

# Oljebrännare 2-steps

47-474 kW

AT 8650



- Driftsäkerhet**
- Hög verkningsgrad**
- Kompakt**
- Justerbar bromsskiva**
- Tystgående**
- Enkel installation**
- Självstängande luftspjäll**
- Servicevänlig**

Oljebrännare 2-steps 47-474 kW.

ECO tvåstegs oljebrännare från Lamborghini är en komplett serie av produkter utvecklad för alla behov av uppvärmning som kräver driftsäker och avbrottsfri samt ekonomiskt långsiktig värmeproduktion.

## Användningsområde

Oljebrännare för effektiv uppvärmning av pannor för produktion av värme och varmvatten i bostäder och fastigheter.

## Programtext

PHC.2 Oljebrännare

Oljebrännare Lamborghini ECO .. från Armatec effekt ... kW med självstängande luftspjäll vid stillestånd.

## Kvalitetssäkring

ECO är en CE-märkt brännare konstruerad, tillverkad och godkänd enligt EN267 med miljövärden under europanormen.

## Funktion & konstruktion

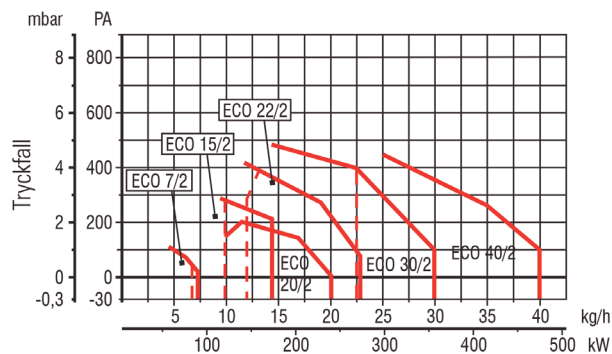
ECO brännaren tillverkas i Italien av Lamborghini som startades 1946 av Feruccio Lamborghini, även tillverkare av sportbilar. Lamborghini ECO är en serie brännare avsedda för eldningsolja EO1 och RME.

Låga stillestånds-förluster med självstängande luftspjäll. Med alla komponenter mycket lätt åtkomliga vilket gör ECO till den mest servicevänliga brännaren.

# Oljebrännare 2-steps

47-474 kW

AT 8650



## Installation

ECO passar alla vanligt förekommande pannor. ECO är utrustad med eurostecker för snabb och enkel elinstallation. ECO levereras komplett med; oljeslangar, oljefilter, munstycke, munstycksnyckel, monteringsfläns och svensk manual.

## Underhåll och reservdelar

Tack vare en gedigen konstruktion och hög driftsäkerhet är underhåll och service minimala. Trots detta finns reservdelar i lager hos oss på Armatec.

## Tillbehör och varianter

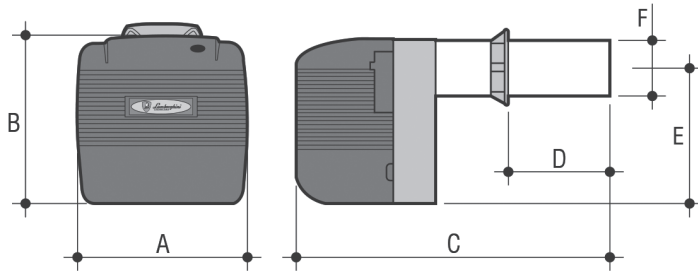
ECO tillverkas i flera 2-stegsmodeller i effektområdet 47-474 kW. ECO finns även i 1-stegs utförande. För en komplett driftsäker och trygg anläggning kan vi på Armatec även leverera oljepanna och skorsten.

# Oljebrännare 2-steps

47-474 kW

AT 8650

## Tekniska data



| Brännartyp | Kapacitet<br>kg/h | Termisk effekt<br>kW | Termisk effekt<br>kcal/h | Motor<br>230V ~ 50Hz | A<br>mm. | B<br>mm. | C<br>mm. | D<br>mm. | E<br>mm. | F<br>mm. |
|------------|-------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ECO 7/2    | 4 ÷ 7,3           | 47,4 ÷ 86,6          | 40.800 ÷ 74.500          | 100 W mon.           | 280      | 247      | 410      | 40 ÷ 140 | 195      | 90       |
| ECO 15/2   | 7 ÷ 14,8          | 83 ÷ 175,5           | 71.400 ÷ 150.960         | 185 W mon.           | 275      | 340      | 685      | 80 ÷ 285 | 274      | 114      |
| ECO 20/2   | 10 ÷ 20           | 118,6 ÷ 237,2        | 102.000 ÷ 204.000        | 185 W mon.           | 275      | 340      | 700      | 60 ÷ 300 | 274      | 114      |
| ECO 22/2   | 10 ÷ 23           | 118,6 ÷ 272,8        | 102.000 ÷ 234.600        | 250 W mon.           | 360      | 350      | 576      | 60 ÷ 300 | 275      | 120      |
| ECO 30/2   | 12 ÷ 30           | 142,3 ÷ 356          | 122.400 ÷ 306.000        | 370 W mon.           | 420      | 423      | 770      | 70 ÷ 320 | 350      | 135      |
| ECO 40/2   | 22,5 ÷ 40         | 266,9 ÷ 474          | 229.500 ÷ 408.000        | 370 W mon.           | 420      | 423      | 790      | 70 ÷ 320 | 350      | 148      |

| Brännare | G<br>mm. | H<br>mm.  | L<br>mm. | M<br>mm. | N<br>mm. |
|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| ECO 7/2  | 95       | 135 ÷ 160 | M8       | 180      | 154      |
| ECO 15/2 | 120      | 110 ÷ 150 | M8       | 180      | 180      |
| ECO 20/2 | 120      | 110 ÷ 150 | M8       | 180      | 180      |
| ECO 22/2 | 135      | 160 ÷ 225 | M10      | 214      | 205      |
| ECO 30/2 | 145      | 172 ÷ 225 | M10      | 214      | 205      |
| ECO 40/2 | 160      | 172 ÷ 225 | M10      | 214      | 205      |

