



ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

Thermia

Mega S 2020 203229



55 °C

35 °C

A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D



47 dB



00 dB

■ 31

■ **31**

■ 31

kW

■ 33

■ **33**

■ 33

kW



2019

811/2013



ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

Thermia

Mega S 2020 203229



A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

+



+



+



+



2015

811/2013



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

Thermia

Mega M 2020 203230



55 °C

35 °C



A+++

A+++



50 dB



00 dB

■ 36
■ **36**
■ 36
kW

■ 38
■ **38**
■ 38
kW



2019

811/2013



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

Thermia

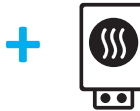
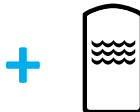
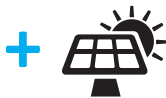
Mega M 2020 203230



A+++

A+++

A+++



A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

2015

811/2013



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Thermia

Mega L 2020 203231



55 °C

35 °C

A⁺⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D



43 dB



00 dB

■ 55
■ 55
■ 55
kW

■ 60
■ 60
■ 60
kW



2019

811/2013



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Thermia

Mega L 2020 203231



A⁺⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

+



+



+



+



2015

811/2013



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια
IE IA

Thermia

Mega S 3-230 2020
203237



55 °C

35 °C

A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D



47 dB



00 dB

■ 31

■ **31**

■ 31

kW

■ 33

■ **33**

■ 33

kW



2019

811/2013



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια
IE IA

Thermia

Mega S 3-230 2020
203237



A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

+



+



+



+



2015

811/2013



ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

Thermia

Mega M 3-230 2020
 203238



55 °C

35 °C

A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D



50 dB



00 dB

■ 36
 ■ **36**
 ■ 36
 kW

■ 38
 ■ **38**
 ■ 38
 kW



2019

811/2013



ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

Thermia

Mega M 3-230 2020
 203238



A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

+



+



+



+



2015

811/2013