

Foglio di calcolo Sistema per il riscaldamento

Figura 1 - Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente preferenziali e le caldaie miste preferenziali, elemento della scheda rispettivamente per un sistema comprendente un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente, un dispositivo di controllo della temperatura e un dispositivo solare e un sistema comprendente un apparecchio di riscaldamento misto, un dispositivo di controllo della temperatura e un dispositivo solare, indicante l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente del sistema offerto



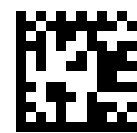
Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente della caldaia		① 112 %				
Dispositivo di controllo della temperatura		② 2 %				
Dalla scheda del dispositivo controllo della temperatura	Classe I = 1 %, classe II = 2 %, classe III = 1,5 %, classe IV = 2 %, classe V = 3 %, classe VI = 4 %, classe VII = 3,5 %, classe VIII = 5 %					
Caldaia supplementare	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente (in %)					
Dalla scheda della caldaia	(-) x 0.1 =	± 0 %				
Contributo solare						
Dalla scheda del dispositivo solare						
'III'	Dimensioni del collettore (in m ²)	'IV'	Volume del serbatoio (in m ³)	Efficienza del collettore (in %)	Indicazioni relative al serbatoio A ⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81	③ 0 %
(x + x) x 0.9 x (/ 100) x =	+ 0 %					
Pompa di calore supplementare	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente (in %)		'I'	'II'	⑤ 0 %	
Dalla scheda della pompa di calore	(-) x =	+ 0 %				
Contributo solare e pompa di calore supplementare						
Scegliere un valore inferiore	0.5 x 	OPPURE	0.5 x =	- 0 %		
Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente del sistema			⑦ 114 %			
Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente del sistema						

Caldaia e pompa di calore supplementare installata con emettitori di calore a bassa temperatura a 35 °C ?

Dalla scheda della pompa di calore + (50 x) = %

l'efficienza energetica indicata su questa scheda del sistema di apparecchi può essere diversa dall'efficienza energetica successiva all'installazione in un edificio, infatti essa è influenzata da vari fattori come la dispersione termica nell'impianto di distribuzione e il dimensionamento dei prodotti rispetto alle dimensioni e alle caratteristiche dell'edificio

- I: il valore dell'efficienza energetica di riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio preferenziale per il riscaldamento d'ambiente espresso in %,
- II: il fattore di ponderazione della potenza termica degli apparecchi di riscaldamento preferenziali o supplementari di un insieme,
- III: il valore dell'espressione matematica: 294 / (11 · Pnominal), dove Pnominal si riferisce all'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente preferenziale,



IV: IV: il valore dell'espressione matematica: $115 / (11 \cdot P_{\text{nomina}})$, dove P_{nomina} si riferisce all'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente preferenziale,



calc_calculation_form global_heating_system

calc_fig1_intro



calc_fig1_seasonal_efficiency_boiler

$$\text{I} \rightarrow \boxed{112} \%$$

calc_temperature_control

calc_from_fiche_temp_control

calc_box_classes

$$+ \boxed{2} \%$$

calc_supp_boiler

calc_from_fiche_boiler

calc_box_seasonal_efficiency_supp_boiler

$$(\boxed{} -) \times 0.1 = \pm \boxed{0} \%$$

calc_solar_contribution

calc_from_fiche_solar



calc_box_tank_volume
calc_box_collector_efficiency

calc_box_tank_ratio
 $A^+ = 0,95, A = 0,91,$
 $B = 0,86, C = 0,83,$
 $D-G = 0,81$

$$(\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0.9 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = \pm \boxed{0} \%$$

calc_supp_heatpump

calc_from_fiche_heatpump

calc_box_seasonal_efficiency_heat_pump

$$(\boxed{} -) \times = \pm \boxed{0} \%$$

calc_solar_and_supp_heatpump

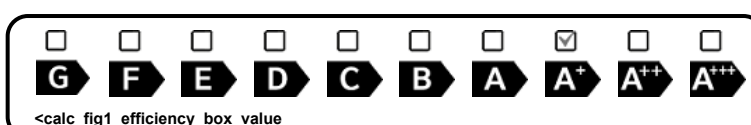
calc_select_smaller_value

$$0.5 \times \boxed{4} \quad \text{calc_or} \quad 0.5 \times \boxed{5} = - \boxed{0} \%$$

calc_fig1_seasonal_efficiency_package

$$\boxed{7} \rightarrow \boxed{114} \%$$

calc_fig1_seasonal_efficiency_class_package



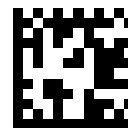
calc_fig1_boiler_and_supp_heatpump_35

calc_from_fiche_heatpump

$$\boxed{7} \rightarrow \boxed{0} + (50 \times \boxed{}) = \boxed{0} \%$$

calc_installed_efficiency_disclaimer

- I: calc_footnote_I
- II: calc_footnote_II
- III: calc_footnote_III
- IV: calc_footnote_IV

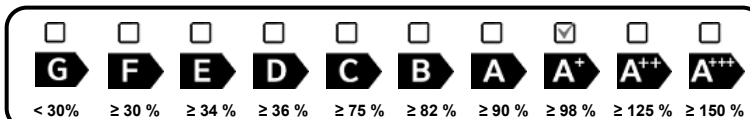


Kalkulationsblatt System für Heizung

Abbildung 1 - Bei Vorzugsraumheizgeräten mit Heizkessel und Vorzugskombiheizgeräten mit Heizkessel zur Angabe der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz der angebotenen Verbundanlage in das Datenblatt für eine Verbundanlage aus Raumheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen bzw. eine Verbundanlage aus Kombiheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen aufzunehmen



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels		1	112	%
Temperaturregler				2
Vom Datenblatt des Temperaturreglers	Klasse I = 1 %, Klasse II = 2 %, Klasse III = 1,5 %, Klasse IV = 2 %, Klasse V = 3 %, Klasse VI = 4 %, Klasse VII = 3,5 %, Klasse VIII = 5 %			+ 2 %
Zusatzeckkessel	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)			3
Vom Datenblatt des Heizkessels	(<input type="text"/> - <input type="text"/>) x 0,1 = <input type="text"/> ± 0 %			
Solarer Beitrag				
Vom Datenblatt der Solareinrichtung				
III'	Kollektorgröße (in m ²)	IV'	Speichervolumen (in m ³)	Speichereinstufige A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81
(<input type="text"/> x <input type="text"/> + <input type="text"/> x <input type="text"/>) x 0,9 x (<input type="text"/> / 100) x <input type="text"/> = <input type="text"/> + 0 %	4			
Zusatzwärmepumpe	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)			5
Vom Datenblatt der Wärmepumpe	(<input type="text"/> - <input type="text"/>) x = <input type="text"/> + 0 %			
Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe				
Kleineren Wert auswählen	6			
0,5 x <input type="text"/> ODER 0,5 x <input type="text"/> = <input type="text"/> - 0 %	4	5	6	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage	7 114 %			

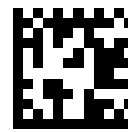


Sind Heizgeräte und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlnern 35 °C verbaut?

Vom Datenblatt der Wärmepumpe + (50 x) = 0 %

Die auf diesem Datenblatt für den Produktverbund angegebene Energieeffizienz weicht möglicherweise von der Energieeffizienz nach dessen Einbau in ein Gebäude ab, denn diese wird von weiteren Faktoren wie dem Wärmeverlust im Verteilungssystem und der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zu Größe und Eigenschaften des Gebäudes beeinflusst.

- I: Wert der Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Primärheizgerätes, angegeben in Prozent %
- II: Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung des Primär- und Zusatzheizgerätes einer Verbundanlage,
- III: Wert des mathematischen Ausdrucks: 294 / (11 · Prated), wobei sich Prated auf das Primärheizgerät bezieht,
- IV: Wert des mathematischen Ausdrucks: 115 / (11 · Prated), wobei sich Prated auf das Primärheizgerät bezieht,



Fiche de calcul Système de chauffage

Illustration 1 - Indique l'efficacité énergétique saisonnière de chauffage du système, avec générateur de chauffage, générateur de chauffage mixte, régulateur de température et système solaire ou avec générateurs de chauffage mixte, régulateur de température et système solaire



Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux du générateur de chauffage

$$\text{① } \boxed{112} \% + \boxed{2} \% =$$

Régulateur de température

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

En provenance de la fiche de données du régulateur de température

Chaudière au sol d'appoint

Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux (en %)

En provenance de la fiche de données de la chaudière au sol

$$(\boxed{\quad} - \boxed{\quad}) \times 0.1 = \pm \boxed{0} \%$$

Contribution solaire

En provenance de la fiche de données du dispositif solaire

$$(\text{③ } \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}) \times 0.9 \times (\boxed{\quad} / 100) \times \boxed{\quad} = \pm \boxed{0} \%$$

Pompe à chaleur d'appoint

Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux (en %)

En provenance de la fiche de données de la pompe à chaleur

$$(\boxed{\quad} - \boxed{\quad}) \times \boxed{\quad} = \pm \boxed{0} \%$$

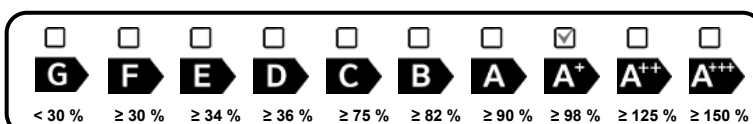
Contribution solaire ET pompe à chaleur d'appoint

$$\text{④ } \boxed{0.5} \times \boxed{\quad} \text{ OU } \text{⑤ } \boxed{0.5} \times \boxed{\quad} = \pm \boxed{0} \%$$

Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux du système

$$\text{⑦ } \boxed{114} \%$$

Classe d'efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux du système



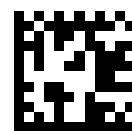
Installation d'une chaudière et d'une pompe à chaleur d'appoint avec des émetteurs de chaleur basse température à 35 °C ?

En provenance de la fiche de données de la pompe à chaleur

$$\text{⑦ } \boxed{\quad} + (50 \times \boxed{\quad}) = \boxed{0} \%$$

L'efficacité énergétique indiquée sur cette fiche de données pour la combinaison de produits risque d'être différente de l'efficacité énergétique réelle une fois l'ensemble installé dans un bâtiment, car elle est alors assujettie à d'autres facteurs, comme la perte de chaleur au sein du système de distribution et le dimensionnement des produits en regard de la taille et des caractéristiques du bâtiment.

- I: Valeur de l'efficacité énergétique du dispositif de chauffage principal dans le chauffage des locaux, en pourcentage
- II: Coefficient de pondération de la puissance thermique des dispositifs de chauffage principal et d'appoint dans une installation combinée
- III: Valeur de l'expression mathématique : $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, où Prated renvoie au dispositif de chauffage principal
- IV: Valeur de l'expression mathématique : $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, où Prated renvoie au dispositif de chauffage principal



calc_calculation_form global_heating_system

calc_fig1_intro



calc_fig1_seasonal_efficiency_boiler

$$\text{I} \rightarrow \boxed{112} \%$$

calc_temperature_control

calc_from_fiche_temp_control

calc_box_classes

$$+ \boxed{2} \%$$

calc_supp_boiler

calc_from_fiche_boiler

calc_box_seasonal_efficiency_supp_boiler

$$(\boxed{} -) \times 0,1 = \pm \boxed{0} \%$$

calc_solar_contribution

calc_from_fiche_solar



calc_box_tank_ratio
 $A^+ = 0,95, A = 0,91,$
 $B = 0,86, C = 0,83,$
 $D-G = 0,81$

$$+ \boxed{0} \%$$

calc_supp_heatpump

calc_from_fiche_heatpump

calc_box_seasonal_efficiency_heat_pump

$$(\boxed{} -) \times = + \boxed{0} \%$$

calc_solar_and_supp_heatpump

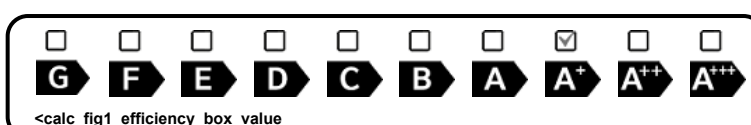
calc_select_smaller_value

$$0,5 \times \boxed{4} \quad \text{calc_or} \quad 0,5 \times \boxed{5} = - \boxed{0} \%$$

calc_fig1_seasonal_efficiency_package

$$\boxed{7} \rightarrow \boxed{114} \%$$

calc_fig1_seasonal_efficiency_class_package



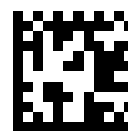
calc_fig1_boiler_and_supp_heatpump_35

calc_from_fiche_heatpump

$$\boxed{7} \rightarrow \boxed{0} + (50 \times \boxed{}) = \boxed{0} \%$$

calc_installed_efficiency_disclaimer

- I: calc_footnote_I
- II: calc_footnote_II
- III: calc_footnote_III
- IV: calc_footnote_IV



calc_calculation_form global_heating_system

calc_fig1_intro



calc_fig1_seasonal_efficiency_boiler

$$\text{I} \rightarrow \boxed{112} \%$$

calc_temperature_control

calc_from_fiche_temp_control

calc_box_classes

$$+ \boxed{2} \%$$

calc_supp_boiler

calc_from_fiche_boiler

calc_box_seasonal_efficiency_supp_boiler

$$(\boxed{} -) \times 0.1 = \pm \boxed{0} \%$$

calc_solar_contribution

calc_from_fiche_solar



calc_box_tank_volume
calc_box_collector_efficiency

calc_box_tank_ratio
 $A^+ = 0,95, A = 0,91,$
 $B = 0,86, C = 0,83,$
 $D-G = 0,81$

$$(\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0.9 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = \pm \boxed{0} \%$$

calc_supp_heatpump

calc_from_fiche_heatpump

calc_box_seasonal_efficiency_heat_pump

$$(\boxed{} -) \times = \pm \boxed{0} \%$$

calc_solar_and_supp_heatpump

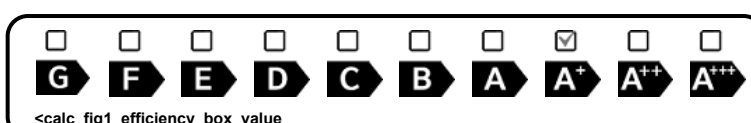
calc_select_smaller_value

$$0.5 \times \boxed{4} \quad \text{calc_or} \quad 0.5 \times \boxed{5} = - \boxed{0} \%$$

calc_fig1_seasonal_efficiency_package

$$\boxed{7} \rightarrow \boxed{114} \%$$

calc_fig1_seasonal_efficiency_class_package



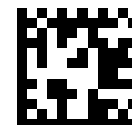
calc_fig1_boiler_and_supp_heatpump_35

calc_from_fiche_heatpump

$$\boxed{7} \rightarrow \boxed{0} + (50 \times \boxed{}) = \boxed{0} \%$$

calc_installed_efficiency_disclaimer

- I: calc_footnote_I
- II: calc_footnote_II
- III: calc_footnote_III
- IV: calc_footnote_IV



Kalkulationsblatt System für Heizung

Abbildung 1 - Bei Vorzugsraumheizeräten mit Heizkessel und Vorzugskombiheizeräten mit Heizkessel zur Angabe der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz der angebotenen Verbundanlage in das Datenblatt für eine Verbundanlage aus Raumheizeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen bzw. eine Verbundanlage aus Kombiheizeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen aufzunehmen



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels		① <input type="text"/> → 112 %																				
Temperaturregler	Klasse I = 1 %, Klasse II = 2 %, Klasse III = 1,5 %, Klasse IV = 2 %, Klasse V = 3 %, Klasse VI = 4 %, Klasse VII = 3,5 %, Klasse VIII = 5 %																					
Vom Datenblatt des Temperaturreglers	+ <input type="text"/> 2 %																					
Zusatzeckkessel	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)																					
Vom Datenblatt des Heizkessels	(<input type="text"/> - <input type="text"/>) × 0,1 = ± <input type="text"/> 0 %																					
Solarer Beitrag																						
Vom Datenblatt der Solareinrichtung																						
	III' <input type="text"/> Kollektorgröße (in m ²) <input type="text"/> IV' <input type="text"/> Tankvolumen (in m ³) <input type="text"/> Kollektorschwingsgrad (in %) <input type="text"/> Tankeinstufung A' = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81	(<input type="text"/> x <input type="text"/> + <input type="text"/> x <input type="text"/>) × 0,9 × (<input type="text"/> / 100) × <input type="text"/> = + <input type="text"/> 0 %																				
Zusatzwärmepumpe	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)																					
Vom Datenblatt der Wärmepumpe	(<input type="text"/> - <input type="text"/>) × = + <input type="text"/> 0 %																					
Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe																						
Kleineren Wert auswählen	0,5 × <input type="text"/> ④ ODER 0,5 × <input type="text"/> ⑤ = - <input type="text"/> 0 %																					
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage	⑦ 114 %																					
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>G ≤ 30 %</td> <td>F ≥ 30 %</td> <td>E ≥ 34 %</td> <td>D ≥ 36 %</td> <td>C ≥ 75 %</td> <td>B ≥ 82 %</td> <td>A ≥ 90 %</td> <td>A⁺ ≥ 98 %</td> <td>A⁺⁺ ≥ 125 %</td> <td>A⁺⁺⁺ ≥ 150 %</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G ≤ 30 %	F ≥ 30 %	E ≥ 34 %	D ≥ 36 %	C ≥ 75 %	B ≥ 82 %	A ≥ 90 %	A ⁺ ≥ 98 %	A ⁺⁺ ≥ 125 %	A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %				
<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 ≤ 30 %	F ≥ 30 %	E ≥ 34 %	D ≥ 36 %	C ≥ 75 %	B ≥ 82 %	A ≥ 90 %	A ⁺ ≥ 98 %	A ⁺⁺ ≥ 125 %	A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %													

Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahln 35 °C ?

Vom Datenblatt der Wärmepumpe ⑦ + (50 ×) = 0 %

Die auf diesem Datenblatt für den Produktverbund angegebene Energieeffizienz weicht möglicherweise von der Energieeffizienz nach dessen Einbau in ein Gebäude ab, denn diese wird von weiteren Faktoren wie dem Wärmeverlust im Verteilungssystem und der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zu Größe und Eigenschaften des Gebäudes beeinflusst.

- I: Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsraumheizerätes in Prozent,
- II: Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizeräte einer Verbundanlage,
- III: Wert des mathematischen Ausdrucks: 294 / (11 · Prated), wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht,
- IV: IV: Wert des mathematischen Ausdrucks: 115 / (11 · Prated), wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht,