



35

303

5

8

Á Á

"

Á Á Ä Á
 É É Á Á Á Á
 Ä Á Á Á Á

Á É Á Á Á É
 Á Á Á Á Á Á Á
 Á

ž

Á Á Á Ä Á Á
 Á Ä Ä Á Á

Ä Á Á Á
 Á Á Á
 Á Á

Á Á Ä Á Ä É
 È Ä Ä Á É
 Á Á F Ä É
 È Ä

Á Á Á É
 Á Á Á Á

Á Á Á Á Á
 Á Á Á

Á Á Á Á

Thermostahl EN 160

2000

186.00 [kW]

/

/

/

/

fl

Ł

/

/

/

/

Á Á

6.00 [kW]

#

I Á

| | | |
|-----------|----------|-----------|
| | · %_K · | / |
| | · *_K · | 450 |
| | ·)(_K · | / |
| | · · · | / |
| Ac | · · · | / |
| | · · · | / |
| Ac | · · · | / |
| | · %_K · | 0 |
| | · *_K · | 0 |
| | ·)(_K · | 0 |
| | · · · | 0 |
| Ac | · · · | / |
| | · · · | / |
| | · · · | / |
| | · · · | 2 |
| | · · · | 0.20 [kW] |
| | · · · | Á |
| | · · · | Á Á Á |

25.00 [kW]

5.00 [kW]

/

| # | | | | |
|-----------|---|-------|--|--|
| 007160494 | Á | | | |
| Á Æ | | Á Á Á | | |