

PERFECTO Essence Edition



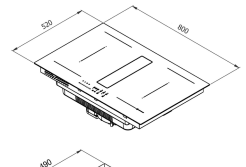


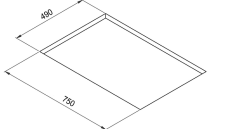


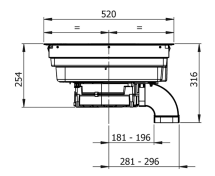


ACCESSORI PER PIANI COTTURA ASPIRANTI

	MODELLO	CODICE	PREZZO
	KIT TUBI INSTALLAZIONE FILTRANTE ZOCCOLO H10 (mod. PERFECTO)	005PRC050002	370,00
7	KIT TUBI INSTALLAZIONE FILTRANTE ZOCCOLO H6 (mod. PERFECTO)	005PRC050001	370,00
	KIT INST.FILTRANTE SCARICO POSTERIORE PERFECTO (mod. PERFECTO)	005PRC054000	130,00
V	KIT FILTRANTE LONG LIFE H10 (mod. QUICK)	005KMP030101	390,00
7	KIT FILTRANTE LONG LIFE H6 (mod. QUICK)	005KMP030102	374,00
	KIT 4 FILTRI CERAMICI ANTI ODORE PERFECTO (mod. PERFECTO)	005PRC010400	220,00
	KIT FILTRANTE AL PLASMA (mod. PERFECTO - QUICK)	005PRC030204	1.645,00







ASPIRANTE/FILTRANTE

Con un semplice kit filtrante (optional) la cappa può essere trasformata da aspirante (con tubi) a filtrante (senza tubi). Il kit è a tecnologia Long Life (rigenerabile in forno) e garantisce un'eliminazione degli odori di circa l'80%. E' anche disponibile un kit filtrante con tecnologia al Plasma (optional) per assicurare la massima eliminazione di odori virus spore e batteri dall'aria.

FILTRO AL PLASMA

Filtro al plasma: tecnologia integrata per la purificazione dell'aria Cucinare è un grande piacere, ma cosa dire di odori e fumo che ne derivano? Ora tutto questo ha una soluzione grazie alla tecnologia al plasma GALVAMET. 10 anni è la durata dei filtri al Plasma senza bisogno di manutenzione o sostituzione. 99% è la capacità dei filtri al Plasma di eliminare i virus, spore, batteri, germi, ecc. presenti nell'aria della cucina.

TECNOLOGIA AL PLASMA



Efficienza nella riduzione degli odori fino al 95%

Cos'è il Plasma?

E' un gas ionizzato costituito da una miscela elettricamente neutra di elettroni e ioni.

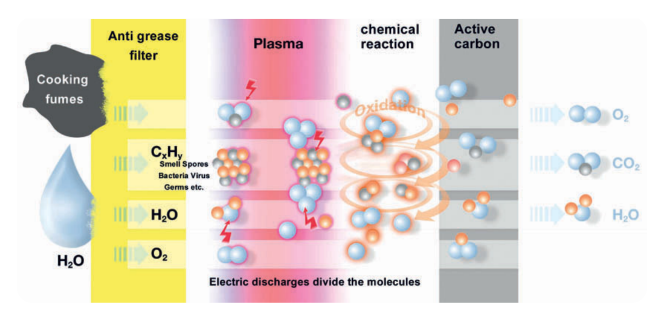
Come si crea il Plasma?

Si ottiene fornendo alle molecole di un gas, a una data pressione, energia termica sufficiente a dissociare le molecole e ionizzare gli atomi e le molecole del gas stesso.

Come funziona il filtro al Plasma in una cappa?

Le molecole di odore vengono disattivate, vengono eliminati anche virus microbi spore batteri. All'uscita dal filtro al Plasma sarà presente solo ossigeno, anidride carbonica e vapore acqueo. Inizialmente il grasso presente nei fumi di cottura viene catturato dai filtri antigrasso, l'aria filtrata entra quindi all'interno del filtro al Plasma e viene ossidata mediante la "combustione a freddo".

Le molecole, come germi e odori, sono decomposte a livello molecolare.



Ossigeno (O2), Anidride carbonica (CO2) e vapore acqueo (H2O) = ARIA PURA.

Il filtro al Plasma consuma solo pochi watt di elettricità e non necessita di manutenzione.