



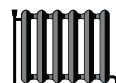
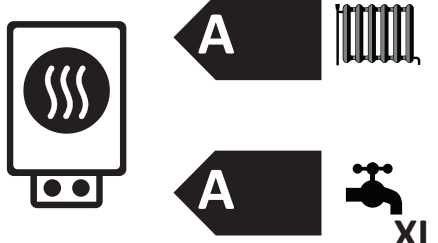
ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

Chaffoteaux

MIRA ADVANCE LINK 25



A+++

A++

A+

A

B

C

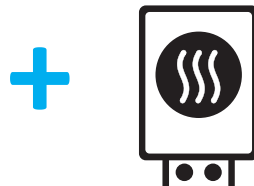
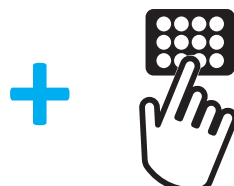
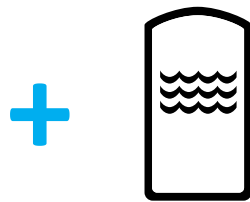
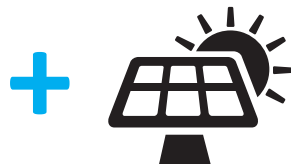
D

E

F

G

A⁺



A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente della caldaia 1 **94** %

Controllo della temperatura
Dalla scheda di controllo della temperatura 2 **4** %

Classe
I = 1%, II = 2%, III = 1,5%, IV = 2%,
V = 3%, VI = 4 %, VII = 3,5%, VIII = 5%

Caldaia supplementare
Dalla scheda della caldaia 3 **+ []** %

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente (in %)
 $([] - 'I') \times 0,1 =$

Contributo solare - Dalla scheda del dispositivo solare 4 **+ []** %

Dimensioni del collettore (in m²) Volume del serbatoio (in m³) Efficienza del collettore (in %) Classificazione del serbatoio
A* = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

$('III' \times [] + 'IV' \times []) \times 0,9 \times ([] / 100) \times [] =$

Pompa di calore supplementare 5 **+ []** %

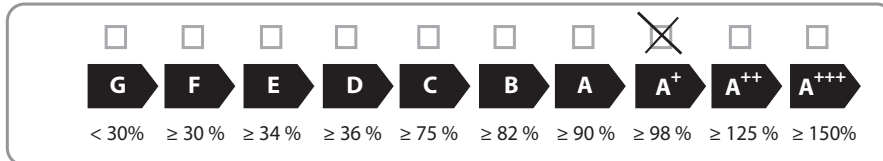
Dalla scheda della pompa di calore 6 **- []** %

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente (in %)
 $([] - 'I') \times 'II'$

Contributo solare E pompa di calore supplementare 7 **98** %

Selezionare il valore più basso 4 **0,5 x []** O 5 **0,5 x []** = 6 **- []** %

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme



Caldaia e pompa di calore supplementare installata con emettitori di calore a bassa temperatura a 35 °C?
Dalla scheda della pompa di calore 7 **[] + (50 x 'II') = []** %

Eficiencia energética estacional de calefacción de caldera 1 **94** %

Control de temperatura
De la ficha de control de temperatura 2 + **4** %

Clase
I = 1%, II = 2%, III = 1,5%, IV = 2%,
V = 3%, VI = 4 %, VII = 3,5%, VIII = 5%

Caldera complementaria
De la ficha de la caldera
complementaria 3 + **[]** %

Eficiencia energética estacional de calefacción (en %)
([] - 'I') x 0,1 =

Contribución solar - De la ficha del dispositivo solar 4 + **[]** %

Tamaño do colector
(en m²) Volumen del depósito
(en m³) Eficiencia del colector (en %) Clasificación del depósito
A* = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

('III' x [] + 'IV' x []) x 0,9 x ([] /100) x [] =

Bomba de calor complementaria
De la ficha de la bomba de calor 5 + **[]** %

Eficiencia energética estacional
de calefacción (en %)

([] - 'I') x 'II' =

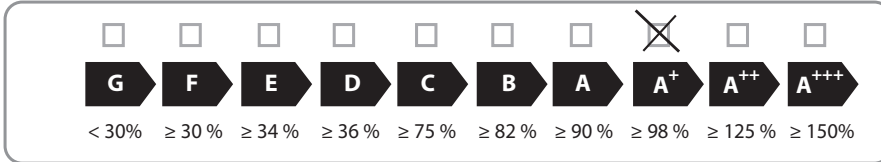
Contribución solar Y Bomba de calor complementaria 6 - **[]** %

Seleccionar el valor inferior 4 O 5

0,5 x [] - 0,5 x [] =

Eficiencia energética estacional de calefacción del equipo combinado 7 **98** %

Clase de eficiencia energética estacional de calefacción del equipo combinado



Caldera y bomba de calor complementaria instaladas com emisores de calor de baja temperatura a 35 °C?
De la ficha de la bomba de calor 7 **[]** + (50 x 'II') = **[]** %

Rendamentul energetic sezonier aferent încălzirii incitelor al cazanului
Kazanın mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği

1
94 %

Regulator de temperatură
Din fișa regulatorului de temperatură
Sıcaklık kontrol
Sıcaklık kontrol cihazı fişinden

Clasa Klas
I = 1%, II = 2%, III = 1,5%, IV = 2%,
V = 3%, VI = 4%, VII = 3,5%, VIII = 5%

2
4 %

Cazan suplimentar
Din fișa cazanului
Ek kazan
Kazanın cihazı fişinden

Rendamentul energetic sezonier aferent încălzirii incitelor (în %)
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği (% olarak)

(- 'I') x 0,1 = %

Contribuție solară - Din fișa dispozitivului solar
Güneş enerjisi cihazı katkısı - Güneş enerjisi cihazı fişinden

Dimensiunea colectorului (în m²)
Kolektör ölçüsü (m²)

Volumul rezervorului (în m³)
Tank hacmi (m³)

Rendamentul colectorului (în %)
Kolektör verimi (5)

Clasa rezervorului
Tank sınıfı
A* = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

3
 %

Pompă de caldură suplimentară
Din fișa pompei de căldură

Ek ısı pompası
Isı pompası fişinden

Rendamentul energetic sezonier aferent încălzirii incitelor (în %)
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği (% olarak)

(- 'I') x 'II' = %

Contribuție solară și pompă de caldură suplimentară

Güneş enerjisi katkısı ve ek ısı pompası

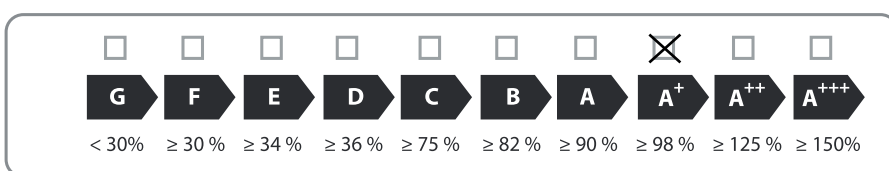
Alegeți valoarea mai mică
Küçük değeri seçin

0,5 x SAU OR 0,5 x = %

Rendamentul energetic sezonier aferent încălzirii incitelor al pachetului
Paketin mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği

7
98 %

Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incitelor al pachetului
Paketin mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı



Cazan și pompă de caldură suplimentară instalate cu emițător de căldură la temperatură scazută, la 35°C?

Din fișa pompei de căldură

Kazan ve ek ısı pompası 35°C düşük sıcaklık yayıcı cihazlarla monte edilmiş mi?
Isı pompası ürün fişinden

+ (50 x 'II') = %