


# Lotus Beto 700

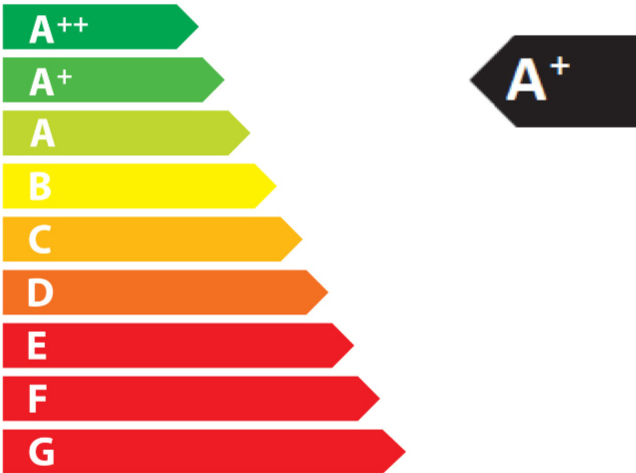
## Ecolabel

## Datablad



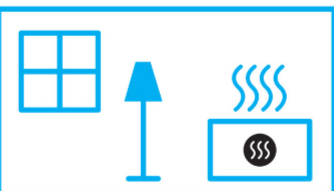
ENERG  
енергия · ενεργεια

Lotus Heating Systems A/S Lotus Beto 700



**A++**  
**A+**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**  
**F**  
**G**

**A+**



**6,0**  
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

|                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leverandør eller varemærke                                                                                                   | Lotus                                                                                                                                                                                                                                                                              | Noter                                                                                              |
| Model identitet                                                                                                              | Lotus Beto 700                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                    |
| Energi-effektivitets-klasse                                                                                                  | A+                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                    |
| Direkte varmeydelse                                                                                                          | 6,0 kW                                                                                                                                                                                                                                                                             | = Den opnåede nominelle effekt ved EN afprøvning<br>· Afrundet til nærmeste decimal                |
| Energi-effektivitets-indeks (EEI)                                                                                            | 111,2                                                                                                                                                                                                                                                                              | · Afrundet til nærmeste hele tal ⚡                                                                 |
| Virkningsgrad ved nominal varmeydelse                                                                                        | 82,9 %                                                                                                                                                                                                                                                                             | · Virkningsgrad ved nominal afprøvning i henhold til EN afprøvning (afrundet til nærmeste decimal) |
| Specifikke forholdsregler, der skal træffes, når produktet til lokal rum-opvarmning samles, installeres eller vedligeholdes. | <b>Udvalgte eksempler:</b><br>· Brandbeskyttelses- og sikkerhedsafstande, såsom afstande til brændbare materialer skal overholdes!<br>· Der skal garanteres en passende forsyning af forbrændingsluft til ovnen. Luftudsugningssystemer kan forstyrre forbrændingsluftforsyningen! |                                                                                                    |