

Kit-  
chen

PRIMOPIANOCUCINE®  
Kitchen by you.

관리 및 유지

# Kit- chen

주방은 집에서 가장 중요한 장소이며 종종 가정 생활의 중심입니다. 이러한 이유로 인해 주방은 더 많은 관심과 적절한 관리 및 유지 필요로 합니다. 원래의 아름다움과 오래 지속되는 기능성을 유지하기 위해, 좋은 관리 및 청소 관행을 따르는 것은 단지 미적인 문제에 국한되지 않으며, 웰빙, 위생 및 안전 측면도 포함됩니다. 이 안내서에서는 주방의 독특함을 유지하기 위한 최고의 관행과 조언을 알아볼 수 있습니다.

by  
you-

# Indice

## 1 - 일반적인 조언:

- 주방 청소 및 유지 관리 2
- 환경 조건 3
- 뜨거운 표면과의 접촉 4
- 부하 분산 4
- 가전 제품 4

## 2 - 문:

- 몇개의 충고 5
- 라미네이트 6
- 수지 7
- 옷칠 8
- 목재 9
- 유리 10
- PET 11
- 멜라민 12
- 석기 13
- 스테인레스 스틸 14

## 3 -작업 계획:

- Dekton 15
- 천연석 16
- 레이어드 HPL 17
- 석영 18
- 스테인레스 스틸 19
- 석기 20
- 피닉스 21

# 일반적인 조언



## 주방 청소 및 유지 관리

- 먼지와 박테리아의 형성을 피하기 위해 매번 사용 후 밥솥을 청소하십시오. 깨끗한 주방은 눈을 즐겁게 할 뿐만 아니라 더 안전하고 위생적입니다.
- 모든 주방 부품에는 항상 깨끗한 천과 스폰지를 사용하십시오. 서로 다른 천을 사용하여 다양한 표면을 청소합니다. 예를 들어 하나는 조리대용이고 다른 하나는 팬용입니다.
- 밥솥의 구성 요소를 손상시킬 수 있는 너무 공격적인 세제를 사용하지 마십시오.
- 주방을 청소할 때 연마용 스폰지, 스크레이퍼 또는 와이어 브러시와 같은 도구를 사용하지 마십시오. 이러한 도구는 표면을 긁거나 손상시켜 영구적인 손상을 일으킬 수 있습니다.
- 산, 강염기 또는 용제를 사용하여 주방을 청소하지 마십시오. 이러한 화학 물질은 표면, 페인트 및 코팅을 손상시킬 수 있습니다.



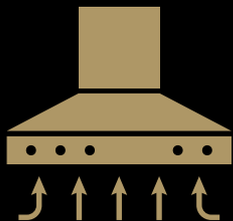
## 환경 조건

- 주방을 깨끗하고 건조하게 유지하는 것은 곰팡이와 박테리아의 형성을 피하는 데 필수적입니다. 또한, 냄새와 습기가 쌓이지 않도록 통풍을 잘 유지하는 것이 중요합니다.
- 주방에서 스팀 청소기를 사용하지 마십시오. 습기는 표면에 침투하여 손상을 일으킬 수 있습니다.



## ■ 식기 세척기

식기세척기에서 방출되는 증기는 인접한 가구의 가장자리를 손상시키고 표면을 손상시키며 곰팡이를 형성할 수 있습니다. 이러한 문제를 방지하려면 주기가 끝난 후 30분 후에 식기세척기를 여는 것이 좋습니다.



## ■ 쿠키후드

주방은 매연, 습기 및 수증기로 인해 영구적인 변화를 겪을 수 있습니다. 효과적으로 보호하려면 조리 시작 10분 전에 후드를 켜야 흡입력을 높일 수 있습니다. 조리가 끝난 후에도 후드를 10분 정도 켜두는 것이 좋습니다. 또한 금속 필터를 정기적으로 청소하고 후드 제조업체에서 제공한 지침에 따라 활성 탄소 필터를 주기적으로 교체하여 제품을 최적의 상태로 유지하고 효율성을 극대화하는 것이 중요합니다.



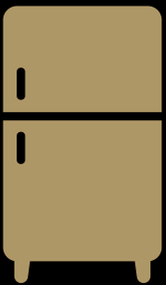
## 뜨거운 표면과의 접촉

- 뜨거운 냄비나 프라이팬을 주방 표면에 직접 두지 마십시오. 이로 인해 선반과 트림이 영구적으로 손상될 수 있습니다.



## 부하 분산

- 주방 조리대를 사용할 때는 한 부분에 과부하가 걸리지 않도록 무게를 고르게 분산시키는 것이 중요합니다. 이것은 선반의 뒤틀림과 마모를 방지하는 데 도움이 됩니다.
- 주방 수납장을 사용할 때는 과도한 무게를 실지 않는 것이 중요합니다. 이로 인해 경첩이 변형되고 경첩이 조기에 마모될 수 있습니다.



## 가전 제품

- 기기 청소 및 유지 관리에 대한 제조업체의 지침을 주의 깊게 읽으십시오. 비정상적인 문제나 심각한 파손이 발생한 경우 특정 제품 브랜드의 지원을 받으십시오.

# 몇개의 충고

- **소프트 클로즈 지퍼 PRIMOPIANO** 주방 도어에는 부드럽게 닫히는 경첩이 있습니다. 새시의 폐쇄 반경 중간에서 발생하는 폐쇄 시스템의 자동 시작까지 동반 폐쇄를 선택하여 강제로 완전히 폐쇄되는 것을 피하도록 상기시켜 드립니다.
- 물을 빼지 마십시오! 물과 액체가 표면에 정체되지 않도록 하여 변질, 석회질 형성 및 기타 잘 지워지지 않는 얼룩을 방지하십시오.
- 증기를 조심하세요! 증기와 장기간 접촉하면 경우에 따라 영구적인 변형이 발생할 수 있습니다. 따라서 증기와 열을 발생시키는 소형 자유 추출 기기를 캐비닛에 밀착하여 사용하지 마십시오. 또한 세척 프로그램 종료 직후에 식기세척기를 열지 말고 최소 30분 이상 기다리십시오.
- **추출기 후드**  
후드가 벽 유닛 내부에 움푹 들어가 있는 경우 각 조리 과정 10분 전에 후드를 켜고 전원 버튼 근처에 있는 보호 유리가 있는 경우 이를 제거해야 합니다.

**■ 필요한 것:**

- 극세사 천 두 개
- 표면 청소 전용 제품(중성세제 권장)

**■ 수행하는 방법:**

- 뜨거운 물에 천을 적시고 도어의 오염 정도에 따라 천에 일정량의 제품을 뿌립니다.
- 도어 표면에 천을 대고 가장자리와 내부도 조심스럽게 청소하십시오.
- 두 번째 천으로 문의 전체 표면을 잘 말립니다.

**■ 하지 말아야 할 것:**

- 공격적인 제품, 연마용 분말, 산성 디스케일러 또는 순수 표백제는 마감을 망칠 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 왁스나 실리콘계 제품을 사용하면 후광이 생겨 문의 광택이 변할 수 있으므로 사용하지 마세요.

**■ 필요한 것:**

- 극세사 천 두 개
- 순하고 중성 세제

**■ 수행하는 방법:**

- 레진 주방의 표면은 젖은 천이나 스폰지와 순한 세제로 쉽게 닦을 수 있습니다.
- 액체는 표면 내부로 침투할 수 없지만 오랫동안 표면에 침전되지 않도록 하는 것이 좋습니다.
- 균일한 외관을 유지하려면 매번 전체 표면을 청소하는 것이 필수적입니다.
- 더 잘 지워지지 않는 얼룩이 있으면 사라질 때까지 계속해서 다음을 사용하십시오.
- 부드러운 스폰지와 일반 세제; 부드러운 스폰지와 암모니아 기반 표면 세정액.

**■ 하지 말아야 할 것:**

- 마감을 망칠 수 있으므로 산이 있는 공격적인 제품을 사용하지 마십시오.
- 왁스 또는 실리콘 기반 제품을 사용하면 후광이 형성되어 수지의 질감이 바뀔 수 있으므로 사용하지 마십시오.

**■ 필요한 것:**

- 극세사 천 두 개
- 유리 세정제 또는 중성 비누.

**■ 수행하는 방법:**

- 옷칠한 문의 매일 청소는 축축하고 부드러운 천으로 합니다.
- 조심스럽게 행구고 말리십시오.
- 얼룩이 영구적인 후광의 위험이 있는 래커 층에 침투하지 않도록 신속하게 얼룩을 제거하십시오.
- 유광 래커의 경우에만 유리 세정제나 중성 비누를 첨가한 천으로 얼룩을 제거할 수 있습니다. 어쨌든 외부에서 작업하기 전에 항상 도어 내부에서 제품을 사용해 보는 것이 좋습니다.

**■ 하지 말아야 할 것:**

- 연마성 스폰지, 철수세미, 연마성 제품, 분말 세제, 아세톤, 트리클로로에틸렌, 암모니아, 알코올 또는 알코올 기반 제품의 사용을 피하십시오.

- **필요한 것:**
  - 극세사 천 두 개
  - 목재 청소용 특정 제품
  
- **수행하는 방법:**
  - 목재 문의 매일 청소는 부드러운 젖은 천으로 합니다.
  - 항상 얼룩에 즉시 조치를 취하십시오. 가장 오래 지속되려면 부드러운 천에 특정 목재 청소용 제품을 사용하고 나뭇결 방향을 따르십시오.
  
- **하지 말아야 할 것:**
  - 알코올, 얼룩 제거제, 시너, 아세톤, 트리클로로에틸렌, 암모니아, 표백제 또는 연마제 사용과 같은 공격적인 제품을 사용하지 마십시오.
  - 기본 PH 세제, 특히 암모니아가 포함된 세제의 사용을 피하십시오. 증기 분사 등을 사용하지 마십시오.
  - 나무의 보호 광택제를 손상시킬 수 있는 아세톤이나 알코올과 같은 용제를 사용하지 마십시오.

**■ 필요한 것:**

- 극세사 천 두 개
- 유리 전용 제품

**■ 수행하는 방법:**

- 주방의 유리문을 매일 청소할 때는 부드러운 천과 유리 전용 세제를 사용한 다음 행구거나 극세사 천을 따뜻한 물에 살짝 적셔 사용하십시오. 두 경우 모두 잘 말립니다.
- 도어 안쪽과 같이 보이지 않는 부분은 극세사 천으로만 먼지를 털어낼 수 있으며 절대로 청소할 수 없습니다.
- 얼룩을 제거하려면 에틸 알코올이나 가정용 암모니아(최대 30%)를 물에 희석하십시오.

**■ 하지 말아야 할 것:**

- 뜨거운 물건을 유리 위에 올려 놓으면 과열되기 쉬운 가전 제품의 경우처럼 삼발이를 사용하거나 적절한 단열재를 사용하지 않고 유리 위에 올려 놓으십시오.
- 칼이나 날카로운 도구는 도마 없이 호브 위에서 직접 사용하지 마십시오.
- 금속 수세미, 연마제, 분말 세제 또는 산, 특히 불산, 알코올, 암모니아 또는 일반적으로 산 또는 석회질 방지 물질이 포함된 제품을 함유한 세제를 사용하지 마십시오.

**■ 필요한 것:**

- 극세사 천 두 개
- 중성 액체 세제

**■ 수행하는 방법:**

- PET는 내구성이 강하고 청소가 쉬울 뿐만 아니라 특히 위생적이기 때문에 매우 실용적인 소재입니다.
- 그러나 부드러운 천이나 종이 타월로 물, 와인, 커피, 기름 및 기타 액체의 침전물을 즉시 제거하는 것이 항상 좋은 습관입니다.
- 청소 시에는 부드러운 극세사 천과 중성 액체 세제만 사용하십시오.
- 뜨거운 물에 적신 천으로 행구고 조심스럽게 말립니다.

**■ 하지 말아야 할 것:**

- 스폰지, 수세미 및 연마 제품을 사용하지 마십시오.
- 포름산 기반 석회질 제거제, 배수구 세척제, 염산, 은 세척제, 오븐 세척제, 표백제와 같은 아세톤, 알코올 또는 염소 함유 강력 세척제를 사용하지 마십시오.
- 조각 측면에 절연되지 않은 오븐 또는 기타 가전 제품을 포함하여 상단에 뜨거운 물체를 사용하지 마십시오.

## ■ 필요한 것:

- 극세사 천 두 개
- 중성세제

## ■ 수행하는 방법:

- 매일 청소할 때는 부드러운 천이나 극세사 천과 중성 세제 제품을 사용하고 물, 와인, 커피, 기름 및 기타 액체의 침전물을 즉시 말리는 것이 가장 좋습니다.
- 오염이 심한 경우에는 부드러운 솔이나 스폰지에 액체세제나 중성세제를 묻힌 후 마른 헝겊으로 제품의 흔적을 모두 제거하여 얼룩이나 불투명한 부분이 남지 않도록 합니다.

## 다음과 같은 경우:

- 석회질 얼룩은 따뜻한 물이나 약간의 식초로 짜낸 스폰지를 사용합니다.
- 잉크 얼룩이 있으면 세제나 변성 알코올에 적신 천으로 즉시 청소하십시오.

## ■ 하지 말아야 할 것:

- 연마성 및 공격적인 제품, 금속 수세미 및 산성 세제로 도어를 청소하십시오.

### 필요한 것:

- 부드러운 극세사 천 두 개
- 중성세제

### 수행하는 방법:

- 주방의 석기 표면을 매일 청소하는 것은 매우 간단합니다.
- 부드러운 천이나 스폰지, 뜨거운 물, 가능하면 중성 세제가 필요합니다.
- 그런 다음 다량의 물로 헹구고 부드러운 천이나 종이 타월로 말립니다.
- 얼룩을 빨리 처리할수록 제거하기가 더 쉽습니다.
- 얼룩이 지속되는 경우 더 강력한 세제를 사용하기로 결정한 경우 석기 표면의 최소한의 눈에 띄지 않는 부분에 미리 테스트를 수행하는 것이 좋습니다.
- 오래 지속되는 얼룩의 경우 물때 제거제, 표백제, 아세톤 및 암모니아를 사용할 수 있습니다.
- 디스케일러는 최대 10분 동안 직접 접촉시킨 다음 물로 헹구고 말려야 합니다.
- 표백제는 표면을 몇 초 동안 문지르기 위해 부드러운 천을 적실 때만 사용해야 합니다.
- 2/3분 후에 얼룩이 사라져야 합니다. 이것이 일어나지 않으면 최대 10분 동안 포즈를 연장하도록 주의하면서 직접 접촉을 주장하십시오.
- 항상 물로 충분히 헹구고 말리십시오. 잉크 및 마커 얼룩의 경우 트리클로로에틸렌 또는 백유로 해당 부위를 즉시 청소하고 헹구고 조심스럽게 건조하여 표면에 후광이 퍼지지 않도록 합니다.
- 석회석이나 기름기 많은 잔여물과 같이 잘 지워지지 않는 얼룩이 있는 경우 다음을 사용하여 표면을 청소하십시오.
  - 물과 식초(80% 물과 20% 식초)
  - 물에 녹인 레몬즙
  - 비마모성 및/또는 부식성 가정용 세제

### 하지 말아야 할 것:

- 연마성 세제 또는 스폰지를 사용하지 마십시오.
- 칩칙한 파티나를 형성할 수 있는 왁스가 함유된 제품을 사용하지 마십시오.

## ■ 필요한 것:

- 부드러운 극세사 천 두 개
- 철강용 또는 중성세제 전용 제품

## ■ 수행하는 방법:

- 주방의 스테인리스 스틸 표면을 청소하려면 부드러운 천, 따뜻한 물, 중성 비누 또는 특정 스틸 전용 제품을 사용하여 새틴 마감 방향으로 이동하세요.
- 깨끗이 헹구고 부드럽고 마른 천으로 조심스럽게 말립니다.
- 석회석이나 기름기 많은 잔여물과 같이 잘 지워지지 않는 얼룩이 있는 경우 다음을 사용하여 표면을 청소하십시오.
- 물과 식초(80% 물과 20% 식초)물에 녹인 레몬즙 비마모성 및/또는 부식성 가정용 세제

## ■ 하지 말아야 할 것:

- 표면을 긁을 수 있는 주방 도구와 물건으로 문을 청소하십시오.
- 일반적으로 산성 및 할로겐 화합물(염화물, 브롬화물, 요오드화물), 염소계 용액(예: 표백제), muriatic acid 및 산과 같은 부식성 제품 또는 세제로 청소하십시오.
- 물 침전물은 표면을 산화시킬 수 있기 때문에 정체되게 합니다.

## ■ 필요한 것:

- 부드러운 극세사 천
- 중성 비누 또는 크리미 클렌저
- 극세사 스펀지

## ■ 수행하는 방법:

- Dekton 표면의 매일 청소는 젖은 극세사 스펀지를 사용하여 부드러운 천과 중성 비누를 사용하여 수행할 수 있으며 청소 후 잘 행굽니다.
- Dekton 상판이 광택 마감 처리된 경우 깨끗한 면 천으로 표면을 잘 말립니다.
- 더 오래 지속되는 얼룩의 경우 극세사 스펀지를 연마 입자 또는 예를 들어 아세톤과 같은 용매가 포함된 크림 세제와 함께 사용하십시오.

## ■ 하지 말아야 할 것:

- 불화수소산(HF) 및 금속 수세미가 함유된 제품을 사용하지 마십시오.

## ■ 몇 가지 호기심:

Dekton은 20가지 이상의 천연 미네랄 혼합물입니다. 생산 공정 유리에는 최고 품질의 세라믹 재료와 석영이 삽입됩니다. 입자 소결 기술 또는 TSP는 이 재료를 만드는 데 사용되며, 고압 및 고온 조건을 활용하여 가속 및 수행 짧은 시간 동안 자연석이 받는 변성 변이 수천 년. 얼은 슬래브는 매우 큰 치수와 두께에 도달할 수 있습니다. 매우 낮아서 이 기술 자료의 놀라운 성능을 그대로 유지합니다.

## ■ 첨단 기술 소재인 Dekton은 놀라운 특성을 자랑합니다.

일반적으로 굽힘과 마모에 매우 강함

- 얼룩에 매우 강함
- 극도의 내열성
- 시간이 지남에 따라 안정적
- 매우 컴팩트하여 위생적
- 액체에 완전히 불 투과성
- 지문과 줄무늬에 면역
- 야외 주방 및 바비큐 공간에도 적합

## ■ 필요한 것:

- 부드러운 극세사 천
- 중성 액체 세제

## ■ 수행하는 방법:

- 천연석 상판을 매일 청소할 때는 부드러운 천에 따뜻한 물과 세제를 사용하십시오. 그런 다음 조심스럽게 헹구고 얼룩과 줄무늬가 생기지 않도록 액체 침전물을 제거하여 건조시킵니다.

## ■ 하지 말아야 할 것:

- 구연산, 알코올, 암모니아가 포함된 세제 및 일반적으로 산 또는 물때 제거제가 포함된 제품을 사용하지 마십시오.

## ■ 일반 팁:

- 칼과 작업 표면의 직접적인 접촉을 피하면서 도마를 사용하십시오.
- 레몬이나 토마토 주스와 같은 음식에서 나오는 산성 물질이 조리대에 직접 닿지 않도록 하십시오.

## ■ 몇 가지 호기심:

- 대리석, 화강암, 반암, 슬레이트, 규암 및 기타 자연석은 모두 석재이며, 즉, 그들은 암석에서 파생되며 변형의 자연스러운 세련미가 특징입니다. 색상 및 구조, 인공 재료로 재현 불가능.

- 대리석은 주로 탄산칼슘( $\text{CaCO}_3$ )으로 구성된 변성암입니다. 고대부터 조각, 건축, 가구의 재료로 사용되어 왔습니다. 이런 의미에서 이 용어는 다른 "광택 가능한" 돌, 즉 연마를 통해 표면이 광택을 낼 수 있는 돌을 가리키는 데에도 사용됩니다. 대리석의 색상은 원래의 퇴적암 내의 과립 또는 층에 존재하는 광물 불순물(점토, 미사, 모래, 산화철, 부식돌 단괴)의 존재에 따라 달라집니다. 변성 공정 동안 이러한 불순물은 압력과 열로 인해 대체되고 재결정됩니다. "다이아몬드" 틸을 사용하여 채석장에서 추출한 대리석은 두께가 다른 평평한 슬래브 형태로 작업할 수 있습니다. 다공성 물질이기 때문에 유성 물질을 흡수하는 경향이 있으므로 특정 보호 처리를 받아야 합니다.

## ■ 필요한 것:

- 부드러운 극세사 천 두 개
- 중성 액체 세제

## ■ 수행하는 방법:

- 뜨거운 물에 적신 부드러운 천을 사용하고 줄무늬와 불투명도를 방지하기 위해 천으로 잘 말립니다.
- 중성 세제를 희석한 부드러운 천을 사용하여 가벼운 움직임으로 행구고 건조하는 것도 가능합니다.

## ■ 하지 말아야 할 것:

- 산 또는 강산성 염(염산, 포름산 및 아미노 황산)이 함유된 철수세미, 연마 크림, 세제, 세제 또는 디스케일러를 사용하지 마십시오.

## ■ 몇개의 참고:

- 지속적인 먼지 오염이 지속되는 경우 나일론 모가 있는 부드러운 브러시를 사용하거나 세제가 작용하도록 한 다음 완전히 행구는 것도 가능합니다.
- 석회암 얼룩 석회질 얼룩의 경우 따뜻한 물이나 식초로 짜낸 스폰지를 사용하고 행구고 건조하기 전에 약 5분 동안 그대로 두십시오.
- 물을 빼지 마십시오! 물과 액체가 호브 표면에 고이는 것을 가능한 한 피하여 제거해야 하는 석회질 및 기타 완고한 얼룩이 형성되는 것을 방지하십시오.
- 증기를 조심하세요! 호브는 오랫동안 증기와 접촉하지 않아야 합니다. 특히, 세척 프로그램 종료 직후 식기세척기를 열지 말고 최소 30분 이상 기다리십시오.

## ■ 필요한 것:

- 부드러운 극세사 천 두 개
- 중성 액체 세제

## ■ 수행하는 방법:

- 조리대를 청소하려면 중성 액체 세제와 함께 부드러운 천을 사용하여 제품 잔여물을 조심스럽게 행굽니다.
- 일반적으로 액체나 물질을 흘린 경우 키친 페이퍼로 즉시 흡수한 다음 부드러운 천, 뜨거운 물 및 액체 세제로 씻어야 합니다.
- 박히거나 끈적끈적한 물질이나 기름때, 기름때 또는 수성 페인트 얼룩을 제거하려면 무딘 플라스틱 주걱으로 잔여물을 부드럽게 긁어내고 비연마성 스폰지와 크림미한 세제로 닦아냅니다.
- 따뜻한 물로 잘 행구고 깨끗한 천으로 표면을 말립니다.

## ■ 하지 말아야 할 것:

- 표백제, 알칼리성 제품, 페인트 시너, 가성 소다 및 불산을 사용하지 마십시오.

## ■ 몇개의 충고:

- 삼발이와 도마 사용하기

조리대를 사용할 때 보호를 강화하려면 냄비, 커피 메이커, 다리미 등과 같은 뜨거운 물체에 삼발이를 사용하는 것이 좋습니다. 조리대와 칼날이 직접 닿지 않도록 음식 준비를 위해 도마를 사용하는 것을 잊지 마십시오.

- 가전제품 단열

주방에 오븐, 커피머신, 써머믹스 등과 같은 독립형 가전제품이 있는 경우 조리대 표면이 과열되지 않도록 절연 처리하여 파손 및 변색을 방지하는 것이 좋습니다.

- 물을 빼지 마십시오!

물과 액체가 호브 표면에 고이는 것을 가능한 한 피하여 제거해야 하는 석회질 및 기타 완고한 얼룩이 형성되는 것을 방지하십시오.

- 증기를 조심하세요!

특히, 프로그램 종료 직후 식기세척기를 열지 마십시오.  
최소 30분 동안 세탁을 기다립니다.

# 작업 계획 스테인레스 스틸

## ■ 필요한 것:

- 부드러운 극세사 천 두 개
- 철강용 또는 중성세제 전용 제품

## ■ 수행하는 방법:

- 주방의 스테인리스 스틸 표면을 청소하려면 부드러운 천, 따뜻한 물, 중성 비누 또는 특정 스틸 전용 제품을 새틴 마감 방향으로 매일 사용하십시오.
- 깨끗이 헹구고 부드럽고 마른 천으로 조심스럽게 말립니다.
- 석회석이나 기름기 많은 잔여물과 같이 잘 지워지지 않는 얼룩이 있는 경우 다음을 사용하여 표면을 청소하십시오. 물과 식초(80% 물과 20% 식초)물에 녹인 레몬즙비마모성 및/또는 부식성 가정용 세제

## ■ 하지 말아야 할 것:

- 표면을 긁을 수 있는 주방 용품 및 물체를 작업 표면으로 드래그하십시오.
- 일반적으로 산성 및 할로겐 화합물(염화물, 브롬화물, 요오드화물), 염소계 용액(예: 표백제), muriatic acid 및 산과 같은 부식성 제품 또는 세제로 청소하십시오.
- 호브에서 직접 칼이나 날카로운 도구를 사용하십시오.
- 철 재질의 물체(스토브 그리드, 가위, 캔 등)는 특히 젖은 경우 잘 지워지지 않는 얼룩이 생길 수 있으므로 작업대 위에 장시간 놓아두십시오. 물 침전물은 표면을 산화시킬 수 있기 때문에 정제되게 합니다.

## ■ 필요한 것:

- 부드러운 극세사 천 두 개
- 중성세제

## ■ 수행하는 방법:

- 주방의 석기 표면을 매일 청소하는 것은 매우 간단합니다.
- 부드러운 천이나 스폰지, 뜨거운 물, 가능하면 중성 세제가 필요합니다.
- 그런 다음 다량의 물로 헹구고 부드러운 천이나 종이 타월로 말립니다.
- 얼룩을 빨리 처리할수록 제거하기가 더 쉽습니다.
- 얼룩이 지속되는 경우 더 강력한 세제를 사용하기로 결정한 경우 석기 표면의 최소한의 눈에 띄지 않는 부분에 미리 테스트를 수행하는 것이 좋습니다.
- 오래 지속되는 얼룩의 경우 물때 제거제, 표백제, 아세톤 및 암모니아를 사용할 수 있습니다.
- 디스케일러는 최대 10분 동안 직접 접촉시킨 다음 물로 헹구고 말려야 합니다.
- 표백제는 표면을 몇 초 동안 문지르기 위해 부드러운 천을 적실 때만 사용해야 합니다. 2/3분 후에 얼룩이 사라져야 합니다. 이것이 일어나지 않으면 최대 10분 동안 포즈를 연장하도록 주의하면서 직접 접촉을 주장하십시오.
- 항상 물로 충분히 헹구고 말리십시오. 잉크 및 마커 얼룩의 경우 트리클로로에틸렌 또는 백유로 해당 부위를 즉시 청소하고 헹구고 조심스럽게 건조하여 표면에 후광이 퍼지지 않도록 합니다.
- 석회석이나 기름기 많은 잔여물과 같이 잘 지워지지 않는 얼룩이 있는 경우 다음을 사용하여 표면을 청소하십시오. 물과 식초(80% 물과 20% 식초) 물에 녹인 레몬즙비마모성 및/또는 부식성 가정용 세제

## ■ 하지 말아야 할 것:

- 커피, 적포도주, 차와 같은 액체 유출물을 말리십시오.
- 연마성 세제 또는 스폰지를 사용하지 마십시오.
- 그릇, 냄비, 칼, 가전 제품을 호브에 끌어다 놓습니다.
- 호브에서 직접 음식을 자릅니다. 칩칙한 파티나를 형성할 수 있는 왁스가 함유된 제품을 사용하지 마십시오.

주의 광택이 나는 석기 표면은 얼룩, 긁힘 및 제품에 더 민감합니다.

우수한 성능을 유지하면서 매트 버전에 비해 화학 물질.

## ■ 필요한 것:

- 부드러운 극세사 천 두 개
- 중성세제
- 마법의 스펀지

## ■ 수행하는 방법:

- Fenix 작업대를 청소하려면 세제를 추가하거나 추가하지 않은 뜨거운 물에 적신 천을 정기적으로 사용하는 것으로 충분합니다. 모든 일반 가정용 세제 또는 소독제를 사용할 수 있음을 알고 있습니다.
- 특수한 얼룩이나 자국이 있는 경우 매직 지우개라고도 하는 멜라민 폼 스펀지를 사용하십시오.
- 용제를 사용하기로 결정한 경우 천에 자국이 남을 수 있으므로 완벽하게 깨끗해야 하지만 뜨거운 물로 헹구고 건조하면 제거할 수 있습니다.
- 석회석이나 기름기 많은 잔여물과 같이 잘 지워지지 않는 얼룩이 있는 경우 다음을 사용하여 표면을 청소하십시오.
  - 물과 식초(80% 물과 20% 식초)
  - 물에 녹인 레몬즙
  - 비마모성 및/또는 부식성 가정용 세제

## ■ 하지 말아야 할 것:

- 연마성 스펀지와 금속 수세미의 사용을 피하십시오.
- 연마 크림 또는 분말 세제가 포함된 제품을 사용하지 마십시오.
- 강산성 또는 강알칼리성 제품은 표면을 더럽힐 수 있으므로 사용을 피하세요.
- 왁스가 함유된 가구 광택제 및 세척제는 먼지가 달라붙는 표면에 끈적한 층을 형성하는 경향이 있으므로 사용하지 마십시오.
- 칼이나 날카로운 도구를 도마 없이 호브 위에서 직접 사용하지 마십시오.

## ■ 몇개의 충고:

- 삼발이와 도마 사용하기

조리대를 사용할 때 보호를 강화하려면 냄비, 커피 메이커, 다리미 등과 같은 뜨거운 물체에 삼발이를 사용하는 것이 좋습니다. 조리대와 칼날이 직접 닿지 않도록 음식 준비를 위해 도마를 사용하는 것을 잊지 마십시오.

- 물을 빼지 마십시오!

호브 표면에 물과 액체가 고이지 않도록 최대한 방지하십시오.

석회석 및 기타 완고한 얼룩이 형성되는 것을 방지하기 위해 제거해야 합니다

# PRIMOPIANOCUCINE®

Kitchen by you.

Sede PADOVA  
Via Pontarola 1/A  
35011 Campodarsego (PD)

Sede MILANO  
Via De Sanctis 37  
20092 Cinisello Balsamo MI

Sede BRESCIA  
Via Niga 60  
25020 Azzano Mella (BS)