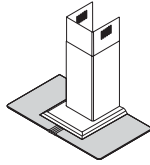


Model:F77 60 TC
Model:F77 90 TC
Model:F84 60 TC
Model:F84 90 TC



D MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG

GB INSTRUCTION ON MOUNTING AND USE

F PRESCRIPTIONS DE MONTAGE ET MODE D'EMPLOI

NL MONTAGEVOORSCHRIFTEN EN GEBRUIKSAANWIJZING

ES MONTAJE Y MODO DE EMPLEO

I ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E D'USO

SV MONTERINGS- OCH BRUKSANVISNINGAR

HU SZERELÉSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

SK NÁVOD NA MONTÁŽ A POUŽITE

PL INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

CZ NÁVOD K MONTÁŽI A POUŽITÍ

DK MONTERINGS- OG BRUGSVEJLEDNING

TR MONTAJ VE KULLANIM TALÝMATLARI

HR UPUTSTVA ZA MONTAŽU I UPORABU

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ

RO INSTRUCȚIUNI DE MONTARE ȘI FOLOSIRE

EST PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHEND

FIN ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJEET

PT INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E DE USO

RU ИНСТРУКЦИИ ПО МАНТАЖУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

SLO NAVODILA ZA MONTAJO IN UPORABO

SR INSTALACIJA

D

Leistungsfähigkeitstests des Produkts, durchgeführt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 65/2014 – Ref.: IEC 61591 Die höchste Leistungsfähigkeit wird erreicht, wenn eventuell vorhandene Verkleidungsplatten geöffnet sind.

Bei allen Hauben mit einer Leistungsfähigkeit von über 650 m³/h ist die letzte Stufe zeitgesteuert; sie läuft mit einer Dauer von 7 Minuten, danach schaltet sie automatisch wieder auf die letzte, nicht zeitgesteuerte Stufe zurück.

Reduzierung der Umweltbelastung:

Um den Verbrauch des Haushaltsgeräts so gering wie möglich zu halten, empfiehlt es sich, immer die geringste der für die Kochart geeigneten Absauggeschwindigkeiten zu benutzen, das Gerät nicht länger als 15 Minuten nach dem Ausschalten der Kochfelder in Betrieb zu lassen und die Beleuchtung immer auszuschalten, wenn man sich von dem Kochbereich entfernt.

EN

Product performance test carried out in accordance with standard (EU) No 65/2014-Ref: IEC 61591

Maximum performance is achieved by placing the mobile panels, if any, in the open position.

All hoods with capacities exceeding 650 m³/h have the last timed speed; It lasts for 7 minutes, after which it automatically returns to the last non-timed speed.

Reducing environmental impact:

To reduce energy consumption, we recommend you always use the lowest suction speed among those suitable for the cooking mode currently active, avoid leaving the appliance running for more than 15 minutes after burner shutdown and switch off the lights if you leave the cooking area.

F

Tests sur les performances du produit réalisés conformément au règlement (EU) N° 65/2014 - Réf. : CEI 61591

On obtient le maximum des performances en positionnant les panneaux mobiles, s'ils sont présents, en position ouverte.

La dernière vitesse est temporisée sur toutes les hottes ayant un débit supérieur à 650 m³/h ; elle a une durée de sept minutes après quoi on revient automatiquement à la dernière vitesse non temporisée.

Réduction de l'impact environnemental:

Pour contenir les consommations de l'électroménager, il est conseillé de toujours utiliser la vitesse d'aspiration la plus basse parmi celles les plus adaptées au type de cuisson en cours, de ne pas laisser le dispositif en fonction pour plus de 15 minutes après l'arrêt des feux et de toujours éteindre les lumières si le consommateur s'éloigne de la zone de cuisson.

NL

Tests van de prestatie van het product uitgevoerd in overeenkomst met de regelgeving (EU) Nr 65/2014 - Ref: IEC 61591

De maximale prestatie wordt behaald door de mobiele panelen, indien aanwezig, in de open positie te plaatsen.

Alle kappen met een vermogen van meer dan 650 m³/u hebben de laatste getimede snelheid; deze heeft een duur van 7 minuten, op het einde daarvan valt ze automatisch terug naar de laatste niet getimede snelheid.

Beperking van milieuverontreiniging:

Om het verbruik van het apparaat te beperken, is het raadzaam om steeds een lagere zuigsnelheid dan vereist in te schakelen, het apparaat na het doven van de branders niet langer dan 15 minuten te laten werken en steeds de lichten uit te schakelen als de kookzone wordt verlaten.

ES

Prueba de rendimiento del producto efectuada de acuerdo con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 65/2014 - Ref.: IEC 61591

El máximo rendimiento se obtiene mediante la colocación de los paneles móviles, si los hubiera, en posición abierta.

Todas las campanas con capacidades superiores a 650 m³/h tienen la última velocidad programada. Dicha velocidad tiene una duración de 7 minutos, al final de la cual retorna automáticamente a la última velocidad no programada.

Reducción del impacto ambiental:

Para reducir el consumo del electrodoméstico, se recomienda utilizar siempre la velocidad de aspiración más baja entre las adecuadas al tipo de cocción en curso, no dejar el dispositivo en funcionamiento durante más de 15 minutos después de apagar el fuego y, apagar siempre las luces, si nos alejamos del área de cocción.

I

Test sulle performance del prodotto eseguiti in conformità al regolamento (EU) No 65/2014 - Ref: IEC 61591

Il massimo delle performance si ottiene posizionando i pannelli mobili, se presenti, in posizione aperta.

Tutte le cappe con portate superiori ai 650 m³/h hanno l'ultima velocità temporizzata; essa ha una durata di 7 minuti, al termine dei quali ritorna automaticamente all'ultima velocità non temporizzata.

Riduzione dell'impatto ambientale:

Per contenere i consumi dell'elettrodomestico si raccomanda di utilizzare sempre velocità di aspirazione più bassa tra quelle adeguate al tipo di cottura in corso, di non lasciare il dispositivo in funzione per più di 15 minuti dopo lo spegnimento dei fuochi, e di spegnere sempre le luci se ci si allontana dall'area di cottura.

SV

Produktens prestandaterster utförda enligt standard (EU) Nr 65/2014 - Ref: IEC 61591

Den maximala prestandan uppnås genom att placera de rörliga panelerna i öppet läge, om sådana finns.

I alla kåpor med flöden över 650 m³/h är den sista hastigheten tidsstyrd; dess varaktighet är 7 minuter, efter vilka den återgår automatiskt till den senaste icke tidsstyrda hastigheten.

Minskad Miljöpåverkan:

För att reducera hushållsapparaten strömförbrukning, rekommenderar vi att alltid tillämpa den lägsta fläkthastigheten, bland dem som är lämpliga för typen av pågående tillagning, att inte låta apparaten vara i funktion i mer än 15 minuter efter att ha stängt av gaslågorna och att alltid släcka ljuset när du avsläpnar dig från tillagningsområdet.

HU

A termék teljesítmény tesztjei a 65/2014/EU - Ref: IEC 61591 rendelet szerint lettek végrehajtva.

A legnagyobb teljesítmény akkor érhető el, ha a mozgó paneleket, amennyiben vannak ilyenek, nyitott állapotba helyezzük.

Minden páraelszívó berendezésnél, melynek 650 m³/h-nál nagyobb a teljesítménye, az utolsó sebesség temporizált; ennek az időtartama 7 perc, miután ez az idő lejár, a sebesség automatikusan visszatér az utolsó nem temporizált sebességre.

A környezetre gyakorolt hatás csökkentése:

Az elektromos háztartási készülék fogyasztásának a visszafogása érdekében javasolt mindig az adott fűzési típusnak megfelelő legalacsonyabb elszívási sebességet beállítani, a tűzhely lekapcsolása után a készüléket 15 percen belül kikapcsolni, a főzőhely elhagyásakor pedig mindig lekapcsolni a lámpákat.

SK

Výkonové skúšky produktu vykonané v súlade s Nariadením (EÚ) č. 65/2014 – Ref.: IEC 61591

Maximálny výkon sa dosiahne uvedením mobilných panelov, ak sú k dispozícii, do otvorenej polohy.

Všetky odvádzáče dymu s kapacitami viac ako 650 m³/h majú poslednú rýchlosť načasovanú; táto trvá 7 minút, po ich uplynutí sa automaticky vráti k poslednej nenačasovanej rýchlosti.

Zníženie dopadu na životné prostredie:

Za účelom zníženie spotreby domácich spotrebičov sa odporúča používať vždy najnižšiu rýchlosť vysávania medzi tými, ktoré sú k dispozícii medzi tými vhodnými pre typ varenia a nenechávajúte zariadenie v prevádzke viac než 15 minút po vypnutí svetiel a vy vždy vypnete svetlá, keď sa oddialite od priestoru varenia.

PL

Testy wydajności produktu przeprowadzone zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 65/2014 – Norma odniesienia: IEC 61591

Maksymalna wydajność zostaje osiągnięta po ustawieniu ruchomych paneli, jeśli obecne, w pozycji otwartej.

W przypadku wszystkich okapów o natężeniu przepływu powietrza powyżej 650 m³/h prędkość na ostatnim poziomie jest ustawiona na określony czas; zostaje włączona na 7 minut i po ich upływie powraca automatycznie do ostatniego, niedziałającego w trybie czasowym, poziomu.

Ograniczenie wpływu na środowisko naturalne:

Aby zmniejszyć pobór mocy urządzenia, należy zawsze stosować prędkość ssania niższą niż prędkości odpowiednie dla danego rodzaju gotowania, nie pozostawiać urządzenia w stanie uruchomionym na dłużej niż 15 minut po wyłączeniu palników, zawsze wyłączać światła w przypadku opuszczania obszaru gotowania.

CZ

Zkoušky účinnosti výrobku, provedené v souladu s nařízením (EU) Č. 65/2014 - Ref: IEC 61591

Maximální účinnosti výrobku lze dosáhnout umístěním případných pohyblivých panelů do otevřené polohy.

Všechny odsavače par o výkonu vyšším než 650 m³/h mají načasovanou poslední rychlost; tato rychlost trvá 7 minut, po uplynutí kterých se automaticky znovu nastaví poslední nenačasovaná rychlost.

Snížení dopadu na životní prostředí:

Pro snížení spotřeby domácího spotřebiče doporučujeme vždy používat tu nejnižší z rychlostí odsávání odpovídajících aktuálnímu typu vaření, nikdy nenechávat zařízení zapnuté déle než 15 minut po vypnutí hořáků a při opuštění prostoru vaření vždy vypínat světla.

DK

Test i forbindelse med produktydelsen er udført i overensstemmelse med forordningen (EU) nr. 65/2014 - ref. IEC 61591

Den maksimale ydelse opnås ved at anbringe de bevægelige paneler, hvis monteret, i åben position..

Den sidste hastighed for alle emhætter med en effekt på over 650 m³/t er tidstyret. Denne varer 7 minutter, hvorefter de automatisk vender tilbage til den sidste hastighed uden tidstyring.

Snížení dopadu na životní prostředí:

Pro snížení spotřeby domácího spotřebiče doporučujeme vždy používat tu nejnižší z rychlostí odsávání odpovídajících aktuálnímu typu vaření, nikdy nenechávat zařízení zapnuté déle než 15 minut po vypnutí hořáků a při opuštění prostoru vaření vždy vypínat světla.

TR

(AB) No 65/2014 - Ref: IEC 61591 yönetsmenliğine uygun gerçekleştirilen ürün performans testi

En yüksek performans, varsa, onar panellerin açık konumda yerleştirilmesi ile elde edilir.

650 m³/h değerinden daha fazla kapasiteye sahip tüm davlumbazların zamanlanmış en son hız değeri vardır; ve bu 7 dakika sürer, bu sürenin bitiminde otomatik olarak zamanlanmış son hızı geri döner.

Çevre üzerindeki etkinin azaltılması:

Elektrikli ev aletlerinin enerji tüketimlerinin sınırlı tutulması için daima yapılmakta olan pişirme işleminin uygun olanlar arasında en düşük hava çekme hızının kullanılması, cihazın ocak kapatıldıktan sonra 15 dakikadan fazla çalışır halde bırakılmaması ve pişirme alanından uzaklaşırlarken ışıklarının daima kapatılması tavsiye edilir.

HR

Ispitivanja učinkovitosti proizvoda izvršena su sukladnosti s uredbom (EU) br. 65/2014 - Ref: IEC 61591

Maksimalna učinkovitost postiže se postavljanjem pokretnih ploča, ako su prisutne, u otvoreni položaj.

Sve nape kapaciteta većeg od 650 m³/h imaju unaprijed određen vremenski interval zadnje brzine; on traje 7 minuta, po čijem isteku se ona automatski vraća na zadnju brzinu koja nije vremenski određena.

Smanjeni utjecaj na okoliš:

Kako bi smanjili potrošnju uređaja uvijek se preporuča uporaba najniže brzine za usisavanje, među onim brzinama koje su primjere-ne vrsti kuhanja, da ne ostavljate uređaj u funkciji duže od 15 minuta nakon isključivanja štednjaka i da uvijek isključite svjetla kada niste u blizini područja kuhanja.

GR

Δοκιμές απόδοσης του προϊόντος οι οποίες πραγματοποιούνται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 65/2014 - Κωδ: IEC 61591

Η μέγιστη απόδοση επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση των κινητών φύλλων, εάν υπάρχουν, στην ανοικτή θέση.

Όλοι οι απορροφητήρες με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 650 m³/h διαθέτουν χρονοκαθυστέρηση στην μεγαλύτερη ταχύτητα, η οποία έχει διάρκεια 7 λεπτών, μετά την πάροδο των οποίων, επιστρέφουν αυτόματα στην τελευταία ταχύτητα χωρίς χρονοκαθυστέρηση.

Μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων:

Για τον έλεγχο της κατανάλωσης της ηλεκτρικής συσκευής καλό θα ήταν αυτή να χρησιμοποιείται στις χαμηλότερες δυνατές

στροφές αναρόφησης, με βάση πάντα τον τύπο μαγειρέματος που βρίσκεται κάθε φορά σε εξέλιξη, να μην αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί για περισσότερα από 15 λεπτά μετά από το σβήσιμο της εστίας και να σβήνετε πάντα το φωτισμό όταν απομακρύνετε απ' την περιοχή μαγειρέματος.

RO

Testarea performanței produsului s-a efectuat conform normelor (UE) Nr. 65/2014 - Ref: IEC 61591

Performanța maximă se obține plasând panourile mobile, dacă sunt prezente, în poziție deschis.

Toate modelele cu putere de aspirație de peste 650 m³/h au ultima viteză temporizată la 7 minute, iar la terminarea celor 7 minute revin automat la ultima viteză netemporizată.

Reducerea impactului asupra mediului:

Pentru a reduce consumul energetic al aparatului, vă recomandăm să îl folosiți alegând întotdeauna viteza de aspirare cea mai mică dintre cele adecvate tipului de preparare activat, să nu lăsați aparatul în funcțiune mai mult de 15 minute după ce s-au stins arzătoarele, și să închideți întotdeauna luminile dacă părăsiți zona de gătit.

EST

Toote jõudluse testid on viidud läbi kooskõlas määrusega (EL) nr 65/2014 - viide: IEC 61591.

Jõudluse maksimum saavutatakse liigutatavate paneelide, kui need on olemas, seadmisega avatud asendisse.

Kõigil üle 650 m³/h läbilaskevõimega pliidikubudel on ajaliselt plaanitud lõpukiuirus; selle kestus on 7 minutit, pärast mida naaseb kiirus automaatselt viimase, ajaliselt plaanimata kestusega kiiruseni.

eskkonnamõju vähendamine:

Seadme voolutarbimise vähendamiseks soovime kasutada alati toiduvalmistamisele sobivat kõige madalamat sissetõmbekiirust, et seade ei jääks pärast pliidi väljalülitamist tööle üle 15 minutiks ning kustutada seadme tuled alati, kui toiduvalmistamise kohast eemaldute.

FIN

Tuotteen energiatehokkuustestit on tehty asetuksen (EU) N:o 65/2014 mukaisesti – viitestandardi IEC 61591

Paras energiatehokkuus saavutetaan sijoittamalla mahdolliset liikkuvat paneelit avoimeen asentoon.

Virtausnopeudeltaan yli 650 m³/h liesituulettimien suurin nopeus on ajastettu: se toimii 7 minuutin ajan, minkä jälkeen nopeus palautuu automaattisesti suurimmalle ajastamattomalle nopeudelle.

Keskkonnamõju vähendamine:

Seadme voolutarbimise vähendamiseks soovime kasutada alati toiduvalmistamisele sobivat kõige madalamat sissetõmbekiirust, et seade ei jääks pärast pliidi väljalülitamist tööle üle 15 minutiks ning kustutada seadme tuled alati, kui toiduvalmistamise kohast eemaldute.

PT

Ensaios feitos ao desempenho do produto, realizados de acordo com o regulamento (EU) Nº 65/2014 - Ref: IEC 61591.

Obtém-se o desempenho máximo, passando os painéis móveis, caso estejam presentes, para a posição aberta.

Todos os exaustores com vazões superiores a 650 m³/hora apresentam a última velocidade temporizada; esta tem uma duração de 7 minutos, ao fim dos quais volta automaticamente à última velocidade não temporizada.

Redução do impacto ambiental:

Para conter o consumo do electrodoméstico, recomenda-se utilizar sempre velocidade de aspiração mais baixa entre aquelas adequadas ao tipo de cozimento em curso, não deixar o dispositivo a funcionar por mais de 15 minutos depois de apagar o fogo e desligar sempre as luzes ao se afastar da área de cozimento.

RU

Испытания на производительность продукта проведены в соответствии с регламентом (ЕС) № 65/2014 - Ссылка: IEC 61591

Максимальная эффективность достигается при размещении панелей, если таковые имеются, в открытом положении.

Все вытяжки продуктивностью более 650 м³/ч обладают конечной скоростью по таймеру; она длится 7 минут, по истечению которых вытяжка возвращается к последней не таймированной скорости.

Ограничено воздействие върху околната среда:

За намаляване потреблението на електродомашиният уред, се препоръчва винаги да се използва по-ниска скорост на засмукване, от подходящата за вида на извършваното готвене, да не се оставя уреда включен за повече от 15 минути след изключване на огъня, и винаги да се изключват лампите, при отдалчаване от зоната на готвене.

SLO

Merjenje zmogljivosti izdelka opravljeno v skladu uredbo (EU) št. 65/2014 - sklic: IEC 61591

Največjo zmogljivost se doseže s postavitvijo premičnih plošč, če so prisotne, v odprti položaji.

Na vseh napah z zmogljivostjo nad 650 m³/h je največja hitrost časovno omejena; trajanje slednje je 7 minut, po tem času se samodejno vrne na zadnjo hitrost, ki ni časovno omejena.

Manjši vpliv na okolje:

Zamanjšo porabo kuhinjske nape je priporočljivo, da vedno uporabljate najnižjo hitrost odzračevanja med tistimi, ki ustrezajo intenzivnosti kuhanja, da naprave ne pustite vključene več kot 15 minut po končanem kuhanju ter da vedno izklopite osvetljavo na napi, če se med kuhanjem oddaljite od kuhalne površine.

SR

Testovi performansi proizvoda su izvršeni u skladu sa regulativom (EU) br. 65/2014 - Ref: IEC 61591

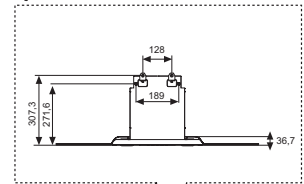
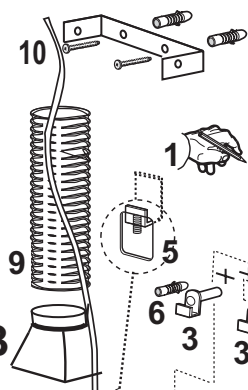
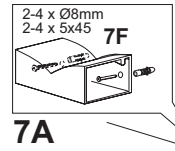
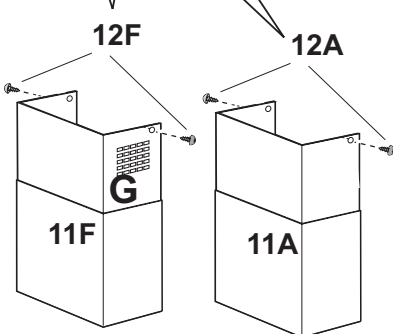
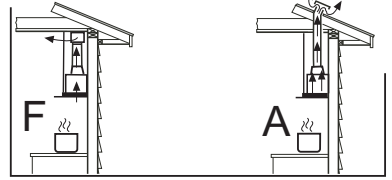
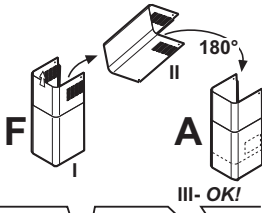
Za postizanje optimalnih performansi, pozicionirajte mobilne panele, ukoliko su prisutni, u otvorenoj poziciji.

Poslednja brzina svih aspiratora sa kapacitetom većim od 650 m³/h je vremenski ograničena; njeno trajanje je 7 minuta, nakon čijeg isteka se automatski vraća na poslednju brzinu koja nije vremenski ograničena.

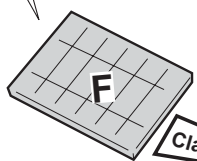
Smanjeni uticaj na okoliš:

Kako bi smanjili potrošnju uređaja uvek se preporučuje upotreba najniže brzine za usisavanje, među onim brzinama koje su primene datoj vrsti kuvanja, ne ostavljanje uređaja u radu duže od 15 minuta nakon isključivanja šporeta i isključivanje svetla kada niste u blizini područja kuvanja.

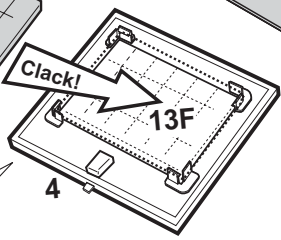
Model:F77 60 TC
Model:F77 90 TC



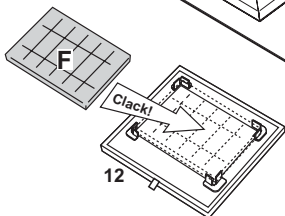
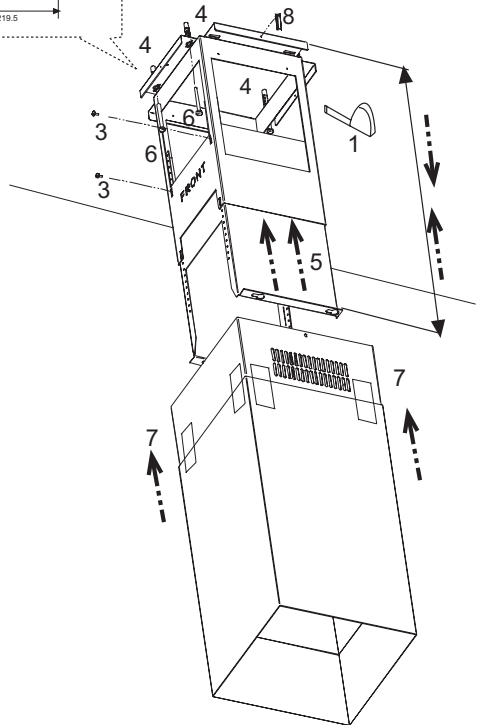
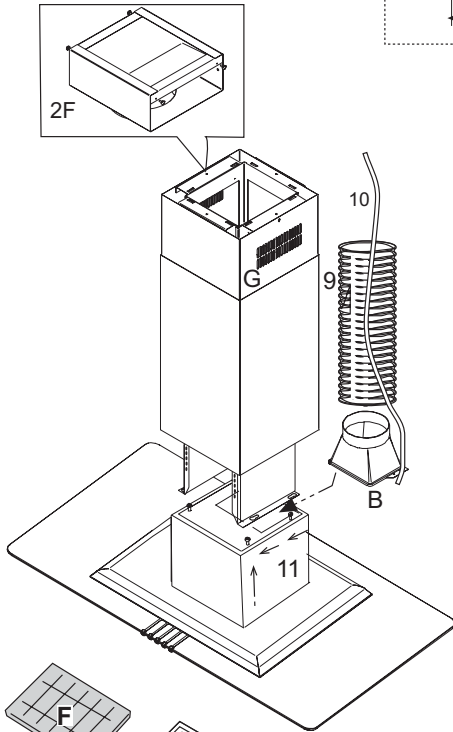
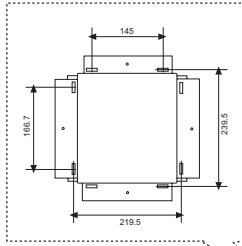
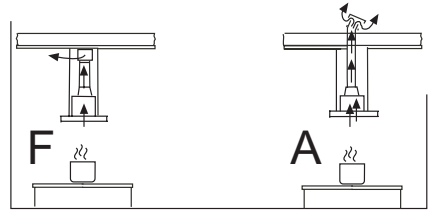
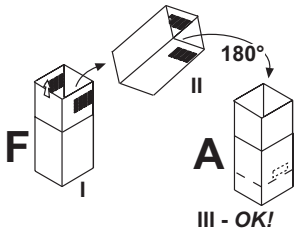
Aktivkohlefilter
Charcoal Filter
Filtre à charbon
Koolstofffilter
Filtro al carbonò
Filtro al carbone



Fettfilter
Anti-Grease Filter
Filtre antigrasse
Vetfilter
Filtro antigrasa
Filtro antigrasso



Model:F84 60 TC
Model:F84 90 TC



LED-LAMPEN

Im Fall einer Funktionsstörung der LED-Beleuchtungsgruppe muss der technische Kundendienst kontaktiert werden, der die gesamte Gruppe austauscht.

LED LIGHT

If the lighting group LED does not work, please contact the technical service center in order to replace the whole group.

LAMPES À LED

En cas de dysfonctionnement du groupe d'éclairage à leds, contactez le service d'assistance technique pour remplacer la totalité du groupe.

LED LAMPEN

Indien de led verlichtingsgroep niet functioneert, dient men contact op te nemen met het technische servicecentrum om de gehele groep te laten vervangen.

ILUMINACION LED

Si el grupo iluminación LED no funciona, contactar al servicio de asistencia técnica para sustituir todo el grupo.

LAMPADE LED

In caso di mancato funzionamento del gruppo illuminazione led ,contattare il servizio di assistenza tecnica per sostituire l'intero gruppo.

LED-LAMPOR

Om LED-belysningsgruppen inte fungerar, kontakta vår tekniska assistans för att få hela gruppen utbytt.

FÉNYKIBOCSÁTÓ DIÓDA (LED)

Amennyiben a fénykibocsátó dióda nem működik, kérjük keresse fel ügyfélszolgálatunkat a teljes csere végett.

LED LAMPY

V prípade nefunkčnosti osvetľovacej jednotky led kontaktujte slu•bu technickej pomoci za účelom výmeny celej jednotky.

LAMPA LED

W przypadku nieprawidłowego działania grupy oświetleniowej diod LED, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej w celu wymiany całej grupy.

LED LAMPY

V prípade poruchy fungování sekce led osvětlení se obra•te na slu•bu technické pomoci za účelem výměny celé sekce.

LED LAMPER

Hvis led belysningsgruppen er defekt, kontakt da den tekniske assistanceservice til udskiftning af hele gruppen.

LED LAMBALAR

Grup ledi aydýnlatmasýnyñ çalybmamasý durumunda, tüm grubu deđiþtirme için teknik servisle temasa geçin.

LED SVJETILJKE

U sluèaju da rasvjetni sklop s led svjetlima ne radi, kontaktirajte servis za tehnièku pomoè zbog zamjene cijelog sklopa.

ΛΥΧΝΙΕΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ

Σε περίπτωση ελλειψούς λειτουργίας του συστήματος φωτισμού λυχνίας, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη για την αντικατάσταση ολόκληρου του συστήματος.

LÄMPI CU LEDURI

În cazul în care corpul de iluminat cu leduri nu funcționează, contactați serviciul de asistență tehnică pentru a-l înlocui cu altul.

LED-LAMBID

Juhul, kui LED-lambid ei tööta, võtke ühendust tehnilise teenindusega, et terve üksus välja vahetada.

LED-LAMPUT

Jos led-valaisinyksikkö ei toimi, ota yhteyttä tekniseen huoltoon koko yksikön vaihtamista varten.

LÂMPADAS LED

Em caso de falha do grupo de iluminação led, contactar o serviço de assistência técnica a fim de substituir o grupo completo.

СВЕТОИДИКАТОРЫ

При неисправности системы освещения обратиться в центр технического обслуживания для замены всего компонента.

LED SVETILA

V primeru nedelovanja svetilnega sklopa so obrnite na slu•bo za tehnièno pomoè, da vam celoten sklop zamenjajo.

LED SVETLA

U sluèaju da grupa led svetala ne funkcioniše, kontaktirajte službu za tehnièku podršku da biste zamenili celu grupu.

D MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Konsultieren Sie auch die Zeichnungen auf den ersten Seiten mit den Buchstaben- und Nummern, auf die im Erklärungstext Bezug genommen wird.

Halten Sie sich strikt an die in diesem Handbuch gegebenen Anleitungen. Für eventuelle vom Gerät verursachte Unannehmlichkeiten, Schäden oder Brände, die sich aus der Nichteinhaltung der in diesem Handbuch gegebenen Anleitungen ergeben, wird jede Haftung abgelehnt. Die Installation und der Stromanschluss müssen von einem spezialisierten Techniker durchgeführt werden. Es wird empfohlen, die Haube nicht an einer Wand zu befestigen, die das Gewicht nicht tragen kann, z.B. einer Rigipswand, und sie nicht in ein Möbelstück einzubauen. Für die Wandbefestigung sind die mitgelieferten Dübel zu verwenden: Pag.2 (Abb. 3 Durchmesser 12, Abb. 6 Durchmesser 8), Pag.3 (Abb. 4 Durchmesser 10)

Installation

Die Küchenhaube muss in einem Abstand von mindestens 65 cm über einem Elektroherd und von mindestens 75 cm über einem Gasherd oder kombinierten Herd angebracht werden. Wenn die Installationsanweisungen der Gaskochgeräts einen größeren Abstand vorgeben, ist dieser zu berücksichtigen.

Gebrauch

Die Küchenhaubenmodelle sind mit einer oberen Luftaustrittsöffnung **B** ausgestattet, um die angesaugten Dämpfe nach aussen abzuleiten (**Abluftversion A** – das Abluftrohr ist nicht mitgeliefert).

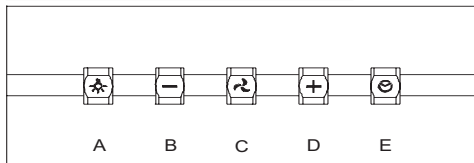
Falls es nicht möglich sein sollte, die angesaugten Kochdämpfe nach aussen abzuleiten, kann das Gerät auch als **Umlufthaube F** verwendet werden. Dazu ist es notwendig, 1 Aktivkohlefilter **F** zu montieren; so wird die angesaugte Luft ueber die Gitter **G** wieder in den Raum zurueckgefuehrt.

Elektrischer Anschluss

Vergewissern Sie sich, dass sich in der Nähe der Haube eine Stromsteckdose befindet und dass die Anlage mit einem Differential von 30 mA versehen ist.

Die Netzspannung muss der auf der Datenplakette im Inneren der Haube angegebenen Spannung entsprechen. Die Haube hat ein 1250 mm langes Stromkabel mit oder ohne Stecker: Wenn es einen Stecker hat, schließen Sie die Haube an eine den geltenden Vorschriften entsprechende, in einem zugänglichen Bereich liegende Steckdose an, hat es keinen Stecker (direkter Netzanschluss), ist ein zweipoliger vorschriftsgemäßer Schalter mit einem Abstand von mindestens 3 mm zwischen den Kontakten (zugänglich) angebracht werden. Diese Installation und der Stromanschluss muss nach der technischen Vorschrift von einem spezialisierten Techniker ausgeführt werden.

Funktionsweise



A: AN/AUS - Taste Licht: durch Betätigen der Taste werden die Lampen der Dunstabzughaube ein- bzw. ausgeschaltet.

C: AN/AUS - Taste Motor (4 Geschwindigkeiten): bei Betätigung dieser Taste schaltet sich die Dunstabzughaube mit der gleichen Geschwindigkeit ein, die sie zuletzt beim Abschalten gehabt hatte. Durch Betätigen der Tasten „+“ und „-“ kann man die Absauggeschwindigkeit (Leistung) ändern.

B: Taste zum Verringern der Absauggeschwindigkeit (Leistung): durch Betätigen dieser Taste wird die Absauggeschwindigkeit der Dunstabzughaube verringert.

D: Taste zum Erhöhen der Absauggeschwindigkeit (Leistung): durch Betätigen dieser Taste wird die Absauggeschwindigkeit der Dunstabzughaube erhöht.

E: Timer-Taste: durch Betätigen dieser Taste wird, gleich welche Absauggeschwindigkeit gewählt ist, die Timer-Funktion aktiviert. Beim ersten Drücken beträgt die Laufzeit des Timers 5 Minuten, bei jedem nachfolgenden Betätigen wird die Zeit um weitere 5 Minuten verlängert bis auf maximal 15 Minuten. Zum Rücksetzen des Timers betätigt man die Motor-Taste. Während dieser Phase blinken die Leuchtanzeigen in der Farbe der gewählten Geschwindigkeit.

Leuchtanzeigen: Die Leuchtanzeigen ändern ihre Farbe und die Blinkfrequenz je nach eingeschaltetem Funktionsmodus und nach der gewählten Absauggeschwindigkeit:

Erste Geschwindigkeit: grün
Zweite Geschwindigkeit: orange
Dritte Geschwindigkeit: rot
Intensiv: Abfolge der drei Farben.

Sensorfunktion: Durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten „-“ und „+“ wird der Sensor aktiviert. Bei diesem Modus wird die Absauggeschwindigkeit automatisch eingestellt. Um zum Handbetrieb zurückzukehren, betätigen Sie die Taste „-“ bzw. „+“. In dieser Phase blinken die Leuchtanzeigen abwechselnd grün und rot.

Akustisches Signal: Jedes Mal, wenn irgendeine Taste betätigt wird, gibt die Dunstabzughaube zur Bestätigung dessen ein kleines akustisches Signal von sich.

Wartung

Vor sämtlichen Wartungsarbeiten muss die Stromzufuhr der Küchenhaube unterbrochen werden.

Reinigung: Die Haube muss sowohl innen (mit Ausnahme des Bereichs hinter dem Fettfilter) als auch außen häufig gereinigt werden. Benutzen Sie zum Reinigen ein mit denaturiertem Alkohol oder mit einem neutralen Flüssigreinigungsmittel befeuchtetes Tuch. Vermeiden Sie die Benutzung von Produkten, die Scheuermittel enthalten.

Zur Beachtung: Die Nichtbeachtung der Anweisungen, die die Reinigung der Dunstabzughaube und das Auswechseln und die Reinigung der Filter betreffen, können Brandgefahr verursachen. Wir empfehlen daher die folgenden Anweisungen zu beachten.

Fettfilter: muss einmal monatlich mit einem milden Reinigungsmittel per Hand gewaschen werden. Er kann auch in der Geschirrspülmaschine bei niedriger Temperatur und im Schnellwaschgang gereinigt werden. Der Metallfettfilter kann bei der Reinigung in der Spülmaschine abfärben, was seine Filtermerkmale jedoch in keiner Weise beeinträchtigt.

D MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Aktivkohlefilter (nur bei Umluftversion):

Der Aktivkohlefilter F ist weder waschbar noch wiederaufbereitbar. Der Aktivkohlefilter muß mindestens alle 6 Monate ausgewechselt werden.

Dieser Filter bindet die unangenehmen Gerüche, die beim Kochen entstehen.

Warnung

Wenn die Dunstabzugshaube gleichzeitig mit Geräten, die nicht mit elektrischer Energie betrieben werden, in Betrieb ist, darf der Unterdruck des Raumes 4 pa (4×10^{-5} bar) nicht überschreiten.

Benutzen Sie die Haube nie ohne korrekt montiertes Gitter!

ACHTUNG:

Die zugänglichen Teile können heiß werden, wenn die Kochfläche benutzt wird.

Die Abluft darf nicht über einen Schacht abgeleitet werden, der zum Ableiten von durch Geräte zur Verbrennung von Gas oder anderen Brennstoffen erzeugtem Rauch benutzt wird.


Wenn die Abzugshaube gleichzeitig mit anderen Geräten, die Gas oder andere Brennstoffe einsetzen, verwendet wird, muss immer eine entsprechende Belüftung des Raums vorgesehen sein. Es ist streng verboten, Speisen unter der Haube auf offenem Feuer zuzubereiten. Die Benutzung von offenem Feuer ist für die Filter schädlich und kann zu Bränden führen, deshalb muss dies in jedem Fall vermieden werden. Das Frittieren darf nur unter Kontrolle erfolgen, um zu vermeiden, dass das erhitzte Öl Feuer fängt. Bezüglich der technischen und der Sicherheitsmaßnahmen, die zum Ableiten des Rauchs zu ergreifen sind, müssen die Bestimmungen der Verfügungen der zuständigen örtlichen Behörden strikt eingehalten werden.

Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2002/96/EG, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) gekennzeichnet. Indem er sich vergewissert, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, trägt der Benutzer dazu bei, potenzielle negative Folgen für die Umwelt und die Gesundheit zu verhüten.

Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative Konsequenzen nach sich ziehen.

Auf dem Produkt oder der beiliegenden Produktdokumentation



ist folgendes Symbol  in einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet. Es weist darauf hin, dass eine Entsorgung im normalen Haushaltsabfall nicht zulässig ist. Entsorgen Sie dieses Produkt im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte. Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen.

Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den lokalen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produkts zu erhalten.

Das Gerät ist nicht geeignet, um von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. mit mangelnder Erfahrung oder Kenntnis benutzt zu werden, es sei denn, diese wurden von einer verantwortungs- und sicherheitsbewussten Person mit dem Gebrauch des Geräts vertraut gemacht.

Kinder müssen dabei beobachtet werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, von einem technischen Hilfe-Center oder von einer anderen Person mit ähnlicher Qualifikation ausgetauscht werden, um Gefahrensituationen zu vermeiden.

CE Konformitätserklärung:

Wir, die Airforce S.p.A. Via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALIEN, erklären, dass die Modelle:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

auf die sich diese Erklärung bezieht, konform zu folgenden europäischen Richtlinien mit ihren Ergänzungen und zu folgenden nationalen Gesetzen sind, welche diese

Richtlinien umsetzen:

-EMC 2004/108/EG ;

-LVD 2006/95/EG.

Weitere Informationen bzw. die Adressen des technischen Kundendienstes finden Sie auf der letzten Seite des Handbuchs.

GB INSTRUCTION ON MOUNTING AND USE

Check also the drawings on the initial pages with the alphabetical and numerical references in the explanatory text. Closely follow the instructions in this manual. We cannot accept liability for any faults, detriment or fire damage to the appliance due to non-compliance with the manual's instructions. Installation and electrical connections must be executed by a qualified technician. You should affix the hood to a wall of sufficient weight-bearing capacity, so not to one made of plasterboard. Do not install it inside a cupboard. Attach it to the wall using the anchors provided: Pag.2(Fig. 3 diameter 12, Fig. 6 diameter 8) Pag.3 (Fig. 4 diameter 10)

Installation

The cooker hood must be placed at a minimum distance of 65 cm from the cooking plane for electric cookers and 75cm for gas or mixed cookers.

If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance, this has to be taken into account.

Do not tile, grout or silicone this appliance to the wall. Surface mounting only. Do not fix chimney flue to furniture or fly over shelves unless the chimney flue can be easily removed, in case maintenance is ever required.

Use

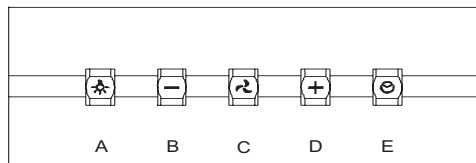
The cooker hood is provided with an upper air exit **B** for discharging fumes externally for models including chimney flue **C** (Suction Version A- exhaust pipe not supplied).

If cooking fumes and vapours cannot be externally discharged, the cooker hood can be used in the **recirculating version F**: the installation of 1 active charcoal filter **F** allows the recirculation of fumes and vapours through the upper grid **G**.

Electrical connection

Make sure that there is a power socket near the hood and that the system has a 30 mA differential. The mains voltage must be the same as that on the label inside the hood. The hood has a 1250 mm power cable with or without plug: if it does have a plug, connect the hood to an accessible approved socket; or if it does not (connection direct to the mains), fit an approved bipolar switch with a minimum contact opening of no less than 3 mm (accessible). This installation and electrical connection must be executed by a qualified technician.

Operation



A: ON/OFF light switch: the hood light turns on or off when the button is pressed.

C: ON/OFF fan button (4 speeds): on touching the switch on the hood, it starts up at the same speed at which it was turned off at and by pressing the „+“ and „-“ you can change the suction speed (power).

B: Button to reduce the suction speed (power): the hood's suction speed is reduced when you touch the button.

D: button to increase suction speed (power): the hood's suction speed is increased when you touch the button.

E: Timer button: the timer function comes on when the button is pressed no matter what the selected suction speed is. The timer will run for 5 minutes when the button is initially pressed; each time the button is pressed after this, the duration will increase by 5 minutes up to a maximum of 15 minutes. Press the fan button to reset the timer. At this stage, the lit instructions will flash the colour of the speed selected.

Lit instructions: the lit instructions projected onto....., vary in colour and frequency according to the operating method and suction speed selected:

First speed: green

Second speed: orange

Third speed: red

Intense: sequence of three colours

Sensor function: the sensor is activated by simultaneously pressing the „+“ and „-“ buttons. In this mode, the suction speed is automatically calibrated. Press the „+“ or „-“ buttons to return to the manual function. At this stage, the lit instructions will flash red and green intermittently.

Acoustic signal: each time contact is made with any of the buttons, the hood gives off a small acoustic signal as confirmation.

Maintenance

Prior to any maintenance operation ensure that the cooker hood is disconnected from the electrical outlet.

Cleaning:

The hood must be cleaned frequently both inside (apart from the area behind the grease filter) and outside. Use a cloth moistened with denatured alcohol or neutral liquid detergents. Never use products containing abrasives.

Warning: Failure to carry out the basic standards of the cleaning of the cooker hood and replacement of the filters may cause fire risks. Therefore we recommend observing these instructions.

Anti-grease Filter – must be cleaned once a month, with non abrasive detergents, by hand or in dishwasher on low temperature and short cycle.

When washed in a dishwasher, the grease filter may discolour slightly, but this does not affect its filtering capacity.

Charcoal Filter - (only for filter version):

The active charcoal filters **F** are not washable nor regenerative. It should be changed every 6 months in normal use.

The active charcoal filters capture unpleasant cooking odours.

GB INSTRUCTION ON MOUNTING AND USE

Caution

Never use the hood without the grill properly fitted!


WARNING:

The accessible components can overheat when the cooktop is in use.

The hood must not be connected to the flues of other appliances that run on gas or other fuels. When the hood is used at the same time as other appliances that run on gas or other fuels, provision must be made for an adequate supply of air. No food must be cooked flambé underneath the hood. The use of an unprotected flame could cause damage to the filters and could cause fires, so should be avoided. When frying food, never leave the pan unattended because the cooking oil could flare up. Please comply with the technical and safety provisions set forth by your local competent authorities regarding the ventilation of hoods.

This appliance conforms to European Directive 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Please dispose of this product correctly in the interest of health and the environment.



The symbol  on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal.

For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

The device must not be used by a child or adult who suffers from a physical, mental or sensory handicap or has not the relevant experience and knowledge, unless they are aided or instructed on its use by a person responsible for their safety. If the power cable is damaged you should, in the interest of safety, contact the manufacturer or the manufacturer's technical assistance service to request a replacement, or ask someone who is similarly qualified.

CE Declaration of Conformity:

We, Airforce S.p.A. via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALY, declare that the models:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

to which this declaration refers conform to the following European directives with the amendments and national legislation implementing these directives:

-EMC 2004/108/EC;

-LVD 2006/95/EC.

For further technical information or contact details, please turn to the last page of the manual.

F PRESCRIPTIONS DE MONTAGE ET MODE D'EMPLOI

Veillez consulter les schémas des premières pages avec les références alphabétiques et numériques indiquées dans les instructions.

Respectez rigoureusement les instructions indiquées dans ce manuel. Nous déclinons toute responsabilité en cas de problème, dommage ou incendie provoqués à l'appareil dérivant du non-respect des instructions indiquées dans ce manuel. L'installation et le branchement électrique doivent être réalisés par un technicien spécialisé. La fixation de la hotte sur un mur ne pouvant en supporter le poids (ex. placoplâtre) et son encastrement dans un meuble sont déconseillés. Pour une fixation murale, utilisez les chevilles fournies avec l'appareil : Pag2 (Fig. 3 diamètre 12, Fig. 6 diamètre 8) Pag.3(Fig. 4 diamètre 10)

Installation

Si vous possédez un plan de cuisson entièrement électrique, la hotte doit être installée à une distance de 65 cm, de 75 cm dans le cas d'un plan de cuisson mixte ou à gaz.

Si les instructions d'installation du dispositif de cuisson au gaz spécifient une plus grande distance, il faut en tenir compte.

Utilisation

La hotte est livrée avec une sortie d'air supérieure B pour l'évacuation des fumées vers l'extérieur (Version aspirante A- tube d'évacuation non compris).

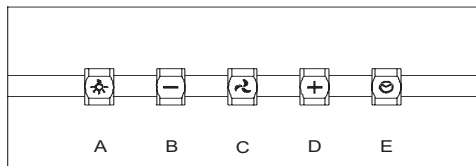
S'il est impossible d'évacuer les fumées et vapeurs de cuisson vers l'extérieur vous devez utiliser la hotte en **version filtrante F** en montant 1 filtre à charbons actifs F, les fumées et vapeurs seront recyclées et évacuées par la grille supérieure G.

Branchement électrique

Assurez-vous qu'un point d'accès au réseau d'alimentation électrique est présent à proximité de la hotte et que l'installation est équipée d'un interrupteur différentiel de 30 mA.

La tension de réseau doit correspondre à la tension indiquée sur l'étiquette des caractéristiques située à l'intérieur de la hotte. La hotte est équipée d'un câble électrique d'une longueur de 1250 mm avec ou sans fiche : si la fiche est présente, branchez la hotte à une prise conforme aux normes en vigueur et accessible, si la fiche est absente (branchement direct au réseau), appliquez un interrupteur bipolaire aux normes avec distance des contacts en ouverture non inférieure à 3 mm (accessible), cette installation et le branchement doivent être réalisés aux normes par un technicien spécialisé.

Fonctionnement:



A: Bouton ON/OFF lumière : lorsque l'on appuie sur ce bouton, les lumières de la hotte s'allument ou s'éteignent.

C: Bouton ON/OFF moteur (4 vitesses) : lorsque l'on appuie sur ce bouton, la hotte démarre à la même vitesse que lors de son extinction, et en appuyant sur les boutons „+“ et „-“ on peut modifier la vitesse (puissance) d'aspiration.

B: Bouton de diminution de la vitesse (puissance) d'aspiration : lorsque l'on appuie sur ce bouton la vitesse d'aspiration de la hotte diminue.

D: Bouton d'augmentation de la vitesse (puissance) d'aspiration : lorsque l'on appuie sur ce bouton la vitesse d'aspiration de la hotte augmente.

E: Bouton timer : lorsque l'on appuie sur ce bouton, à n'importe quelle vitesse d'aspiration sélectionnée, la fonction timer s'enclenche. Si l'on appuie une fois, la durée du timer sera de 5 minutes, chaque pression suivante augmentera de 5 minutes cette durée jusqu'à un maximum de 15 minutes. Pour remettre à zéro le timer, appuyer sur le bouton du moteur. Lors de cette phase, les voyants lumineux clignoteront de la couleur de la vitesse sélectionnée.

Voyants lumineux : les voyants lumineux, qui s'affichent sur le „+“ et „-“, changent de couleur et de fréquence en fonction de la modalité de fonctionnement et de la vitesse d'aspiration sélectionnées :

Première vitesse : vert

Deuxième vitesse : orange

Troisième vitesse : rouge

Intensive : séquence des trois couleurs

Fonction capteur : en appuyant simultanément sur les boutons „-“ et „+“ le capteur s'enclenche. De cette façon, la vitesse d'aspiration se règle automatiquement. Pour revenir au fonctionnement manuel, appuyer sur les boutons „-“ ou „+“. Lors de cette phase, les voyants lumineux clignoteront par intermittence en vert et rouge.

Signal sonore : chaque fois que l'on appuie sur un bouton, la hotte émet un petit signal sonore qui confirme la fonction sélectionnée.

Entretien

Veillez à débrancher la hotte du réseau électrique avant toute intervention sur celle-ci.

Nettoyage

La hotte doit être nettoyée fréquemment tant à l'intérieur (à l'exception de la zone derrière le filtre à graisse) qu'à l'extérieur. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon imbibé d'alcool dénaturé ou des détergents liquides neutres. Évitez d'utiliser des produits à base d'abrasifs.

Attention: Le non respect des règles de nettoyage de la hotte, de la substitution et du nettoyage des filtres comporte des risques d'incendie. Nous recommandons donc vivement de respecter ces instructions.

Filtre antigraisse - doit être nettoyé une fois par mois avec un détergent non agressif, à la main ou dans le lave vaisselle à basse température et pendant un cycle court.

Le lavage du filtre anti-graisse métallique au lave-vaisselle peut en provoquer la décoloration. Toutefois, les caractéristiques de filtrage ne seront en aucun cas modifiées.

Filtre à charbon (seulement pour les versions filtrantes)

Le filtre à charbons actifs F n'est ni lavable ni recyclable.

En cas d'usage normal, il doit être remplacé tous les 6 mois.

Il retient les mauvaises odeurs issues de la cuisson.

Attention

N'utilisez jamais la hotte si la grille n'est pas correctement montée !


ATTENTION :

Les parties accessibles peuvent atteindre de hautes températures lors de l'utilisation de la table de cuisson.

L'air ne doit pas être évacué dans un conduit d'évacuation de fumées produites par des appareils à combustion de gaz ou d'autres combustibles. Une aération appropriée de la pièce doit toujours être prévue lorsque la hotte aspirante est utilisée simultanément à d'autres appareils utilisant du gaz ou d'autres combustibles. Il est strictement interdit de flamber des aliments sous la hotte. L'utilisation de flamme nue risque d'endommager les filtres et peut provoquer des incendies : elle doit donc toujours être évitée. Les fritures doivent être effectuées sous contrôle afin d'éviter que l'huile surchauffée s'enflamme. Respectez rigoureusement les prescriptions des règlements des autorités locales compétentes quant aux consignes techniques et de sécurité à adopter pour l'évacuation des fumées.

Cet appareil est labellisé conformément à la Directive Européenne 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). En veillant à ce que ce produit soit détruit en bonne et due forme, l'utilisateur contribue à prévenir les éventuelles conséquences négatives sur l'environnement et la santé.



Le symbole  présent sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.

Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation. Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants y compris) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou n'ayant pas d'expérience ou de connaissances suffisantes, sauf si elles ont bénéficié, grâce à l'intervention d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil.

Il faut veiller à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil. Si le câble d'alimentation est endommagé, il devra être remplacé par le fabricant ou par son service d'assistance technique ou, dans tous les cas, par une personne ayant une qualification similaire, afin de prévenir tout risque éventuel.

Déclaration de conformité CE :

Airforce S.p.A. via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALY déclare que les modèles :

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

objets de cette déclaration sont conformes aux directives européennes suivantes, avec les amendements et les législations nationales qui les composent :

-EMC 2004/108/CE ;

-LVD 2006/95/CE.

Pour tout complément d'information ou contacts techniques, consultez la dernière page du manuel.

Raadpleeg ook de tekeningen op de eerste pagina's met de verwijzingen – in de vorm van letters en cijfers – die zijn vermeld in de uitleg.

U dient zich strikt te houden aan de aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing. Elke aansprakelijkheid voor eventuele ongelukken, schade of brand veroorzaakt door het apparaat, voortkomend uit het niet opvolgen van de instructies in deze gebruiksaanwijzing, wordt afgewezen.

De installatie en de elektrische verbinding moeten uitgevoerd worden door een gespecialiseerde technicus. Aangeraden wordt om de kap niet te bevestigen aan een muur die het gewicht niet kan dragen, bijvoorbeeld een wand van gipskarton, en om het apparaat niet in een kast in te bouwen. Voor de bevestiging aan de muur dient men gebruik te maken van de meegeleverde pluggen. Pag.2 (Fig.3 diameter 12 ,Fig.6 diameter 8) Pag.3 (Fig.4 diameter 10)

Installatie

In het geval van een elektrisch fornuis moet de afzuigkap minstens 65 cm van de kookplaat afgelegen zijn en 75 cm in geval van gas of gemengd fornuis.

Indien in de installatie-aanwijzing van het gaskooktoestel een grotere afstand wordt aangegeven moet hiermee rekening worden gehouden.

Gebruik

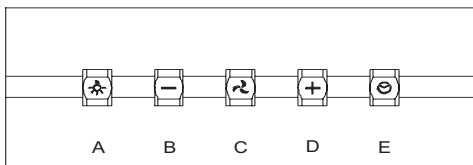
De afzuigkap is voorzien van een boven luchtafvoer **B** voor de afvoer van rook naar buiten in geval van modellen met schoorsteen **C** (Zuigversie **A** - afvoerbuis niet bijgeleverd). In het geval dat het niet mogelijk is dampen en rook naar buiten af te voeren ook al is men voorzien van het model met schoorsteen **C**, kan de afzuigkap in de filterversie **F** gebruikt worden door de montage van 1 koolstoffilter **F**, de rook en de dampen worden gerecycleerd door middel van het bovenrooster **G**.

Elektrische aansluiting

Controleer of er in de buurt van de kap een elektrisch stopcontact is en of de installatie voorzien is van een 30 mA differentiaal.

De netspanning moet overeenkomen met de spanning die op het gegevensplaatje binnenin de kap staat aangegeven. De kap is voorzien van een elektrische kabel van 1250 mm lang met of zonder stekker; als hij voorzien is van stekker de kap aansluiten aan een stopcontact dat op een toegankelijke plek zit, en in overeenstemming is met de geldende normen, indien niet voorzien van stekker (directe aansluiting aan het net) een bipolaire goedgekeurde schakelaar aanbrengen met een afstand tussen de openingscontacten van minstens 3 mm (toegankelijk), deze installatie en de elektrische aansluiting moeten volgens de normen worden uitgevoerd door een gespecialiseerde technicus.

Werking



A: AAN/UIT-toets lamp: als u op deze toets drukt, gaan de lampen van de kap branden of doven ze.

C: AAN/UIT-toets motor (4 snelheden): als u op deze toets drukt, start de kap met dezelfde snelheid als waarmee ze is uitgeschakeld. U kunt de toetsen „+“ en „-“ gebruiken om de snelheid (het vermogen) van de aanzuiging te wijzigen.

B: Toets om de zuignelheid (het vermogen) te verlagen: als u op deze toets drukt, daalt de zuignelheid van de kap.

D: toets om de zuignelheid (het vermogen) te verhogen: als u op deze toets drukt, verhoogt de zuignelheid van de kap.

E: Timertoets: als u op deze toets drukt wordt de timerfunctie geactiveerd. Dit werkt bij elke geselecteerde snelheid. Bij de eerste druk duurt de timer 5 minuten. Bij elke verdere aanraking verhoogt de timer met 5 minuten tot maximaal 15 minuten. Druk op de motortoets om de timer te resetten.

In deze face knippen de signaallampjes in de kleur van de gekozen snelheid.

Signaallampjes: de kleur en frequentie van de signaallampjes wijzigt op basis van de werkingsmodus en de gekozen zuignelheid:

Eerste snelheid: groen

Tweede snelheid: oranje

Derde snelheid: rood

Intensieve opeenvolging van de drie kleuren

Sensorfunctie: als u tegelijkertijd op de toetsen „-“ en „+“ drukt, activeert u de sensor. In deze modus wordt de zuignelheid automatische afgesteld. Druk op de toets „-“ o „+“ om terug te keren naar de handmatige werking. Tijdens deze face knippen de signaallampjes afwisselend groen en rood.

Geluidsignaal: telkens als een toets wordt ingedrukt, zendt de kap een kort geluidsignaal uit om dit te bevestigen.

Onderhoud

Voor ieder onderhoud eerst de afzuigkap van de stroom loskoppelen.

Schoonmaak:

De kap moet vaak worden schoongemaakt, zowel de binnenkant (behalve de plek achter de vetfilter) als de buitenkant. Gebruik voor het reinigen een met spiritus of neutraal vloeibaar schoonmaakmiddel vochtig gemaakte doekje. Gebruik geen schuurmiddelen.

Attentie: Het niet in acht nemen van de reinigingsnormen van de afzuigkap en van de vervanging en reiniging van de filters kan brandgevaar veroorzaken.

Men wordt dan ook verzocht zich aan de instructies te houden.

Vetfilter - deze moet een keer in de maand gereinigd worden met niet agressieve schoonmaakmiddelen, met de hand of in de vaatwasmachine met lage wastemperatuur en een korte wascyclus.

Door hem in de vaatwasmachine te wassen kan het metalen vetfilter ontkleuren, maar dit is niet van invloed op de eigenschappen, die beslist niet veranderen.

Koolstoffilter (alleen voor de filterversie):

De koolstoffilter **F** mag niet gewassen of weer gebruikt worden. Het koolstoffilter moet minstens eenmaal in de 6 maanden worden vervangen.

Deze houdt de lastige kookgeuren vast.

Waarschuwing

Gebruik de kap nooit zonder een correct gemonteerde rooster!
LET OP:

De delen waar men bij kan raken kunnen oververhit raken wanneer de kookplaat wordt gebruikt.

De lucht mag niet worden afgevoerd in een kanaal die ook wordt gebruikt voor het afvoeren van rook uit apparaten die gas of andere brandstoffen verbranden. Er moet altijd gezorgd worden voor een goede ventilatie van de ruimte wanneer de kap gelijktijdig wordt gebruikt met andere apparaten die gas of andere brandstoffen gebruiken.

Het is streng verboden om voedsel te flamberen onder de kap. Het gebruik van open vuur is schadelijk voor de filters en kan brand veroorzaken, het moet daarom in elk geval vermeden worden. Bij frituren moet goed gecontroleerd worden om te voorkomen dat oververhitte olie vlam vat. Voor technische en veiligheidsmaatregelen die toegepast moeten worden voor het afvoeren van rook dient men zich strikt te houden aan de betreffende reglementen van de plaatselijke bevoegde autoriteiten.

Dit apparaat is gekentekend conform de Europese Richtlijn 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Door te controleren of het product op de juiste wijze wordt weggegooid draagt de gebruiker bij aan het voorkomen van potentiële negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid.



Het symbool  op het product of op de bijbehorende documentatie geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. In plaats daarvan moet het worden afgegeven bij een verzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten. Afdanking moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke milieuvorschriften voor afvalverwerking. Voor nadere informatie over de behandeling, terugwinning en recycling van dit product wordt u verzocht contact op te nemen met het stadskantoor in uw woonplaats, uw afvalophaaldienst of de winkel waar u het product heeft aangeschaft.

Het apparaat is niet bedoeld om gebruikt te worden door personen (kinderen inbegrepen) van wie de lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens verminderd zijn, of die niet voldoende ervaring of kennis hebben, behalve indien een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, toezicht houdt of instructie geeft hoe men met het apparaat dient om te gaan: Let er op dat kinderen niet met het apparaat spelen.

Indien de elektriciteitskabel beschadigd is, moet deze door de producent of door de technische dienst vervangen worden, of in elk geval door een persoon met een daaraan gelijkstaand niveau, om ieder risico uit te sluiten

Conformiteitverklaring EU:

Wij, Airforce S.p.A. via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALY verklaren dat de modellen:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

waar deze verklaring betrekking op heeft, conform zijn aan de volgende Europese richtlijnen met successieve amendementen en met de nationale wetgeving die deze richtlijnen overneemt:

-EMC 2004/108/CE ;

-LVD 2006/95/CE.

Voor verdere informatie of technische contacten, zie de

laatste pagina van de gebruiksaanwijzing

E MONTAJE Y MODO DE EMPLEO

Consultar también los dibujos de las primeras páginas con las referencias alfabéticas y numéricas incluidas en el texto explicativo.

Atenerse estrictamente a las instrucciones recogidas en este manual. No se asume responsabilidad alguna en caso de inconvenientes, daños o incendios que el aparato pueda sufrir debido a no respetar las instrucciones recogidas en este manual. La instalación y la conexión eléctrica deberán ser realizadas por un técnico especializado. Asegúrese de que la pared donde se fija la campana pueda sostener perfectamente su peso y evite instalarla en paredes no suficientemente robustas (de cartón-yeso, por ejemplo). No empotre la campana en otro mueble. Para el anclaje a la pared, utilizar los tacos servidos de serie: Pag.2 (Fig.3 diámetro 12, Fig.6 diámetro 8) Pag.3(Fig.4 diámetro 10)

Instalación

La campana tiene que tener una distancia mínima de los fuegos de 65 cm en las cocinas eléctricas y de 75 cm en las cocinas a gas o mixtas.

Si las instrucciones para la instalación del dispositivo para conectar con gas especifican una distancia mayor, hay que tenerlo en consideración.

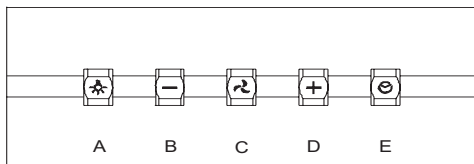
Utilización

La campana está equipada por una salida de aire superior B para la descarga de los humos hacia el exterior (Versión aspirante A – tubo de descarga no proporcionado). En el caso de que no sea posible descargar los humos y los vapores de la cocción hacia el exterior se puede utilizar la campana en versión filtrante F montando 1 filtro a carbones activos F, los humos y vapores vienen reciclados a través de la rejilla superior G .

Conexión eléctrica

Asegúrese de que en las inmediaciones de la campana haya un punto de acceso a la red de alimentación eléctrica, y de que la instalación esté dotada de un diferencial de 30 mA. La tensión de red debe corresponder a la tensión indicada en la etiqueta de características situada dentro de la campana. La campana lleva un cable eléctrico de 1250 mm de longitud, con o sin clavija. Si lleva clavija, conectar la campana a una toma de corriente conforme a las normas vigentes, situada en zona accesible. Si no lleva clavija (conexión directa a la red), aplicar un interruptor bipolar conforme a la norma; la distancia de los contactos en apertura no debe ser inferior a 3 mm (accesible). Esta instalación y la conexión eléctrica deben ser realizadas por un técnico especializado conforme a la normativa vigente.

Funcionamiento



A: Tecla ON/OFF luz: esta tecla enciende o apaga las luces de la campana.

C: Tecla ON/OFF motor (4 velocidades): esta tecla pone la campana en marcha a la misma velocidad con que se ha apagado; las teclas „+“ y „-“ permiten variar la velocidad (potencia) de aspiración.

B: Tecla de disminución de velocidad (potencia) de aspiración: esta tecla disminuye la velocidad de aspiración de la campana.

D: Tecla de aumento de velocidad (potencia) de aspiración: esta tecla aumenta la velocidad de aspiración de la campana.

E: Tecla timer: esta tecla activa la función timer, en cualquier velocidad de aspiración. Al primer toque se programa una duración del timer de 5 minutos; a cada nuevo toque, dicha duración aumenta 5 minutos, hasta un máximo de 15 minutos. Para poner a cero el timer, accionar la tecla motor. Durante esta fase las indicaciones luminosas parpadearán con el color de la velocidad seleccionada.

Indicaciones luminosas: las indicaciones luminosas, proyectadas en el , varían de color y frecuencia según la modalidad de funcionamiento y según la velocidad de aspiración seleccionada:

Primera velocidad: verde

Segunda velocidad: naranja

Tercera velocidad: rojo

Intensiva: secuencia de tres colores

Función sensor: el sensor se activa con un leve roce simultáneo sobre las teclas „-“ y „+“. En esta modalidad, la velocidad de aspiración se regula automáticamente. Para volver al funcionamiento manual, utilizar las teclas „-“ o „+“. Durante esta fase, las indicaciones luminosas parpadearán con intermitencia verde y roja.

Señal sonora: cada vez que se produce el contacto con cualquier tecla, la campana emite una pequeña señal sonora de confirmación.

Mantenimiento

Antes de cualquier trabajo de mantenimiento desconectar la campana de la corriente.

Limpieza:

La campana debe limpiarse frecuentemente, tanto por dentro (excepto la zona situada detrás del filtro de grasas) como por fuera. Para la limpieza, usar un paño humedecido con alcohol desnaturalizado o detergentes líquidos neutros. Evitar el uso de productos que contengan abrasivos.

Atención:

Si no se respetan las normas de limpieza de la campana y del cambio y limpieza de los filtros puede haber riesgo de incendio. Rogamos se atenga a las instrucciones indicadas.

Filtro antigrasa:

tiene que ser limpiado una vez al mes, con detergentes no agresivos, manualmente o en el lavavajillas a temperaturas bajas y con un ciclo de lavado breve.

Con el lavado en el lavavajilla el filtro antigrasa metálico puede desteñirse pero sus características de filtrado no cambian absolutamente.

Filtro al carbón (solo para la versión filtrante):

El filtro a los carbones activos F no es ni lavable ni regenerable. El filtro al carbón tiene que ser reemplazado cada 6 meses cuando la campana se usa normalmente.

Retiene los malos olores derivantes de la cocción.

Advertencias

¡No utilice nunca la campana sin la rejilla correctamente montada!


ATENCIÓN:

Las partes accesibles pueden sobrecalentarse cuando se utiliza la encimera de cocción.

El aire no debe descargarse en conductos utilizados para salida de los humos producidos por aparatos de combustión de gas o de otros combustibles. Siempre debe disponerse un sistema adecuado de ventilación del local cuando se utiliza la campana de cocina al mismo tiempo que otros aparatos que usan gas u otros combustibles. Se prohíbe rigurosamente cocinar alimentos a la llama bajo la campana. El uso de llamas libres daña los filtros y puede originar incendios, por lo cual debe evitarse en todo caso. Las frituras deben hacerse bajo control, para así evitar que el aceite sobrecalentado se incendie. Atenerse estrictamente a las disposiciones de los reglamentos de las autoridades locales competentes en relación con las medidas técnicas y de seguridad a adoptar para la salida de humos.

Este aparato está marcado de conformidad con la Directiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Asegurándose de que este producto se desguace y elimine en modo correcto, el usuario contribuye a prevenir las potenciales consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud.



El símbolo  en el producto o en los documentos que se incluyen con el producto, indica que no se puede tratar como residuo doméstico. Es necesario entregarlo en un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos. Deséchelo con arreglo a las normas medioambientales para eliminación de residuos.

Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos urbanos o la tienda donde adquirió el producto.

Si el cable de alimentación resulta dañado, ha de ser sustituido por el constructor o por su servicio de asistencia técnica o, en cualquier caso, por una persona con una cualificación similar para evitar cualquier riesgo.

El aparato no está pensado para que lo usen personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, o bien con falta de experiencia o de conocimiento, a menos que hayan recibido, de manos de una persona responsable de su seguridad, supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato:

los niños han de ser vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Declaración de conformidad ce:

Nosotros, Airforce S.p.A., via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALY declaramos que los modelos:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

a los que se refiere esta declaración, son conformes a las siguientes directivas europeas, con las enmiendas y con las legislaciones nacionales que adaptan las siguientes directivas:

-EMC 2004/108/CE;

-LVD 2006/95/CE.

Para más información o contacto técnico, ver la última página del manual.

I ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E D'USO

Consultare anche i disegni nelle prime pagine con i riferimenti alfabetici e numerici riportati nel testo esplicativo.

Attendersi strettamente alle istruzioni riportate in questo manuale. Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati all'apparecchio derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo manuale. L'installazione e il collegamento elettrico deve essere fatta da un tecnico specializzato. Si raccomanda di non fissare la cappa su una parete che non possa sostenerne il peso ad esempio di cartongesso e di non incassarla all'interno di un mobile. Per il fissaggio a muro utilizzare i tasselli forniti a corredo: Pag.2 (Fig.3 diametro 12 ,Fig.6 diametro 8) Pag.3 (Fig.4 diametro 10)

Installazione

La cappa deve avere una distanza minima dal piano cottura di 65 cm in caso di cucine elettriche e di 75 cm in caso di cucine a gas o miste.

Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura a gas specificano una distanza maggiore, bisogna tenerne conto.

Utilizzazione

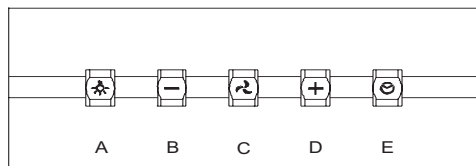
La cappa è fornita di una uscita d'aria superiore **B** per lo scarico dei fumi verso l'esterno (**Versione aspirante A**- tubo di scarico non fornito). Nel caso non sia possibile scaricare i fumi e vapori della cottura verso l'esterno, si può utilizzare la cappa in **versione filtrante F** montando 1 filtro ai carboni attivi **F**, i fumi e vapori vengono riciclati attraverso la sgrigliatura superiore **G**.

Collegamento elettrico

Assicurarsi che nelle vicinanze della cappa ci sia un punto di accesso alla rete di alimentazione elettrica e che l'impianto si provvisto di un differenziale da 30 mA

La tensione di rete deve corrispondere alla tensione riportata sull'etichetta caratteristiche situate all'interno della cappa. La cappa è dotata di cavo elettrico lungo 1250 mm con spina o senza : se provvisto di spina allacciare la cappa ad una presa conforme alle norme vigenti posta in zona accessibile, se sprovvisto (collegamento diretto alla rete) applicare un interruttore bipolare a norme con una distanza dei contatti in apertura non inferiore a 3mm (accessibile), questa installazione e il collegamento elettrico devono essere fatte a Norma da un tecnico specializzato.

Funzionamento



A: Tasto ON/OFF luce:al contatto del tasto si accendono o spengono le luci della cappa.

C: Tasto ON/OFF motore (4 velocità):al contatto del tasto la cappa si avvia alla stessa velocità in cui è stata spenta e agendo sui tasti „+“ e „-“ si potrà variare la velocità (potenza) di aspirazione.

B: Tasto di decremento velocità (potenza) di aspirazione: al contatto del tasto diminuisce la velocità di aspirazione della cappa.

D: tasto di incremento velocità (potenza) di aspirazione: al contatto del tasto aumenta la velocità di aspirazione della cappa.

E: Tasto timer:al contatto del tasto „in qualsiasi velocità di aspirazione selezionata, si attiva la funzione timer. Al primo tocco la durata del timer sarà di 5 minuti ,ogni tocco successivo aumenterà di 5 minuti tale durata fino ad un massimo di 15 minuti . Per resettare il timer agire sul tasto motore. Durante questa fase le indicazioni luminose lampeggeranno del colore della velocità selezionata.

Indicazioni luminose: le indicazioni luminose, proiettate, variano colore e frequenza in base alla modalità di funzionamento e alla velocità di aspirazione selezionata:

Prima velocità: verde

Seconda velocità: arancione

Terza velocità: rosso

Intensiva: sequenza dei tre colori

Funzione sensore: sfiorando simultaneamente i tasti „-“ e „+“ si attiva il sensore. In questa modalità la velocità di aspirazione si tara automaticamente. Per tornare al funzionamento manuale agire sul tasto „-“ o „+“. Durante questa fase le indicazioni luminose lampeggeranno ad intermittenza verde e rosso.

Segnale sonoro : ogni volta che avviene il contatto con un qualsiasi tasto la cappa emette un piccolo segnale sonoro come conferma di ciò.

Manutenzione

Prima di qualsiasi lavoro di manutenzione scollegare la cappa dalla corrente.

Pulizia:

La cappa va frequentemente pulita, sia internamente (ad eccezione della zona posta dietro il filtro grassi) che esternamente. Per la pulizia usare un panno inumidito con alcool denaturato o detersivi liquidi neutri. Evitare l'uso di prodotti contenenti abrasivi.

Attenzione:

L'inosservanza delle norme di pulizia della cappa e della sostituzione e pulizia dei filtri comporta rischi di incendi. Si raccomanda quindi di attenersi alle istruzioni suggerite.

Filtro antigrasso - deve essere pulito una volta al mese, con detersivi non aggressivi, manualmente oppure in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve.

Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro antigrasso metallico si può opacizzare, ma le sue caratteristiche di filtraggio non cambiano assolutamente.

Filtro al carbone (solo per versione filtrante):

Il filtro ai carboni attivi **F** non è né lavabile né rigenerabile.

Il filtro al carbone deve essere sostituito ogni 6 mesi.

Trattiene gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura.

I ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E D'USO


Avvertenze:

Mai utilizzare la cappa senza griglia correttamente montata!
ATTENZIONE:
le parti accessibili possono surriscaldarsi quando il piano di cottura viene utilizzato.

L'aria non deve essere scaricata in un condotto utilizzato per scaricare fumi di scarico prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili. Deve essere sempre prevista un'adeguata areazione del locale quando la cappa da cucina è utilizzata contemporaneamente ad altri apparecchi che impiegano gas o altri combustibili. E' severamente vietato fare cibi alla fiamma sotto la cappa. L'impiego di fiamma libera è dannoso ai filtri e può dar luogo ad incendi, pertanto deve essere evitato in ogni caso. La frittura deve essere fatta sotto controllo onde evitare che l'olio surriscaldato prenda fuoco. Per le misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi attenersi strettamente a quanto previsto dai regolamenti delle autorità locali competenti.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.



Il simbolo  sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Disfarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio;

i bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.

Dichiarazione di conformità **CE** :

Noi Airforce S.p.A. via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano
AN ITALY dichiariamo che i modelli:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti direttive europee con gli emendamenti e con le legislazioni nazionali che recepiscono queste direttive:

-EMC 2004/108/CE ;

-LVD 2006/95/CE.

Per ulteriori informazioni o contatti tecnici vedi ultima pagina del manuale.

SV MONTERINGS- OCH BRUKSANVISNINGAR

Se även teckningarna på de första sidorna med bokstavs- och nummerhänvisningar som förklaras i texten.

Håll dig noga till instruktionerna som tillhandahålls i denna bruksanvisning. Vi fransäger oss allt ansvar för eventuella fel, skador eller brand som uppstår i apparaten på grund av att man inte följer instruktionerna i bruksanvisningen. Installationen och den elektriska anslutningen ska utföras av en specialiserad tekniker. Vi rekommenderar dig att inte fästa spiskåpan på en vägg som inte klarar av dess vikt, till exempel en vägg bestående av gipsskivor, och att inte bygga in den i en möbel. För fästsättningen vid väggen, använd de medföljande kilarna: Pag.2 (Fig. 3 diameter 12 , Fig. 6 diameter 8) Paq.3 (Fig. 3 diameter 12)

Installation

Apparaten skall vara placerad på minst 65 centimeters avstånd från spishäll med elektriska plattor och 75 centimeter från gasplattor eller kombinerade gas- och elspisar. Respektera det eventuella större avstånd som gasspisens installationsinstruktioner anger.

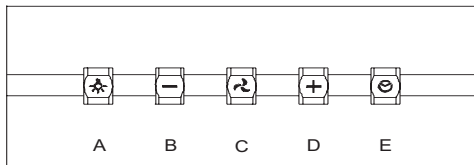
Användning

Fläkten är utrustad med ett övre luftutsläpp B för ett utvändigt utsläpp av matos (**Utblåsversion A**- avledningsrör bifogas ej). I det fall det inte går att leda ut ångor och matos utomhus, kan fläkten användas som **filterversion F** genom att man monterar 1 aktivt filter **F**, det filtrerade matoset och ångorna leds ut i lokalen igen genom det övre gallret **G**.

Elektriskanslutning

Se till att det i närheten av spiskåpan finns en åtkomstpunkt till elnätet och att anläggningen är utrustad med en differentialbrytare på 30 mA. Nätspanningen ska överensstämma med spänningen som anges på etiketten med börvarde som sitter inuti spiskåpan. Spiskåpan är utrustad med en elkabel som är 1250 mm lång, med eller utan kontakt. Om den inte är utrustad med en kontakt, ska du ansluta spiskåpan till ett uttag som överensstämmer med de gällande normerna på en tillgänglig plats. Om den inte är utrustad med en kontakt (direktanslutning till nätet), ska du installera en typgodkänd bipolär strömbrytare med ett avstånd mellan kontaktarna vid öppning på minst 3 mm (tillgänglig). Denna installation och den elektriska anslutningen måste utföras korrekt enligt gällande bestämmelser av en specialiserad tekniker.

Funktion



A: Ljusknapp ON/OFF: då du trycker på knappen tänds eller släcks kåpan lampor.

C: Motorknapp ON/OFF (fyra hastigheter): då du trycker på knappen, startar kåpan vid samma hastighet som var inställd då den sist stängdes av. Genom att trycka på knapparna „+“ och „-“, kan du variera insugshastigheten (effekten).

B: Knapp för att minska insugshastigheten (effekten): då du trycker på knappen, minskar kåpan insugshastighet.

D: Knapp för att öka insugshastigheten (effekten): då du trycker på knappen, ökar kåpan insugshastighet.

E: Timerknapp: då du vidrör knappen, aktiveras timerfunktionen, oavsett vilken insugshastighet du har valt. Första gången du vidrör den, varar timern i 5 minuter. Vid varje efterföljande tryck, ökar den med 5 minuter till maximalt 15 minuter. För att återställa timern, trycker du på motorknappen.

Under denna fas, blinkar lysindikatorerna i färgen som motsvarar den valda hastigheten.

Lysindikatorer: lysindikatorerna som visas varierar i färg och frekvens enligt funktionsläge och vald insugshastighet: Första hastigheten: grön
Andra hastigheten: orange
Tredje hastigheten: röd
Intensiv: tre färger i följd

Sensorfunktion: om du samtidigt vidrör knapparna „-“ och „+“, aktiveras sensorn. I detta läge, tareras insugshastigheten automatiskt. För att återgå till den manuella funktionen, ska du trycka på knappen „-“ eller „+“. Under denna fas blinkar lysindikatorerna växelvis i grönt och rött.

Ljudsignal: varje gång som man vidrör en knapp, utsänder kåpan en akustisk signal som bekräftelse.

Underhåll

Gör alltid fläkten strömlös innan någon typ av underhållsarbete inleds.

Rengöring

Spiskåpan ska rengöras ofta, både invändigt (utom området bakom fettfiltret) och utvändigt. För rengöringen ska du använda en trasa som fuktats med denaturerad sprit och eller flytande neutrala rengöringsmedel. Undvik att använda produkter som innehåller slipmedel.

Varning:

Om fläktens rengöringsföreskrifter och filtrens bytes- och rengöringsföreskrifter inte respekteras kan detta medföra brandrisk. Vi rekommenderar därför att respektera ovan angivna instruktioner.

Fettfilter

Filtret skall rengöras en gång i månaden med ett mildt rengöringsmedel, för hand eller i diskmaskin, med låg temperatur och kort program.

Vi tvätt i diskmaskin kan fettfiltret av metall missfärgas och bli matt i färgen utan att detta på något sätt påverkar filtrets uppsugningsförmåga.

Kolfilter

(gäller endast filterversionen)

Det aktiva kolfiltret F kan inte rengöras eller återanvändas.

SV MONTERINGS- OCH BRUKSANVISNINGAR

Kolfiltret skall bytas ut var sjätte månad.

Kolfiltret fångar upp obehagliga odörer som uppstår i samband med matlagningen.


Varningsföreskrifter:

Använd aldrig spiskåpan utan att ha monterat gallret korrekt!
OBS:

De tillgängliga delarna kan överhettas när kokhällen används. Luften får inte tömmas ut i en ledning som används för att tömma ut avgasrök från apparater med gasförbränning eller annan bränsleförbränning. Ventilationen i lokalen måste vara lämplig då spiskåpan används samtidigt som andra apparater som använder gas eller andra bränslen. Det är strängt förbjudet att laga mat med en eldslåga under spiskåpan. Användningen av eldslågor är skadlig för filtren och kan ge upphov till brand, därför ska man undvika det till varje pris. Fritering måste utföras under kontroll för att undvika att den upphettade oljan fattar eld. För de tekniska åtgärder och säkerhetsåtgärder som ska vidtas för rökutsläpp, ska du hålla dig strikt till de bestämmelser som står i regelverken hos behöriga lokala myndigheter.

Denna apparat är märkt i enlighet med EU-direktivet 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Genom att se till att denna produkt bortscaffas på korrekt sätt, bidrar användaren till att förebygga möjliga negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.



Symbolen  på produkten, eller i medföljande dokumentation, indikerar att denna produkt inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på en lämplig uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning.

Produkten måste kasseras enligt lokala miljöbestämmelser för avfallshantering.

För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av denna produkt, var god kontakta de lokala myndigheterna, ortens sophanteringstjänst eller butiken där produkten inhandlades.

Apparaten är inte avsedd att användas av personer (även barn) med en reducerad fysisk, sensorisk eller mental kapacitet. Den får inte heller användas av personer som inte har den erfarenhet och de kunskaper som krävs, om de inte bevakas och assisteras av en person som ansvarar för deras säkerhet och som bevakar dem och ger dem anvisningar för apparatens användning

Barn måste bevakas för att se till att de inte leker med apparaten.

Om den elektriska kabeln är skadad, ska den bytas ut av tillverkaren eller i en tekniskt assistansverkstad eller en person med liknande kvalifikationer för att förebygga alla risker

EG-försäkrans om överensstämmelse:

Airforce S.p.A., Via Ca' Maiano 140/E, 60044 Fabriano AN, ITALIEN försäkrar härmed att följande modeller:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

som denna försäkrans gäller överensstämmer med följande europeiska direktiv med tillägg och den nationella lagstiftningen som dessa direktiv är underställda:

-EMC 2004/108/CE ;

-LVD 2006/95/CE.

För ytterligare information eller teknisk kontakt, se sista sidan i bruksanvisningen.

HU SZERELÉSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Tanulmányozza át a használati utasítás első oldalain található ábrákat is a betűrendes- és szám szerinti hivatkozásokkal. Szigorúan tartsa be a használati utasításban szereplő figyelmeztetéseket! Minden felelősséget elhárítunk, amennyiben nem a használati utasításban szereplő, nem rendeltetészerű használatból eredő kár, vagy tűz keletkezik. Az üzembehelyezést és az elektromos csatlakozást csak szakképzett technikus végezheti el. Tanácsoljuk, hogy ne szerelje fel a szagelszívó berendezést olyan falra, ami nem bírja el a készülék súlyát, például gipszkarton, valamint ne építse be a készüléket semmilyen szekrénybe. A falra rögzítéshez használja a készlethez tartozó tipliket. Pag.2(3. ábra átmérő 12, 6. ábra átmérő 8)Pag.3 (4. ábra átmérő 10)

Beszereles

A konyhai szagelszívót elektromos főzőlaptól legalább 65 cm távolságra kell elhelyezni, gáz vagy vegyes tüzelésű főzőlap esetén ez a távolság 75 cm legyen.

Ha a gáztűzhely beszerelési utasításai ennél nagyobb távolságot írnak elő, azt kell figyelembe venni.

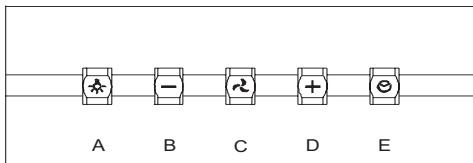
Használat

A konyhai szagelszívó B felső levegőkimenettel rendelkezik, ezen jut ki az elhasznált levegő a kültérbe (**Kivezetett változat A** – a kivezető cső nem tartozéka a gépnek) Amennyiben a főzés füstjét és páráját nem lehet kivezetni a kültérbe, a konyhai szagelszívó **F keringtetett változatban** is használható, ha 1 db F aktív szénes filtert szerel fel, ekkor a füst és pára szűrés után a G rácsozaton át a visszakerül a belső térbe.

Villamos bekötés

Győződjön meg arról, hogy a szagelszívó berendezés közvetlen közelében legyen egy csatlakozópont az elektromos hálózathoz, valamint, hogy a berendezés rendelkezzen 30 mA-es differenciálal. A hálózati feszültségnek meg kell egyeznie a szagelszívó berendezés belsejében található címkén feltüntetett feszültséggel. A szagelszívó berendezéshez 1250 mm-es dugóval ellátott, vagy dugó nélküli elektromos vezeték tartozik: amennyiben dugóval ellátott, csatlakoztassa a szagelszívó berendezést egy elérhető, a normának megfelelő, konnektorba. Amennyiben a vezetékhez nem tartozik dugó (közvetlen hálózati csatlakozáshoz), alkalmazzon egy szabályszerű kétpólusú kapcsolót, ahol az érintkezések távolsága nem kisebb mint 3 mm (elérhető). A normának megfelelő üzembehelyezést és elektromos csatlakozást csak szakképzett technikus végezheti el.

Működése



A: Fényjelzés ON/OFF kapcsológomb:a gomb érintésére az elszívó berendezés fényjelzései fel- vagy lekapcsolódnak.

C: Motor ON/OFF kapcsológomb (4 sebesség):a gomb érintésére az elszívó berendezés ugyanolyan sebességen kapcsol be, mint amilyenre a kikapcsolás pillanatában működött és a "+" és "-" gombok segítségével szabályozható az elszívó sebessége (teljesítménye).

B:Az elszívó berendezés sebességét (teljesítményét) csökkentő kapcsológomb: a gomb érintésére csökken az elszívó berendezés sebessége.

D: Az elszívó berendezés sebességét (teljesítményét) növelő kapcsológomb: a gomb érintésére nő az elszívó berendezés sebessége.

E: Timer kapcsológomb:a gomb érintésére, bármilyen elszívó sebesség került kiválasztásra, működésbe lép a timer. Első érintésre a timer időtartama 5 perc lesz, minden további érintésre 5 perccel nő az időtartam a maximális 15 perc eléréséig. Ha szeretnénk újraindítani a timert, nyomjuk meg a motor kapcsológombját. A fenti fázis során a kiválasztott sebességnek megfelelő fényjelzés villogni fog.

Fényjelzések: a kivetített fényjelzések színe és frekvenciája a kiválasztott elszívó sebesség és üzemmód függvényében változik:

Első sebesség: zöld

Második sebesség: narancssárga

Harmadik sebesség: piros

Intenzív: a három szín sorozata

Érzékelő funkció: ha egyidejűleg megérintjük a "-" és "+" gombokat, működésbe lép az érzékelő. Ebben az üzemmódban az elszívó berendezés sebessége automatikusan beállítódik. Ha szeretnénk visszatérni a kézi üzemmódra, nyomjuk meg a "-" vagy "+" gombot. A fenti fázis során a zöld és piros fényjelzések szaggatottan villognak.

Hangjelzés: bármelyik gomb megérintésekor az elszívó berendezés apró hangjelzést bocsát ki ennek

megegerősítésére.

Karbantartás

Mielőtt bármilyen karbantartási munkába kezdene, húzza ki a villásdugót ill. bontsa az áramkört.

Tisztítás

A szagelszívó berendezés belsejét (kivéve a zsírszűrők mögötti részt) és külsejét gyakran tisztítsa. A tisztításhoz használjon denaturált alkohollal, vagy semleges tisztítószerrel nedvesített rongyot. Kerülje a súroló anyagokat tartalmazó tisztító szereket.

Figyelem:

Az elszívó tisztítóra, valamint a filterek cseréjére és tisztítására vonatkozó előírások be nem tartása tűzveszélyt okoz! Ezért felhívjuk figyelmét, hogy tartsa be az utasításokat.

Zsírszűrő filter:

havonta egyszer, nem durva tisztítószerrel, kézzel vagy

mosogatógépben alacsony hőfokon és rövid ciklussal el kell mosogatni.

Mosogatógépben történő mosogatás esetében a zsírszűrő filter elszíneződhet, de ez egyáltalán nem változtatja meg a szűrési jellemzőket.

Aktív szenes filter

(csak keringtetett változatnál)

Az F aktív szenes filter nem mosható és nem regenerálható. A szénfiltert 6 havonta ki kell cserélni. *Magáaveszi a főzésből származó kellemetlen szagokat.*

Figyemzetetőcsek:

Soha ne használja a szagelszívó berendezést helyesen beépített rács nélkül!

FIGYELEM:


A tűzhely közelében lévő részek túlmelegedhetnek, amennyiben a főzőlap működik.

Ne vezesse a levegőt olyan vezetékbe, ami gázzal, vagy más tüzelőanyaggal működő készülékek égéstermékéből származó füstök elvezetésére szolgál. Mindig biztosítani kell a helység kellő szellőztetését, amennyiben a konyhai szagelszívót más gázzal, vagy egyéb tüzelőanyaggal működő készülékekkel egyidőben használja.

Tilos a szagelszívó alatt nyílt láng használatával ételeket készíteni! A nyílt láng használata károsodást okoz a szűrőkben és tüzet okozhat, tehát mindenképpen kerülni kell. Figyeljen oda sütés közben ha olajat használ, mert a túlhevült olaj lángra lobbannhat. A füst elvezetéséhez szükséges technikai- és biztonsági óvintézkedésekhez tartsa figyelembe a helyi hatóságok szabályzataiban közölteket.

Ez a készülék a 2002/96/EK Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) európai irányelvnek megfelelően jellel van ellátva. Gondoskodjon arról, hogy a termék ártalmatlanítása megfelelő módon történjen, így Ön hozzájárul a környezetre és az egészségre káros hatások megelőzéséhez.



A  jel a terméken vagy a kísérő okmányokon azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad háztartási hulladékként kezelni, hanem az elektromos és elektronikus készülékek begyűjtésére kialakított alkalmas helyen kell leadni. Kiselejtezésekor a helyi hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell eljárni. A termék kezelésére, begyűjtésére és újrafelhasználására vonatkozó további tájékoztatásért vegye fel a kapcsolatot a helyi, erre szolgáló hivatallal, a háztartási hulladék-begyűjtő szolgálattal vagy azzal az üzlettel, ahol a terméket megvásárolta.

A készüléket nem használhatják olyan személyek (gyerekeket is beleértve), akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkeznek, vagy nincs elegendő tapasztalatuk vagy ismeretük, hacsak nem állnak egy, a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt vagy nem kaptak egy ilyen személytől a készülék használatára

vonatkozó utasításokat

a gyerekeket felügyelni kell annak érdekében, hogy ne játszanak a készülékkel.

Ha a tápvezeték sérült, azt a gyártóval vagy szakszervizzel vagy egy képzett szakemberrel ki kell cseréltetni az esetleges veszélyforrások kiküszöbölése érdekében.

EK-megfelelőségi nyilatkozat:

Mi, az Airforce S.p.A via Ca' Maiano 140/E 60044

Fabriano AN ITALY kijelentjük, hogy az alábbi modellek:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

amelyekre ez a nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az alábbi európai irányelveknek és módosításaiknak, valamint a nemzeti törvényeknek, amelyek ezen irányelveknek a nemzeti jogrendekbe való beillesztéshez szükségesek:

-EMC 2004/108/EK ;

-LVD 2006/95/EK.

Egyéb tudnivalóért, vagy ha a technikusokkal szeretné felvenni a kapcsolatot, nézze meg a használati utasítás utolsó oldalát.

SK NÁVOD NA MONTÁŽ A POUŽITIE

Nahlídnite aj do výkresov na prvých stranách s abecednými a numerickými odkazmi uvedenými v texte vysvetliviek.

Starostlivo dodržiavajte pokyny uvedené v tejto príručke. Odmietame zodpovednosť za prípadné poruchy, škody alebo požiare vyvolané prístrojom a spôsobené nedodržaním pokynov uvedených v tejto príručke. Inštaláciu a elektrické pripojenie musí vykonať špecializovaný technik. Odporúča sa neupevniť digestor na stenu, ktorá nedokáže podoprieť jeho hmotnosť, napríklad sadrokartón a nevkladať ho do vnútra nábytku. Na upevnenie k stene použite drevené kolíky dodané vo výbave: Pag.2(Obr.3 priemer 12 , Obr. 6 priemer 8)Pag.3(Obr.4 priemer 10)

Inštalácia

Odsávač pary musí mať od kuchynskej variacej plochy vzdialenosť 65 cm v prípade elektrického sporáka a 75 cm v prípade plynového alebo kombinovaného sporáka.

Ak návod kuchynského plynového aparátu uvádzajú väčšiu vzdialenosť, je potrebné s tým počítať.

Používanie

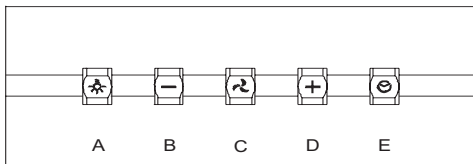
Odsávač pary je vybavený horným východom vzduchu **B** pre odvod dymov smerom von (**Variácia odsávania A** – odvodová rúra nie je poskytnutá). V prípade, že nie je možné odvádzať dymy a varné pary vonkajším smerom, môže sa použiť odsávač pary vo **filtračnej variácii F**, namontovaním 1 aktívno-uholného filtra, dymy a tým zúžitkujú pomocou horného prečistovača mreže **G**.

Elektrické napojenie

Uistite sa, že v blízkosti digestora je prístupový bod k elektrickej napájacej sieti a že zariadenie je vybavené diferenciálom od 30 mA

Sieťové napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na etikete charakteristik umiestnených vo vnútri digestora. Digestor je vybavený elektrickým káblom dlhým 1250 mm s alebo bez kolíka : ak obsahuje kolík, spojte digestor so zásuvkou podľa platných noriem nachádzajúcou sa v prístupnej oblasti, ak neobsahuje kolík (priame pripojenie k sieti), použite bipolárny vypínač podľa noriem so vzdialenosťou kontaktov v otvore nie menšej ako 3mm (prístupná), túto inštaláciu a elektrické pripojenie musí vykonať špecializovaný technik v súlade s normou.

Prevádzka



A: Tlačítko ON/OFF svetlo: pri dotyku sa zhasnú alebo rozsvietia svetlá digestoru.

C: Tlačítko ON/OFF motor (4 rýchlostný): pri dotyku tlačítka sa digestor rozbehne na tú istú rýchlosť pri akej bola vypnutá a pomocou tlačítok "+" a "-" je možné urobiť úpravu v rýchlosti (výkonu) odsávania.

B: Tlačítko pre zníženie rýchlosti (výkonu) odsávania: pri dotyku tlačítka dojde k zníženiu rýchlosti odsávania digestoru.

D: Tlačítko na zvyšovanie rýchlosti (výkonu) pri odsávaní: pri dotyku tlačítka dojde k zvýšeniu rýchlosti odsávania digestoru.

E: Tlačítko Timer: pri dotyku tlačítka pri akejkoľvek zvolenej rýchlosti odsávania dojde k zapojeniu funkcie časového spínača. Pri prvom dotyku bude dĺžka trvania časového spínania 5 minút, každý nasledujúci dotyk zvýši jeho trvanie o 5 minút, a do maximálnej dĺžky 15 minút. Pre vynulovanie časového spínača treba použiť tlačítko motor.

Počas tejto fázy blikajú svetelné kontroly v farbe navolenej rýchlosti.

Svetelné kontroly: svetelné kontroly menia svoju farbu a rýchlosť v závislosti na zvolenom spôsobe chodu a na rýchlosti odsávania :

Prvá rýchlosť: zelená

Druhá rýchlosť: pomarančová

Tretia rýchlosť: červená

Intenzívne: sekvencia troch farieb

Funkcia eidlo: súčasným dotykem tlačítok "-" a "+" sa zapojí funkcia eidlo. Pri tomto spôsobe chodu sa rýchlosť reguluje automaticky. Pre návrat na manuálny spôsob ovládania treba stisnúť tlačítko "-" alebo "+". V priebehu tejto fázy svetelné kontroly blikajú prerušovaným spôsobom červenozelene.

Zvukový signál : pri každom dotyku akéhokoľvek tlačítka vydá digestor krátky zvukový signál, ako potvrdenie vykonanej akcie.

Údržba

Skôr ako sa začína akákoľvek údržba, odpojiť odsávač pary z elektrického vedenia.

Čistenie

Digestor sa často čistí, vnútorne (s výnimkou oblasti za tukovým filtrom), ako aj zvonku. Na čistenie použite látku navlhčenú denaturovaným alkoholom alebo neutrálnymi kvapalnými čistiacimi prostriedkami. Nepoužívajte produkty, ktoré obsahujú abrazíva.

Upozornenie:

Nedodržiavanie pravidiel čistenia odsávača pary a výmeny a čistenia filtrov spôsobuje riziko vzniku požiarov. Odporúča sa preto, dodržiavať sa doporučených návodov

Protitukový filter

Musi byť čistený jedenkrát za mesiac nedráždivými čistiacimi prostriedkami ručne alebo v umývačke s nízkou teplotou vody a krátkym cyklusovým programom.

Umývaním v umývačke, protitukový kovový filter sa môže odfarbiť, ale jeho filtračná charakteristika sa tým vôbec nezmení.

Uholný filter

(len pre filtračnú verziu)

Aktívno-uholný filter **F** nie je ani umývateľný ani obnovovateľný.

Uholný filter musí byť vymenený každých 6 mesiacov.

Udržiava nepríjemné zápachy pochádzajúce z varenia.

Upozornenia


Nikdy nepoužívajte digestor bez správne namontovanej mriežky!

UPOZORNENIE:

Prístupné časti sa môžu prehriať, keď sa použije varná plocha. Vzduch sa nesmie odvádzajúť v potrubí použitom na odvádzanie odpadových dymov produkovaných prístrojmi so spaľovaním plynu alebo iných palív. Vždy musí byť zabezpečené primerané vetranie miestnosti, keď sa kuchynský digestor používa súčasne s inými prístrojmi, ktoré používajú plyn alebo iné palivá. Je prísne zakázané variť jedlá na ohni pod digestorom. Použitie otvoreného ohňa je škodlivé pre filtre a môže spôsobiť požiare, preto sa tomu musí v každom prípade zabrániť. Fritovanie sa musí vykonávať pod kontrolou, aby sa zabránilo, že prehriaty olej začne horieť. Čo sa týka technických a bezpečnostných opatrení, ktoré sa majú prijať na odvádzanie dymov, starostlivo dodržiavajte to, čo je uvedené v nariadeniach miestnych kompetentných úradov.

Tento prístroj je označený v súlade s európskou smernicou 2002/96/ES, Waste Electrical and Electronic Equipment (Odpad z elektrických a elektronických zariadení -WEEE). Uistite sa, či bol tento produkt spracovaný správnym spôsobom, používateľ prispieva k zabráneniu potenciálnych negatívnych dôsledkov pre životné prostredie a zdravie.



Symbol  výrobku alebo na jeho sprievodnej dokumentácii, upozorňuje, že s týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s domácim odpadom, ale musí byť odovzdaný do príslušného miesta zberu pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zbavíť sa ho riadením sa podľa miestnych zákonov o odstránení odpadkov. Kôli dokonalejším informáciám o zaobchádzaní, znovuzískaní a recyklácii tohto výrobku, kontaktujte príslušné miestne úrady, služby pre zber domáceho odpadu alebo predajňu, v ktorej výrobok bol zakúpený.

Prístroj nie je určený na používanie osobami (vrátane detí), ktorých fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti sú znížené alebo majú nedostatok skúsenosti alebo znalostí, iba ak by mohli mať úžitok, prostredníctvom sprostredkovania osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, z dozoru alebo príslušného návodu na použitie prístroja deti musia byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa s prístrojom nehrajú.

Ak je napájací kábel poškodený, konštruktér alebo služba technickej pomoci alebo osoba s podobnou kvalifikáciou, aby sa za zabránilo akémukoľvek riziku.

Vyhľadanie o zhode ES :

My, Airforce S.p.A. via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALY vyhlasujeme, že modely:

- F77 60 TC;
- F77 90 TC;
- F84 60 TC;
- F84 90 TC;

ktorých sa toto vyhlásenie týka, sú v zhode s nasledujúcimi európskymi smernicami vrátane doplnení a národnými legislatívami, ktoré prijali tieto smernice:

- EMC 2004/108/ES ;
- LVD 2006/95/ES.

Ďalšie informácie alebo technické kontaktné údaje nájdete na poslednej strane príručky.

PL INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

Należy również obejrzeć rysunki na pierwszych stronach z odniesieniami alfabetycznymi i numerycznymi podanymi w części objaśniającej.

Należy przestrzegać ściśle instrukcji podanych w niniejszym podręczniku. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek problem, uszkodzenia lub podpalenia urządzenia wynikające z nieprzestrzegania instrukcji zawartych w niniejszym podręczniku. Instalacji i podłączenia elektrycznego musi dokonać specjalista elektryk. Zaleca się niezakładanie okapu na ścianie, która może nie utrzymać jego ciężaru, np. ścianka kartonowo-gipsowa i niezakładanie go na meblach. W celu zamontowania go na ścianie, należy użyć załączonych wkrętów: Pag.2 (Rys.3 średnica 12 ,Rys.6 średnica 8) Pag.3(Rys.4 średnica 10).

Montaż

Okap powinien być zamontowany w odległości minimalnej od płaszczyzny gotowania wynoszącej 65 cm w przypadku kuchenek elektrycznych lub 75 cm w przypadku kuchenek gazowych lub typu mieszanego.

Jeżeli instrukcje montażowe kuchenki gazowej podają większą odległość należy się do niej zastosować.

Obsługa

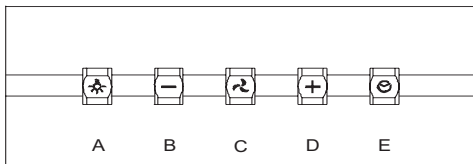
Okap jest wyposażony w górne wyjście powietrza **B** służące do odprowadzania oparów na zewnątrz (**Wersja zasysająca A**- przewód odprowadzający nie wchodzi w skład dostawy). W przypadku, gdy odprowadzanie oparów na zewnątrz nie jest możliwe okap może być używany w **wersji filtrującej F** przez zamontowanie 1 filtra na aktywny węgiel **F**, dymy i opary będą wtedy poddane recykulacji za pomocą górnej kratownicy **G**.

Podłączenie elektryczne

Należy upewnić się, że okap znajduje się w pobliżu punktu podłączenia do sieci zasilającej i że instalacja jest wyposażona w dyferencjał 30 mA

Napięcie zasilające musi odpowiadać napięciu podanemu na karcie charakterystyki umieszczonej po wewnętrznej stronie okapu. Okap jest wyposażony w przewód elektryczny o długości 1250 mm z wtyczką lub bez: jeśli jest wtyczka, należy podłączyć okap do prądu zgodnego z obowiązującymi normami w dostępnym obszarze, jeśli jej nie ma (podłączenie bezpośrednio do sieci), należy zastosować przełącznik dwubiegunowy zgodnie z normą o odległości między stykami w otworze nie mniejszej niż 3 mm (dostępny), niniejsza instalacja i podłączenie elektryczne muszą być wykonane zgodnie z normą przez specjalistę elektryka.

Funkcjonowanie



A:Przycisk WE/WYE oświetlony: przycisk włączania lub wyciągnięcia wyciągu.

C:Przycisk WE/WYE silnik (4 prędkości): przycisk uruchamiania wyciągu z tą samą prędkością, z którą był włączony; za pomocą przycisków "+" i "-" można zmieniać prędkość (moc) zasysania.

B:Przycisk redukcji prędkości (mocy) zasysania: przycisk zmniejsza prędkość zasysania wyciągu.

B:Przycisk zwiększania prędkości (mocy) zasysania: przycisk zwiększa prędkość zasysania wyciągu.

E:Przycisk regulatora czasowego: przycisk, przy jakiegokolwiek wybranej prędkości zasysania, aktywuje funkcję regulatora czasowego. Przy pierwszym naciśnięciu czas regulatora wyniesie 5 minut, a każde kolejne naciśnięcie zwiększa czas o 5 minut, do maksymalnie 15 minut. Aby wyzerować regulator czasowy, należy nacisnąć przycisk silnik. Podczas tej fazy wskaźniki oświetlone błąskają kolorem wybranej prędkości.

Wskaźniki oświetlone: wyciągane wskaźniki oświetlone różnią się kolorem i częstotliwością ze względu na tryb działania i wybraną prędkość zasysania:

Pierwsza prędkość: zielony

Druga prędkość: pomarańczowy

Trzecia prędkość: czerwony

Intensywna: sekwencja trzech kolorów

Działanie czujnika: jednoczesne naciśnięcie przycisków "+" i "-" uruchamia czujnik. W tym trybie prędkość zasysania kalibruje się automatycznie. Aby powrócić do trybu ręcznego, należy nacisnąć przycisk "-" lub "+". Podczas tej fazy wskaźniki oświetlone błąskają w sposób nieciągły na zielony i czerwono.

Sygnalizatory: za każdym razem, kiedy dochodzi do kontaktu z którymkolwiek przyciskiem, wyciąg - na

potwierdzenie - wydaje krótki sygnał dźwiękowy.

Konserwacja

Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności konserwacyjnej należy wyłączyć dopływ prądu do okapu.

Czyszczenie

Okap należy czyścić często, zarówno od środka (z wyjątkiem obszaru położonego za filtrem tłuszczu), jak i na zewnątrz. Do czyszczenia należy używać odcieraczki zwilżonej denaturatem lub neutralnymi detergentami w pianie. Unikaj produktów zawierających substancje odcierne.

Uwaga:

Nieprzestrzeganie zasad dotyczących czyszczenia okapu oraz wymiany i czyszczenia filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarowego. Zaleca się, zatem, skrupulatnie przestrzeganie podanych reguł.

Filtr przeciwtłuszczowy:

powinien być czyszczony raz na miesiąc, przy użyciu łagodnych środków czyszczących, ręcznie lub w zmywarce, w niskiej temperaturze i podczas krótkiego cyklu.

W trakcie mycia w zmywarce metalowy filtr przeciwtłuszczowy może ulec zmatowieniu, lecz jego właściwości filtrujące pozostają niezmiennione.

Filtr węglowy

(dotyczy tylko wersji filtrującej)

Filtr z aktywnym węglem nie może być myty ani regenerowany. Powinien być wymieniony po upływie 6 miesięcy.

Zatrzymuje nieprzyjemne zapachy pochodzące od gotowania.

Ostrzeżenia:

Nigdy nie używać okapu bez dobrze zamontowanej kratki!

UWAGA:

dostępne części mogą ulec nadmiernemu nagrzanemu, kiedy używa się powierzchni grzejnej.

Powietrze nie może być wyciągane przez przewód używany do usuwania spalin produkowanych przez urządzenia spalinyowe gazu lub innych substancji palnych. Zawsze należy pamiętać o odpowiednim wietrzeniu pomieszczenia, w którym używa się jednocześnie okapu kuchennego i innych urządzeń gazowych lub innych substancji palnych. Surowo zabrania się przyrządzania posiłków na ogniu pod okapem. Użycie otwartego płomienia jest szkodliwe dla filtrów i może spowodować zapalenie, wobec czego należy go unikać za wszelką cenę. Należy kontrolować proces smażenia, aby uniknąć zapalenia się nadmiernie rozgrzanego oleju. Aby przedsięwziąć środki techniczne i bezpieczeństwa mające na celu usunięcie spalin, należy ściśle przestrzegać przewidzianych przepisów właściwych władz lokalnych.

Niniejsze urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/EC w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)). Należy upewnić się, że produkt jest utylizowany w odpowiedni sposób, użytkownik pomaga w ten sposób zapobiegać negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia.



Symbol umieszczony na wyrobie lub na załączonej dokumentacji wskazuje, że wyrób nie jest zwykłym odpadem komunalnym, lecz powinien być dostarczony do stosownego ośrodka zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrób należy zlikwidować zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi likwidacji odpadów. W celu uzyskania dalszych informacji na temat traktowania, odzysku i recyklingu niniejszego urządzenia należy skontaktować się z miejscowym biurem obsługi, ośrodkiem zbiórki odpadów komunalnych lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci), których wydajność fizyczna, sensoryczna i umysłowa są obniżone lub w przypadku ich braku doświadczenia lub wiedzy, jeśli nie mogą oni skorzystać z pomocy osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, nadzór lub instrukcji obsługi urządzenia;

dzieci należy pilnować, aby nie bawiły się urządzeniem.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien go wymienić konstruktor, obsługa techniczna lub osoba o podobnych kwalifikacjach, w taki sposób, aby uniknąć ewentualnego ryzyka.

Deklaracja zgodności CE:

My, firma Airforce S.p.A. via Ca' Maiano 140/E 60044

Fabiano AN WŁOCHY, oświadczamy, że modele:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

do których odnosi się niniejsza deklaracja, są zgodne z następującymi dyrektywami europejskimi, ich poprawkami oraz przepisami krajowymi, które uznają te dyrektywy:

-EMC 2004/108/CE;

-LVD 2006/95/CE.

Dalsze informacje lub kontakt techniczny; patrz ostatnia strona podręcznika.

Prostudujte si i nákresy na prvních stránkách s abecedními a číselnými odkazy na vysvětlující text.

Přísně dodržujte pokyny uvedené v této příručce. Neneseme žádnou odpovědnost za případné poruchy, škody či nehody způsobené zařízením, které vzniknou z důvodu nedodržení pokynů uvedených v této příručce. Instalaci a elektrické zapojení musí provést specializovaný technik. Doporučujeme desku neupevňovat na zeď s omezenou nosností, např. na sádrokarton, a neinstalovat ho do karavanů. Pro upevnění na zeď použijte hmoždinky dodávané v balíčku: Pag.2(Obr. 3 průměr 12, Obr. 6 průměr 8) Pag.3 (Obr. 4 průměr 10)

Instalace

Digestoř musí mít minimální vzdálenost 65 cm od varné plochy v případě elektrických sporáků a 75 cm v případě sporáků plynových či smíšených.

V případě, že návod k montáži varného zařízení na plyn stanoví větší vzdálenost, je třeba to mít na zřeteli.

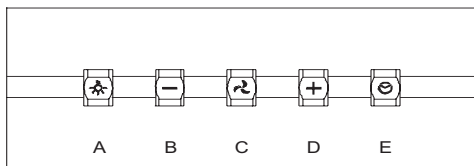
Užití

Digestoř je vybaven horním vývodem vzduchu **B** pro odvod dýmu navenek (**Odsávací verze A** – vývodová hadice není součástí vybavení). V případě, že není možné vyvádět dýmy a páry způsobené vařením navenek, je možné použít digestoř ve **filtrující verzi F** a montovat při tom 1 filtr s aktivními uhlíky **F**, dýmy a páry jsou opět uváděny do oběhu horní mřížkou **G**.

Elektrické napojení

Ujistěte se, zda se v blízkosti desky nachází přístupový bod do sítě elektrického napájení a zda je zařízení vybaveno diferenciací o síle 30 mA. Napětí v síti musí odpovídat napětí uvedenému na štítku s údaji, který se nachází na vnitřní straně desky. Deska je vybavena elektrickým kabelem o délce 1 250 mm se zástrčkou či bez ní. Pokud je deska vybavena zástrčkou, zapojte ji do zásuvky odpovídající platným normám, která se nachází na přístupném místě. V opačném případě (přímé zapojení do sítě) namontujte dvoupólovový vypínač v souladu s normou se vzdáleností otevřených kontaktů minimálně 3 mm (přístupný). Tuto instalaci a elektrické zapojení musí provést specializovaný technik v souladu s normou.

Fungování



A: Tlačítko ZAP/VYP světla: po stisknutí tlačítka se rozsvítí nebo zhasnou světla na nástavci.

C: Tlačítko ZAP/VYP motoru (4 rychlosti): po stisknutí tlačítka se nástavec spustí stejnou rychlostí, při jaké byl zastaven, a stisknutím tlačítek „+“ a „-“ můžete rychlost (výkon) nasávání měnit.

B: Tlačítko snížení rychlosti (výkonu) nasávání: stlačením tlačítka se sníží rychlost nasávání nástavce.

D: Tlačítko zvýšení rychlosti (výkonu) nasávání: stlačením tlačítka se zvýší rychlost nasávání nástavce.

E: Tlačítko časovače: pokud stisknete tlačítko při jakékoliv zvolené rychlosti nasávání, zapne se funkce časovače. Při prvním stisknutí bude doba působení časovače nastavena na 5 minut, každé další stisknutí tuto dobu prodlouží o 5 minut až na maximum 15 minut. Pro vynulování časovače stiskněte tlačítko motoru.

V průběhu této fáze světelná signalizace bliká v barvě zvolené rychlosti.

Světelná signalizace: vysílaná světelná signalizace se mění co do barvy a frekvence v závislosti na vybraném režimu fungování a zvolené rychlosti nasávání:

První rychlost: zelená

Druhá rychlost: oranžová

Třetí rychlost: červená

Intenzivní: střídání tří barev

Funkce čidla: pokud současně stisknete tlačítka „+“ a „-“, zapne se čidlo. V tomto režimu se rychlost nasávání mění automaticky. Pro návrat k manuálnímu fungování stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“. V průběhu této fáze střídavě bliká zelená a červená světelná signalizace.

Zvuková signalizace: po každém dotyku kteréhokoliv tlačítka vydá nástavec slabý zvukový signál jako potvrzení.

Údržba

Před jakoukoliv údržbářskou prací odpojte digestoř z elektrické sítě.

Čištění

Desku je třeba často čistit, a to jak vnitřek (s výjimkou oblasti za filtrem tuků), tak zevně. Pro čištění použijte hadřík navlhčený v denaturovaném alkoholu nebo neutrálních tekutých čistících prostředcích. Nepoužívejte výrobky obsahující abraziva.

Pozor:

Nedodržení pravidel čištění digestoře a výměny a čištění filtrů sebou nese nebezpečí požáru. Doporučujeme tedy, abyste návod přesně dodržovali.

Filtr proti mastnotám:

musí být čistěn jednou měsíčně, neagresivními čistícími prostředky, ručně anebo v myčce nádobí pracující o nízké teplotě a krátkým cyklem.

Při mytí v myčce nádobí může kovový filtr proti mastnotám nabýt matového vzhledu, ale tím se jeho filtrující charakteristiky nikterak nemění.

Filtr s uhlíkem

(pouze u filtrující verze)

Filtr s aktivním uhlíkem **F** se nesmí mýt ani regenerovat.

Filtr s uhlíkem musí být vyměňován jednou za 6 měsíců.

Zadržuje nepříjemné pachy vyplývající z vaření.

Upozornění:

Desku nikdy nečistíte, není-li správně namontována mřížka!


POZOR:

přístupné části se mohou zahřát, pokud se varná deska používá.

Vzduch nesmí být odváděn potrubím, které se používá pro odvod odpadních plynů ze zařízení se spalováním plynu či jiných paliv. Pokud se kuchyňská deska používá současně s jinými zařízeními, které využívají plyn či jiná paliva, je třeba vždy zajistit přiměřené větrání prostoru. Je přísně zakázáno připravovat jídlo na plameni pod deskou. Používání otevřeného planeme poškozuje filtry a může způsobit požár. Z tohoto důvodu je třeba se mu vždy vyhnout. Smažení musí probíhat kontrolovaně a je nutné zabránit tomu, aby horký olej vzplanul. S ohledem na technická a bezpečnostní opatření přísně dodržujte ustanovení příslušných místních orgánů.

Toto zařízení je označeno v souladu s Evropskou směrnicí 2002/96/ES, o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ). Pokud zajistíte správnou likvidaci tohoto zařízení, přispějete k zabránění případným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví.



Symbol  nad výrobkem či nad doprovodnou dokumentací vyznačuje, že s tímto výrobkem nelze zacházet jako s běžným domácím odpadem, ale musí být opředán v příslušném sběrném bodě pro recykláž elektrických a elektronických zařízení. Je třeba se ho zbavovat podle místních předpisů pro zpracování odpadu.

Pro další informace o zpracování, využití a recykláži tohoto výrobku kontaktujte příslušné místní úřady, sběrnou službu domácího odpadu nebo obchod, kde jste tento výrobek koupili.

Přístroj není určen k použití osobami (včetně dětí), jejichž tělesné, smyslové či duševní schopnosti jsou omezené, nebo pokud jim chybí zkušenosti či znalosti, ledaže by mohly využít dozoru či návodu k použití přístroje za pomoci třetí osoby, zodpovědné za jejich bezpečnost;

děti musí být pod dozorem, aby bylo zabezpečeno, že si s přístrojem nehrají.

Pokud je přívodní kabel poškozen, potom musí být výrobcem, technickou servisní službou či podobně kvalifikovanou osobou vyměněn způsobem, aby se předešlo všem rizikům

Prohlášení o shodě ce:

My, společnost Airforce S.p.A., se sídlem via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITÁLIE tímto prohlašujeme, že modely:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

ke kterým se toto prohlášení vztahuje, odpovídají

následujícím evropským směrnici včetně novel a národní legislativy tyto směrnice provádějící:

-EMC 2004/108/ES;

-LVD 2006/95/ES.

Pro podrobnější informace či kontakty na technický personál viz poslední strana příručky.

Se også tegningerne på de første sider med alfabetiske og numeriske referencer angivet i den forklarende tekst.

Overhold omhyggeligt anvisningerne i denne manual. Alt ansvar fralægges for eventuelle problemer, skader eller brand opstået i apparatet, der skyldes manglende overholdelse af anvisningerne i denne manual. Installering og elektrisk tilslutning skal udelukkende foretages af en specialiseret tekniker. Emhætten må ikke monteres på en væg, der ikke kan understøtte dens vægt, for eksempel gipsplader, og må ikke indbygges i et skab eller andre møbler. Anvend de medfølgende beslag til vægmontering: Pag.2 (Fig.3 diameter 12, Fig.6 diameter 8) Pag.3 (Fig.4 diameter 10).

Installering

Emhætten skal installeres i en minimumsafstand til kogepladen på 65 cm ved elektriske kogeplader, og 75 cm ved gaskomfurer eller komfurer med både gas og elektriske kogeplader.

Hvis installationsvejledningen til gaskomfuret angiver en større afstand, skal dette krav overholdes.

Brug

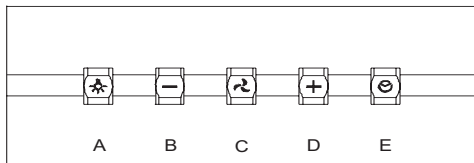
Emhætten er udstyret med et luftaftræk foroven B til udledning af røg udenfor (**Sugende udgave A** – aftræksrør ikke leveret). Hvis det ikke er muligt at lede røg og damp fra køkkenet udenfor, kan man anvende emhætten i den **filtrerende udgave F** ved at montere 1 aktivt kulfilter F, hvorefter røg og damp recirkulerer gennem risten foroven G.

Elektrisk tilslutning

Sørg for, at der findes et strømudtag i nærheden af emhætten, og at anlægget er udstyret med en differentialebeskyttelse på 30 mA.

Spændingen på strømmettet skal svare til den spænding, der er angivet på etiketten inde i emhætten. Emhætten er udstyret med et elkabel på 1250 mm med eller uden stik. Hvis kablet er udstyret med et stik skal emhætten tilsluttes et strømudtag, der overholder de gældende forskrifter, i et tilgængeligt område. Hvis kablet ikke er udstyret med et stik (direkte tilslutning til strømmettet) skal det påmonteres en godkendt topolet afbryder, der har en afstand mellem kontakterne under åbning på ikke mindre end 3 mm (tilgængelig). Denne installation og elektriske tilslutning skal udføres efter de gældende forskrifter af en specialiseret tekniker.

Funktion



A: Knap ON/OFF belysning: ved at trykke på knappen er det muligt at tænde eller slukke for emhættens lys.

C: Knap ON/OFF motor (4 hastigheder): ved at trykke på knappen, starter emhætten med den samme hastighed som var indstillet når den blev slukket, og ved at operere på knapperne „+“ og „-“ er det muligt at ændre indsugningens hastighed (kraft).

B: Knap til nedsættelse af indsugningens hastighed (kraft): ved at trykke på knappen nedsættes emhættens indsugningshastighed.

D: Knap til forøgelse af indsugningens hastighed (styrke): ved at trykke på knappen forøges emhættens indsugningshastighed.

E: Timer knap: ved at trykke på knappen, uafhængigt af den indstillede hastighed, aktiveres timer funktionen. Ved første tryk er timerens varighed på 5 minutter, og for hvert efterfølgende tryk forøges varigheden med 5 minutter, til en maksimal værdi som er på 15 minutter. Timeren nulstilles ved at operere på motorens knap.

I denne fase blinker signaleringslamperne med den farve, der svarer til den indstillede hastighed.

Signaleringslamper: De viste signaleringslamper ændrer farve og hyppighed afhængigt af den valgte funktion og af den indstillede indsugningshastighed:

Første hastighed: grønt

Anden hastighed: orange/brunt

Tredje hastighed: rødt

Intensiv: sekvens af de tre farver

Sensor funktion: når knapperne „-“ e „+“ berøres samtidig, aktiveres sensoren. Med denne modus, justeres indsugningshastigheden automatisk. Det er muligt at vende tilbage til den manuelle funktion ved at operere på knappen „-“ eller „+“. I denne fase blinker signaleringslamperne intermitterende, grønt og rødt.

Akustisk signal : hver gang en hvilken som helst knap berøres, udsender emhætten et kort akustisk signal som bekræfter operationen.

Vedligeholdelse

Emhætten skal afbrydes fra strømmen, før der udføres nogen form for vedligeholdelse.

Rengøring

Emhætten skal rengøres regelmæssigt, både indvendigt (undtagen området bag fedtfilteret) og udvendigt. Anvend en klud, der er fugtet med denatureret sprit eller neutrale rengøringsmidler til rengøringen. Undgå brug af produkter, der indeholder slibemidler.

Pas på:

Manglende overholdelse af reglerne for rengøring af emhætten og udskiftning af filtrene medfører brandfare. Der henstilles således til, at de anførte instruktioner følges.

Fedtfilter:

skal rengøres en gang om måneden med milde rengøringsmidler, enten i hånden eller i opvaskemaskinen ved lave temperaturer og med kort cyklus.

Fedtfilteret af metal kan blive mat under vask i opvaskemaskinen, men dette vil ikke få negativ indflydelse på filtreringsegenskaberne.

Kulfilter

(kun for den filtrerende udgave)

De aktive kulfiltere **F** kan hverken vaskes eller genbruges.

Kulfilteret skal udskiftes hver 6. måned.

Kulfilteret opfanger lugt fra madlavningen.

Advarsler:

Emhætten må aldrig anvendes uden risten, der skal være monteret korrekt!


ADVARSEL:

De tilgængelige dele kan blive varme, når kogepladerne er i brug.

Luften må ikke udledes i en kanal, der anvendes til udledning af udstødningsgasser fra forbrændingsapparater, der anvender gas eller andre brændstoffer. Sørg altid for passende udluftning af lokalet når køkkenemhætten anvendes samtidigt med andre apparater, der anvender gas eller andre brændstoffer. Det er strengt forbudt at flambere under emhætten. Brug af åbne flammer er skadeligt for filtrene og kan være årsag til brand, og skal derfor undgås under alle omstændigheder. Friturestegning skal foregå under opsyn for at undgå, at den varme olie bryder i brand. Overhold omhyggeligt reglerne, der angives af de lokale myndigheder, om tekniske og sikkerhedsmæssige foranstaltninger for røgudledning.

Dette apparat er mærket i henhold til det Europæiske Direktiv 2002/96/EF, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Brugeren bidrager til at forebygge potentielle negative konsekvenser for miljø og helbred ved at sørge for, at dette produkt bortskaffes korrekt.



Symbolet  på produktet, eller på den medfølgende dokumentation, angiver at dette produkt ikke må behandles som almindeligt husholdningsaffald, men derimod skal indleveres til centre for genbrug af elektriske og elektroniske apparater. Bortskaf emhætten i overensstemmelse med de gældende lokale regler for affald. For yderligere oplysninger om behandling, indsamling og genbrug af dette produkt, bedes man kontakte det relevante lokale kontor, renovationsselskabet eller den forretning, hvor produktet er købt.

Apparatet er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) med fysiske, sensoriske eller psykiske handicap, eller med manglende erfaring eller viden, medmindre de er under tilsyn eller har fået instruktioner om brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed

Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

Hvis strømfledningen er beskadiget, skal den udskiftes af fabrikanten eller dennes servicetekniker eller af en person med lignende kvalifikationer for at undgå enhver risiko.

EF-overensstemmelseserklæring:

Vi - Airforce S.p.A. via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALIEN – erklærer, at modellerne:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

som denne erklæring henviser til, overholder de følgende europæiske direktiver med de ændringer og nationale lovgivninger, der optages af disse direktiver:

-EMC 2004/108/CE ;

-LVD 2006/95/CE.

Se den sidste side i manualen for yderligere oplysninger eller kontaktoplysninger til vores tekniske afdeling.

Açıklayıcı metinde aktarılan alfabetik ve sayısal referanslara sahip ilk sayfalardaki çizimlere de dânisiniz.

Bu kullanım kılavuzunda aktarılan talimatlara tamamen riayet ediniz. Bu kullanım kılavuzunda aktarılan talimatlara riayet edilmemesinden kaynaklanan cihazda ortaya çıkabilecek olası sikinti, zarar veya yangınlardan doğacak her türlü sorumluluk reddedilir. Kurulum işlemi ve elektrik bağlantısı, konusunda uzman teknik bir eleman tarafından gerçekleştirilmelidir. Davlumbazi, örneğin alçıpan gibi ağırlığını taşıyamayacak bir duvara sabitlememeniz ve bir mobilya içine gömmemeniz tavsiye edilir. Duvara sabitleme işlemi için, donanımda verilen takozları kullanınız: Pag.2(°ek.3 çap 12 ,°ek.6 çap 8) Pag.(°ek.4 çap 10)

Kurulum:

Davlumbazın' pişirme yüzeyinden uzaklıđı elektrikli ocaklarda en az 65 cm gazlı yada gezli ve elektrikli ocaklarda ise en az 75 cm olmalıdır.

Gazlı pişirme ocađının Montaj talimatlarında daha fazla bir mesafe olması gerektiđi belirtiliyor ise dikkate almak gerekir.

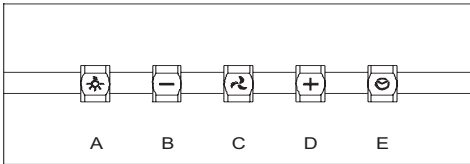
Kullanım:

Davlumbaz dumanların dışarıya çıkması için **B** ile iþaretli ve üst tarafta bulunan bir hava çıkıpına sahiptir. (Aspiratör versiyonu **A** – hava çıkıp borusu yoktur). Pişirmeden kaynaklanan duman ve buharları dışarı atmak mümkün olmaz ise davlumbaz, aktif karbonlu bir filtre takılarak üst tarafta bulunan mazgal aracılıđı ile **G** devir daim ettirilecek filtre edici gibi **F** kullanılabilir.

Elektrik Bağlantısı:

Davlumbazın yakınlarında elektrik besleme °ebekesine bir erisim noktası bulunduğundan ve tesisatin 30 mA'lık bir diferansiyelden oluştüğundan emin olunuz
Sebeke gerilimi, davlumbazın içinde yer alan özellikler etiketi üzerinde aktarılan gerilim değeri ile aynı olmalıdır. Davlumbaz, fi°li veya fisisz 1250 mm uzunluktaki elektrik kablosu ile teçhizatlandırılmıştır : eger fislı verilmiş ise davlumbazi erişilebilir bölgede bulunan yürürlükteki yönetmeliklere uygun bir prize takınız, eger fisisz verilmiş ise (sebekeye doğrudan bağlantı) 3 mm'den az olmayan (eri°ilebilir) açıklıktaki bir bağlantı mesafesine sahip modellere iki kutuplu bir elektrik anahtarını tatbik ediniz. Bu kurulum işlemi ve elektrik bağlantısı, konusunda uzman teknik bir eleman tarafından Kurallara uygun olarak gerçekleştirilmelidir.

Çalışma



A: Isigin ON/OFF tu°u: bu tusa dokunulduđu zaman, davlumbazın isiklari yanar veya söner.

C: Motorun ON/OFF tu°u (4 hiz seviyeli): bu tu°a dokunulduđu zaman, davlumbaz kapandıđı hızda baslar ve „+“ ve „-“ tuslarına basarak, aspirasyon hızı (gücü) degistirilebilmektedir.

B: Aspirasyon hızını (gücünü) azaltma tusa: bu tusa dokunulduđu zaman, davlumbazın aspirasyon hızı azalır.

D: Aspirasyon hızını (gücünü) arttırma tusa: bu tusa dokunulduđu zaman, davlumbazın aspirasyon hızı artar.

E: Timer (zamanölcer) tu°u: bu tusa dokunulduđu zaman, secilen herhangi bir aspirasyon hızında, timer fonksiyonu devreye girer. İlk dokunusta, zamanölcerin süresi 5 dakika olacaktır, her bir sonraki dokunu° bu süreyi maksimum 15 dakikaya kadar 5 dakika arttıracaktır. Zamanölceri sıfırlamak için, motor tusuna basınız.
Bu a°ama sırasında, isikli göstergeler secilen hızın renginde yanıp söneceklerdir.

Isikli göstergeler: Üzerine yansıyan isikli göstergeler, çalışma sekline ve secilen aspirasyon hızına bağlı olarak renk ve siklik üzerinde çeşitlilik göstermektedir:
Birinci hız seviyesi: ye°il
 İkinci hız seviyesi: portakal rengi
 Üçüncü hız seviyesi: kırmızı
Yogun hız: üç renk dizisi

Sensör fonksiyonu: „-“ ve „+“ tuslarına aynı anda basınca, sensör devreye girer. Bu çalışma seklinde, aspirasyon hızı otomatik olarak ayarlanmaktadır. Manüel çalışma sekline geri dönmek için, „-“ veya „+“ tusuna basınız. Bu asama sırasında, isikli göstergeler aralıklı olarak yeşil ve kırmızı yanıp söneceklerdir.

Sesli sinyal: herhangi bir tusa dokunulduđu zaman, davlumbaz bununla ilgili onay olarak kısa sesli bir sinyal yayar.

Bakım:

Her türlü bakım iþleminden önce davlumbazın elektrik bađlantısını kesiniz.

Temizlik:

Davlumbaz sýk sýk hem içeriden (yađ filtrelerinin arkasýnda yer alan bölge hariç) hem de dışarıdan temizlenmelidir. Temizlik iþlemi için mavi ispirto veya nötr sývú deterjanlar ile nemiendirilmiþ bir bez kullanýnýz. Aþýndýrýcý maddeler içeren ürünlerin kullanýmýndan kaçýnýnýz.

Dikkat:

Davlumbazın temizliđi ve filtrelerin temizlenmesi ve deđiþtirilmesi ile ilgili talimatlara uyulmamasý yangın riski oluþturur. Bu yüzden belirtilen talimatlara uyulmasý tavsiye edilir.

Yađ önleme filtresi:

Agresif olmayan deterjanlar ile elde yada bulabýk makinesinde ama düþük sıcaklıkta ve kısa süreli bir program ile ayda bir defa temizlenmelidir.

Bulaþık makinesi ile yıkanması durumunda metal yađ önlüyici filtre opak bir görünüm alabilir. Ama burum filtreleme özelliklerinde kesinlikle bir deðiþiklikte yol açmaz.

Karbonlu filtre: (sadece filtre eden versiyonda)

Aktif karbonlu filtre **F** yıkanamaz ve yeniden kullanılabilir hale getirilemez. Karbon filtre her altı ayda bir yenisi ile deðiþtirilmelidir. Piþirmeden kaynaklanan naþoþ kokuları alıkokar.

Uyarýlar:

Davlumbazý ýzgara dođru bir þekilde monte edilmeden asla kullanmaynýz!

DÝKKAT:

eriþilebilir parçalar, piþirme yüzeyi kullanýlýr iken apýrý ýsýnabilir. Hava, gaz veya diđer yanýcý gazlar ile çalyþan cihazlardan çýkan dumanlarý çekmek için kullanýlan bir boruya bopaltýlmamalıdır. Mutfak davlumbazý gaz veya diđer yanýcý gazlar ile çalyþan baþka cihazlarda aynı anda kullanýldýđ zaman, ortamýn her zaman uygun bir þekilde havalandýrýlması sađlanmalıdır. Davlumbazýn altýnda alevde yemek yapmak kesinlikle yasaktır. Serbest alev kullanýmý, filtreler için zararlıdır ve yangýn çýkmasına neden olabilir, bu nedenle her zaman bundan kaçýnmalıdır. Kızartma iþlemi, apýrý ýsýnan yađın yanmasını önlemek amacıyla kontrol altýnda yapýlmalıdır. Dumanların çekilmesi için alýnacak teknik ve güvenlik önlemleri için, yetkili yerel otoritelerin yönetmelikleri tarafından öngörülen uygulamalara tam anlamıyla riayet ediniz.

Bu cihaz Avrupa Yönetmeliđi 2002/96/EC, Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atýklarý (EEEE)'na uygun olarak etiketlenir. Bu ürünün dođru bir þekilde elden çýkarýlmasını sađlayarak kullanýcý, çevre ve sađlýk için ortaya çýkabilecek potansiyel olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olur.



■ iþareti bu ürünün her han gibi bir evsel atýk gibi çöpe atılamayacağını ve sadece uygun bir elektrikli ve elektronik aletler toplama ve geri dönüþüm merkezine teslim edilmesi gerektiđini ifade eder. Söz konusu cihazı imha etmek için atıkların imhası ile ilgili bölgesel normlara sadık kalınmalıdır. Bu cihazın alınması, geri dönüþümü vs gibi uygulamalar hakkında daha fazla bilgi için bölgenizde bu iþle ilgili daire, evsel atýk toplama hizmeti yada ürünü satýn aldıđınız dükkan ile temasa geçiniz.

Bu cihaz, yanlarında emniyetlerinden sorumlu olan ya da gözetimleri altında buldukları bir kişinin yardımı olmaksızın cihazı kullanamayacak olan, fiziksel, duyuşsal ya da zihinsel engeli bulunan veyahut gerekli tecrübe ya da bilgiye sahip olmayan insanlar (ve çocuklar) tarafından kullanılacak şekilde tasarlanmamıştır;

Cocukların cihazla oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında bulundurulmaları gerekir

Elektrik kablosu hasarlandıđı takdirde, herhangi bir riske mahal verilmemesi için yeni kablunun, imalatçısı, servisi veyahut benzer vasıflara sahip teknik personel tarafından takılması gerekir

CE uygunluk beyanı:

Biz Airforce S.p.A. via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALY 9irketi olarak, bu beyanın ililþkin olduđu:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

modellerinin bu yönetmelikleri kabul eden ulusal mevzuatlar ve deðiþiklikler ile aþađýdaki avrupa yönetmeliklerine uygun olduklarını beyan ederiz:

-EMC 2004/108/CE ;

-LVD 2006/95/CE.

Daha fazla bilgi veya teknik bađlantılar için, kullaným kılavuzunun son sayfasına bakýnýz.

Pogledajte i nacрте na prvim stranicama s abecednim i brojčanim referencama navedenima u tekstu objašnjenja. Potrebno je strogo se pridržavati uputa iz ovog priručnika. Odbacuje se svaka odgovornost za eventualne nezgode, štetu ili požar prouzročene aparatom a koje proizlaze iz nepridržavanja uputa navedenih u ovom priručniku.

Instalaciju i električno povezivanje mora izvršiti stručno usavršen tehničar. Preporučuje se da se napa ne pričvrsti na zid koji ne bi mogao izdržati njenu težinu, primjerice onaj od gipskartona i da ju se ne sprema unutar nekog komada namještaja. Za pričvršćivanje na zid koristite dostavljene tipke: Pag.2 (Sl.3 promjer 12 ,Sl.6 promjer 8) Pag.3 (Sl.4 promjer 10)

Instalacija

Napa treba biti udaljena od kuhala barem 65 centimetara ako se radi o kuhalu na struju i barem 75 cm u slučaju da imate plinsko kuhalo ili mješovito. Ako uputstva za instalaciju uređaja govore o većoj udaljenosti, pridržavajte se istih.

Uporaba

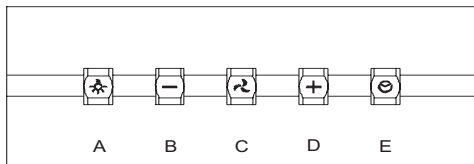
Napa je opremljena gornjim izlazom za zrak **B** kako bi izbacila dimove prema vani (**usisna verzija A**- nezapaljiva odvodna cijev). U slučaju da je nemoguće provesti dimove i paru prema vani može se upotrebljavati napa u filter verziji **F** montirajući 1 aktivni karbon filter **F** i tako da se para i dimovi očiste pomoću gornje rešetkaste pregrade **G**.

Uključenje struje

Uvjerite se da se u blizini nape nalazi točka pristupa elektroenergetskoj mreži i da uređaj posjeduje diferencijal od 30 mA

Napon u mreži mora biti sukladan naponu navedenom na naljepnici tehničkih karakteristika smještenoj unutar nape. Napa je opremljena električnim kabelom duljine 1250 mm s utikačem ili bez : ako posjeduje utikač, spojiti napu na utičnicu postavljenu u pristupačnu zonu i u sukladnosti sa važećim zakonskim odredbama, ako ga ne posjeduje (izravan priključak na mrežu) primijeniti dvopolni prekidač u skladu sa zakonom s razmakom između kontakata u otvaranju ne manjim od 3 mm (dostupno), ovu instalaciju i električno povezivanje sukladno propisima mora izvršiti stručno usavršen tehničar.

Funkcioniranje



A: Tipka za uključivanje/isključivanje (ON/OFF) svjetla: doticanjem tipke pale se i gase svjetla nape.

C: Tipka za uključivanje/isključivanje (ON/OFF) motora (4 brzine): doticanjem tipke napa se pušta u pogon istom brzinom u kojoj je bila ugašena a upravljajući tipkama "+" i "-" moći će se mijenjati brzina (snaga) usisa.

B: Tipka za smanjivanje brzine (snage) usisa: doticanjem tipke smanjuje se brzina usisa nape.

E: Tipka tajmera: prilikom doticanja tipke, u bilo kojoj odabranoj brzini usisa, aktivira se funkcija tajmera. Tijekom prvog doticaja trajanje tajmera će biti 5 minuta, svaki sljedeći dodir povećat će za 5 minuta to trajanje sve do maksimuma od 15 minuta. Da biste vratili tajmer na početne postavke, djelujte na tipku motora.

Tijekom te faze svjetleći pokazivači žmigat će u boji odabrane brzine.

Svjetleći pokazivači: projektirani svjetleći pokazivači, mijenjaju boju i frekvenciju na temelju načina funkcioniranja i odabrane brzine usisa:

Prva brzina: zelena

Druga brzina: narančasta

Treća brzina: crvena

Intenzivna: slijed tri boje

Funkcija senzora: simultanim blagim doticanjem tipki "-" i "+" aktivira se senzor. U ovom načinu rada brzina usisa se automatski kalibrira. Za vraćanje na ručno funkcioniranje djelovati na tipku "-" ili "+". Tijekom ove faze svjetleći pokazivači će isprekidano žmigati zelenim i crvenim svjetlom.

Zvučni signal: svaki put kada se dotakne bilo koja od tipki napa odašilje tih zvučni signal kao potvrdu tog događaja.

Održavanje

Prije bilo kakve vrste održavanja isključite napu od struje.

Čišćenje

Napu treba učestalo čistiti, kako iznutra (s izuzetkom zone smještene iza filtra za masnoće) tako i izvana. Za čišćenje upotrijebiti krpu navlaženu denaturiranim alkoholom ili neutralnim tekućim deterdžentima. Izbjegavati korištenje proizvoda koji sadrže abrazive.

Oprez:

Ne pridržavanje norma čišćenja i zamjene nape i filtera povećava rizik od požara. Zato se savjetuje da se strogo pridržavate ovih uputstava.

Filter za masnoću:

trebate očistiti barem jedan put na mjesec ručno ili u perilici za posuđe na niskoj temperaturi i koristeći najkraći ciklus za pranje.

Pranjem u perilici metalni filter za masnoću može izgubiti sjaj ali njegove karakteristike filtriranja ostaju apsolutno nepromijenjene.

Karbonski filter

(Samo za verziju filtriranja)

Aktivni karbonski filter se ne može oprati, zamijeniti ili obnoviti. Nega treba zamijeniti svakih 6 mjeseci. Zadržava

neugodne mirise koje filter upija prilikom kuhanja.

Upozorenje

Napu nikada ne koristiti bez pravilno postavljene rešetke!

POZOR:

pristupačni dijelovi mogu se pregrijati kada se koristi ploča za kuhanje.

U odvodnu cijev koja se koristi za ispuštanje isparenja proizvedenih u aparatima u kojima se odvija izgaranje plina ili drugih goriva ne smije se puštati zrak. Kada se kuhinjska napa koristi istovremeno s drugim aparatima koji koriste plin ili druga goriva, uvijek se mora predvidjeti odgovarajuće prozračivanje lokala. Strogo je zabranjeno pripremanje hrane pod napom na otvorenom plamenu. Primjena otvorenog plamena je štetna za filtre i može prouzročiti požar pa se u svakom slučaju mora izbjegavati. Prženje u ulju se mora vršiti pod nadzorom da bi se izbjeglo zapaljenje pregrijanog ulja. Za tehničke i sigurnosne mjere koje je potrebno usvojiti za ispuštanje isparenja, strogo se pridržavajte onog što je predviđeno propisima nadležnih lokalnih tijela.

Ovaj aparat je označen u skladnosti s Europskom smjernicom 2002/96/EC, Zbrinjavanje električkog i elektroničkog otpada (WEEE). Osiguravajući pravilno odlaganje ovog proizvoda, korisnik pridonosi sprječavanju posljedica potencijalno negativnih za prirodnu okolinu i zdravlje.



na proizvodu ili na popratnom tekstu vam objašnjava kako se ovaj proizvod ne bi smio tretirati kao kućni otpad, nego ga treba odnijeti na sabirno mjesto za električni i elektronski otpad. Pridržavajte se uputstava lokalnih vlasti gdje ostaviti takvu vrstu otpada. Kako biste imali sve potrebne informacije, stupite u kontakt s prikladnim lokalnim uredom za otpad ili službom za skupljanje otpada ili čak s trgovinom u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Aparat nije namijenjen uporabi od strane osoba (uključno s djecom) čije su tjelesne, osjetilne ili mentalne sposobnosti smanjene, ili onih s nedostatkom iskustva ili znanja, osim ako posredstvom osobe odgovorne za njihovu sigurnost nisu mogle uživati u pogodnostima nadzora ili uputa koje se odnose na korištenje aparata;

djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se pouzdano utvrdilo da se ne igraju s aparatom.

Ako je kabel napajanja oštećen, moraju ga zamijeniti konstruktor ili njegov servis tehničke pomoći ili osoba slične kvalifikacije, s ciljem sprječavanja svake opasnosti.

Izjava o sukladnosti eu :

Mi, Airforce S.p.A. via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALY izjavljujemo da su modeli:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

na koje se odnosi ova izjava, u skladnosti sa sljedećim Europskim smjericama s dopunama i nacionalnim zakonodavstvima koje prihvataju ove smjernice:

-EMC 2004/108/CE ;

-LVD 2006/95/CE.

Za dodatne informacije ili tehničke kontakte, vidjeti zadnju stranicu priručnika.

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ

Συμβουλευτείτε και τα σχέδια στις πρώτες σελίδες με τις αλφαριθμητικές και τις αριθμητικές παραπομπές που αναφέρονται στο κείμενο της επεξήγησης.

Τηρήστε αυστηρά τις οδηγίες που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Αποποιούμαστε οποιασδήποτε ευθύνης για τυχόν συμβάντα, προβλήματα ή πυρκαγιές που μπορεί να προκαλέσει το μηχάνημα και που μπορεί να προκύψουν από μη τήρηση των οδηγιών που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Η εγκατάσταση και η ηλεκτρική σύνδεση θα πρέπει να γίνουν από ειδικευμένο τεχνικό. Συνιστάται να μην στερεώνεται τον απορροφητήρα σε τοίχο που δεν μπορεί να υποστηρίξει το βάρος του για παράδειγμα σε τοίχο από γυψοσανίδα και να μην τον τοποθετείτε στο εσωτερικό κάποιου επίπλου. Για τη στερέωση επί του τοίχου χρησιμοποιήστε τις ωτίδες που παρέχονται: Pag.2 (Εικ.3 διάμετρος 12 , Εικ.6 διάμετρος 8) Pag.3 (Εικ.4 διάμετρος 10).

Εγκατάσταση

Ο απορροφητήρας πρέπει να έχει μία ελάχιστη απόσταση από την επιφάνεια μαγειρέματος των 65 εκ. στην περίπτωση ηλεκτρικών κουζίνας και των 75 εκ. στην περίπτωση κουζίνας υγραερίου ή μικτών.

Εάν οι οδηγίες εγκατάστασης του συστήματος για το μαγείρεμα με υγραέριο καθορίζουν μία απόσταση μεγαλύτερη, πρέπει να ληφθούν υπόψη.

Χρησιμοποίηση

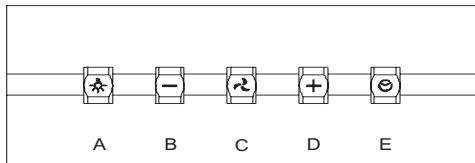
Ο απορροφητήρας είναι εφοδιασμένος με μία ανώτερη έξοδο του αέρα **B** για την εκκένωση των καπνών προς το εξωτερικό περιβάλλον (**Τύπος απορρόφησης A** – σωλήνας για την εκκένωση δεν παρέχεται). Εάν δεν είναι δυνατή η εκκένωση των καπνών και των ατμών του μαγειρέματος προς το εξωτερικό περιβάλλον, είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί ο απορροφητήρας **τύπου φίλτραρίσματος F** μοντάροντας 1 φίλτρο ενεργών ανθράκων **F**, οι καπνοί και οι ατμοί ανακυκλώνονται δια μέσου της ανώτερης σχάρας **G**.

Λειτουργία

Βεβαιωθείτε ότι κοντά στον απορροφητήρα υπάρχει σημείο πρόσβασης στο δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας και ότι η εγκατάσταση διαθέτει διαφορά από 30 mA

Η τάση του δικτύου πρέπει να αντιστοιχεί στην τάση που αναφέρεται επάνω στην ετικέτα των χαρακτηριστικών μέσα στον απορροφητήρα. Ο απορροφητήρας έχει ηλεκτρικό καλώδιο των 1250 mm με πρίζα ή χωρίς: Αν διαθέτει πρίζα συνδέστε τον απορροφητήρα σε πρίζα βάσει των εν ισχύ κανονισμών στην προσβάσιμη περιοχή, αν δεν διαθέτει πρίζα (άμεση σύνδεση στο δίκτυο) τοποθετήστε έναν διπολικό διακόπτη με απόσταση μεταξύ των επαφών όχι μικρότερη των 3mm (προσβάσιμη) αυτή η εγκατάσταση και η ηλεκτρική σύνδεση θα πρέπει να γίνουν βάσει των κανονισμών από έναν ειδικευμένο τεχνικό.

Λειτουργία



A: Πλήκτρο φωτός ON/OFF: πιέζοντας το πλήκτρο θα ανάψουν ή θα σβήσουν τα φώτα του απορροφητήρα.

Γ: Πλήκτρο ON/OFF μοτέρ (4 ταχύτητες): κατά την επαφή του πλήκτρου, ο απορροφητήρας εκκινεί με την ίδια ταχύτητα με την οποία είχε σβήσει και από τα πλήκτρα "+" και "-" μπορεί να αλλάξει η ταχύτητα (ισχύς) αναρρόφησης.

B: πλήκτρο μείωσης ταχύτητας (ισχύος) αναρρόφησης: κατά την επαφή, το πλήκτρο μειώνει την ταχύτητα αναρρόφησης του απορροφητήρα.

D: πλήκτρο αύξησης ταχύτητας (ισχύος) αναρρόφησης: κατά την επαφή, το πλήκτρο αυξάνει την ταχύτητα αναρρόφησης του απορροφητήρα.

E: πλήκτρο χρονοδιακόπτη: κατά την επαφή με το πλήκτρο, σε οποιαδήποτε ταχύτητα αναρρόφησης που έχει επιλεγεί, ενεργοποιείται επιλογή χρονοδιακόπτη. Κατά την πρώτη επαφή, η διάρκεια του χρονοδιακόπτη θα είναι 5 λεπτά, κάθε επόμενο άγγιγμα θα αυξάνει τη διάρκεια κατά 5 λεπτά μέχρι μέγιστο 15 λεπτών. Για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη πατήστε το πλήκτρο του μοτέρ.

Κατά τη διάρκεια αυτής της φάσης οι φωτεινές λυχνίες θα αναβοσβήνουν με το χρώμα της επιλεγμένης ταχύτητας.

Φωτεινές ενδείξεις: οι φωτεινές ενδείξεις που εμφανίζονται, αλλάζουν σε χρώμα και συχνότητα βάσει του τρόπου λειτουργίας και της ταχύτητας αναρρόφησης που έχει επιλεγεί:

Πρώτη ταχύτητα: πράσινο

Δεύτερη ταχύτητα: πορτοκαλί

Τρίτη ταχύτητα: κόκκινο

Έντονη: διαδοχή τριών χρωμάτων

Λειτουργία αισθητήρα: αγγίζοντας ταυτόχρονα τα πλήκτρα "-" και "+" ενεργοποιείται ο αισθητήρας. Με αυτόν τον τρόπο η ταχύτητα αναρρόφησης θα ρυθμιστεί αυτόματα. Για επιστροφή στον χειροκίνητο τρόπο αγγίξτε το πλήκτρο "-" ή "+". Κατά τη διάρκεια αυτής της φάσης οι φωτεινές ενδείξεις θα αναβοσβήνουν εναλλάξ πράσινο και κόκκινο.

Ηχητικό σήμα : κάθε φορά που γίνεται επαφή με οποιοδήποτε πλήκτρο, ο απορροφητήρας εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα επιβεβαίωσης.

Συντήρηση

Πριν από κάθε εργασία συντήρησης αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από το ρεύμα.

Καθαρισμός

Ο απορροφητήρας θα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά, τόσο στο εσωτερικό του όσο και στο εξωτερικό του (με εξαίρεση την περιοχή που βρίσκεται πίσω από το φίλτρο ελαίων). Για τον καθαρισμό χρησιμοποιήστε ένα καθαρό πανί εμποτισμένο με οινόπνευμα ή υγρά ουδέτερα απορρυπαντικά. Αποφύγετε τη χρήση των προϊόντων που περιέχουν σιλικωτικά.

Προσοχή:

Η μη τήρηση των κανόνων καθαρισμού του απορροφητήρα και της αντικατάστασης και καθαρισμού των φίλτρων προκαλεί κινδύνους πυρκαγιάς. Γι'αυτό πρέπει να δώσετε μεγάλη προσοχή στις προτεινόμενες οδηγίες.

Φίλτρο για τα λίπτοι:

πρέπει να καθαρίζεται μία φορά τον μήνα, με απορροπτανικά που δεν χαράζουν, στο χέρι ή στο πλυντήριο πιάτων σε χαμηλες θερμοκρασίες και σε σύντομο κύκλο.

Με το πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων το μεταλλικό φίλτρο για τα λίπτοι μπορεί να γίνει θαμπό, αλλά τα δικά του χαρακτηριστικά φιλτραρίσματος δεν αλλάζουν.

Φίλτρο άνθρακα

(μόνο για τυπο φιλτραρίσματος)

Το φίλτρο ενεργών ανθράκων **F** δεν πλένεται και δεν αναδημιουργήται.

Η αντικατάσταση του φίλτρο άνθρακα πρέπει να γίνεται κάθε 6 μήνες.

Συγκρατεί τις δυσοσμίες που προέρχονται απο το μαγειρέμα.

Προειδοποιήσεις:

Οδηγίες:

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τον απορροφητήρα χωρίς τη σχάρα να έχει τοποθετηθεί σωστά!

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Τα μέρη με εξωτερική πρόσβαση μπορεί να υπερθερμανθούν όταν χρησιμοποιείται η επιφάνεια των εστιών.

Ο αέρας δεν θα πρέπει να εκφορτώνεται σε αγωγό που χρησιμοποιείται για την εκφόρτωση των απαερίων που παράγονται από μηχανήματα καύσης αερίου ή άλλα καύσιμα.

Θα πρέπει προβλέπεται κατάλληλος αερισμός του χώρου όταν ο απορροφητήρας της κουζίνας χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με άλλα μηχανήματα που χρησιμοποιούν αέριο ή άλλα καύσιμα.

Απαγορεύεται ρητά να μαγειρεύετε της τροφές με φλόγα κάτω από τον απορροφητήρα. Η χρήση της ελεύθερης φλόγας προκαλεί βλάβη στα φίλτρα και μπορεί να δημιουργήσει πυρκαγιές, για το λόγο αυτό θα πρέπει να το αποφεύγετε σε κάθε περίπτωση. Το τηγάνισμα θα πρέπει να γίνεται πάντα υπό επίτηρηση ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος πυρκαγιάς. Για τα τεχνικά μέτρα και τα μέτρα ασφαλείας για την εκτόνωση των απαερίων τηρήστε όσα προβλέπουν οι κανονισμοί των αρμόδιων τοπικών φορέων.

Αυτό το μηχάνημα έχει σήμανση βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν αυτό έχει διατεθεί με τον κατάλληλο τρόπο, ο χρήστης συμβάλει στην αποφυγή αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία.



Το σύμβολο

πάνω στο προϊόν ή στα έγγραφα που το συνοδεύουν δείχνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να μεταχειριστεί σαν οικιακό απόβλητο αλλά πρέπει να παραδοθεί στο ιδανικό σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Να διαλυθεί ακολουθώντας τους τοπικούς κανονισμούς για την καταστροφή των αποβλήτων. Για περισσότερες πληροφορίες για την μεταχείριση, την περισυλλογή και την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, να έρθετε σε επαφή με το σχετικό τοπικό γραφείο, την υπηρεσία συλλογής των οικιακών αποβλήτων ή το κατάστημα απο το οποίο έχει αγοραστεί το προϊόν.

Το μηχάνημα δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων και των παιδιών) με περιορισμένες φυσικές, αισθητηριακές και νοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση, εκτός από την περίπτωση που βρίσκονται υπό την ευθύνη ενός ατόμου που αναλαμβάνει την ευθύνη για την προσωπική τους ασφάλεια, ή υπό επίτηρηση ή έχοντας λάβει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής

Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό επίτηρηση ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης ή από ένα άτομο με παρόμοια εξουσιοδότηση, έτσι ώστε να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος

Δήλωση Συμμόρφωσης CE:

Εμείς της Airforce S.p.a. via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALY δηλώνουμε ότι τα μοντέλα:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

στα οποία αναφέρεται αυτή η δήλωση, συνάδουν με τις ακόλουθες ευρωπαϊκές οδηγίες, τις τροποποιήσεις και τις εθνικές οδηγίες που αφορούν αυτές τις οδηγίες:

-EMC 2004/108/CE

-LVD 2006/95/CE.

Για περισσότερες πληροφορίες ή τεχνικές επαφές, συμβουλευτείτε την τελευταία σελίδα του εγχειριδίου.

RO INSTRUȚIUNI DE MONTARE ȘI FOLOSIRE

Consultați de asemenea desenele de pe primele pagini cu referințele alfabeticе și numerice descrise în textul explicativ. Respectați cu strictețe instrucțiunile expuse în acest manual. Se declină orice responsabilitate în caz de eventuale nereguli, daune sau incendii provocate aparatului în urma nerespectării instrucțiunilor din acest manual. Instalarea și conectarea electrică trebuie efectuate de către un tehnician calificat. Recomandăm să nu fixați hota pe un perete care nu poate susține greutatea acesteia, de exemplu de gips-carton, și să nu o montați pe mobilierul de bucătărie. Pentru fixarea pe perete a hotei folosiți diblurile din dotare. Pag. 2 (Fig. 3 cu diametrul 12, Fig. 6 cu diametrul 8.) Pag. 3 (Fig. 4 cu diametrul 10)

Instalare

Distanța minimă între suprafața suportului recipientilor pe dispozitivul de gătit și partea de jos a hotei nu trebuie să fie mai mică de 65 cm în cazul mașinilor de gătit electrice, și de 75 cm în cazul mașinilor de gătit cu gaz sau mixte.

Dacă instrucțiunile de instalare ale dispozitivului de gătit cu gaz specifică o distanță mai mare, este necesar să țineți cont de aceasta.

Utilizare

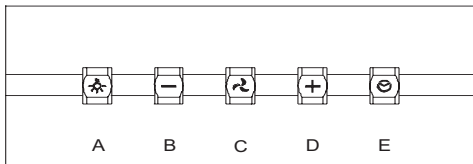
Hota este dotată cu o aerisire în partea superioară B, pentru evacuarea gazelor de ardere în exterior (Versiunea aspirantă A - tubul de evacuare nu e furnizate

În cazul în care nu este posibilă evacuarea către exterior a fumului și vaporilor rezultați în urma gătitului, hota se poate folosi în versiune filtrantă F, montând un filtru de cărbune activ F, fumul și vaporii fiind reciclați prin grilajul superior G

Conexiune electrică

Asigurați-vă că în apropierea hotei există un punct de acces la rețeaua de alimentare și că aparatul este prevăzut cu un întrerupător diferențial de 30 mA. Tensiunea rețelei trebuie să corespundă cu tensiunea indicată pe eticheta cu date tehnice situată în interiorul hotei. Hota este dotată cu cablu electric de 1250 mm cu fire de curent sau fără: dacă hota este prevăzută cu fire de curent, cuplați hota la o priză de curent conform normelor în vigoare care se află într-o zonă accesibilă, dacă însă nu are în dotare fire de curent (conectare directă la rețea), aplicați un întrerupător bipolar conform normelor, lăsând între contacte la deschidere o distanță nu mai mică de 3mm (accesibilă), această instalare și conectarea electrică trebuie efectuate conform Normei de către un tehnician calificat.

Funcționarea



A: Tasta ON/OFF iluminare: la contactul cu tasta se aprind și se sting luminile hotei.

C: Tasta ON/OFF motor (4 viteze): la contactul cu tasta hota se pornește cu aceeași viteză la care a fost oprită, și apăsând tastele „+” și „-” se va putea varia viteza (puterea) de aspirație.

B: Tasta de micșorare a vitezei (puterii) de aspirație: la contactul cu tasta viteza de aspirație a hotei se reduce.

D: Tasta de mărire a vitezei (puterii) de aspirație: la contactul cu tasta viteza de aspirație a hotei crește.

E: Tasta timer: la contactul cu tasta, pentru orice viteză de aspirație selectată, se activează funcția timer. La prima atingere durata timer-ului va fi de 5 minute, și la fiecare atingere succesivă durata dată se va mări cu 5 minute până la un maxim de 15 minute. Pentru a reseta timer-ul, apăsați pe tasta motorului.

Pe parcursul acestei faze, semnalele luminoase vor corespunde cu culoarea vitezei selectate.

Semnale luminoase: semnalele luminoase proiectate, sunt de culoare diferită și au o frecvență diferită în funcție de modul de funcționare precum și viteza de aspirație selectată:
Viteza întâi: verde
Viteza a doua: portocaliu
Viteza a treia: roșu
Intensivă: succesiunea celor trei culori

Funcția senzor: apăsând simultan pe tastele „-” și „+” se activează senzorul. Pentru acest mod de funcționare viteza de aspirație se calibrează automat. Pentru a reveni la operarea manuală apăsați tasta „-” sau „+”. Pe parcursul acestei faze semnalele luminoase se vor aprinde în mod intermitent de culoare verde și roșu.

Semnal sonor: de fiecare dată când are loc contactul cu orice tastă, hota emite un mic semnal sonor pentru a confirma acest fapt.

Hota trebuie curățată frecvent, atât în interior (cu excepția zonei situată în spatele filtrelor pentru grăsimi) cât și în exterior. Pentru curățare folosiți o cârpă umezită cu alcool denaturat sau detergenți lichizi neutri. Evitați folosirea produselor ce conțin substanțe abrazive.

Atenție: Nerespectarea normelor de curățare a hotei precum și nefinlocuirea sau necurățarea filtrelor poate crea la riscuri de incendii; Va sfătuiți, așadar, să respectați toate instrucțiunile

Filtru anti-grăsimi:

Trebuie să fie curățat o dată pe lună, cu detergenți neabrazivi, manual sau utilizând mașina de spălat vase, la temperaturi scăzute și folosind un program scurt.

Filtrul metalic anti-grăsimi, spălat cu mașina de spălat vase se poate decolora, dar nu-și va pierde caracteristicile de filtrare.

Filtrul cu cărbuni (doar pentru versiune filtrantă):

Filtrul cu cărbuni activi F nu se spală și nu e regenerabil
Filtrul cu cărbune trebuie să se înlocuiască tot la 6 luni
Reține mirosurile neplăcute, derivate în urma procesului de coacere.


ATENȚIE:

părțile accesibile se pot supraîncălzi atunci când utilizați aragazul.

Aerul nu trebuie evacuat pe tubulatura folosită pentru evacuarea fumului produs de aparatele de ardere a gazului sau altor combustibili. Este strict interzisă prepararea alimentelor la foc deschis sub hotă. Folosirea flăcării libere poate deteriora filtrele și poate provoca incendii, iar de ce acest lucru trebuie evitat în orice caz. Procesul de frigere trebuie supravegheat pentru a evita aprinderea uleiului supraîncălzit. Pentru măsuri tehnice și de securitate, ce trebuie întreprinse pentru evacuarea fumului, respectați cu strictețe prevederile regulamentelor emise de către autoritățile locale competente.

Acest aparat este înregistrat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Asigurându-se că acest produs este reciclat în mod corect, utilizatorul contribuie la prevenirea unor potențiale consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății.



Simbolul  de pe produs, sau de pe documentele care însoțesc produsul, indică faptul că acesta nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere. Trebuie predat la punctul de colectare corespunzător, pentru reciclarea echipamentului electric și electronic.

Aruncarea la gunoi a aparatului trebuie făcută în conformitate cu normele locale pentru eliminarea deșeurilor.

Pentru informații mai detaliate privind eliminarea, valorificarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

Aparatul nu este destinat pentru a fi uzat de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse, sau care nu posedă experiența sau cunoștințele necesare, cu excepția faptului în care ele au putut beneficia, prin mijlocirea unei persoane responsabile de securitatea lor, de supraveghere sau de instrucțiuni privitor la folosirea aparatului;

copiii trebuie să fie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.

Dacă cablul de alimentare este deteriorat, el va fi înlocuit de către constructor sau de serviciul de asistență tehnică al acestuia sau de o persoană care posedă o calificare similară, pentru a preveni orice risc.

Declarație de conformitate CE:

Noi Airforce S.p.A. str. Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALIA declaram că modelele:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

la care se raportează declarația dată sunt în conformitate cu următoarele directive europene cu amendamentele și legislațiile naționale ce se aliniază acestor directive:

-EMC 2004/108/CE ;

-LVD 2006/95/CE.

Pentru informații sau contacte suplimentare consultați ultima pagină a manualului.

Vaadake ka esimestel lehtedel olevaid jooniseid koos selgitava teksti alfabeetiliste ja numbriliste viitemärkidega.

Järgige täpselt käesoleva kasutusjuhendi juhiseid. Keeldume igasugusest vastutusest võimalike masina poolt põhjustatavate ebamugavuste, kahjustuste või tulekahjude eest, mis tulenevad käesoleva kasutusjuhendi juhiste mittejärgimisest. Paigalduse ja elektriühenduse peab sooritama spetsiaalne tehnik. Ei ole soovitatav kinnitada tõmbekappi seinale, mis ei suuda selle raskust kanda – näiteks kipsplaadist seinale – ega paigutada seda mööblieseme sisse. Kasutage seinale kinnitamiseks kaasasolevaid tüüpleid: Pag.2 (Joon. 3 läbimõõt 12 , Joon. 6 läbimõõt 8) Pag.3 (Joon. 4 läbimõõt 10).

Paigaldamine

Tõmbekapp peab asetsema vähemalt 65 cm kaugusel elektripliidi tööpinna ja 75 cm kaugusel gaasi- või segatoitega pliidi korral.

Kui gaasipliidi paigaldusjuhistes on nõutav suurem vahemaa, siis arvestage sellega.

Kasutamine

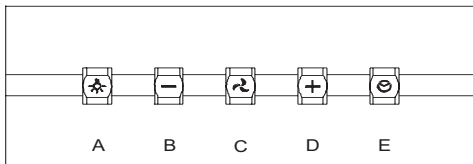
Tõmbekapil on ülemine õhuväljalaskeava **B** aurude väljapoole juhtimiseks (**tõmbeversioon A** – väljalasketoru pole komplektis). Kui ei ole võimalik juhtida suitsu ja keeduauruid väljapoole, siis kasutage tõmbekapi **filtrereivat varianti F**. Paigaldage selleks aktiivsoefilter **F**. Aurud pannakse ringlema ülemise resti **G** kaudu.

Ühendamine vooluvõrku

Kontrollige, et tõmbekapi läheduses oleks olemas juurdepääs vooluvõrgule ja seade oleks varustatud 30 mA diferentsiaalvooluga.

Võrgu pingele peab vastama tõmbekapi siseküljel oleval sildil näidatule. Kapil on olemas 1250 mm pikkune pistikuga või ilma pistikuta elektrijuhe – kui pistik on olemas tuleb ühendada kapi juhe ligipääsetavas kohas asuva nõuetekohase pistikuga; kui pistikut ei ole (otseühendus võrguga), tuleb kasutada nõuetekohast bipolaarset lüliti, kusjuures avatud kontaktide vahele peab jääma vähemalt 3 mm.

Töötamine



A: ON/OFF lüliti: seda lüliti puudutades süttivad ja kustuvad tõmbekapi lambid.

C: Mootori ON/OFF lüliti (4 kiirust): nupu puudutamise korral käivitub tõmbekapp kiirusel, millega see töötas enne kapi väljalülitamist. Tõmbetugevust (kiirust) saab reguleerida nuppudega „+“ ja „-“.

B: Tõmbetugevuse (kiiruse) vähendamise nupp: nupu liigutamine vähendab tõmbekapi tõmbe tugevust.

D: Tõmbetugevuse (kiiruse) suurendamise nupp: nupu liigutamine suurendab tõmbekapi tõmbe tugevust.

E: Taimer: nupu vajutamine aktiveerib taimeri funktsiooni kõigil kiirustel. Esimene vajutus seab taimeri ajaks 5 minutit, iga järgnev vajutus pikendab seda 5 minuti võrra maksimaalselt kuni 15 minutini. Vajutage taimeri lähtestamiseks mootori nupule. Selles faasis valguvad valitud kiirust tähistavad vastava värviga valgusdioodid.

Valgusdioodid: eenduvad valgusdioodid muudavad värvi ja vilkumissagedust vastavalt valitud tööre-iimile ja tõmbetugevusele:

Esimene kiirus: roheline

Teine kiirus: oran-

Kolmas kiirus: punane

Intensiivne: kolme värvi vaheldumine

Sensori funktsioon: nuppude „-“ ja „+“ samaaegne puudutamine aktiveerib sensori. Selles re-iimis seadistub tõmbetugevus automaatselt. Jälle käsitsijuhtimisele üle minekuks vajutage nuppu „-“ või „+“. Selle faasi ajal vilguvad valgusdioodid rohelse ja punase värviga.

Helisignaali: iga nupu puudutamise korral toob tõmbekapp alati selle kinnituseks kuuldavale lühida helisignaali.

Puhastamine

Kappi tuleb sageli puhastada – nii seestpoolt (v.a. rasvafiltri taga olev ala) kui ka väljastpoolt. Kasutage puhastamiseks denatureeritud piirituse või vedela neutraalse puhastusvahendiga niisutatud lappi. Vältige abrasiivaineid sisaldavaid tooteid.

Tähelepanu:

Juhiste eiramine tõmbekapi puhastamisel ja filtrite vahetamisel ning puhastamisel võib põhjustada süttimisohu. Seega soovitage kinni pidada toodud juhistest.

Rasvapuhastusfilter:

Puhastage kord kuus õrnatoimelise puhastusvahendiga, käsitsi või nõudepesumasinas, madalal temperatuuril ja lühikese pesutsükliga.

Nõudepesumasinas pestes võib metallist rasvapuhastusfilter tuhmutada, ent selle filtreerivad omadused ei muutu.

Soefilter (ainult filtriga variandil):

Aktiivsoefilter **F** pole pestav ega taastatav.

Soefiltrit vahetatakse iga 6 kuu tagant.

Hoia b ära / eemalda ebameeldivad toiduvalmistamise lõhnad.

Hoiatused

Ärge kasutage kunagi kappi siis, kui selle võre ei ole korralikult monteeritud!

TÄHELEPANU!

seadme osad võivad pliidi kasutamise puhul kuumeneda. Õhku ei tohi väljutada lõõri, mida kasutatakse gaasi või muude kütteainetega töötavate seadmete heitgaaside väljutamiseks. Kui köögi tõmbekappi kasutatakse samaaegselt teiste gaasi või muude kütteainetega töötavate seadmetega, peab ruumis olema alati piisav õhustus. Tõmbekapi all on leegiga küpsetamine rangelt keelatud. Lahtise tule kasutamine on filtritele kahjulik ja võib põhjustada tulekahju, seetõttu tuleb seda igal juhul vältida. Õlis praadimist tuleb pidevalt jälgida, et vältida ülekuumenenud õli süttimist. Suitsu väljutamisele kehtivate tehniliste ja ohutusnõuete osas tuleb järgida täpselt vastavat kohalikku seadusandlust.

See seade on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivile 2002/96/EC *Waste Electrical And Electronic Equipment* (WEEE). Kui seadme kasutaja tagab selle, et seade käideldakse õigesti, aitab ta vältida keskkonnale kahjulikke tagajärgi.



Tootel või selle juurde kuuluvatel dokumentidel on sümbol, mis osutab, et seda toodet ei tohi käsitada olmejäätmena, vaid tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti ümbertöötlemiseks. Tootest vabanemisel järgige kohalikke prügitoetlemise normatiive. Täpsema info saamiseks selle toote hoolduse, tagastamise ja taaskasutuse kohta võtke ühendust kohaliku teeninduskeskusega, olmejäätmete kogumiskeskusega või kauplusega, kust see toode on ostetud. Seade ei ole mõeldud kasutamiseks puudulike füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega isikutele (k.a. lapsed) või isikutele, kellel puudub vastav kogemus või teadmised, v.a. juhul, kui neid jälgib või on õpetanud seadet kasutama nende ohutuse eest vastutav isik.

Jälgida tuleb, et lapsed masinaga ei mängiks.

Kui voolujuhe on kahjustunud, peab selle välja vahetama masina tootja, tehniline klienditeenindus või vastava kvalifikatsiooniga isik nii, et kõik ohud oleksid kõrvaldatud

CE vastavusdeklaratsioon:

Meie *Airforce S.p.A. via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALY* kinnitame, et mudelid:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

mida käesolev deklaratsioon puudutab, vastavad järgnevatele Euroopa direktiividele ja nende täiendustele ning riiklikule seadusandlusele, mis neid direktiive tunnistab:

-EMC 2004/108/CE ;

-LVD 2006/95/CE.

Vaadake lisateabe või tehnilise abi saamiseks kontaktandmeid kasutusjuhendi viimasel lehel.

Seuraa samalla alkusivujen kuvia, joiden kirjaimet ja numerot viittaavat tämän tekstin selityksiin.

Tässä käyttöohjeessa annettuja ohjeita on noudatettava tarkasti. Valmistaja ei ole vastuussa laitteen mahdollisesti aiheuttamista haitoista, vahingoista ja tulipaloista, jotka johtuvat tässä käyttöohjeessa annettujen ohjeiden noudattamatta jättämisestä. Asennuksen ja sähköliittännän saa tehdä ainoastaan erikoistunut asentaja. Liesituulelinta ei saa kiinnittää seinään, joka ei jaksa kannatella sen painoa, esimerkiksi kipsiseinään. Liesituulelinta ei saa myöskään upottaa kalusteeseen sisään. Käytä seinäkiinnitykseen asennussarjan mukana toimitettuja kiinnikkeitä: Pag.2(Kuva 3 läpimitta 12, Kuva 6 läpimitta 8) Pag.3 (Kuva 4 läpimitta 10).

nus

Keittotason tukipinnan ja tuulettimen välinen minimietäisyys on oltava vähintään 65cm sähköliesien osalta ja 75cm kaasuo- ja sekਾਲiesien osalta. Jos kaasulieden käyttöohjeissa vaaditaan suurempi etäisyys, on se otettava huomioon.

Käyttö

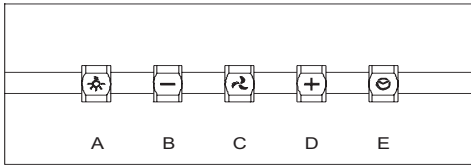
Tuulettimessa on ylempi poistoaukko **B**, jonka kautta savu poistuu ulos (**Imukupervo** A -poistoputki ei kuulu varustukseen). Jos ruoankäyttöä aiheutunutta savua ja höyryä ei ole mahdollista poistaa ulos, voidaan tuulelinta käyttää **suodatinversiona F** asentamalla siihen 1 aktiivihiilisuodatin F, savu ja höyry poistuvat ulos ylemmän suodatinverkon **G** lävitse.

Sähköliitäntä

Varmistu, että liesituulettimen lähellä on sopiva sähköliitäntä ja että laitteistossa on 30 mA:n differentiaali.

Verkojännitteen on oltava liesituulettimen sisäpuolella olevan tyyppikilven mukainen. Liesituulettimessa on 1 250 mm:n pituinen verkkojohto, jonka päässä voi olla pistotulppa. Jos johdossa on pistotulppa, kytkie liesituulelitiin voimassa olevien normien mukaiseen pistorasiaan, joka on helppopääsyisessä paikassa. Jos pistotulppaa ei ole (suora liitäntä verkkoon), käytä normien mukaista kaksinaapaista kytkintä, jossa avuttujen kontaktien välinen etäisyys on vähintään 3 mm (ja jota pääsee käyttämään). Asennuksen ja sähköliittännän on oltava normien mukaisia, ja ne saa tehdä vain erikoistunut asentaja.

Toiminnot



A: Valon sytytys- ja sammutuspainike: painiketta painettaessa kuvun valot syttyvät tai sammuvat.

C: Moottorin käynnistys- ja pysäytyspainike (4 nopeutta): painiketta painettaessa moottori käynnistyy samalla nopeudella kuin millä se on pysäytetty ja plus- ja miinus-painikkeita (+ ja -) painamalla moottorin nopeutta (kuvun imutehoa) voidaan muuttaa.

B: Moottorin nopeuden (imutehon) pienentämisspainike: painiketta painettaessa moottorin nopeus (kuvun imuteho) pienenee.

D: Moottorin nopeuden (imutehon) suurentamispainike: painiketta painettaessa moottorin nopeus (kuvun imuteho) suurenee.

E: Ajustuspainike: painiketta painettaessa ajastustoiminto aktivoituu valittuna olevasta imutehosta riippumatta. Ensimmäisellä painalluksella ajastuksen kestoksi tulee 5 minuuttia, ja jokainen sen jälkeinen painallus lisää kestoa 5

minuutilla 15 minuutin maksimiarvoon saakka. Ajustus voidaan nollata painamalla moottorin painiketta.

Tänä aikana merkkivalot vilkkuvat valittuna olevan imutehon mukaan.

Merkkivalot: palavat merkkivalot vaihtelevat väriltään ja vilkkumisnopeudeltaan käyttötilasta ja valitusta moottorin nopeudesta riippuen.

Ensimmäinen nopeus: vihreä

Toinen nopeus: oranssi

Kolmas nopeus: punainen

Nopea: näiden kolmen värin yhdistelmä

Anturin toiminta: anturi aktivoituu kosketettaessa samanaikaisesti plus- ja miinuspainikkeita (+ ja -). Tässä käyttötilassa imuteho säätyy automaattisesti. Manuaalinen tila voidaan kytkeä uudelleen päälle painamalla plus- tai miinuspainiketta (+ tai -). Tässä käyttötilassa merkkivalot vilkkuvat ajoittain vihreinä ja punaisina.

Äänimerkki: kuvusta kuuluu aina painalluksen vahvistuksen lyhyt äänimerkki, kun mitä tahansa painiketta painetaan.

uolto

Irrota tuuletin sähköverkosta aina ennen korjaustöiden aloittamista.

Puhdistus:

Liesituulelitiin puhdistettava usein sisältä (lukuun ottamatta rasvasuodattimen jälkeistä aluetta) ja ulkoa. Käytä puhdistukseen denaturoidulla sprillä tai neutraalilla nestemäisellä puhdistusaineella kostutettua kangasta. Vältä hankaavia aineita sisältävien tuotteiden käyttöä.

Huomio:

Tuulettimen puhdistuksesta ja suodattimien vaihdosta annettujen ohjeiden noudattamattajättämisestä voi aiheutua tulipalovaara. On siis suositeltavaa noudattaa annettuja ohjeita.

Rasvasuodatin:

puhdistetaan kerran kuukaudessa miedolla pesuaineella, käsin tai astianpesukoneessa alhaisella lämpötilalla ja lyhyellä pesuohjelmalla.

Metallinen rasvasuodatin voi haalistua astianpesukoneessa, mutta tämä ei vaikuta millään tavoin sen suodatinkykyyn.

Hiilisuodatin(ainostaan suodatinversiossa):

Aktiivihiilisuodatinta **F** ei voi pestä eikä käyttää uudestaan.

Hiilisuodatin on vaihdettava 6 kuukauden välein.

Suodatin imee ruoankäyttöä aiheutuneet epämiellyttävät hajut.

Älä koskaan käytä liesituuletinta, jos ristikko ei ole oikein asennettu!


HUOMIO!

kosketeltavissa olevat osat voivat kuumentua liettä käytettäessä.

Ilmaa ei saa ohjata kanavaan, jota käytetään kaasua tai muita polttoaineita polttavien laitteiden palokaasujen poistoon. Kun liesituuletinta käytetään kaasua tai muita polttoaineita käyttävien laitteiden kanssa yhtä aikaa, on aina huolehdittava riittävästä ilmakehystä. Flambeeraus tai avotulen käyttö liesituulettimen alla on ehdottomasti kielletty. Tuli vahingoittaa suodattimia ja voi aiheuttaa tulipalon. Siksi avotulta ei saa missään nimessä käyttää. Uppopaistoa öljyssä on aina valvottava, jottei ylikuumentunut öljy pääse syttymään. Noudata liesituulettimen ilmanpoiston teknisissä ja turvallisuusjärjestelyissä aina paikallisten toimivaltaisten viranomaisien antamia määräyksiä ja ohjeita.

Tästä laitteesta on maksettava direktiivin 2002/96/EY mukainen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrätysmaksu. Kun varmistat, että laite hävitetään asianmukaisesti, estät ympäristölle ja terveydelle haitallisten aineiden pääsyn ympäristöön.



Tuotteesta tai tuoteasiakirjoista  löytyvä merkki ilmoittaa, että tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä ja että se on toimitettava sähkö-jaelektronisten laitteiden kierrätyspisteeseen.

Laite on hävitettävä paikallisten jätteenkäsittelysäännösten mukaisesti. Jos tarvitset lisätietoja laitteen käsittelystä, palautuksesta ja kierrätyksestä, ota yhteys paikalliseen viranomaiseen, jätehuoltoon tai liikkeeseen josta tuote on ostettu.

Laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lasten) käytettäväksi, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneita tai joilla ei ole riittävästi vastaavaa kokemusta tai tuntemusta, ellei laitteen käyttöä ole valvomassa tai siihen ole opastamassa tällaisten henkilöiden turvallisuudesta vastaavaa henkilöä:

lapsia on vahdittava, jotta voidaan olla varmoja siitä, etteivät he leiki laitteella.

Mikäli virtakaapeli vaurioituu, se on toimitettava mahdollisten vaarojen välttämiseksi valmistajalle, tämän tekniseen palveluspisteeseen tai riittävän teknisen pätevyyden omaavalle henkilölle vaihdettavaksi

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus:

Allekirjoittanut yritys Airforce S.p.A., osoite via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN, ITALIA, vakuuttaa, että mallit

- F77 60 TC;
- F77 90 TC;
- F84 60 TC;
- F84 90 TC;

joita tämä vakuutus koskee, ovat seuraavien Euroopan yhteisön direktiivien, niiden muutosten sekä direktiivien täytäntöön panemiseksi voimaan saatettujen kansallisten lakien mukaisia:

- sähkömagneettinen yhteensopivuus 2004/108/EY
- pienjännitedirektiivi 2006/95/EY.

Katso lisätiedot ja tekniset tiedot käyttöohjeen viimeiseltä sivulta.

Consultar também os esquemas nas primeiras páginas com as referências alfabéticas e numéricas citadas no texto explicativo.

Aler-se estritamente às instruções indicadas neste manual. Declina-se toda a responsabilidade por eventuais inconvenientes, danos ou incêndios provocados ao aparelho derivados da inobservância das instruções indicadas neste manual. A instalação e as ligações eléctricas devem ser efectuadas por um técnico especializado. Recomenda-se não fixar o exaustor numa parede que não tenha capacidade para suportar o peso, por exemplo, uma parede de gesso cartonado (pladur) e não o encastrar num móvel. Para a fixação a uma parede utilizar os suportes fornecidos com o equipamento: Pag.2 (Fig. 3 diâmetro 12, Fig. 6 diâmetro 8) Pag.3 (Fig. 4 diâmetro 10)

Instalação

O exaustor deve ter uma distância mínima do plano de cozedura de 65 cm em caso de cozinhas eléctricas e de 75 cm em caso de cozinhas a gás ou mistas.

Se as instruções de instalação do dispositivo de cozedura a gás especificam uma distância maior, é necessário ter presente.

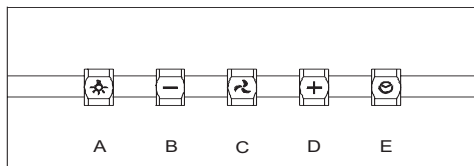
Utilização

O exaustor é fornecido com uma saída de ar superior. B para a descarga dos fumos para o exterior (Versão aspirante A- tubo de descarga não fornecido). Caso não seja possível descarregar os fumos e os vapores da cozedura para o exterior, pode-se utilizar o exaustor na versão filtrante F montando 1 filtro aos carvões activos F, e fumos e vapores são reciclados através da grelha superior G.

Ligação eléctrica

Assegurar-se de que nas proximidades do exaustor exista um ponto de acesso à rede de alimentação eléctrica e que a instalação se encontra dotada com um diferencial de 30 mA

A tensão de rede deve corresponder à tensão indicada na etiqueta de características situada no interior do exaustor. O exaustor encontra-se dotado de cabo eléctrico de 1250 mm de comprimento com ou sem ficha: caso se encontre equipado com ficha ligar o exaustor a uma tomada conforme às normas vigentes situada numa zona acessível, se não estiver equipado com ficha (ligação directa à rede eléctrica) instalar um interruptor bipolar em conformidade com as normas a uma distância dos contactos de abertura não inferior a 3 mm (acessível), esta instalação e as ligações eléctricas devem ser efectuadas em conformidade com as Normas por um técnico especializado.



A: Tecla ON/OFF da luz: ao contacto da tecla, as luzes da câmara acendem-se ou desligam-se.

C: Tecla ON/OFF do motor (4 velocidades): ao contacto da tecla, a câmara arranca à mesma velocidade em que estava quando foi desligada e ao premir-se as teclas „+“ e „-“ poderá mudar-se a velocidade (potência) de aspiração.

B: Tecla de diminuição da velocidade (potência) de aspiração: ao contacto da tecla, a velocidade de aspiração da câmara diminui.

D: tecla de aumento da velocidade (potência) de aspiração: ao contacto da tecla, a velocidade de aspiração da câmara aumenta.

E: Tecla do temporizador: ao contacto da tecla, em qualquer velocidade de aspiração seleccionada, é activada a função do temporizador. Ao primeiro toque, a duração do temporizador será de 5 minutos, a cada toque seguinte, a duração aumentará 5 minutos até a um máximo de 15 minutos. Para restabelecer o temporizador, prima a tecla do motor.

Durante esta fase, as sinalizações luminosas ficarão a piscar na cor da velocidade seleccionada.

Sinalizações luminosas: as sinalizações luminosas projectadas variam na cor e na frequência em função do modo de funcionamento e da velocidade de aspiração seleccionada:
Primeira velocidade: verde
Segunda velocidade: alaranjado
Terceira velocidade: vermelho
Intensiva: sequência das três cores

Função do sensor: ao premir-se simultaneamente as teclas „-“ e „+“, o sensor é activado. Neste modo, a velocidade de aspiração é automaticamente aferida. Para regressar ao funcionamento manual, prima a tecla „-“ ou „+“. Durante esta fase, as sinalizações luminosas ficam a piscar na cor verde e vermelha, alternadamente.

Sinal sonoro: Cada vez que for feito o contacto com alguma tecla, a câmara emite um pequeno sinal sonoro, para dar a sua confirmação.

Antes de qualquer trabalho de manutenção desligue o exaustor da corrente.

Limpeza:

O exaustor deve ser frequentemente limpo, seja internamente que externamente. Para a limpeza use um pano humedecido com álcool de naturalizado ou detergentes líquidos neutros. Evite o uso de produtos que contêm abrasivos.

Atenção:

O não respeito das normas de limpeza do exaustor e da substituição e limpeza dos filtros comporta riscos de incêndio. Aconselha-se portando de seguir as instruções sugeridas.

Filtro anti gordura:

deve ser limpo uma vez por mes, com detergentes não agressivos, manualmente ou na máquina de lavar louça a baixas temperaturas e com ciclos breves.

Com a lavagem na máquina de lavar louça o filtro anti gordura metálico pode-se tornar opaco, mas as suas características de filtragem não mudam absolutamente.

Filtro a carvão (só para versão filtrante):

O filtro a carvão activo F não é lavável nem regenerável. O filtro a carvão deve ser substituído de 6 em 6 meses.
Detem os cheiros desagradáveis derivados da cozedura.

Advertências

Nunca utilizar o exaustor sem a grelha correctamente montada!


ATENÇÃO:

as peças acessíveis podem ficar sobreaquecidas quando a placa de cozinha é utilizada.

O ar não deve ser libertado através de uma conduta utilizada para a tiragem de fumos de exaustão produzidos por aparelhos de combustão de gás ou de outros combustíveis. Deve encontrar-se prevista uma ventilação adequada do local quando o exaustor de cozinha é utilizado simultaneamente com outros aparelhos que utilizam gás ou outros combustíveis. É estritamente proibido cozinhar alimentos com recurso a chama (grelhados na brasa, flamejados, etc.) sob o exaustor. A utilização de chama livre é nociva para os filtros e pode dar origem a incêndios, por conseguinte, deve ser sempre evitada. A frita deve ser efectuada sob controlo evitando que o óleo sobreaquecido se incendeie. Para as medidas técnicas e de segurança a serem adoptadas para a tiragem dos fumos atente-se estritamente ao quanto previsto pelos regulamentos das autoridades locais competentes.

Este aparelho possui a marca de conformidade com a Directiva Europeia 2002/96/CE, Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE). Ao assegurar-se que este produto é eliminado de forma correcta, o utilizador contribui para evitar as potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde.



O símbolo  no produto ou na documentação de acompanhamento indica que este produto não deve ser tratado com lixo doméstico mas deve ser entregue num ponto de recolha para a reciclagem de aparelhos eléctricos e electrónicos apropriados. Desfaça-se deste seguindo as normativas locais para o desmantelamento do lixo. Para mais informações sobre o tratamento, recuperação e reciclagem deste produto, contacte o departamento local apropriado, o serviço de recolha dos lixos domésticos ou a loja na qual o produto foi comprado.

O aparelho não se destina a ser usado por pessoas (incluindo crianças) com deficiências físicas, sensoriais ou mentais ou com falta de experiência ou de conhecimento, a menos que possam beneficiar, através da mediação duma pessoa responsável pela sua segurança, de uma vigilância ou das instruções relativas ao uso do aparelho em questão

as crianças devem ser vigiadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

Se o cabo de alimentação estiver estragado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou então por uma pessoa com aptidões semelhantes, para evitar algum risco

Declaração de conformidade CE:

Nós, Airforce S.p.A. via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALY, declaramos que os modelos:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

aos quais esta declaração se refere, encontram-se em conformidade com as seguintes directivas europeias com as respectivas alterações e com as legislações nacionais

que incluem estas directivas:

-EMC 2004/108/CE;

-LVD 2006/95/CE.

Para informações ulteriores ou contactos técnicos consultar a última página do manual.

На первых страницах прилагаются чертежи с буквенными и цифровыми обозначениями и пояснением.

Строго придерживаться указаний данной инструкции. Производитель не несет ответственности за неполадки и повреждения аппарата или пожар вследствие несоблюдения указаний данной инструкции. Монтаж и подключение электрической схемы должны быть осуществлены специализированным техническим персоналом. Советуем на устанавливать вытяжку на стене, которая не в состоянии выдержать ее вес, например, на гипсокартоне, а также не вставлять вытяжку в шкафчики. Для крепления на стене использовать поставляемые в комплекте дюбеля. Рg.2(Рис.3 диаметр 12 , Рис.6 диаметр 8) Рg.3(Рис.4 диаметр 10)

Установка

Расстояние вытяжки над кухонной плитой должно быть не менее 65 см – в случае электрических плит, и не менее 75 см для плит с газовым или комбинированным питанием.

Если в инструкциях к газовой плите оговорено большее расстояние, то учитите это.

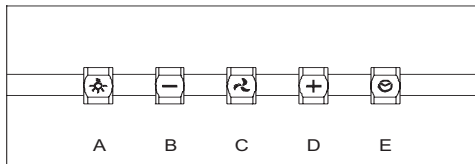
Использование

Вытяжка снабжена верхним выводным отверстием **В** для отвода дыма наружу (**Исполнение с отводом воздуха А** – выводная труба не входит в комплект поставки). Если вывод дыма и паров наружу оказывается невозможным, то Вы можете пользоваться вытяжкой в исполнении с рециркуляцией **F** воздуха при установке угольного фильтра **F**, причем отфильтрованный воздух с дымами и парами возвращается в помещение через верхнюю решетку **G**.

Электрическое соединение

Убедитесь в том, что недалеко от места, где будет установлена вытяжка, находится розетка и что аппарат оснащен трансформатором на 30 мА. Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному в табличке с техническими данными, расположенной на внутренней стороне вытяжки. Вытяжка снабжена электрическим кабелем длиной 1250 мм со штепсельной вилкой или без: при наличии вилки вставить в расположенную в зоне досягаемости розетку, которая должна соответствовать действующим в вашей стране нормативам, если нет вилки (прямое подсоединение), использовать соответствующий нормативам биполярный переключатель, с зазором между контактами не менее 3 мм (в доступной зоне), монтаж и электрическое подсоединение должны быть выполнены в соответствии с действующими нормативами и осуществлены специализированным техником.

Функционирование



А: Кнопка ON/OFF свет: при нажатии кнопки включается или выключается свет вытяжки.

С: Кнопка ON/OFF двигатель (4 скорости): при нажатии кнопки двигатель будет работать на скорости, включенной в момент отключения, нажав кнопки „+“ и „-“ можно изменить скорость (мощность) вытяжки.

В: Кнопка снижения скорости (мощности) вытяжки: при нажатии кнопки скорость двигателя вытяжки сокращается.

Д: Кнопка увеличения скорости (мощности) вытяжки: при нажатии кнопки скорость двигателя вытяжки увеличивается.

Е: Кнопка таймер: при нажатии кнопки, не зависимо от выбранной скорости работы вытяжки, включается функция таймер. При первом нажатии длительность работы равняется 5 минутам, при каждом последующем нажатии время увеличивается на 5 минут до максимум 15 минут. Чтобы отключить таймер, необходимо нажать клавишу «двигатель». В это время цвет светоиндикаторов будет соответствовать выбранной скорости.

Светоиндикаторы: цвет проектирующих светоиндикаторов меняется в зависимости от выбранных режима работы и скорости всасывания:

Первая скорость: зеленый

Вторая скорость: оранжевый

Третья скорость: красный

Интенсивная скорость: чередование трех цветов

Работа сенсора: сенсор включается нажав одновременно кнопки „-“ и „+“. В этом режиме скорость вытяжки устанавливается автоматически. Чтобы вернуться к ручному режиму работы, необходимо нажать клавишу „-“ или „+“. В этом режиме цвет светоиндикаторов будет чередоваться между зеленым и красным.

Акустический сигнал: при нажатии любой кнопки будет включаться короткий подтверждающий акустический сигнал.

Уход

Прежде чем приступить к любой операции по уходу отсоедините вытяжку от сети.

Очистка:

Очищайте часто вытяжку как внутри, так и снаружи. Для очистки используйте тряпку, смоченную в денатурате или нейтральные жидкие моющие средства. Избегайте использования средств, содержащих абразивные вещества.

Внимание!

Несоблюдение правил по очистке вытяжки, замене и очистке фильтров может стать причиной пожара, поэтому мы рекомендуем придерживаться вышеуказанных инструкций.

Фильтр задержки жира: зачищайте его раз в месяц неагрессивными иоющими средствами, вручную или в посудомоечной машине при низкой температуре и кратким циклом мойки.

В результате мойки в посудомоечной машине может произойти легкое обесцвечивание фильтра задержки жира; однако, фильтрующие свойства его будут оставаться абсолютно неизменными.

Угольный фильтр:

(только к исполнению с рециркуляцией воздуха)

Угольный фильтр **F** не подлежит мойке или регенерации.

Заменяйте угольный фильтр через каждые шесть месяцев.

Фильтр улавливает неприятные запахи жарения.

Внимание


Не использовать вытяжку без правильно установленной сетки!
ВНИМАНИЕ:

Внешние части вытяжки могут нагреваться во время использования плиты.

Воздух не должен выводиться в отводы, используемые для вывода выхлопных газов, оборудования, использующего газ или другой вид топлива. Помещение должно проветриваться должным образом, если вытяжка работает одновременно с прочим оборудованием, использующим газ или другие виды топлива. Категорически запрещается использовать под вытяжкой открытое пламя. Открытое пламя повреждает фильтры и может вызвать пожар: избегать в любом случае. Следить за горящими продуктами с целью избежания воспламенения масла. Во время установки дымоотвода придерживаться действующих в вашей стране технических требований и норматив по безопасности.

Этот аппарат соответствует требованиям европейской директивы 2002/96/EC, WEEE (Отходы электрического и электронного оборудования). Проследить за тем, чтобы продукт утилизировался должным образом с целью предупреждения негативных последствий для окружающей среды и здоровья человека.



Символ  нанесенный на изделие или в сопроводительной документации означает, что для утилизации изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами, а его следует сдавать в соответствующий пункт приемки электрической и электронной аппаратурой. Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов. За более подробной информацией о правилах по утилизации, переработке изделия обращайтесь в местный компетентный отдел, в службу по утилизации отходов или в магазин, где Вы приобрели данное изделие.

аппарат не предназначен для пользования особами (включая детей), в физических, психических или сенсорных изъянах, а также особами, не знакомыми или не имеющими опыта работы с аппаратом, за исключением тех случаев, когда при использовании аппаратом присутствует человек, ответственный за безопасность последних, или последние были ознакомлены с инструкцией по пользованию аппаратом необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с аппаратом. Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем, в одном из центров технического обслуживания или, в любом случае, квалифицированным специалистом, с целью избежания рисков

Декларация о соответствии нормативам CE :

Компания Airforce S.p.A., расположенная по адресу: виа Ка' Маиано 140/Е 60044 Фабриано (Анкона) ИТАЛИЯ, подтверждает, что модели:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

Являющиеся предметом настоящей декларации, соответствуют следующим европейским директивам с государственными поправками и законодательными указаниями, заключающимися нижеперечисленные директивы:

-EMC 2004/108/CE ;

-LVD 2006/95/CE.

Для более подробной информации или контактов с техническим отделом см. Последнюю страницу инструкции.

Ogledite si tudi risbe na prvih straneh s črkovnimi in številčnimi sklici, ki so navedeni v pojasnjevalnem besedilu.

Natančno se ravnajte po navodilih, podanih v tem priročniku. Zavračate se vsaka odgovornost za morebitne težave, škodo ali požare, ki bi na napravi nastali zaradi neupoštevanja navodil, podanih v tem priročniku. Montažo in električne povezave mora opraviti specializiran tehnik. Svetujemo vam, da nape ne pritrđite na sleno, ki ne more prenašati teže, na primer iz mavčnih plošč, in da je ne vgradite v notranjost omarice. Za pritrđitev na zid uporabite priložene zidne vložke. Pag.2(Slika 3 premer 12, Slika 6 premer 8) Pag.3(Slika 4 premer 10).

Namestitev

Napa mora biti oddaljena najmanj 65 cm od kuhalne plošče pri električnih štedilnikih in najmanj 75 cm pri plinskih ali mešanih štedilnikih.

Če je v navodilih za namestitev plinske kuhalne plošče navedena večja razdalja, je slednjo treba upoštevati.

Uporaba

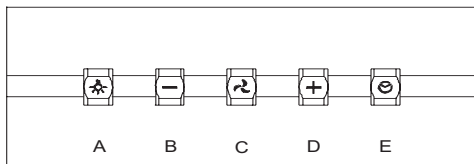
Napa ima zgornji izhod zraka **B** za zunanje odvajanje dimnih plinov (**odzračevalna različica A** - odvodna cev ni priložena). Če dimnih plinov in hlapov, ki nastajajo pri kuhanju, ni mogoče odvajati navzven, lahko napa uporabi v **obtočni različici F**, tako da namestite filter z aktivnim ogljem **F**, tako se dimni plini in hlapi reciklirajo skozi zgornjo rešetko **G**.

Električna povezava

Zagotovite, da se v bližini nape nahaja mesto za dostop do električnega omrežja in da je električna napeljava opremljena z diferenčnim stikalom 30 mA.

Napetost omrežja mora biti skladna z napetostjo, ki je podana na etiketi z lastnostmi, nameščeno v notranjosti nape. Napa je opremljena z električnim kablom dolžine 1250 mm, z vtičakom ali brez. Če je opremljen z vtičakom, napa priklopite v vtičnico, ki je skladna z veljavnimi predpisi in se nahaja na dostopnem mestu, če ni (direktna vezava v omrežje), namestite s predpisi skladno dvopolno stikalo z razmikom odprtih kontaktov najmanj 3 mm (dostopno). To montažo in električne povezave mora skladno s predpisi opraviti specializiran tehnik.

Delovanje



A: Tipka ON/OFF luči: ob dotiku tipke se luči nape vklopijo ali izklopijo.

C: Tipka ON/OFF motorja (4 hitrosti): ob dotiku tipke se napa vklopi s isto hitrostjo kot je delovala ob izklopu, z dotikom na tipki "+" in "-" se lahko spreminja hitrost (moč) odsesavanja.

B: Tipka za zmanjšanje hitrosti (moči) odsesavanja: ob dotiku tipke se hitrost odsesavanja nape zmanjša.

D: Tipka povečanje hitrosti (moči) odsesavanja: ob dotiku tipke se hitrost odsesavanja nape poveča.

E: Tipka časovnika: ob dotiku tipke se, ne glede na izbrano hitrost odsesavanja, aktivira funkcija časovnika. S prvim dotikom se čas časovnika nastavi na 5 minut, z vsakim

naslednjim dotikom se čas podaljša za 5 minut do največ 15 minut. Za ponastavitev časovnika se dotaknite tipke motorja. Med tem postopkom svetlobne označbe utripajo v barvi izbrane hitrosti.

Svetlobne označbe: projicirane svetlobne označbe se barvno in frekvenčno spreminjajo glede na način delovanja in izbrano hitrost odsesavanja:
prva hitrost: zelena
druga hitrost: oran-
na
tretja hitrost: rdeča
intenzivna: sekvenca treh barv

Delovanje tipala: z istočasnim dotikom tipk "-" in "+" se tipalo aktivira. V tem načinu se hitrost odsesavanja uravnava samodejno. Za vrnitev v ročni način delovanja se dotaknite tipke "-" ali "+". V tej fazi svetlobne označbe utripajo izmenično zeleno in rdečo.

Zvočni signal: ob vsakem dotiku katerokoli tipke napa odda kratek zvočni signal za potrditev opravljenega dejanja.

Pred vsakršnim vzdrževalnim posegom na napi, izključite njeno električno napajanje.

Čiščenje

Napa je potrebno redno čistiti, tako notranjost (razen območja za maščobnimi filtri) kot tudi zunanost. Za čiščenje uporabljajte krpo, navlaženo z denaturiranim alkoholom ali nevtralnimi tekočimi čistili. Izogibajte se uporabi čistil z abrazivi.

Pozor:

Neupoštevanje pravil za čiščenje nape in zamenjavo ter čiščenje filtrov predstavlja tveganje požarov. Zato vam svetujemo, da sledite priporočenim navodilom.

Maščobni filter:

očistiti ga je treba enkrat mesečno z ne agresivnimi čistilnimi sredstvi, ročno ali v pomivalnem stroju pri nizki temperaturi in kratkim ciklom pranja.

S pranjem v pomivalnem stroju se kovinski maščobni filter lahko pomotni, njegove filtrirne značilnosti pa se nikakor ne spremenijo.

Ogljeni filter (samo za obtočno različico)


Filter z aktivnim ogljem **F** ni ne pralen ne obnovljiv.

Ogljeni filter je treba zamenjati vsakih 6 mesecev. *Zadržuje neprijetne vonjave, ki nastajajo pri kuhanju.*

Nape nikoli ne uporabljajte brez pravilno nameščene rešetke!
POZOR:
 med uporabo kuhalne plošče se dostopni deli lahko pregrejejo. Zrak se ne sme odvajati v dimovod, ki se uporablja za odvod dimnih plinov, proizvedenih z aparati, v katerih zgoreva plin ali druga goriva. Ko se kuhinjska napa uporablja istočasno z drugimi aparati, v katerih zgoreva plin ali druga goriva, mora biti v prostoru vedno zagotovljeno ustrezno zračenje. Strogo je prepovedano hrano pripravljati na odprtem ognju pod nabo. Uporaba odprtega ognja škoduje filtrom in lahko povzroči požare, zato se tega morate vedno izogibati. Cvrtnje se mora opravljati nadzorovano, da se prepreči vnetje pregretega olja. Glede tehničnih in varnostnih ukrepov, ki jih je potrebno uveljavljati pri odvodu dimnih plinov, natančno upoštevajte določila predpisov pristojnih krajevnih oblasti.

Ta aparat je označen skladno z Evropsko direktivo o odpadni električni in elektronski opremi 2002/96/ES, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Z zagotovitvijo pravilne odstranitve tega izdelka uporabnik prispeva k preprečevanju potencialnih negativnih vplivov na okolje in na zdravje.



Znak  na izdelku ali na priloženi dokumentaciji opozarja, da se izdelka ne sme odlagati med komunalne odpadke, temveč ga je treba odnesti na ustrezno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Napravo odlagajte skladno z lokalnimi predpisi, ki veljajo na področju odlaganja odpadkov. Za dodatne informacije o ravnanju s tem izdelkom, njegovi ponovni uporabi in recikliranju se obrnite na ustrezno lokalno službo, zbirni center komunalnih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

aparat ni namenjen, da ga uporabljajo ljudje (vključno z otroki), ki imajo zmanjšane fizične, senzorične in umske sposobnosti ali naprave ne poznajo in nimajo izkušenj z njeno uporabo, razen če jim to posreduje oseba, odgovorna za njihovo varnost, nadziranje in dajanje navodil v zvezi z uporabo aparata

otroke se mora nadzirati in se na ta način prepričati, da se z aparatom ne igrajo.

Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegova služba za tehnično pomoč ali vsekakor oseba s podobno usposobljenostjo, da se tako prepreči vsakršna nevarnost.

CE Izjava o skladnosti:

Mi, Airforce S.p.A. via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano
 AN ITALY izjavljamo, da modeli:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

Na katere se ta izjava nanaša, so skladni z naslednjimi evropskimi direktivami in njihovimi dopolnili ter z nacionalnimi zakonodajami, ki povzemajo te direktive:

-EMC 2004/108/ES ;

-LVD 2006/95/ES.

Za dodatne tehnične informacije ali stike glejte zadnjo stran priročnika.

Konsultovati takođe i crteže na prvim stranicama sa abecednim referencama navedenim u tekstu koji služi za objašnjenje. Strogo se pridržavajte uputstava iznetih u ovom priručniku. Odbacuje se svaka odgovornost za eventualne nezgode, štetu ili požare izazvane aparatom do kojih je došlo zbog nepridržavanja uputstava navedenih u ovom priručniku. Instalaciju i električno povezivanje mora izvršiti specijalizovani tehničar. Preporučuje se da se ne napa ne pričvrsti na zid koji ne može da izdrži njenu težinu na primer na stenu od gips kartona i da ju se ne ugavljuje unutar nekog nameštaja.

Instalacija

Napa mora biti na minimalnom rastojanju od površine za kuvanje od 65 cm u slučaju električnih kuvala i 75 cm u slučaju plinskih kuvala ili mešovitih. Ako uputstva o instalaciji uređaja za kuvanje na plin specifikuju neko veće rastojanje, o tome mora da se vodi računa.

Korišćenje

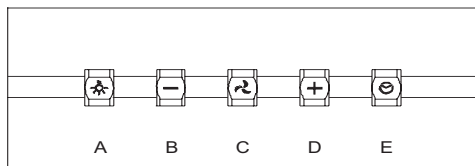
Napa se isporučuje s gornjim izlazom za zrak **B** za pražnjenje isparemnja napolje (Verzija apiracija A- crevo za ispuštanje nije isporučeno) U slučaju da dim i kuhinjska isparenja nije moguće isprazniti u spoljni prostor, moguće je koristiti napu u **filtrirajućoj verziji F** montirajući 1filter sa aktivnim ugljem **F**, dim i isparenja se recikliraju kroz gornje rešetke **G**.

Električno povezivanje

Pobrinete se da u blizini nape bude tačka za pristup mreži za napajanje električnom energijom i da uređaj poseduje jednu zaštitnu diferencijalnu sklopku od 30 mA

Napon u mreži mora odgovarati naponu navedenom na etiketi sa tehničkim karakteristikama koja se nalazi unutar nape. Napa je opremljena električnim kablom sa utikačem ili bez njega : ako je opremljena utikačem spojite napu na utičnicu usaglašenu sa važećim propisima koja se nalazi u pristupačnoj zoni, ako nije (direktno spajanje na mrežu) primenite bipolarni prekidač usaglašen sa propisima sa razmakom kontakata u otvoru ne manjem od 3 mm (pristupačnom), ovu instalaciju i električno povezivanje mora izvršiti specijalizovan tehničar prema zakonu.

Korišćenje



A: Taster za svetlo UKLJ/ISKLJ (ON/OFF): nakon dodirivanja tastera gase se svetla nape.

C: Taster za UKLJ/ISKLJ motora (4 brzine): nakon dodirivanja tastera napa se pokreće u istoj brzini u kojoj je bila ugašena pa je pritiskom na tastere "+" e "-" moguće menjati brzinu (snagu) usisa.

B: Taster za smanjenje brzine (snage) usisavanja: dodirivanjem tastera se smanjuje brzina usisavanja nape.

D: Taster za povećane brzine (snage) usisavanja: dodirivanjem tastera se povećava brzina usisavanja nape.

E: Taster tajmera: dodirivanjem tastera, na bilo kojoj brzini odabranog usisavanja, aktivira se funkcija tajmera. Nakon prvog dodira trajanje tajmera biće 5 minuta, svaki sledeći dodir povećava vreme trajanja za 5 minuta sve do maksimuma od 15 minuta. Da biste resetovali tajmer delujte na taster motora.

U toku ove faze svetleći pokazivači bleskaće bojom odabrane brzine.

Svetleći pokazivači: usmereni svetleći pokazivači menjaju boju i frekvenciju na osnovu načina rada ii odabrane brzine usisavanja:

Prva brzina: zelena

Druga brzina: narandžasta

Treća brzina: crvena

Intenzivna: tri boje u nizu

Funkcija senzora: Senzor se aktivira laganim dodirrom tastera „-“ i „+“. U ovom načinu rada brzina usisavanja se podešava automatski. Da biste se vratili na ručni način rada, delovati na taster „-“ ili „+“. U toku ove faze svetleći pokazivači će na prekide bleskati zelenim i crvenim svetlom.

Zvučni signal : svaki puta kad dođe do kontakta sa bilo kojim od tastera, napa emituje tihi zvučni signal za potvrdu takvog događanja.

Održavanje

Pre bilo kakvog rada na održavanju, odvojite napu od struje.

Čišćenje:

Napa se učestano čisti, kako iznutra (uz izuzetak zone smeštene iza filtera za masnoće) tako i spolja. Za čišćenje koristite navlaženu krpu sa denaturiranim alkoholom ili neutralnim tečnostima za čišćenje. Izbegavajte upotrebu proizvoda koji sadrže abrazive.

Pažnja:

Nepridržavanje pravila o čišćenju nape i izmeni i čišćenju filtera dovodi do opasnosti od požara. Zato se preporučuje da se pridržavate preporučenih uputstava.

Filter protiv masnoće – potrebno ga je čistiti jednom mesečno, pomoću neagresivnih deterdženata, ručno ili u mašini za pranje sudova na niskim temperaturama i na kratkom ciklusu.

Zbog pranja u mašini za pranje sudova, filter protiv masnoća može da potamni ali se njegove karakteristike filtriranja apsolutno ne menjaju.

Filter sa ugljem (samo za filtrirajuću verziju):

Filter sa aktivnim ugljem **F** se ne pere i ne obnavlja.

Filter sa ugljem mora se izmenjivati svakih 6 meseci.

Zadržava neugodne mirise koji nastaju kuvanjem.

Zamena sijalica

Pažnja! Pre no što dodirnete sijalice uverite se da su hladne.

Upozorenja

Nagu nikada ne koristite bez ispravno montirane rešetke!


PAŽNJA:

pristupačni delovi mogu se pregrijati kada se koristi površina za kuvanje.

Vazduh se ne sme prazniti u odvod koji se koristi za pražnjenje odvodnih isparenja koje proizvode aparati na sagorevanje gasa ili drugih goriva. Uvek je potrebno predvideti odgovarajuće provetravanje lokala kada se kuhinjska napa koristi istovremeno sa drugim aparatima koji koriste gas ili druga goriva. Ispod nape je strogo zabranjeno pripremati jela na vatri. Primena otvorenog plamena je štetna za filtere i može da izazove požare, zbog toga ju je potrebno izbegavati u svakom slučaju. Prženje se mora vršiti pod kontrolom da bi se izbeglo da se zapali pregrejano ulje. Za bezbednosne tehničke mere koje treba usvojiti za izbacivanje isparenja, strogo se pridržavajte pravila predviđenih propisima lokalnih nadležnih tela vlasti.

Ovaj aparat je označen u saglasnosti sa Evropskom direktivom 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Pobrinuvši se da će ovaj proizvod biti deponovan na ispravan način, korisnik doprinosi sprečavanju potencijalnih negativnih posledica za okoliš i zdravlje.



Simbol  na proizvodu ili na popratnoj dokumentaciji ukazuje na to da ovaj proizvod ne sme da bude tretiran kao otpad iz domaćinstva nego se mora isporučiti na odgovarajućoj tački za prikupljanje za recikliranje električnih i elektroničkih aparata. Rastavite ga sledeći lokalne propise o odlaganju otpada. Za dodatne informacije o obradi, prikupljanju i recikliranju ovog proizvoda kontaktirajte odgovarajuće lokalno predstavništvo, servis za prikupljanje otpada iz domaćinstva ili trgovinu u kojoj je proizvod kupljen.

Aparat nije namenjen upotrebi od strane lica (uključujući decu) čije su fizičke, čulne ili mentalne sposobnosti smanjene ili onih sa nedostatkom iskustva ili znanja, osim ako nisu mogla da uživaju u pogodnosti, posredstvom lica odgovornog za njihovu bezbednost, nadgledanja ili uputstava o korišćenju aparata;

deca moraju biti pod nadzorom da bi postojala sigurnost da se ne igraju sa aparatom.

Ako je kabl za napajanje oštećen, da bi se sprečila svaka opasnost, konstruktor ili njegov servis za tehničku podršku ili osoba sa sličnom kvalifikacijom mora da izvrši njegovu izmenu.

Izjava o usaglašenosti :
Mi, Airforce S.p.A. via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALY izjavljujemo da su modeli:

-F77 60 TC;

-F77 90 TC;

-F84 60 TC;

-F84 90 TC;

na koje se odnosi ova izjava u saglasnosti sa sledećim evropskim direktivama i njihovim dopunama i sa nacionalnim zakonodavstvima koje usvajaju ove direktive:

-EMC 2004/108/CE;

-LVD 2006/95/CE.

Za dodatne informacije ili kontakte sa tehničkim službama videti zadnju stranu priručnika.

@

AFLIF77TC Ed. 06/10

For further information please contact: Airforce spa via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALY tel.+39 0732-250468
fax +39 0732- 249337 info@airforcespa.com