

Produktfeatures



Randabsaugung:

Bei der Randabsaugung wird der Luftstrom über den äußeren Rand der Unter- oder Frontseite der Haube gelenkt. Dadurch wird die Geräuschentwicklung gegenüber dem herkömmlichen, sichtbaren Fettfilter gemindert und der Energieverbrauch gesenkt. Durch die glatten Flächen (Edelstahl oder Glas) wird die Optik der Unter- oder Frontseite verbessert und die Reinigung erheblich erleichtert! (JESI, ASCOLI, IMOLA, EMILIA, FANO, AQUILA, AULIA, VITERBO)



Touch Control:

Schaltungen mit Touch Control erleichtern die Bedienung erheblich. Eine leichte Berührung der jeweiligen Symbole mit dem Finger aktiviert die jeweilige Funktion. Ein solches Bedienfeld ist natürlich auch reinigungsfreundlich. (JESI, OSIMO, ASCOLI, FANO, AQUILA)



Fernbedienung:

Die Fernbedienung kommt bei Hauben zum Einsatz, deren Bedienung mit der Hand nicht möglich ist, z.B. bei Deckenlüftern! (AULIA, VITERBO)



Filterwechsel:

Eine Kontrollleuchte zeigt an, ob der Fettfilter gereinigt oder ob der Aktivkohlefilter gewechselt werden muß. Diese Anzeige gewährleistet eine optimale Funktion der Hauben. (JESI, OSIMO, ASCOLI, IMOLA, EMILIA, PRATO, TERNI, FANO, PESARO, TADINO, CARPI, AQUILA, LUCCA)



Winterbetrieb:

Über diese Funktion wird im Winter, bei kalten Außentemperaturen, die Leistung der Haube in allen Stufen um ca. 10 % gesenkt. Dadurch wird erreicht, dass im Abluftbetrieb nicht übermäßig warme Raumluft nach außen transportiert wird. (IMOLA, EMILIA, TERNI)



Energiesparend:

Hauben mit diesem Symbol haben bereits einen neuen energiesparenden Motor, der bei der geplanten Einführung von Energieeffizienzklassen für die Einstufung der jeweiligen Haube im grünen Bereich sorgt. (JESI, OSIMO, ASCOLI, IMOLA, EMILIA, PRATO, TERNI, FANO, URBINO, ASSISI, PESARO, TADINO, LUGO, CARPI, AQUILA, LUCCA, MASSA, AULIA, VITERBO, CENTO)



LED-Beleuchtung:

LED-Beleuchtungen ermöglichen eine Energieeinsparung von über 80 %, sie haben eine sehr hohe Lebensdauer (ca. 10 x mehr als herkömmliche Lampen) und garantieren eine gute Ausleuchtung des Kochfeldes. (JESI, OSIMO, IMOLA, EMILIA, PRATO, TERNI, FANO, CARPI, AQUILA, AULIA, VITERBO)



Automatischer Wärmesensor:

Hauben mit dieser Ausstattung können über die Schaltfläche so eingestellt werden, dass sie „intelligent und energiesparend“ arbeiten, d.h. ein Wärmesensor im Inneren der Haube passt die Leistungsstufen dem jeweiligen Aufkommen der Kochschwaden automatisch an. (JESI, OSIMO, ASCOLI, FANO, PESARO, TADINO, AQUILA, LUCCA)



Digitalanzeige:

Funktionen und Leistungsstufen sind über ein zentrales Display sichtbar. (PESARO, TADINO, LUCCA)



Stufenlose Schaltung:

Hauben, die mit diesen Motoren neuester Bauart und mit dieser Schaltung ausgestattet sind, erhöhen oder senken die Leistung stufenlos (progressiv) und kaum hörbar. Die Haube arbeitet wesentlich leiser und angenehmer und außerdem noch energiesparend! (IMOLA, EMILIA, PRATO, TERNI, CARPI)



I-Drive-Bedienknopf:

I-Drive ermöglicht die Bedienung der Haube für alle Funktionen über einen Bedienknopf. Er erleichtert das Bedienen der Haube erheblich und hat den Vorteil, dass wesentlich mehr Funktionen in der Elektronik untergebracht werden können. Der I-Drive-Bedienknopf hat heute schon einen sehr hohen Bekanntheitsgrad im modernen KFZ. (PRATO, CARPI)



Edelstahl-Fettfilter:

Diese Hauben sind mit einem hochwertigen Edelstahl-Fettfilter ausgestattet, der im Geschirrspüler gereinigt werden kann und sein Aussehen dadurch nicht verändert. (OSIMO, IMOLA, PRATO, URBINO, ASSISI, CARPI, CENTO)



Dimmbare Beleuchtung:

Über diese Funktion kann die Beleuchtung der Haube den jeweiligen Anforderungen entsprechend eingestellt werden. (PRATO, CARPI)



Indirekte Beleuchtung:

Neben der Beleuchtung der Arbeitsfläche geben diese Hauben zusätzlich Licht an den Raum ab und schaffen damit angenehmes Wohn-Ambiente. (AULIA)



3-Phasen-Motor:

Motoren dieser Bauart sind leistungsfähiger als herkömmliche Elektromotoren, die überwiegend nur im Frequenzbereich von 50 HZ arbeiten. Der 3-Phasen-Motor arbeitet mit einer Stromfrequenz von 3 bis 60/70 Hz., was ihm wesentlich mehr Flexibilität gibt, z.B. bringt er bereits bei niedriger Drehzahl Hochleistung und läuft dabei trotzdem sehr leise! Die Vorteile sind also: erhebliche Energieeinsparung, hohe Leistung bereits bei niedrigen Drehzahlen, leiser Betrieb! (IMOLA, EMILIA, PRATO, TERNI, CARPI)



Externer Motor:

Der externe Motor wird außerhalb der Küche, bzw. außerhalb der Wohnung oder des Hauses installiert. Damit verringert sich der Geräuschpegel in der Küche ganz deutlich und trägt damit zur Steigerung der Wohnqualität bei. (JESI, FANO, ASSISI, TADINO, AQUILA, VITERBO)