


Ref. 353209 - AUER - Edel 80 AIR




ENERG


енергия · ενέργεια

Y
IJA


IE
IA

| AUER
|| Edel 80 AIR



M



A⁺



42 dB




36 dB

647

509

471

kWh/annum
GJ/annum

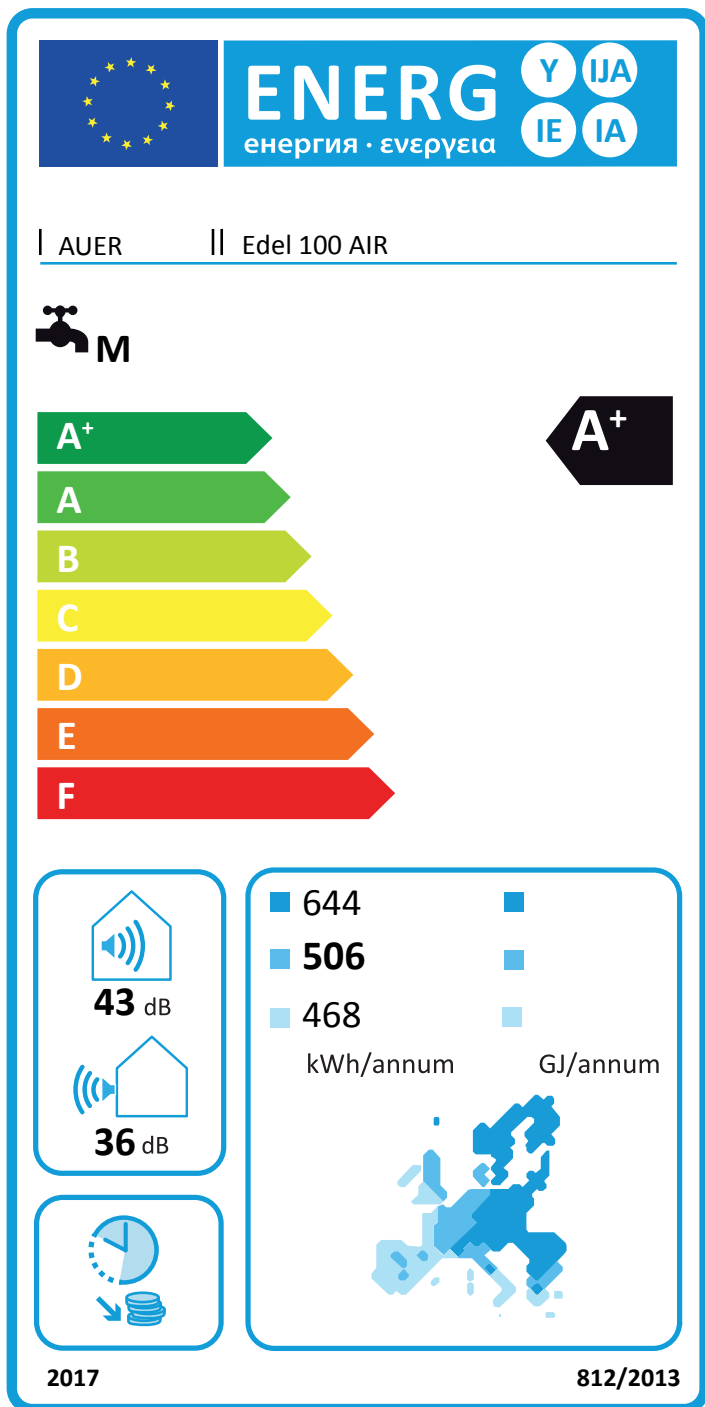


2017
812/2013

Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes	η_{WH}	%	101
Réglage du thermostat du chauffe-eau	-	°C	55
Les précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, l'installation et l'entretien sont décrites dans la notice d'installation et d'utilisation.			
Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus froides	η_{WH}	%	81
Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus chaudes	η_{WH}	%	110
La description du chauffe-eau est faite dans la notice d'installation et d'utilisation			
Consommation journalière d'électricité	Qelec	kWh	2,386

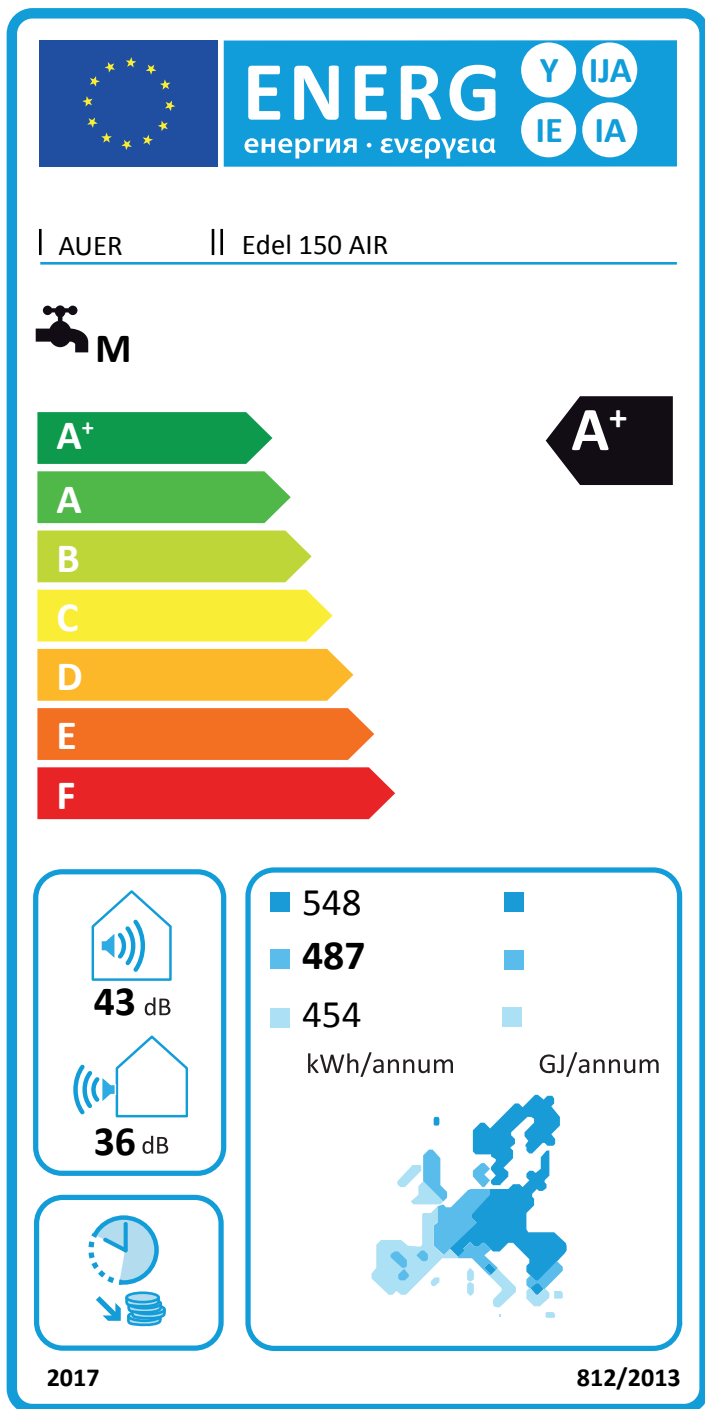
ref : 1896075

Ref. 353210 - AUER - EDEL 100 AIR



Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes	η_{WH}	%	101
Réglage du thermostat du chauffe-eau	-	°C	55
Les précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, l'installation et l'entretien sont décrites dans la notice d'installation et d'utilisation.			
Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus froides	η_{WH}	%	81
Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus chaudes	η_{WH}	%	110
La description du chauffe-eau est faite dans la notice d'installation et d'utilisation			
Consommation journalière d'électricité	Qelec	kWh	2,338

Ref. 353211 - AUER - EDEL 150 AIR



Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes	η_{WH}	%	105
Réglage du thermostat du chauffe-eau	-	°C	55
Les précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, l'installation et l'entretien sont décrites dans la notice d'installation et d'utilisation.			
Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus froides	η_{WH}	%	94
Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus chaudes	η_{WH}	%	113
La description du chauffe-eau est faite dans la notice d'installation et d'utilisation			
Consommation journalière d'électricité	Qelec	kWh	2,257

Ref. 353401 - AUER - EDEL D 200 AIR

I AUER II Edel D 200 AIR

A⁺

48 dB

40 dB

962 kWh/annum

785 GJ/annum

2017 812/2013

Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes	η_{WH}	%	130
Réglage du thermostat du chauffe-eau	-	°C	55
Les précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, l'installation et l'entretien sont décrites dans la notice d'installation et d'utilisation.			
Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus froides	η_{WH}	%	106
Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus chaudes	η_{WH}	%	134
La description du chauffe-eau est faite dans la notice d'installation et d'utilisation			
Consommation journalière d'électricité	Qelec	kWh	3,63

Ref. 353410 - AUER - EDEL D 270 AIR

I AUER II Edel D 270 AIR

A⁺

972 kWh/annum

775 GJ/annum

48 dB

40 dB

2017 812/2013

Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes	η_{WH}	%	128
Réglage du thermostat du chauffe-eau	-	°C	55
Les précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, l'installation et l'entretien sont décrites dans la notice d'installation et d'utilisation.			
Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus froides	η_{WH}	%	105
Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus chaudes	η_{WH}	%	132
La description du chauffe-eau est faite dans la notice d'installation et d'utilisation			
Consommation journalière d'électricité	Qelec	kWh	3,70