igen
Anyag	Üveg
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709207007
Design család	Linea
Szín	Fekete
Felületkezelés	Üveg
Üveg típusa	Fekete
Serigraphy colour	Grey
Logo	Embossed



Kezelő elemek



Vezérlőbeállítás	Érintésvezérlés	Kijelző	Igen
LED színe	Piros		

Program/Funkciók

Sebességek száma	3
Intenzív sebesség	
24 órás légszűrő funkció	
Időbeállítási lehetőségek	

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Lámpák száma	2	Zsírszűrők	Rozsdamentes acél
Világítás típusa	LED	Szűrőcsere visszajelző	Igen
Fényerősség	1 W	Szellőzőnyílás	150 mm
Fényerő-szabályozó üzemmód	Igen	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	467 mm
Szabad kimenet maximális kapacitása	815 m³/h	Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL	467 mm
Motorteljesítmény	275 W	Visszacsapó szelep	Igen

	Elszívási teljesítmény IEC 61591 [m³/h]	Zajszint IEC 60704-2-13 [dBA]
1. sebességfokozat	218	42
2. sebességfokozat	322	63
3. sebességfokozat	600	65
Intenzív sebesség	734	70

Teljesítmény / Energiacímke



Éves energiafogyasztás (AEChood) 60 kWh/a

Energiahatékonysági osztály (EGK) B

Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE) 28,6

Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDEC) A

Világításhatékonyság (LE) 99,1 lux/W

Világításhatékonysági osztály (LEC) A

Zsírszűrő hatékonyság (GFE) 42,2 %

Zsírszűrő hatékonysági osztály (GFEC) G

Légáramlás a legkisebb sebessén (Qmin) 218 m³/h

Légáramlás a legnagyobb sebességen (Qmax) 600 m³/h

Légáramlás extra sebességen (Qboost) 734 m³/h

Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámon (SPEmin) 42 dBA

Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax) 65 dBA

Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás extra fordulatszámon (SPEboost) 72 dBA

Időnövekedési tényező (F) 1,00

Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton (Qbep) 384 m³/h

Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton (Pbep) 428 Pa

Mért felvett elektromos teljesítmény a legjobb hatásfok ponton (Wbep) 160 W

A világítási rendszer névleges energiafogyasztása (WL) 2 W

Lámpa átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle) 218 lux

Hangteljesítményszint a legmagasabb beállításnál (Lwa) 65 dBA

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás
névleges értéke
Feszültség

278 W

220-240 V

Frekvencia (Hz)
Tápkábel hossza

50-60 Hz

1000 mm

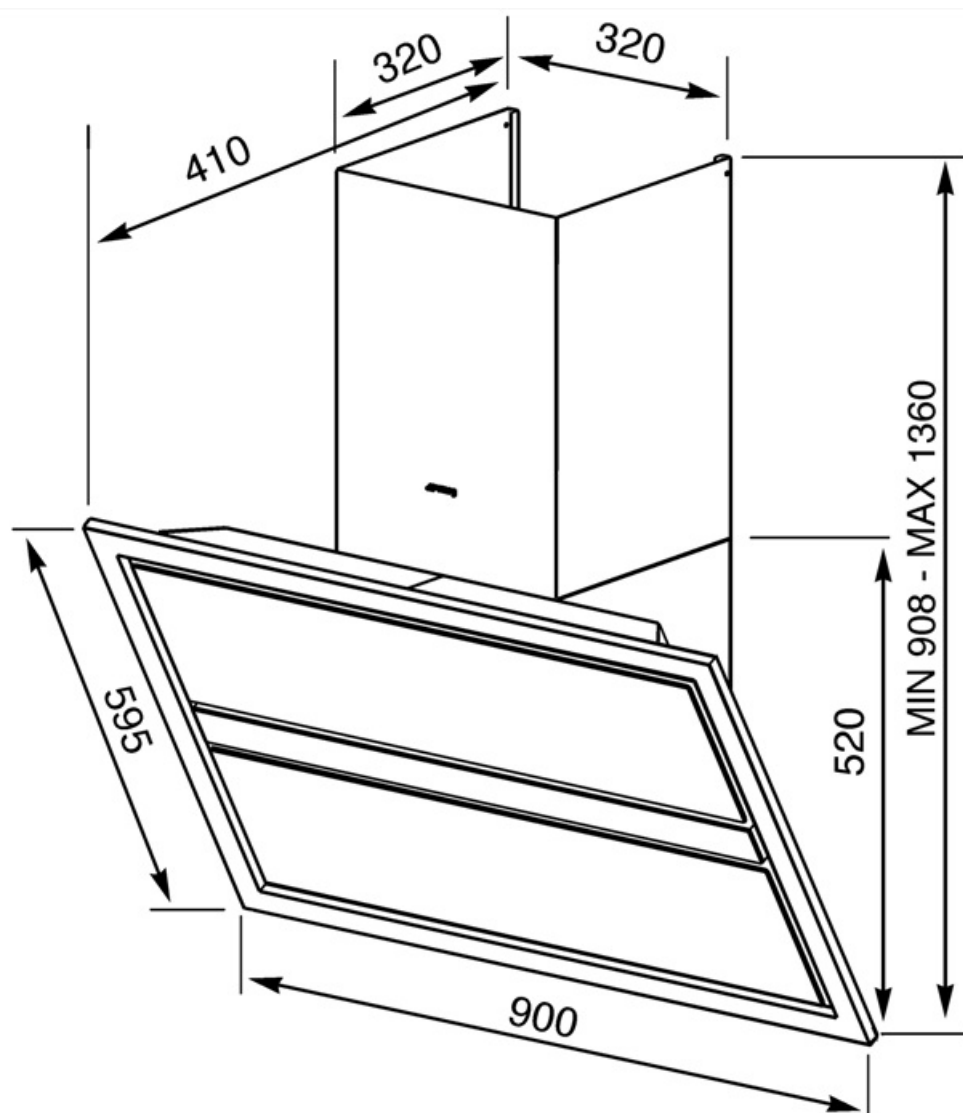
Szintén elérhető

Alternative colours
available

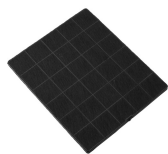
Fehér, Silver Glass

Available colours

KCV9BE - KCV9SGE

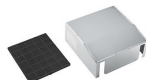


Compatible Accessories



KITFC906

Aktívszén-szűrő Készlet: 1 db



KITFTS

Rozsdamentes acél doboz + aktívszén szűrő 1 darabos készlet

Symbols glossary

	24óra Ha ez a funkció be van jelölve, 24 órán keresztül óránként kb. 10 percig frissíti a levegőt minimális sebességgel és észrevehetetlen zajszint mellett.		Szűrők: A modell szűrőkkel rendelkezik, amelyek segítenek eltávolítani a főzés során a serpenyőkből kiáramló gőzt.
	Automatikus kikapcsolás: Speciális beállítás, amely a főzés befejezése után egy előre beállított ideig fut, majd automatikusan kikapcsol.		
	Lámpa elsötétítése		LED kijelző: a kiválasztott programok, funkciók és opciók, valamint a ciklus végéig eltelt idő megjelenítése.
	Figyelmeztető lámpa: jelez, ha szűrőt cserélni kell.		Jelzőfények: Minden páraelszívó világítással rendelkezik a főzőterület megvilágításához vagy a konyha hangulatosabbá tételéhez.
	Kerületi elszívó panelek: nagyon hatékony és segíti a zajcsökkentést.		Érintésvezérlők: A könnyen kezelhető érintésvezérlés lehetővé teszi a készülék egyetlen gombnyomással történő programozását.
	Intenzív/turbó beállítás: ha extra gyors elszívás szükséges.		

Benefit (TT)

Dimmering & Tunable lights

Customized lighting with LED lights featuring adjustable intensity and color temperature, from warm to cool tones

Perimetral aspiration

Optimized extraction through the perimeter aspiration system

Perimeter aspiration enhances extraction efficiency by directing vapors along the edges of the panel beneath the filters, optimizing air capture