



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA

Chaffoteaux

MIRA ADVANCE LINK 25

XL

XL

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

Controllo della temperatura
Dalla scheda di controllo della temperatura

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

② + **4** %

Caldaia supplementare
Dalla scheda della caldaia

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente (in %)

(- 'I') x 0,1 =

③ ± %

Contributo solare - Dalla scheda del dispositivo solare

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

④ + %

Pompa di calore supplementare
Dalla scheda della pompa di calore

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente (in %)

(- 'I') x 'II'

⑤ + %

Contributo solare E pompa di calore supplementare
Selezionare il valore più basso

0,5 x ④ O 0,5 x ⑤ =

⑥ - %

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme ⑦ **98** %

Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G	F	E	D	C	B	A	A⁺	A⁺⁺	A⁺⁺⁺
< 30 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 36 %	≥ 75 %	≥ 82 %	≥ 90 %	≥ 98 %	≥ 125 %	≥ 150 %

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

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

② + **4** %

Caldera complementaria
De la ficha de la caldera complementaria

Eficiencia energética estacional de calefacción (en %)

(- 'I') x 0,1 =

③ ± %

Contribución solar - De la ficha del dispositivo solar

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 =

④ + %

Bomba de calor complementaria
De la ficha de la bomba de calor

Eficiencia energética estacional de calefacción (en %)

(- 'I') x 'II'

⑤ + %

Contribución solar Y Bomba de calor complementaria
Seleccionar el valor inferior

0,5 x ④ O 0,5 x ⑤ =

⑥ - %

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

Clase de eficiencia energética estacional de calefacción del equipo combinado

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G	F	E	D	C	B	A	A⁺	A⁺⁺	A⁺⁺⁺
< 30 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 36 %	≥ 75 %	≥ 82 %	≥ 90 %	≥ 98 %	≥ 125 %	≥ 150 %

Caldera y bomba de calor complementaria instaladas con 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

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

²
+ **4** %

Sıcaklık kontrol
Sıcaklık kontrol cihazı fişinden

Cazan suplimentar
Din fișa cazanului

Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incitelor (in %)
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği (% olarak)

Ek kazan
Kazanın cihazı fişinden

³
(- 'I') x 0,1 = ± %

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

Dimensiunea
colectorului (in m²)
Kolektör ölçüsü (m²)

Volumul
rezervorului (in m³)
Tank hacmi (m³)

Rendamentul colectorului
(in %)
Kolektör verimi (%)

Clasa rezervorului
Tank sınıfı
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 = + %
⁴

Pompă de caldură suplimentară
Din fișa pompei de caldură

Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incitelor (in %)
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği (% olarak)

Ek ısı pompası
Isı pompası fişinden

(- 'I') x 'II' = + %
⁵

Contribuție solară și pompă de caldură suplimentară
Güneş enerjisi katkısı ve ek ısı pompası

Alegeți valoarea mai mică
Küçük değeri seçin

0,5 x ⁴ SAU OR 0,5 x ⁵ = - %
⁶

Randamentul 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

G **F** **E** **D** **C** **B** **A** **A⁺** **A⁺⁺** **A⁺⁺⁺**
< 30% ≥ 30% ≥ 34% ≥ 36% ≥ 75% ≥ 82% ≥ 90% ≥ 98% ≥ 125% ≥ 150%

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

Din fișa pompei de caldură

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

⁷
 + (50 x 'II') = %