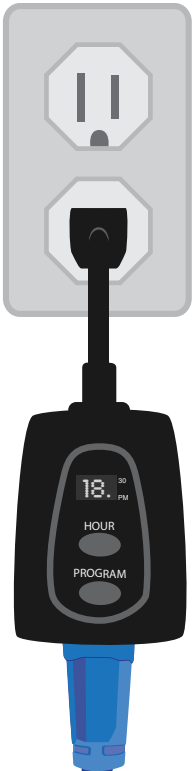


## 엔진 블록 히터와 함께 WOODS 50016 디지털 타이머를 사용하는 방법

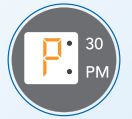


아침에 출발하기 2~3시간 전에, 엔진 블록 히터에 전기를 공급하도록 타이머를 설정하면 오염과 엔진 마모를 줄일 수 있습니다. 타이머에 전원을 연결하면 설정을 정의할 수 있고, 전원을 차단하면 설정을 지울 수 있습니다. 또한, 추가 안전 주의 사항에 대해서는 동봉된 설명서를 참조하십시오.

처음 전원을 연결하면 현재 시간을 설정하도록 C가 표시됩니다. 타이머는 24시간 형식으로 표시되고 시간 버튼을 눌러 30분 간격으로 조정하여 원하는 가장 가까운 시간에 맞춥니다. 화면 오른쪽에 있는 표시등은 30분과 오후 범위를 표시합니다. 프로그램 버튼을 눌러 현재 시간을 설정합니다.



현재 시간을 설정한 후, P가 깜박이면 매일 원하는 시간에 블록 히터에 전기를 공급할 수 있도록 프로그램할 수 있습니다(출근 3시간 전이 이상적입니다). 시간 버튼을 눌러 시간을 정하고 프로그램 버튼으로 설정합니다.



E가 깜박이면 출발 시간에 전기 공급을 차단하는 시간을 설정할 수 있습니다. 시간 버튼을 눌러 시간을 정하고 프로그램 버튼으로 설정합니다. 이제 현재 시간이 표시됩니다.



전기가 켜져 있고 블록 히터에 흐르고 있는 경우, 화면에 O가 표시됩니다. 전기가 흐르지 않는 경우, 현재 시간이 표시됩니다. 주기적으로 현재 시간이 표시되는지 확인합니다. 전원이 차단되면, C가 깜빡이고 타이머를 다시 프로그램해야 합니다.



- 타이머를 전원에 연결하는 경우, 세 개의 전선 시스템 컨덕터로 구성된 GFCI 보호 콘센트만 사용해야 합니다.
- 전기 콘센트 근처의 기둥 또는 벽에 타이머를 장착합니다. 전기 콘센트에 비와 습기가 들어가는 것을 막으려면, 타이머를 똑바로 세워 장착하고 아래에 눈이 쌓이지 않도록 치웁니다.
- 매일 퇴근 후, 차량의 연장 코드를 타이머의 하단에 연결합니다.
- 겨울철이 지나면 타이머의 플러그를 뽑고 보관합니다.

앵커리지 보건복지 환경개선프로그램국

Plug@20는 냉간 차량의 시동 및 공회전 시, 대기 오염을 줄이기 위해 블록 히터의 사용을 장려합니다. 연방고속도로국(FHWA) 기금의 경우, 앵커리지 수도권 교통시스템(AMAT)이 운용 계획을 수립하고, 알래스카 주의회가 알래스카 교통국을 통해 이를 승인합니다.

