



MW

MW

..

..

()

[1].

EER=

)

(

(. ()

(:

()

| EER | %W | W | Q(m ³ /h) | | |
|-----|----|---|----------------------|------------------|---|
| / | | | | | |
| / | , | | | % | % |
| / | , | | | | |
| | , | | | mm | |
| / | , | | | mm | |
| / | , | | | / m ² | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|-----|--|
| | | | | | |
| | | | | () | |
| | , | , | , | () | |
| | , | | | () | |
| | | | | () | |

()

| ΔW | %W | W | | |
|------------|----|---|---|---|
| | | | | |
| | | | % | % |
| | | | | |

:

()

KWH

)

[]

(

NO_x

SO₂

CO₂

KW

MW

\$/KW

| | | | | | | |
|----|--|-----|-----|---|---|--|
| | | () | () | W | | |
| MW | | () | () | | % | |
| | | | | | % | |
| | | | | | | |

$$\{ ((/) +) / = (/) \} \%$$

[]

W % W

() W

::
()

()

()

() MW

{% }

{% }

«

»

«

»

«

»

) «

»

(

»

«

«

»