

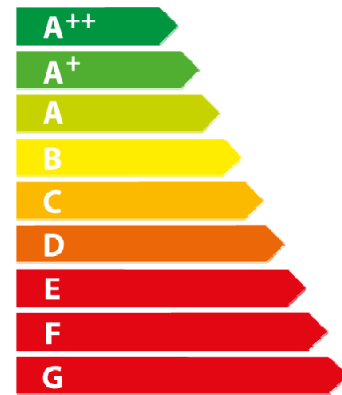


ENERG
енергия · ενέργεια

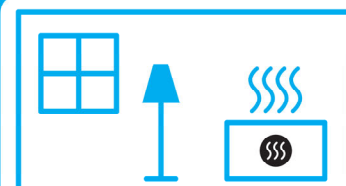
Y IJA
IE IA

Unical

NUA 7 - 5 ★



A++



6,6
kW

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

2015/1186

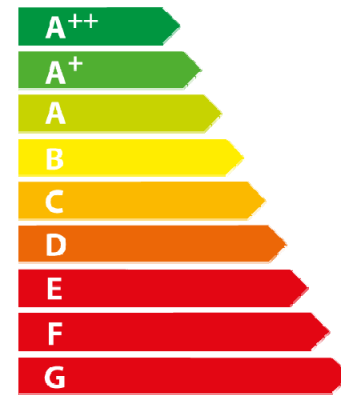


ENERG
енергия · ενέργεια

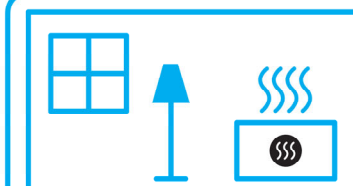
Y IJA
IE IA

Unical

NUA 7 - 5 ★



A++



6,6
kW

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

2015/1186

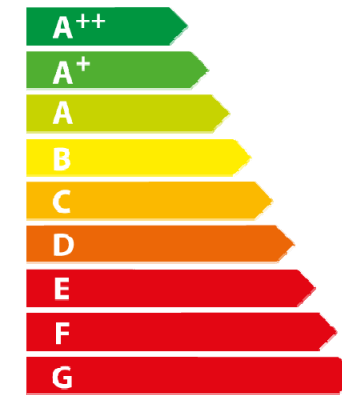


ENERG
енергия · ενέργεια

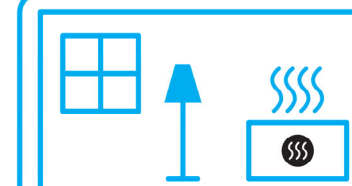
Y IJA
IE IA

Unical

NUA 7 - 5 ★



A++



6,6
kW

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

2015/1186



ENERG
енергия · ενέργεια

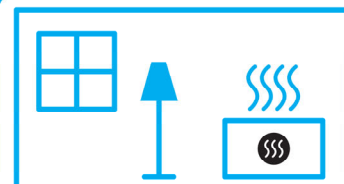
Y IJA
IE IA

Unical

NUA 9 - 5 ★



A⁺



8,1
kW

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

2015/1186



ENERG
енергия · ενέργεια

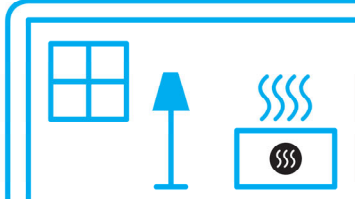
Y IJA
IE IA

Unical

NUA 9 - 5 ★



A⁺



8,1
kW

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

2015/1186

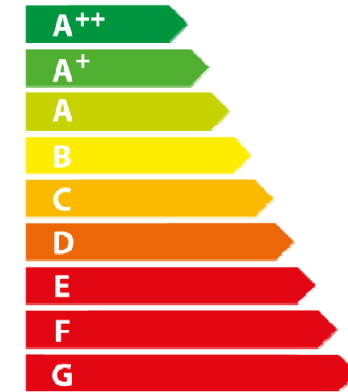


ENERG
енергия · ενέργεια

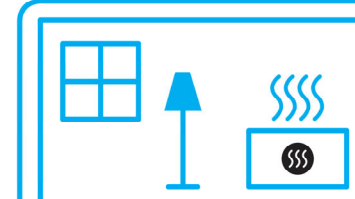
Y IJA
IE IA

Unical

NUA 9 - 5 ★



A⁺



8,1
kW

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

2015/1186

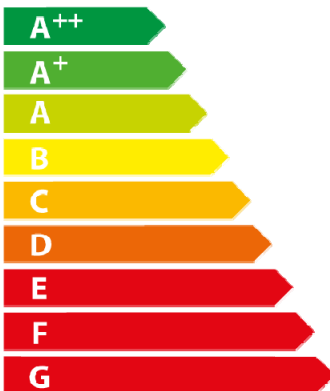


ENERG
енергия · ενέργεια

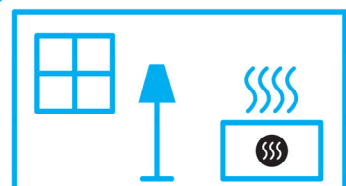
Y IJA
IE IA

Unical

NUA 11 1C - 5 ★



A⁺



9,9
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ЭНЕРГЕИА · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

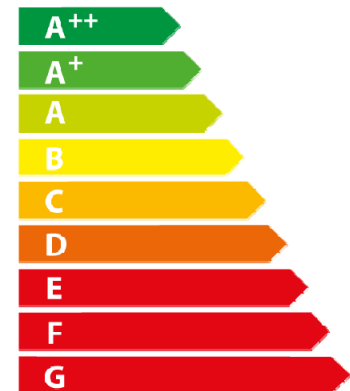


ENERG
енергия · ενέργεια

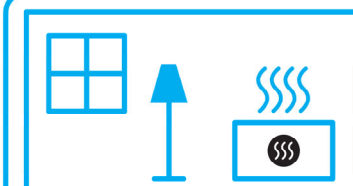
Y IJA
IE IA

Unical

NUA 11 1C - 5 ★



A⁺



9,9
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ЭНЕРГЕИА · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

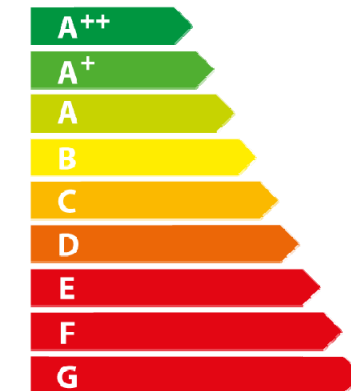


ENERG
енергия · ενέργεια

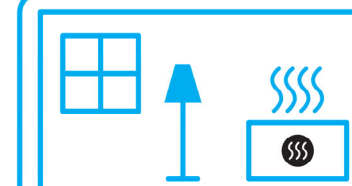
Y IJA
IE IA

Unical

NUA 11 1C - 5 ★



A⁺



9,9
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ЭНЕРГЕИА · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186