

Obrazac proračuna Sustav grijanja

Ilustracija 3 - Za preferencijalne dizalice topline i preferencijalne kombinirane (DT) uređaje za grijanje za označavanje sezonski uvjetovanog, energetski učinkovitog grijanja prostora treba unijeti podatke u listu podataka kombiniranog postrojenja koje se sastoji iz grijачih uređaja, regulacija temperature te solarnim komponentama odnosno iz kombiniranih uređaja za grijanje, regulacijama temperature i solarnim komponentama



Energetska učinkovitost grijanja dizalice topline

$$\textcircled{1} \rightarrow \boxed{139} \%$$

Upravljenje temperaturom

Iz podataka regulatora temperature

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

$$\textcircled{2} + \boxed{1.5} \%$$

Dodatni uređaj za grijanje

Iz podataka uređaja za grijanje

Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora (u %)

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

Solarni doprinos

Iz podataka solarnog uređaja

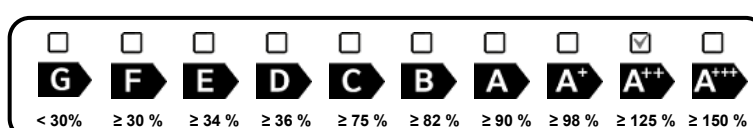
$$(\textcircled{III} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0.45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \%$$

Rang spremnika
A⁺ = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,81

Energetska učinkovitost paketa kod prosječnih klimatskih uvjeta

$$\textcircled{5} \boxed{141} \%$$

Razred energetske učinkovitosti paketa kod prosječnih klimatskih uvjeta



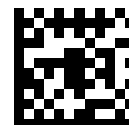
Energetska učinkovitost grijanja kod hladnjih i toplijih klimatskih uvjeta

$$\textcircled{5} \downarrow \quad \textcircled{5} \downarrow$$

$$\text{Hladnije: } \boxed{141} - \boxed{2} = \boxed{143} \% \quad \text{Toplje: } \boxed{141} + \boxed{1} = \boxed{142} \%$$

Razred učinkovitosti odabranih proizvoda ne mora odgovarati stvarnoj energetskoj učinkovitosti jednom kada se uređaji upgrade u prostor jer na učinkovitost utječu daljnji faktori kao što su gubici topline u cjevovodima i predviđenoj snazi uređaja u odnosu na veličinu objekta i karakteristike (izolacija itd.)

- I: Vrijednost sezonskog razreda učinkovitosti grijanja prostora preferiranog kombiniranog grijачa, izraženo u %;
- II: Težinski faktor snage grijanja preferiranog i dodatnog grijaća u paketu
- III: Vrijednost matematičkog izraza: $294 / (11 \cdot \text{Pnominalno})$, gdje se Pnominalno odnosi na preferirani kombinirani grijać;
- IV: Vrijednost matematičkog izraza: $115 / (11 \cdot \text{Pnominalno})$, gdje se Pnominalno odnosi na preferirani kombinirani grijać;
- V: Vrijednost razlike energetske učinkovitosti grijanja pri prosječnim i hladnjim uvjetima, izražena u %;
- VI: Vrijednost razlike energetske učinkovitosti grijanja pri prosječnim i toplijim uvjetima, izražena u %;

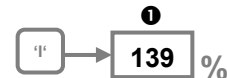


Fiche de calcul Système de chauffage

Illustration 3 - Indique l'efficacité énergétique saisonnière pour le système de chauffage offert, pour la combinaison de pompes à chaleur principales et pompes à chaleur combi principales pour le chauffage, qui font partie de la fiche pour un système avec des appareils chauffage (combi), régulateur de température et système solaire.

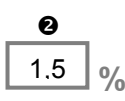


Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux de la pompe à chaleur



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 produit du régulateur de température

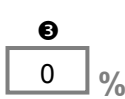
Chaudière additionnelle

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (en %)



En provenance de la fiche de produit de la chaudière

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

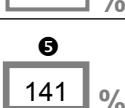


Contribution solaire

En provenance de la fiche de produit du système solaire

$$(\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0.45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \%$$

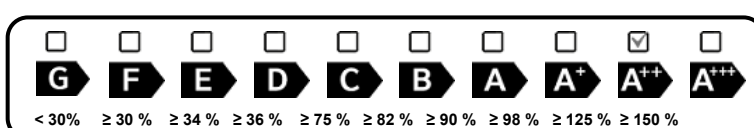
Classification du ballon
A⁺ = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D = 0,84



Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux du système sous conditions climatiques moyennes



Classe d'efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux du système sous conditions climatiques moyennes

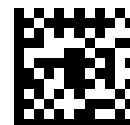


Classe d'efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux sous conditions climatiques plus froides et plus chaudes

$$\text{Plus froide: } \boxed{141} - \boxed{2} = \boxed{143} \% \quad \text{Plus chaude: } \boxed{141} + \boxed{1} = \boxed{142} \%$$

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 pour le chauffage du dispositif de chauffage préférentiel en %
- II: Coefficient de pondération de la puissance thermique du générateur de chaleur préférentiel et additionnel du système.
- III: Valeur de l'expression mathématique : 294 / (11 · Prated), où Prated renvoie au dispositif de chauffage préférentiel
- IV: Valeur de l'expression mathématique : 115 / (11 · Prated), où Prated renvoie au dispositif de chauffage préférentiel
- V: Valeur de la différence entre l'efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux dans des conditions climatiques moyennes et plus froides, en %
- VI: Valeur de la différence entre l'efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux dans des conditions climatiques plus chaudes et plus froides, en %



Hoja de cálculo Sistema para calefacción

Figura 3. Para los aparatos de calefacción con bomba de calor como generador principal y los sistemas con bomba de calor de generador principal, elemento de la ficha para un sistema de aparato de calefacción, control de temperatura y dispositivo solar y un sistema de generador de calor, control de temperatura y dispositivo solar, respectivamente, que indica la eficiencia energética estacional de calefacción del sistema



Eficiencia energética estacional de la bomba de calor en calefacción

$$\textcircled{1} \rightarrow \boxed{139} \% \quad \text{139 \%}$$

Regulador de temperatura

De la hoja de datos del regulador de temperatura

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

$$\textcircled{2} + \boxed{1.5} \% \quad + 1.5 \% \quad \text{1.5 \%}$$

Caldera adicional

De la hoja de datos de la caldera

Eficiencia energética estacional de calefacción (en %)

$$\textcircled{3} \quad (\boxed{} -) \times = - \boxed{0} \% \quad - 0 \% \quad \text{- } 0 \% \quad \text{- } 0 \% \quad \text{0 \%}$$

Contribución solar

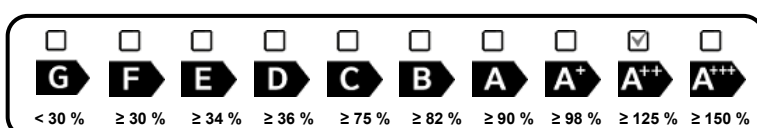
De la hoja de datos del dispositivo solar

$$\textcircled{4} \quad \begin{matrix} \text{Superficie del colector (en m}^2\text{)} \\ \text{Volumen del depósito (en m}^3\text{)} \\ \text{Eficiencia del colector (en \%)} \\ \text{Clasificación del depósito} \\ A^+ = 0,95, A = 0,91, \\ B = 0,86, C = 0,83, \\ D = 0,84 \end{matrix} \quad (\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0.45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \% \quad + 0 \% \quad \text{0 \%}$$

Eficiencia energética estacional del sistema en calefacción para climas medios

$$\textcircled{5} \quad \boxed{141} \% \quad \text{141 \%}$$

Clase de eficiencia energética estacional del sistema en calefacción para climas medios

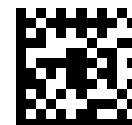


Eficiencia energética estacional en calefacción para climas fríos y cálidos

$$\textcircled{5} \quad \begin{matrix} \text{Más frío: } \boxed{141} - 2 = \boxed{143} \% \\ \text{Más cálido: } \boxed{141} + 1 = \boxed{142} \% \end{matrix}$$

La eficiencia energética indicada en esta hoja de datos para el conjunto de productos difiere posiblemente de la eficiencia energética tras su instalación en un edificio, ya que esta depende de otros factores tales como la pérdida de calor en el sistema de distribución y el dimensionamiento de los productos en relación con el tamaño y las características del edificio.

- I: valor de la eficiencia energética estacional del generador preferente de calor para calefacción, expresado en porcentaje;
- II: factor de ponderación de la potencia calorífica de los generadores de calor preferente y complementario de una instalación combinada;
- III: valor de la expresión matemática: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, donde Prated está relacionada con el generador de calefacción principal;
- IV: IV: valor de la expresión matemática: $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, donde Prated está relacionada con el generador de calefacción principal;
- V: valor de la diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas medias y más frías, expresado en porcentaje;
- VI: valor de la diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas más cálidas y medias, expresado en porcentaje.



calc_calculation_form global_heating_system

calc_fig3_intro



calc_fig3_seasonal_efficiency_heatpump

$$\text{① } \boxed{\text{P}} \rightarrow \boxed{139} \% + \boxed{1.5} \%$$

calc_temperature_control

calc_box_classes

calc_from_fiche_temp_control

$$\text{② } + \boxed{1.5} \%$$

calc_supp_boiler

calc_box_seasonal_efficiency_supp_boiler

'I'

'II'

calc_from_fiche_boiler

$$(\boxed{} - \boxed{}) \times = - \boxed{0} \% \quad \text{③}$$

calc_solar_contribution

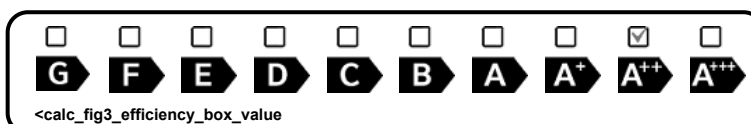
calc_from_fiche_solar

$$\begin{array}{c} \text{④} \\ (\boxed{x} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0.45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \% \\ \text{⑤} \\ \text{calc_box_tank_rati} \\ \text{ng} \\ A^+ = 0.95, A = 0.91, \\ B = 0.86, C = 0.83, \\ D = 0.84 \end{array}$$

calc_fig3_seasonal_efficiency_average_climate

$$\boxed{141} \% \quad \text{⑥}$$

calc_fig3_seasonal_efficiency_class_average_climate

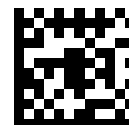


calc_fig3_seasonal_efficiency_colder_warmer

$$\begin{array}{l} \text{⑤} \\ \text{calc_colder } \boxed{141} - 2 = \boxed{143} \% \quad \text{calc_warmer } \boxed{141} + 1 = \boxed{142} \% \\ \text{⑥} \end{array}$$

calc_installed_efficiency_disclaimer

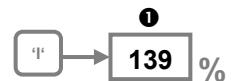
- I: calc_footnote_I
- II: calc_footnote_II
- III: calc_footnote_III
- IV: calc_footnote_IV
- V: calc_footnote_V
- VI: calc_footnote_VI



Kalkulační list Systém k topení

Obrázek 3 - U přednostních pokojových topidel s tepelným čerpadlem a u přednostních kombinovaných topidel s tepelným čerpadlem je třeba k uvedení sezonní energetické účinnosti vytápění místnosti u nabízeného sdruženého systému vložit do datového listu pro sdružený systém z pokojových topidel, regulátorů teploty a solárních zařízení, respektive pro sdružený systém z kombinovaných topidel, regulátorů teploty a solárních zařízení

Sezonní energetická účinnost vytápění místnosti tepelným čerpadlem



Regulátor teploty

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

Z datového listu regulátoru teploty



Přídavný kotel

Sezonní energetická účinnost vytápění místnosti (v %)

Z datového listu kotle

$$(\quad) - (\quad) \times = - \quad 0 \%$$

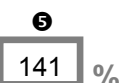
Solární příspěvek

Z datového listu solárního zařízení

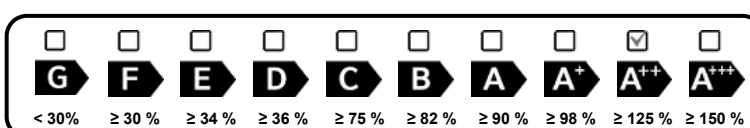
$$(\quad \times \quad + \quad \times \quad) \times 0.45 \times (\quad / 100) \times \quad = + \quad 0 \%$$

Hodnocení zásobníku
A* = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D = 0,84

Sezonní energetická účinnost vytápění místnosti sdruženým systémem při průměrném klimatu



Sezonní energetická účinnost vytápění místnosti sdruženým systémem při chladnějším a teplejším klimatu

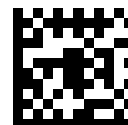


Sezonní energetická účinnost vytápění místnosti sdruženým systémem při chladnějším a teplejším klimatu

$$\text{Chladněji: } 141 - 2 = 143 \% \quad \text{Tepleji: } 141 + 1 = 142 \%$$

Energetická účinnost uvedená na tomto datovém listu pro soustavu výrobků se bude možná odlišovat od energetické účinnosti zjištěné po zabudování soustavy výrobků do budovy, protože je ovlivňována dalšími faktory, jako jsou tepelné ztráty v systému rozdělování a dimenzování výrobků v poměru k velikosti a vlastnostem budovy.

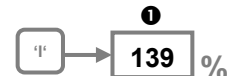
- I: Hodnota energetické účinnosti vytápění místnosti přednostním pokojovým topidlem v procentech
- II: Faktor k vyrovnání tepelného výkonu přednostních a přídavných kotlů ve sdruženém systému
- III: Hodnota matematického výrazu: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, přičemž Prated se vztahuje k přednostnímu pokojovému topidlu,
- IV: Hodnota matematického výrazu: $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, přičemž Prated se vztahuje k předostnímu pokojovému topidlu,
- V: Hodnota diference mezi energetickou účinností vytápění místnosti závislou na ročním období při průměrných a energetickou účinností při chladnějších klimatických poměrech v procentech
- VI: Hodnota diference mezi energetickou účinností vytápění místnosti závislou na ročním období při teplejších a energetickou účinností při chladnějších klimatických poměrech v procentech



Laskelmalomake Lämmitysjärjestelmä

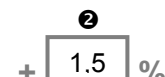
Kuva 3 - Ensijaisia lämpöpumpputilalämmittimiä ja ensisijaisia lämpöpumppuyhdistelmälämmittimiä koskeva tilalämmittimestä, lämmönsäätölaitteesta ja aurinkolämpölaiteesta koostuvan kokoonpanon ja yhdistelmälämmittimestä, lämmönsäätölaitteesta ja aurinkolämpölaiteesta koostuvan kokoonpanon seloste, jossa ilmoitetaan tarjotun kokoonpanon Huonelämmityksen kausittainen energiatehokkuus

Lämpöpumpun Huonelämmityksen kausittainen energiatehokkuus



Lämmönsäätölaite

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



Lisäkattila

Kausittaisen Huonelämmityksen energiatehokkuus prosentteina

IV
VII

Kattilan selosteesta

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

Aurinkolämmön osuus

Aurinkolämpölaiteen selosteesta

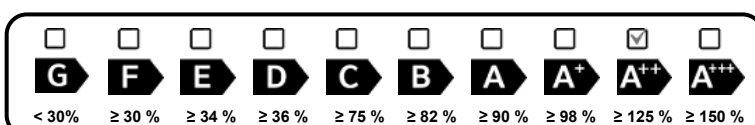
$$\begin{matrix} \text{III} & \text{Keräimen koko (m}^2\text{)} & \text{IV} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \boxed{} & + & \boxed{} \end{matrix} \times 0,45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \%$$

Säiliön luokka
A⁺ = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,81

Kokoonpanon Huonelämmityksen kausittainen energiatehokkuus keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa

5
141 %

Kokoonpanon Huonelämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa

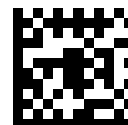


Huonelämmityksen kausittainen energiatehokkuus kylmissä ja lämpimissä ilmasto-olosuhteissa

$$\begin{matrix} \text{V} \\ \downarrow \\ 5 \end{matrix} \quad \boxed{141} - 2 = \boxed{143} \% \quad \begin{matrix} \text{VI} \\ \downarrow \\ 5 \end{matrix} \quad \boxed{141} + 1 = \boxed{142} \%$$

Tässä selosteessa ilmoitettu tuotekokoonpanon energiatehokkuus ei välttämättä vastaa kokoonpanon todellista energiatehokkuutta, kun se on asennettu rakennukseen. Tämä johtuu siitä, että tehokkuuteen vaikuttaa myös muita tekijöitä kuten jakelujärjestelmän lämpöhövi ja tuotteiden mitoitus suhteessa rakennuksen kokoon ja muihin ominaispiirteisiin.

- I: ensisijaisen yhdistelmälämmittimen Huonelämmityksen kausittaisen energiatehokkuuden arvo prosentteina;
- II: ensisijaisen lämmittimen ja lisälämmittimen lämpötehon painotuskertoin
- III: seuraavan matemaattisen ilmaisin arvo: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, jossa Prated liittyy ensisijaiseen yhdistelmälämmittimeen;
- IV: seuraavan matemaattisen ilmaisin arvo: $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, jossa Prated liittyy ensisijaiseen yhdistelmälämmittimeen;
- V: keskimääräisissä ja kylmissä ilmasto-olosuhteissa saavutettavien Huonelämmityksen kausittaisten energiatehokkuuksien ero prosentteina;
- VI: lämpimissä ja keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa saavutettavien Huonelämmityksen kausittaisten energiatehokkuuksien ero prosentteina;



Beräkningsformulär System för uppvärmning

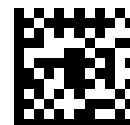
Figur 3 - För preferens värmepumpar och preferens kombinationsvärmepumpar , del av informationsbladet för ett paket med värmeapparat, temperaturkontroll och solenergi enhet och ett paket med kombinationsvärmare, temperaturkontroll och solenergi enhet, vilket visar säsongsbunden uppvärmnings energieffektivitet i det paket som erbjuds



Säsongs uppvärmningseffektivitet i värmepump		① <input type="text" value="139"/> %
Temperatur reglering		② + <input type="text" value="1.5"/> %
Från informationsbladet för temperaturkontroll		
Kompletterande panna		③ - <input type="text" value="0"/> %
Från informationsbladet för panna		
Solvärme bidrag		④ + <input type="text" value="0"/> %
Från informationsbladet för solvärme enheten		
(<input type="text"/> x <input type="text"/> + <input type="text"/> x <input type="text"/>) x 0.45 x (<input type="text"/> / 100) x <input type="text"/> =		⑤ + <input type="text" value="141"/> %
Säsongs uppvärmningseffektivitet i paket under genomsnittligt klimat		
Säsongs uppvärmningseffektivitets klass i paket under genomsnittligt klimat		
Säsongs uppvärmningseffektivitet under kallare och varmare klimatförhållanden		
Kallare: <input type="text" value="141"/> - <input type="text" value="-2"/> = <input type="text" value="143"/> %		Varmare: <input type="text" value="141"/> + <input type="text" value="1"/> = <input type="text" value="142"/> %

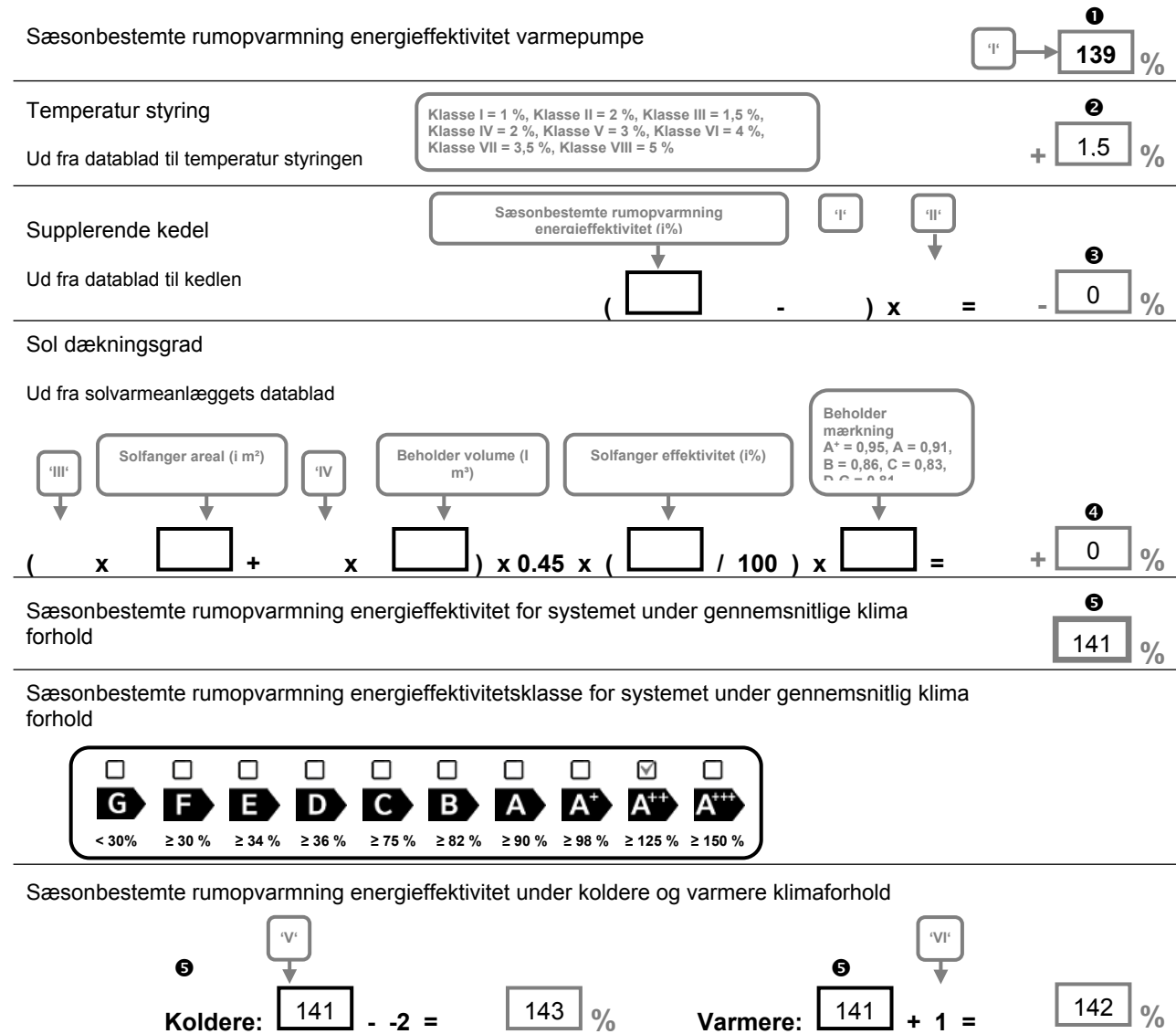
Energieffektiviteten i det paket av produkter som avses i detta informationsblad kanske inte motsvarar dess faktiska energieffektivitet efter att det installerats i en byggnad, eftersom verkningsgraden påverkas av andra faktorer, såsom värmeföruster i distributionssystemet och dimensioneringen av produkterna i förhållande till byggnadens storlek och egenskaper.

- I: värdet av säsongsmedeldifferens i uppvärmningseffektivitet av den förvalda kombinationsvärmaren, uttryckt i%;
- II: faktorn för att väga in värmeeffekten av den förvalda och tilläggsvärmaren på en förpackning
- III: värdet av det matematiska uttrycket: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, varvid Prated är relaterad till den förvalda kombinationsvärmaren;
- IV: värdet av det matematiska uttrycket: $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, varvid Prated är relaterad till den förvalda kombinationsvärmaren;
- V: värdet av skillnaden mellan den säsongsmedeldifferens i uppvärmningseffektiviteten under genomsnittet och kallare klimatförhållanden, uttryckt i%;
- VI: värdet av skillnaden mellan den säsongsmedeldifferens i uppvärmningseffektiviteten under varmare och genomsnittlig klimatförhållanden, uttryckt i%;



Beregnings måde System for varme

Figur 3 - For præferentiel varmepumpe til rumopvarmning og præferentiel varmepumpe i kombination, det er elementer i databladet for et system til rumopvarmning, temperaturkontrol og sol enhed og en pakke af kombinationsvarmegiver, temperaturkontrol og sol enhed, hvilket indikerer den sæsonbestemte rumopvarmning energieffektivitet i systemet, der tilbydes



Energieffektiviteten for systemet af produkter, der er omhandlet i dette databladet svarer muligvis ikke til den faktiske energieffektivitet når de er installeret i en bygning, da effektiviteten påvirkes af andre faktorer, såsom varmetab i distributionssystemet og dimensioneringen af produkterne i relation til bygningernes størrelse og karakteristika.

- I: Værdien af den årlige varme energieffektivitet i den foretrukne kombination udtrykt i%;
- II: faktoren til vægtning varmeeffekt på de præferentielle og supplerende varmegivere i en pakke
- III: værdien af det matematiske udtryk: $294 / (11 \cdot PN)$, hvor PN er relateret til den foretrukne kombination varmegiver;
- IV: værdien af det matematiske udtryk $115 / (11 \cdot PN)$, hvor PN er relateret til den foretrukne kombination varmegiver;
- V: værdien af forskellen mellem den sæsonbestemte rumopvarmning energieffektiviteten under gennemsnitlige og koldere klimaforhold, udtrykt i%;
- VI: værdien af forskellen mellem den sæsonbestemte rumopvarmning energieffektivitet under varmere og gennemsnitlige klimaforhold, udtrykt i%;

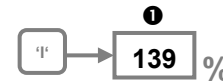


calc_calculation_form global_heating_system

calc_fig3_intro



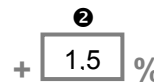
calc_fig3_seasonal_efficiency_heatpump



calc_temperature_control

calc_box_classes

calc_from_fiche_temp_control



calc_supp_boiler

calc_box_seasonal_efficiency_supp_boiler

③

calc_from_fiche_boiler

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

calc_solar_contribution

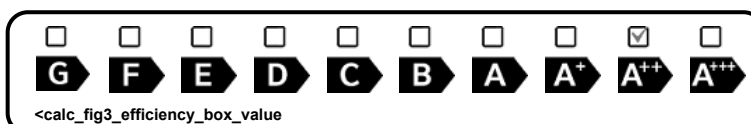
calc_from_fiche_solar

$$\begin{array}{l} \text{④} \\ \text{---} \\ (\boxed{x} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0.45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \% \end{array}$$

calc_fig3_seasonal_efficiency_average_climate



calc_fig3_seasonal_efficiency_class_average_climate



calc_fig3_seasonal_efficiency_colder_warmer

$$\begin{array}{l} \text{⑥} \\ \text{---} \\ \text{calc_colder } \boxed{141} - 2 = \boxed{143} \% \quad \text{calc_warmer } \boxed{141} + 1 = \boxed{142} \% \end{array}$$

calc_installed_efficiency_disclaimer

- I: calc_footnote_I
- II: calc_footnote_II
- III: calc_footnote_III
- IV: calc_footnote_IV
- V: calc_footnote_V
- VI: calc_footnote_VI



Berekeningsblad Systeem voor verwarming

Afbeelding 3 - Bij preferentiële ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp en preferentiële combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp voor de opgave van de seisoensgebonden energie-efficiëntie van de ruimteverwarming van de aangeboden combinatie-installatie op te nemen in het gegevensblad voor een combinatie-installatie dat bestaat uit ruimteverwarmingstoestellen, temperatuurregelaars en zonne-energie-installaties c.q. een combinatie-installatie bestaande uit combiverwarmingstoestellen, temperatuurregelaars en zonne-energie-installaties



Seisoensgebonden ruimteverwarmings-energie-efficiëntie van de warmtepomp

1 139 %

Temperatuurregelaar

Van het gegevensblad van de temperatuurregelaar

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 1.5 %

Hulpverwarmingsketel

Van het gegevensblad van de verwarmingsketel

Seisoensgebonden energie-efficiëntie van de ruimteverwarming (in %)

(-) x = - 0 %

Bijdrage zonne-energie

Van het gegevensblad van de zonne-energie-installatie

III Collectorgrondoppervlak (m²) + IV Tankvolume (m³) x V Collectorrendement (%) x VI Tankclassificatie

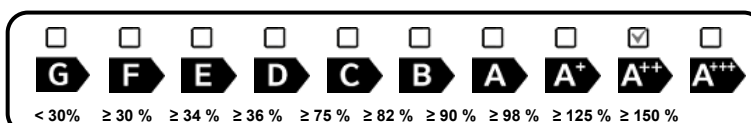
A+ = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,81

(x + x) x 0,45 x (/ 100) x = + 0 %

Seisoensgebonden ruimteverwarmings-energie-efficiëntie van de combinatie-installatie bij gemiddeld klimaat

5 141 %

Seisoensgebonden ruimteverwarmings-energie-efficiëntieklaasse van de combinatie-installatie bij gemiddeld klimaat



Seisoensgebonden ruimteverwarmings-energie-efficiëntie bij kouder en warmer klimaat

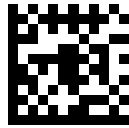
6 V Kouder: 141 - 2 = 143 % VI Warmer: 141 + 1 = 142 %

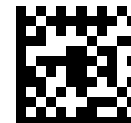
De op dit gegevensblad voor de productcombinatie aangegeven energie-efficiëntie kan afwijken van de energie-efficiëntie na de montage in een gebouw. Deze wordt namelijk door meerdere factoren beïnvloed, zoals het warmteverlies in het verdelingssysteem en de dimensionering van de producten ten opzichte van de grootte en de eigenschappen van het gebouw.

- I: Waarde van de ruimteverwarmingsenergie-efficiëntie van het preferentiële verwarmingsapparaat in procenten,
- II: factor voor de bepaling van het warmterendement van de preferentiële- en aanvullende verwarmingsapparaten van een combinatie-installatie,
- III: waarde van de mathematische uitdrukking: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, waarbij Prated betrekking heeft op het preferentiële verwarmingstoestel,
- IV: IV: waarde van de mathematische uitdrukking: $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, waarbij Prated betrekking heeft op het preferentiële verwarmingstoestel,
- V: De waarde van het verschil tussen de seisoensgebonden energie-efficiëntie van de ruimteverwarming bij gemiddelde en die bij koudere klimaatomstandigheden in procenten,
- VI: De waarde van het verschil tussen de seisoensgebonden energie-efficiëntie van de ruimteverwarming bij warmere en die bij koudere klimaatomstandigheden in procenten.

Systeem voor verwarming

0020215901_00





Berekeningsblad Systeem voor verwarming

Afbeelding 3 - Duidt de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming van het aangeboden systeem, voor een combinatie van preferentiële warmtepompen en preferentiële combi-warmtepompen voor ruimteverwarming, die deel uitmaken van de productfiche voor een systeem met (combi-)ruimteverwarmingstoestellen, temperatuursregelaar en zonne-energiesysteem.

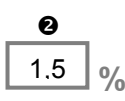


Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming van de warmtepomp



Temperatuurregelaar

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 %



Uit de productfiche van de
temperatuurregelaar

Bijkomende verwarmingsketel

Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor
ruimteverwarming (in %)

Uit de productfiche van de
verwarmingsketel

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

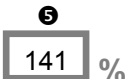
Bijdrage zonne-energie

Van productfiche van de zonne-
energiesysteem

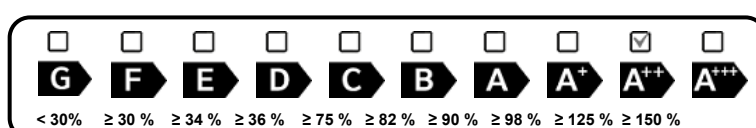
$$(\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0.45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \%$$

Tankclassificatie
A+ = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,81

Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming van het systeem bij gemiddelde
klimaatomstandigheden



Seizoensgebonden energie-efficiëntieklaasse voor ruimteverwarming van het systeem bij
gemiddelde klimaatomstandigheden

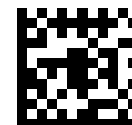


Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere en warmere
klimaatomstandigheden

$$\text{Kouder: } \boxed{141} - \boxed{2} = \boxed{143} \% \quad \text{Warmer: } \boxed{141} + \boxed{1} = \boxed{142} \%$$

De energie-efficiëntie van de productcombinatie, vermeld in deze fiche, wijkt mogelijk af van de werkelijke energie-efficiëntie eens geïnstalleerd in een gebouw aangezien de efficiëntie beïnvloed wordt door meerdere factoren, zoals het warmteverlies in het verdeelsysteem en de dimensionering van de producten ten opzichte van de grootte en de eigenschappen van het gebouw.

- I: Waarde van de energie-efficiëntie voor ruimteverwarming van het preferentiële verwarmingsapparaat in %,
- II: gewichtsfactor ter bepaling van het thermisch vermogen van de preferentiële- en bijkomende warmteopwekkers van een systeem,
- III: waarde van de mathematische uitdrukking: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, waarbij Prated betrekking heeft op het preferentiële warmteopwekker van het systeem,
- IV: waarde van de mathematische uitdrukking: $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, waarbij Prated betrekking heeft op het preferentiële warmteopwekker van het systeem,
- V: De waarde van het verschil tussen de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming bij gemiddelde en bij koudere klimaatomstandigheden in %,
- VI: De waarde van het verschil tussen de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming bij warmere en bij koudere klimaatomstandigheden in %.



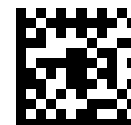
Kalkulationsblatt System für Heizung

Abbildung 3 - Bei Vorzugsraumheizeräten mit Wärmepumpe und Vorzugskombiheizeräten mit Wärmepumpe 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 der Wärmepumpe		① 139 %																				
Temperaturregler		② + 1.5 %																				
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 %																					
Zusatzeckkessel	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)																					
Vom Datenblatt des Heizkessels	(-) x = - 0 %																					
Solarer Beitrag																						
Vom Datenblatt der Solareinrichtung	$(\text{III} \times \text{Kollektorgröße (in m²)} + \text{IV} \times \text{Tankvolumen (in m³)}) \times 0,45 \times (\text{Kollektorschichtgrad (in %)} / 100) \times \text{Tankeinstufung} = + 0 %$																					
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima	⑤ 141 %																					
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima																						
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$< 30\%$</td> <td>$\geq 30\%$</td> <td>$\geq 34\%$</td> <td>$\geq 36\%$</td> <td>$\geq 75\%$</td> <td>$\geq 82\%$</td> <td>$\geq 90\%$</td> <td>$\geq 98\%$</td> <td>$\geq 125\%$</td> <td>$\geq 150\%$</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>F</td> <td>E</td> <td>D</td> <td>C</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>A⁺</td> <td>A⁺⁺</td> <td>A⁺⁺⁺</td> </tr> </table>			$< 30\%$	$\geq 30\%$	$\geq 34\%$	$\geq 36\%$	$\geq 75\%$	$\geq 82\%$	$\geq 90\%$	$\geq 98\%$	$\geq 125\%$	$\geq 150\%$	G	F	E	D	C	B	A	A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺⁺
$< 30\%$	$\geq 30\%$	$\geq 34\%$	$\geq 36\%$	$\geq 75\%$	$\geq 82\%$	$\geq 90\%$	$\geq 98\%$	$\geq 125\%$	$\geq 150\%$													
G	F	E	D	C	B	A	A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺⁺													
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima																						
Kälter: ⑤ 141 - -2 =	143 %	Wärmer: ⑤ 141 + 1 = 142 %																				

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: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht,
- IV: IV: Wert des mathematischen Ausdrucks: $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht,
- V: Wert der Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen in Prozent,
- VI: Wert der Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen in Prozent.



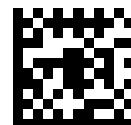
Kalkulationsblatt System für Heizung

Abbildung 3 - Bei Vorzugsraumheizeräten mit Wärmepumpe und Vorzugskombiheizeräten mit Wärmepumpe 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 der Wärmepumpe		① 139 %																				
Temperaturregler		② + 1.5 %																				
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 %																					
Zusatzeckkessel	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)																					
Vom Datenblatt des Heizkessels	(-) x = - 0 %																					
Solarer Beitrag																						
Vom Datenblatt der Solareinrichtung	$(\quad \times \quad + \quad \times \quad) \times 0,45 \times (\quad / 100) \times \quad = + 0 \%$																					
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima	⑤ 141 %																					
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima																						
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$< 30\%$</td> <td>$\geq 30\%$</td> <td>$\geq 34\%$</td> <td>$\geq 36\%$</td> <td>$\geq 75\%$</td> <td>$\geq 82\%$</td> <td>$\geq 90\%$</td> <td>$\geq 98\%$</td> <td>$\geq 125\%$</td> <td>$\geq 150\%$</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>F</td> <td>E</td> <td>D</td> <td>C</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>A⁺</td> <td>A⁺⁺</td> <td>A⁺⁺⁺</td> </tr> </table>			$< 30\%$	$\geq 30\%$	$\geq 34\%$	$\geq 36\%$	$\geq 75\%$	$\geq 82\%$	$\geq 90\%$	$\geq 98\%$	$\geq 125\%$	$\geq 150\%$	G	F	E	D	C	B	A	A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺⁺
$< 30\%$	$\geq 30\%$	$\geq 34\%$	$\geq 36\%$	$\geq 75\%$	$\geq 82\%$	$\geq 90\%$	$\geq 98\%$	$\geq 125\%$	$\geq 150\%$													
G	F	E	D	C	B	A	A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺⁺													
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima																						
Kälter: ⑥ 141 - 2 =	143 %	Wärmer: ⑦ 141 + 1 = 142 %																				

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 Zusatzeckheizeräte einer Verbundanlage,
- III: Wert des mathematischen Ausdrucks: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht,
- IV: IV: Wert des mathematischen Ausdrucks: $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht,
- V: Wert der Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen in Prozent,
- VI: Wert der Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen in Prozent.



Beregningsskjema System for oppvarming

Figur 3 - For prefert varmepumpe til romoppvarming og preferert varmepumpe i kombinasjon, er det elementer i databladet for et system til romoppvarming, temperaturregulator og solenhet og en pakke med kombinasjonsvarmegiver, temperaturregulator og solenhet, som indikerer den sesongbetingede energieffektiviteten ved romoppvarming i systemet, som tilbys



Varmepumpens sesongbetingede oppvarmingseffektivitet

$$\text{① } 139 \%$$

Temperaturregulator

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 %

Ut fra temperaturregulatorens datablad

$$\text{② } + 1,5 \%$$

Tilleggskjjele

Sesongbetingede forandringer i
energieffektivitet ved romoppvarming (%)

Ut fra kjelens datablad

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

$$\text{③ } - \boxed{0} \%$$

Tilskudd med solvarme

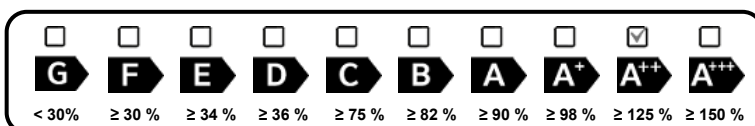
Ut fra solvarmeenhets datablad

$$\begin{array}{c} \text{④ } \\ \boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{} \times 0,45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \% \end{array}$$

Sesongbetinget pakkeenergieffektivitet ved romoppvarming under gjennomsnittlig klima

$$\text{⑤ } 141 \%$$

Sesongbetinget pakkeenergieffektivitsklasse ved romoppvarming under gjennomsnittlig klima

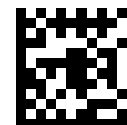


Sesongbetinget pakkeenergieffektivitet ved romoppvarming under kaldere og varmere klima

$$\begin{array}{c} \text{⑥ } \\ \boxed{141} - 2 = \boxed{143} \% \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{⑦ } \\ \boxed{141} + 1 = \boxed{142} \% \end{array}$$

Energieffektiviteten for systemet av produkter, som er omhandlet i dette databladet svarer muligens ikke til den faktiske energieffektiviteten når de er installert i en bygning, da effektiviteten påvirkes av andre faktorer, som varmetap i distribusjonssystemet og dimensjoneringen av produktene med hensyn til bygningens størrelse og egenskaper.

- I: verdien av sesongmessige forandringer i oppvarmingseffektivitet i den foretrukne kombinasjonsvarmeren, uttrykt i %;
- II: faktoren for å vektne varmeeffekten på de preferte og supplerende varmeapparatene i en pakke
- III: verdien av det matematiske uttrykket: $294 / (11 \cdot PN)$, hvor PN er relatert til den foretrukne kombinasjonsvarmegiveren;
- IV: verdien av det matematiske uttrykket: $115 / (11 \cdot PN)$, hvor PN er relatert til den foretrukne kombinasjonsvarmegiveren;
- V: Verdien av forskjellen mellom den sesongbetingede energieffektiviteten til romoppvarmingen under gjennomsnittlige eller kaldere klimaforhold, uttrykt i %;
- VI: Verdien av forskjellen mellom den sesongbetingede energieffektiviteten til romoppvarmingen under varmere eller gjennomsnittlige klimaforhold, uttrykt i %;



Arvestuse vorm Kuttesüsteem

Joonis 3 - ruumide peamiste küttekehadele koos soojuspumbaga ja peamiste kombineeritud küttekehadele koos soojuspumbaga, tehniliste andmete lehe element komplektile ruumide kutteseadmest, temperatuuri reguleerimise seadmest ja päikesekütte seadmeist, samuti komplekt kombineeritud küttekehast, temperatuuri reguleerimise seadmest ja päikesekütte seadmest, mis näitab hooajalise energiatõhususe ruumide kütmisel, mis on pakutud selle komplekti poolt.



Hooajaline energiatõhusus ruumide kütmisel soojuspumbaga

$$\text{① } \boxed{139} \%$$

Temperatuuri reguleerimisseade

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

②

$$+ \boxed{1.5} \%$$

Temperatuuri reguleerimisseadme tehniliste andmete lehest

Lisakatel

Hooajaline energiatõhusus ruumi kütmise kohta (%)

③

Katle tehniliste andmete lehest

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

Päikeseenergiaosa

Päikeseenergia seadme tehniliste andmete lehest

$$\begin{array}{c} \text{III} \quad \text{Kollektori suurus (m}^2\text{)} \quad \text{IV} \\ \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \\ (\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0.45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \% \end{array}$$

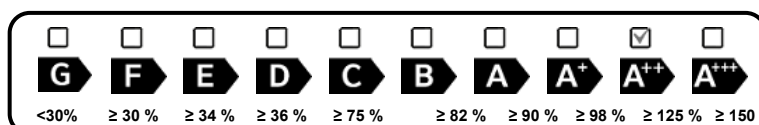
Mahuti reiting
A⁺ = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,81

④

Hooajaline energiatõhusus ruumide kütmisel koomplektiga paravõötme kliima tingimustes

$$\boxed{141} \%$$

Hooajaline ruumide kütmise energiatõhususe klass koomplektiga paravõötme kliima tingimustes



Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus komplektiga külma ja sooja kliima tingimustes

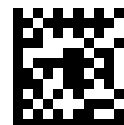
$$\begin{array}{c} \text{V} \\ \downarrow \\ \text{Külmem } \boxed{141} - 2 = \boxed{143} \% \quad \text{Soojem } \boxed{141} + 1 = \boxed{142} \% \end{array}$$

⑤

VI

Toodete komplekti energiatõhusus, mis on ettenähtud käesoleval tehniliste andmete lehel ei pruugi kajastada selle tegelikku energiatõhusust pärast paigaldamist hoones, sest efektiivsust mõjutavad ka täiendavad asjaolud, nagu soojuskadu levitamise süsteem ja toodete mõõtmete määratlus hoone suuruse ja omaduste suhtes.

- I: energiatõhususe tähtsus ruumide kütmisel kombineeritud kütteelemendiga on väljendatud %;
- II: peamise ja lisakaettekomplektis kütteväärtuse arvutamise koefitsient
- III: matemaatilise valemi väärus: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, kus Prated kehitib kombineeritud peamise kütteeha kohta;
- IV: matemaatilise valemi väärus: $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, kus Prated kehitib kombineeritud peamise kütteeha kohta;
- V: vahe väärus hooajalise soojenduse energiatõhususe ruumide kütmisel paravõötme ja külma kliima tingimustes, väljendatud %;
- VI: vahe väärus hooajalise soojenduse energiatõhususe ruumide kütmisel paravõötme ja sooja kliima tingimustes, väljendatud %;



Arkusz kalkulacyjny Zestaw do ogrzewania

Rysunek 3 - Na potrzeby podstawowych ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i podstawowych wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła element karty, odpowiednio, zestawu zawierającego ogrzewacz pomieszczeń, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne oraz zestawu zawierającego ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne, wskazujący sezonową efektywność energetyczną ogrzewania pomieszczeń dla oferowanego zestawu



Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń pompy ciepła

$$\text{① } \boxed{139} \%$$

Regulator temperatury

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

$$\text{② } + \boxed{1.5} \%$$

Dodatkowy kocioł grzewczy stojący

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (w %)

$$\text{③ } - \boxed{0} \%$$

Z karty produktu regulatora temperatury

Z karty produktu kotła grzewczego stojącego

$$(\quad) - \quad) \times =$$

Udział energii słonecznej

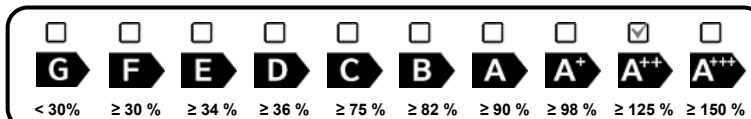
Z karty produktu urządzenia słonecznego

$$\text{④ } (\quad \times \boxed{\quad} + \quad \times \boxed{\quad}) \times 0.45 \times (\quad / 100) \times \boxed{\quad} = + \boxed{0} \%$$

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu w klimacie umiarkowanym

$$\text{⑤ } \boxed{141} \%$$

Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu w klimacie umiarkowanym

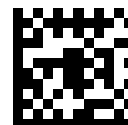


Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie chłodnym i ciepłym

$$\text{Chłodny: } \text{⑥ } \boxed{141} - \boxed{-2} = \boxed{143} \% \quad \text{Ciepły: } \text{⑦ } \boxed{141} + \boxed{1} = \boxed{142} \%$$

Efektywność zestawu produktów podana w niniejszej karcie produktu może nie odpowiadać rzeczywistej efektywności energetycznej urządzenia zainstalowanego w budynku, ponieważ na taką wydajność mają wpływ dodatkowe czynniki, np. straty ciepła w systemie rozprowadzającym oraz zwymiarowanie produktów w odniesieniu do wielkości budynku i jego charakterystyki.

- I: Wartość efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń dla podstawowego ogrzewacza pomieszczeń wyrażona w procentach,
- II: Współczynnik ważący moc ogrzewania ogrzewaczy podstawowych oraz ogrzewaczy dodatkowych w zestawie,
- III: Wartość wyrażenia matematycznego: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, gdzie Prated dotyczy ogrzewacza podstawowego
- IV: IV: Wartość wyrażenia matematycznego: $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, gdzie Prated dotyczy ogrzewacza podstawowego
- V: Wartość różnicy między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego i chłodnego, wyrażona w procentach,
- VI: Wartość różnicy między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego i chłodnego, wyrażona w procentach,



Kalkulationsblatt System für Heizung

Abbildung 3 - Bei Vorzugsraumheizgeräten mit Wärmepumpe und Vorzugskombiheizgeräten mit Wärmepumpe 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 der Wärmepumpe

$$\text{I} \rightarrow \boxed{139} \%$$

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

$$\text{II} + \boxed{1.5} \%$$

Zusatzeckessel

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)

Vom Datenblatt des Heizkessels

$$\text{III} - \boxed{0} \%$$

Solarer Beitrag

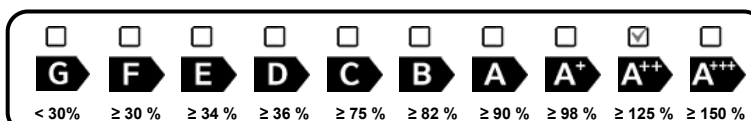
Vom Datenblatt der Solareinrichtung

$$\text{IV} \times \boxed{\quad} + \text{V} \times \boxed{\quad} \times 0,45 \times (\boxed{\quad} / 100) \times \boxed{\quad} = \boxed{0} \%$$

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

$$\text{VI} \rightarrow \boxed{141} \%$$

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

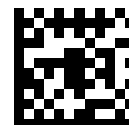


Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

$$\text{V} \rightarrow \boxed{141} - \boxed{-2} = \boxed{143} \% \quad \text{Wärmer: } \boxed{141} + \boxed{1} = \boxed{142} \%$$

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: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, wobei sich Prated auf das Primärheizgerät bezieht,
- IV: Wert des mathematischen Ausdrucks: $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, wobei sich Prated auf das Primärheizgerät bezieht,
- V: Wert der Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen in Prozent,
- VI: Wert der Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen in Prozent.



Fiche de calcul Système de chauffage

Illustration 3 - Indique l'efficacité énergétique saisonnière de chauffage du système, avec pompe à chaleur ou pompe à chaleur mixte, régulateur de température et système solaire



Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux de la pompe à chaleur

$$\text{P} \rightarrow \boxed{139} \% \quad \text{1}$$

Régulateur de température

En provenance de la fiche de données du 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 %

$$+ \boxed{1.5} \% \quad \text{2}$$

Chaudière au sol d'appoint

Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux (en %)

'I'

'II'

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

$$(\boxed{} - \boxed{}) \times \boxed{} = - \boxed{0} \% \quad \text{3}$$

Contribution solaire

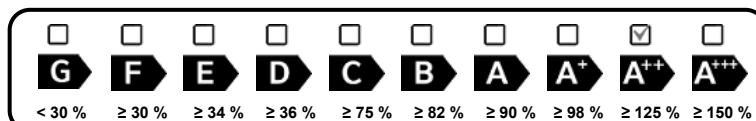
En provenance de la fiche de données du dispositif solaire

$$\begin{array}{c} \text{'III'} \\ \downarrow \\ \text{Surface de capteur (en m²)} \\ \downarrow \\ \text{'IV'} \\ \downarrow \\ \text{Volume du ballon (en m³)} \\ \downarrow \\ \text{Rendement des capteurs (en %)} \\ \downarrow \\ \text{Catégorie du ballon} \\ A^+ = 0,95, A = 0,91, \\ B = 0,86, C = 0,83, \\ D-G = 0,81 \end{array} \quad (\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0.45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \% \quad \text{4}$$

Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux du système dans des conditions climatiques moyennes

$$\boxed{141} \% \quad \text{5}$$

Classe d'efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux du système dans des conditions climatiques moyennes

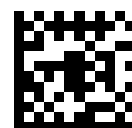


Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux du système dans des conditions climatiques plus froides et plus chaudes

$$\begin{array}{l} \text{Plus froid : } \boxed{141} - \boxed{-2} = \boxed{143} \% \quad \text{V} \\ \text{Plus chaud : } \boxed{141} + \boxed{1} = \boxed{142} \% \quad \text{VI} \end{array}$$

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
- V: Valeur de la différence entre l'efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux dans des conditions climatiques moyennes et l'efficacité dans des conditions climatiques plus froides, en pourcentage
- VI: Valeur de la différence entre l'efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux dans des conditions climatiques plus chaudes et l'efficacité dans des conditions climatiques plus froides, en pourcentage

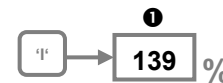


calc_calculation_form global_heating_system

calc_fig3_intro



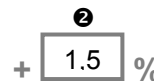
calc_fig3_seasonal_efficiency_heatpump



calc_temperature_control

calc_box_classes

calc_from_fiche_temp_control



calc_supp_boiler

calc_box_seasonal_efficiency_supp_boiler

③

calc_from_fiche_boiler

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

calc_solar_contribution

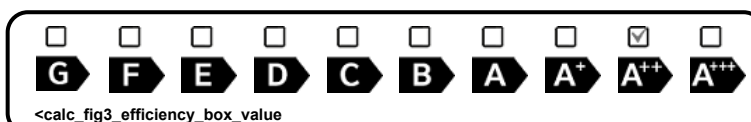
calc_from_fiche_solar

$$\begin{array}{l} \text{④} \\ \text{---} \\ (\boxed{x} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0,45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \% \end{array}$$

calc_fig3_seasonal_efficiency_average_climate



calc_fig3_seasonal_efficiency_class_average_climate

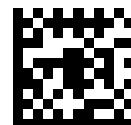


calc_fig3_seasonal_efficiency_colder_warmer

$$\begin{array}{l} \text{⑥} \\ \text{---} \\ \text{calc_colder } \boxed{141} - 2 = \boxed{143} \% \quad \text{calc_warmer } \boxed{141} + 1 = \boxed{142} \% \end{array}$$

calc_installed_efficiency_disclaimer

- I: calc_footnote_I
- II: calc_footnote_II
- III: calc_footnote_III
- IV: calc_footnote_IV
- V: calc_footnote_V
- VI: calc_footnote_VI

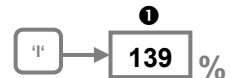


Calculation Form System for heating

Figure 3 - For preferential heat pump space heaters and preferential heat pump combination heaters, element of the fiche for a package of space heater, temperature control and solar device and a package of combination heater, temperature control and solar device, respectively, indicating the seasonal space heating energy efficiency of the package offered



Seasonal space heating energy efficiency of heat pump



Temperature control

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

From fiche of temperature control



Supplementary boiler

Seasonal space heating energy efficiency (in %)

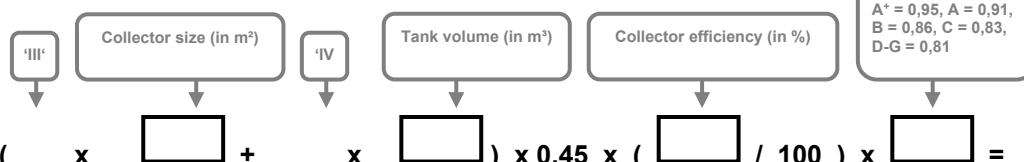


From fiche of boiler

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

Solar contribution

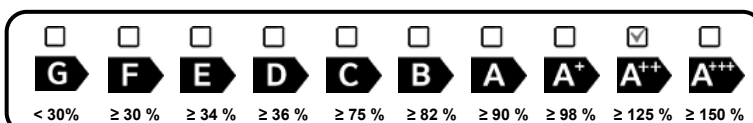
From fiche of solar device



Seasonal space heating energy efficiency of package under average climate



Seasonal space heating energy efficiency class of package under average climate

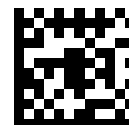


Seasonal space heating energy efficiency under colder and warmer climate conditions

$$\text{Colder: } \boxed{141} - \boxed{2} = \boxed{143} \% \quad \text{Warmer: } \boxed{141} + \boxed{1} = \boxed{142} \%$$

The energy efficiency of the package of products provided for in this fiche may not correspond to its actual energy efficiency once installed in a building, as the efficiency is influenced by further factors such as heat loss in the distribution system and the dimensioning of the products in relation to building size and characteristics.

- I: the value of the seasonal space heating energy efficiency of the preferential combination heater, expressed in %;
- II: the factor for weighting the heat output of the preferential and supplementary heaters of a package
- III: the value of the mathematical expression: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, whereby Prated is related to the preferential combination heater;
- IV: the value of the mathematical expression $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, whereby Prated is related to the preferential combination heater;
- V: the value of the difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions, expressed in %;
- VI: the value of the difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions, expressed in %;



Aprēķina forma Apkures sistēma

3. zīmējums - telpu galvenajiem apsildītājiem ar siltumsūkņiem un galvenajiem kombinētiem telpu apsildītājiem, tehnisko datu elementi komplektiem sastāvošiem no telpu apsildītājiem, temperatūras regulētāja, un saules siltumenerģijas ierīcēm, kā arī kombinētajam apsildītāja komplektam sastāvošam no temperatūras regulētāja un saules siltumenerģijas ierīci ar norādītu telpu apkures sezonas enerģētiskai efektivitāti tiek piedāvāti komplekta veidā.



Telpas apkures sezonas enerģētiskā efektivitāte, apkurot telpu ar siltumsūknī

$$\text{① } \boxed{139} \% \quad \boxed{139} \% \quad \boxed{1}$$

Temperatūras regulēšanas ierīce

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

$$\text{② } + \boxed{1.5} \% \quad \boxed{1.5} \% \quad \boxed{2}$$

No temperatūras regulēšanas ierīces tehnisko datu lapas

Papildus katlis

Telpu apkures sezonas enerģētiskā efektivitāte (%)

No katla tehnisko datu lapas

$$(\boxed{} - \boxed{}) \times \boxed{} = - \boxed{0} \% \quad \boxed{3}$$

Saules energētikas daļa

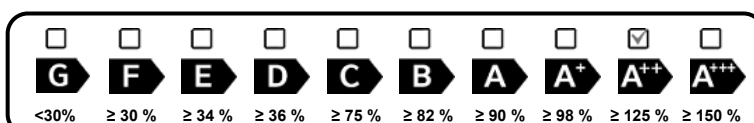
No saules energētikas ierīces tehnisko datu lapas

$$(\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0.45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \% \quad \boxed{4}$$

Telpas apkures sezonas enerģētiskā efektivitāte mērenos klimatiskajos apstākļos

$$\boxed{141} \% \quad \boxed{141} \% \quad \boxed{5}$$

Telpas apkures sezonas enerģētiskā efektivitātes klase, apkurot ar komplektu mērenos klimatiskajos apstākļos



Telpas apkures sezonas enerģētiskā efektivitātes klase, apkurot ar komplektu aukstos un siltos klimatiskajos apstākļos

$$\text{⑤ } \boxed{141} - 2 = \boxed{143} \% \quad \text{Siltāk: } \boxed{141} + 1 = \boxed{142} \% \quad \boxed{5}$$

Pielaujama iekārtu komplekta enerģētiskās efektivitātes, paredzētā šajā tehnisko datu lapā, rādītāju neatbilstība faktiskai enerģētiskai efektivitātei pēc to uzstādišanas telpā, tā ka uz to ietekmē papildus faktori, tādi kā, siltuma zaudējumi sadales sistēmā un iekārtu gabarītu izvēle ņemot vērā ēku gabarītus un raksturojumus.

- I: Telpu apkures galvenā kombinētā apsildītāja enerģētiskās efektivitātes parametri izteikti %.
- II: Komplekta galvenā un papildus sildītāju ražotspējas koeficients
- III: matemātiskās izteiksmes lielums: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, kur Prated attiecas uz galveno kombinēto sildītāju;
- IV: matemātiskās izteiksmes lielums: $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, kur Prated attiecas uz galveno kombinēto sildītāju;
- V: starpība starp telpas apkures sezonas enerģētisko efektivitāti mērenos un aukstos klimatiskos apstāklos izteikta %
- VI: starpība starp telpas apkures sezonas enerģētisko efektivitāti mērenos un aukstos klimatiskos apstāklos izteikta %



Kalkulációs formanyomtatvány: Fűtési rendszer

3. ábra - Elsődleges hőszivattyúk és kombinált hőszivattyúk rendszercsomagban történő alkalmazása esetén kell használni a további komponensek, mint kiegészítő fűtőkészülékek, szabályozók és szolárrendszerek figyelembe vétele mellett a szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság meghatározására



A hőszivattyú szezonális helyiségfűtő energiahatékonysága

$$\text{I} \rightarrow \boxed{139} \% \quad \text{1}$$

Hőmérsékletszabályozó

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

$$+ \boxed{1.5} \% \quad \text{2}$$

A hőmérsékletszabályozó adatlapjáról

Rásegítő fűtőkazán

Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság (%-ban)

$$\text{I} \quad \text{II}$$

A fűtőkazán adatlapjáról

$$(\boxed{} - \boxed{}) \times \boxed{} = - \boxed{0} \% \quad \text{3}$$

Szolár hozzájárulás

A szolár berendezés adatlapjáról

$$\begin{array}{c} \text{III} \downarrow \quad \text{Kollektor felület (m}^2\text{-ben)} \downarrow \quad \text{IV} \downarrow \\ (\boxed{x} \boxed{} + \boxed{x} \boxed{}) \times 0.45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \% \end{array} \quad \text{4}$$

Tároló ürtartalom (m³-ben)

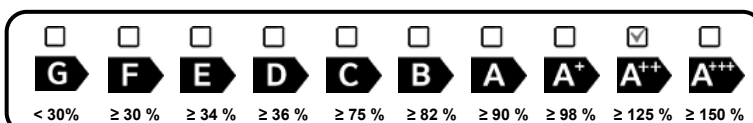
Kollektor hatásfok (%-ban)

Tároló osztály
A⁺ = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,81

A csomag szezonális helyiségfűtő energiahatékonysága átlagos éghajlati körülményeknél

$$\boxed{141} \% \quad \text{5}$$

A csomag szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztálya átlagos éghajlati körülményeknél



Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság hidegebb és melegebb éghajlati körülményeknél

$$\begin{array}{l} \text{Hidegebb: } \boxed{141} - \boxed{-2} = \boxed{143} \% \quad \text{V} \\ \text{Melegebb: } \boxed{141} + \boxed{1} = \boxed{142} \% \quad \text{VI} \end{array}$$

A termékcsomag számára az ezen adatlapon megadott energiahatékonyságok az épületbe történő beépítésük után adott esetben eltérhetnek az energiahatékonyságtól, mert ezeket további tényezők, mint például az elosztó rendszer hővesztesége és a termék méretezése az épület nagyságának, illetve tulajdonságainak függvényében is befolyásolják.

- I: Az elsődleges helyiségfűtő készülék helyiségfűtő energiahatékonyságának százalékos értéke,
- II: A csomagként kezelt rendszer elsődleges és kiegészítő hőtermelőjének hőteljesítmény súlyozási tényezője,
- III: Matematikai kifejezés értéke: 294 / (11 · Pnélleges, ahol a névleges érték az elsődleges fűtőkészülékre vonatkozik,
- IV: matematikai kifejezés értéke: 115 / (11 · Pnélleges, ahol a névleges érték az elsődleges fűtőkészülékre vonatkozik,
- V: A szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság különbségének százalékos értéke átlagos és hidegebb éghajlati viszonyoknál.
- VI: A szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság különbségének százalékos értéke melegebb és hidegebb éghajlati viszonyoknál.

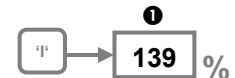


Skaičiavimo forma Šildymo sistema

3 pav. – pagrindiniams patalpų šildytuvams su šiluminiu siurbliu ir pagrindiniams kombinuotiemis patalpų šildytuvams su šiluminiu siurbliu, techninių duomenų lapo elementas rinkiniui iš patalpos šildytuvo, temperatūros ir saulės šildymo kontrolės prietaiso, taip pat iš kombinuoto šildytuvo, temperatūros ir saulės šildymo kontrolės prietaiso, nurodant sezominio patalpų šildymo energijos efektyvumą su siūlomu rinkiniu



Sezoninis patalpų šildymo šiluminiu siurbliu energijos efektyvumas



Temperatūros kontrolė

Iš temperatūros kontrolės prietaiso duomenų lapo

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



calc_supp_boiler

Sezoninis patalpų šildymo energijos naudojimo efektyvumas (%)

Papildomas katilas

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

Iš katilo duomenų lapo

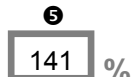
Saulės energijos dalis

$$\begin{array}{c} \text{III} \quad \text{Kolektoriaus dydis (m}^2\text{)} \quad \text{IV} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ (\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0.45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \% \end{array}$$

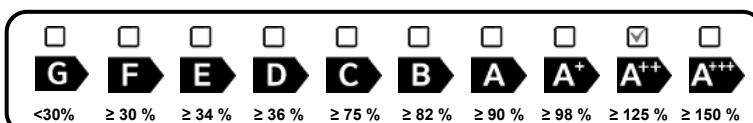
Rezervuaro talpa (m³) Kolektoriaus produktyvumas (%)

Reservuaro reitingas
A⁺ = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,

Sezoninis patalpų šildymo šiluminiu siurbliu energijos efektyvumas vidutinio klimato sąlygose



Sezoninio patalpų šildymo rinkiniu energijos efektyvumo klasė vidutinio klimato sąlygose

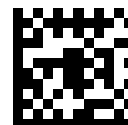


Sezoninis patalpų šildymo energijos efektyvumas šalto ir šilto klimato sąlygose

$$\begin{array}{c} \text{V} \\ \downarrow \\ \text{ARBA } \boxed{141} - 2 = \boxed{143} \% \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{VI} \\ \downarrow \\ \text{Šalčiau: } \boxed{141} + 1 = \boxed{142} \% \end{array}$$

Šilčiau:

- I: Gaminijų komponento, numatyto šiame duomenų lape, energijos vartojimo efektyvumas gali neatitikti jo faktinių energijos vartojimo efektyvumų po įrengimo pastate, nes efektyvumui įtakoja kitie faktoriai, tokie kaip šilumos nuostoliai paskirstymo sistemoje bei produktų matmenų apibrėžimas, atsižvelgiant į pastato dydį ir ypatybes.
- II: calc_footnote_ll
- III: Pagrindinio kombinuoto šildytuvo patalpų šildymo energijos efektyvumo vertė, išreikšta %;
- IV: Koeficientas pagrindinio ir papildomo šildytuvo komplekto šilummingumo skaičiavimui, išreikštas %;
- V: Matematinio reiškinio vertė: 294 / (11 · Prated), kur Prated yra susijęs su pagrindiniu kombinuotu šildytuvu;
- VI: Matematinio reiškinio vertė: 115 / (11 · Prated), kur Prated yra susijęs su pagrindiniu kombinuotu šildytuvu;



Obrazec izračuna Sistem za ogrevanje

Slika 3 - Energijska učinkovitost paketov za sezonsko ogrevanje s preferenčnimi topotlnimi črpalkami za ogrevanje in preferenčnimi kombiniranimi topotlnimi črpalkami, podatki za pakete za ogrevanje z reguacijo temperature in solarno napravo in za pakete kombiniranih topotlnih črpalk z regulacijo temperature in solarno napravo.

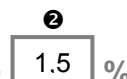


Učinkovitost topotlnih črpalk pri sezonskem ogrevanju prostorov



Regulacija temperature

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



Iz podatka regulatorja temperature

Dodatni kotel

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

Iz podatka kotla

$$(\boxed{} - \boxed{}) \times \boxed{} = - \boxed{0} \% \quad \text{③}$$

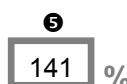
Solarni doprinos

Iz podatka solarne naprave

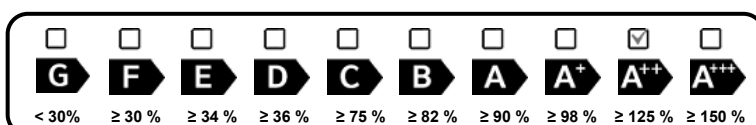
$$(\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0.45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \% \quad \text{④}$$

Površina kolektorjev (v m²) Prostornina vsebnika (v m³) Učinkovitost kolektorjev (u %)
 Razred vsebnika
 A⁺ = 0,95, A = 0,91,
 B = 0,86, C = 0,83,
 D-G = 0,81

Učinkovitost paketa pri sezonskem ogrevanju prostorov pri povprečnih klimatskih pogojih



Energijski razred paketa pri sezonskem ogrevanju prostorov pri povprečnih klimatskih pogojih



Energijska učinkovitost paketa pri sezonskem ogrevanju prostorov pri hladnejših in toplejših klimatskih pogojih

$$\text{Hladni pogoji: } \boxed{141} - \boxed{-2} = \boxed{143} \% \quad \text{Topli pogoji: } \boxed{141} + \boxed{1} = \boxed{142} \% \quad \text{⑤}$$

Energijska učinkovitost paketa proizvodov, predvidenih v tem dokumentu morda ne ustreza energijski učinkovitosti, ko bodo produkti nameščeni v objektu, saj na dejansko učinkovitost vplivajo dodatni dejavniki, kot so topotne izgube v sistemu in dimenzioniranje izdelkov glede na velikost stavbe in njene karakteristike.

- I: vrednost energijske učinkovitosti kombiniranega grelnika za sezonsko ogrevanje prostorov izražena v %;
- II: Faktor grelne moči med primarnim in sekundarnim grelnikom v paketu
- III: vrednost matematičnega izraza: 294 / (11 · PN), pri čimer je PN povezan s preferencialno kombiniranim grelnikom
- IV: vrednost matematičnega izraza: 115 / (11 · PN), pri čimer je PN povezan s preferencialno kombiniranim grelnikom
- V: Vrednost razlike med energijsko učinkovitostjo sezonskega ogrevanja pri povprečnih in hladnejših klimatskih pogojih, izražena v %
- VI: Vrednost razlike med energijsko učinkovitostjo sezonskega ogrevanja pri toplih in povprečnih klimatskih pogojih, izražena v %