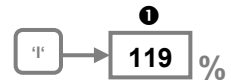


Obrazac proračuna Kombinirani sustav grijanja i pripreme potrošne tople vode

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



Upravljenje temperaturom

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 %



Dodatni uređaj za grijanje

Sezonska energetska učinkovitost grijanja
prostora (u %)

'I'

'III'

Iz podataka uređaja za grijanje

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

'II'

Solarni doprinos

Iz podataka solarnog uređaja

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

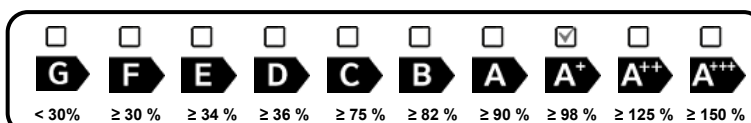
Rang spremnika
 $A^+ = 0,95, A = 0,91,$
 $B = 0,86, C = 0,83,$
 $D-G = 0,81$

'IV'

Energetska učinkovitost paketa kod prosječnih klimatskih uvjeta



Razred energetske učinkovitosti paketa kod prosječnih klimatskih uvjeta



Energetska učinkovitost grijanja kod hladnjih i toplijih klimatskih uvjeta

$$\text{Hladnije: } \boxed{121} - 10 = \boxed{111} \% \quad \text{Toplije: } \boxed{121} + 24 = \boxed{145} \%$$

5

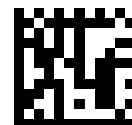
V

6

VI

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 %;



Obrazac proračuna Kombinirani sustav grijanja i pripreme potrošne tople vode

Ilustracija 5 - Za preferencijalne kombinirane grijajuće i preferencijalne kombinirane uređaje za grijanje (DT) za označavanje sezonski uvjetovanog, energetski učinkovitog grijanja prostora treba unijeti podatke u listu podataka kombiniranog postrojenja koje se sastoji iz grijajućih uređaja, solarnog sustava regulacija temperature



Energetska učinkovitost pripreme tople vode kombiniranog grijajuća

Deklarirani profil:

XL



Solarni doprinos

Iz podataka solarnog uređaja

$$(1.1 \times - 10\%) \times - = + 0\%$$

(1) Ψ (2) Ψ' (3) Ψ''' Potrebna pomoćna struja

Energetska učinkovitost paketa kod prosječnih klimatskih uvjeta

62 %

Razred energetske učinkovitosti paketa kod prosječnih klimatskih uvjeta

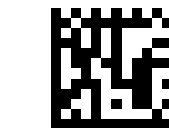
| | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| G | F | E | D | C | B | A | A⁺ | A⁺⁺ | A⁺⁺⁺ |
| <input type="checkbox"/> M | < 27 % | $\geq 27\%$ | $\geq 30\%$ | $\geq 33\%$ | $\geq 36\%$ | $\geq 39\%$ | $\geq 65\%$ | $\geq 100\%$ | $\geq 130\%$ |
| <input type="checkbox"/> L | < 27% | $\geq 27\%$ | $\geq 30\%$ | $\geq 34\%$ | $\geq 37\%$ | $\geq 50\%$ | $\geq 75\%$ | $\geq 115\%$ | $\geq 150\%$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> XL | < 27% | $\geq 27\%$ | $\geq 30\%$ | $\geq 35\%$ | $\geq 38\%$ | $\geq 55\%$ | $\geq 80\%$ | $\geq 123\%$ | $\geq 160\%$ |
| <input type="checkbox"/> XXL | < 28% | $\geq 28\%$ | $\geq 32\%$ | $\geq 36\%$ | $\geq 40\%$ | $\geq 60\%$ | $\geq 85\%$ | $\geq 131\%$ | $\geq 170\%$ |
| | | | | | | | | | |

Energetska učinkovitost grijanja kod hladnijih i toplijih klimatskih uvjeta

$$\begin{array}{l} \text{Hladnije: } \boxed{62} - 0.2 \times \boxed{0} = \boxed{62} \% \\ \text{Toplije: } \boxed{62} + 0.4 \times \boxed{0} = \boxed{62} \% \end{array}$$

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 grijajuća, izraženo u %;
- II: Težinski faktor snage grijanja preferiranog i dodatnog grijajuća u paketu
- III: Vrijednost matematičkog izraza: $294 / (11 \cdot \text{Pnominalno})$, gdje se Pnominalno odnosi na preferirani kombinirani grijajući;

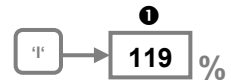


Hoja de cálculo Sistema para calefacción y producción de ACS

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



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 %

De la hoja de datos del regulador de temperatura



Caldera adicional

Eficiencia energética estacional de calefacción (en %)



De la hoja de datos de la caldera

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

Contribución solar

De la hoja de datos del dispositivo solar

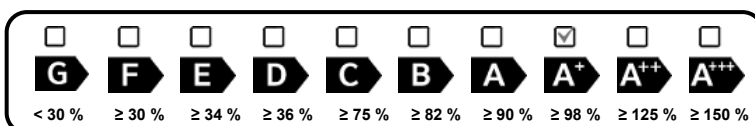
Clasificación del depósito
A* = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D = 0,74

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

Eficiencia energética estacional del sistema en calefacción para climas medios



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



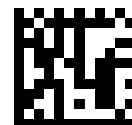
Eficiencia energética estacional en calefacción para climas fríos y cálidos

5
VI
Más frío: $\boxed{121} - 10 = \boxed{111} \% \quad 5$

Más cálido: $\boxed{121} + 24 = \boxed{145} \% \quad 6$

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.



Hoja de cálculo Sistema para calefacción y producción de ACS

Figura 5. Para los sistemas con caldera como generador principal y los sistema con bomba de calor como generador principal, elemento de la ficha para un sistema de generador de calor, control de temperatura y dispositivo solar que indica la eficiencia energética de calentamiento de agua del sistema



Eficiencia energética de la caldera mixta para producción de agua caliente sanitaria

Perfil de carga declarado: XL

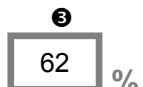


Contribución solar

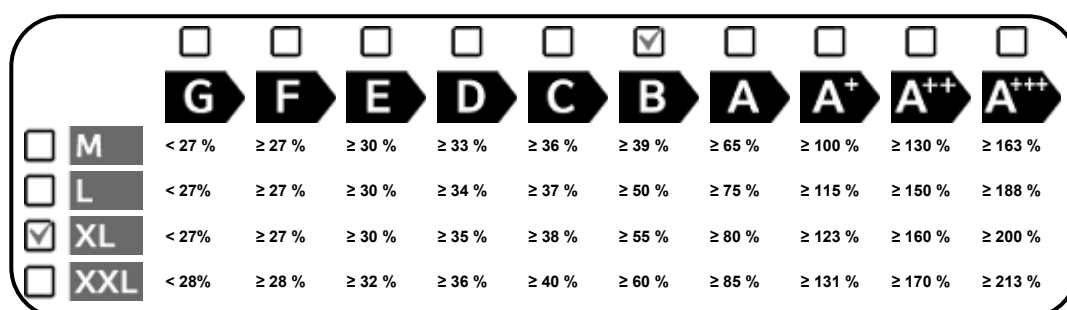
De la hoja de datos del dispositivo solar

$$(1.1 \times - 10\%) \times - = + 0\% \quad \text{with} \quad \begin{array}{c} \text{I} \\ \downarrow \\ \text{II} \\ \downarrow \\ \text{III} \\ \downarrow \\ \text{IV} \\ \downarrow \\ \text{V} \end{array}$$

Eficiencia energética del sistema para la producción de agua caliente sanitaria para climas medios



Clase de eficiencia energética de la producción de agua caliente sanitaria correspondiente al equipo combinado en climas medios

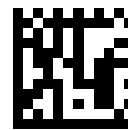


Eficiencia energética de la producción de agua caliente sanitaria para climas fríos o cálidos

$$\begin{array}{rcl} \text{Más frío: } & \boxed{62} & - 0.2 \times \boxed{0} = \boxed{62} \% \\ \text{Más cálido: } & \boxed{62} & + 0.4 \times \boxed{0} = \boxed{62} \% \end{array}$$

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;

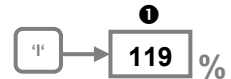


Fiche de calcul Système de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire

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

2 + 1.5 %

Chaudière additionnelle

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (en %)

En provenance de la fiche de produit de la chaudière

(-) x = - 0 %

Contribution solaire

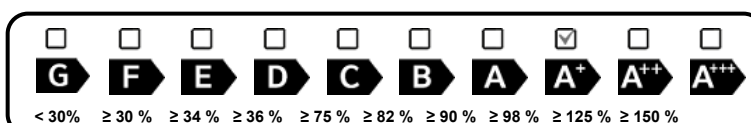
En provenance de la fiche de produit du système solaire

III Surface de capteur (en m²) IV Volume du ballon (en m³) Rendement du capteur (en %) Classification du ballon A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D = 0,81
(x + x) x 0.45 x (/ 100) x = + 0 %

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

5 121 %

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

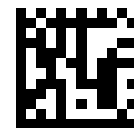


Classe d'efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux sous conditions climatiques plus froides et plus chaudes

5 VI
Plus froide: 121 - 10 = 111 % 5 VI
Plus chaude: 121 + 24 = 145 %

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 %



Fiche de calcul Système de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire

Figure 5 - Pour chaudières combi principales et pompes à chaleur combi principales, qui font partie de la fiche pour un système avec des générateurs combi, commande de température et système d'énergie solaire indiquant l'efficacité énergétique pour préparation d'eau chaude sanitaire du système offert.



Efficacité énergétique de préparation d'eau chaude sanitaire du générateur de chaleur combi

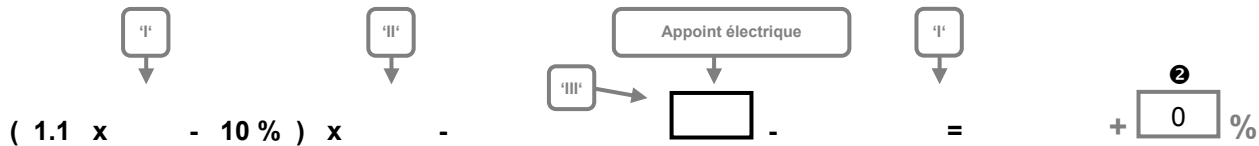
Profil de puisage déclaré

XL



Contribution solaire

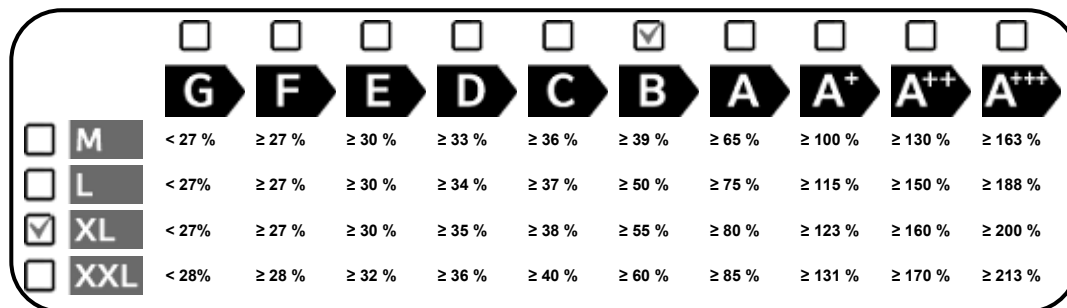
En provenance de la fiche de produit du système solaire



Efficacité énergétique de production d'eau chaude sanitaire du système sous conditions climatiques moyennes

62 %

Classe d'efficacité énergétique de production d'eau chaude sanitaire du système sous conditions climatiques moyennes



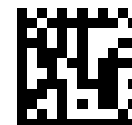
Efficacité énergétique de production d'eau chaude sanitaire du système sous conditions climatiques plus froides et plus chaudes

Plus froide: **I** = **62** - 0.2 x **0** = **62** %

Plus chaude: **I** = **62** + 0.4 x **0** = **62** %

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



Fisa de calcul. Sistem pentru producerea incalzirii si prepararea apei calde menajere

Figura 3 - Pentru instalatii cu pompă de căldură pentru încălzirea incintelor preferențiale și instalatii de încălzire cu pompă de căldură cu funcție dublă preferențiale, element al fișei pentru un pachet de instalatie pentru încălzirea incintelor, regulator de temperatură și dispozitiv solar și, respectiv, pentru un pachet de instalatie de încălzire cu funcție dublă, regulator de temperatură și dispozitiv solar, cu indicarea randamentului energetic sezonier aferent încălzirii incintelor al pachetului oferit



Randament energetic sezonier aferent incalzirii incintelor al pompei de caldura

$$\text{Randament energetic sezonier} = \boxed{1} \quad \boxed{119} \quad \boxed{\%}$$

Regulator de 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 %

Din fisa regulatorului de temperatura

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

Instalație suplimentară pentru
încălzirea incintelor

Randament energetic sezonier pentru incalzirea
incintelor (in %)

$\text{Randament energetic sezonier} = \boxed{1} + \boxed{2} = \boxed{3}$

Din fisa cazonului

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

Contributia solara

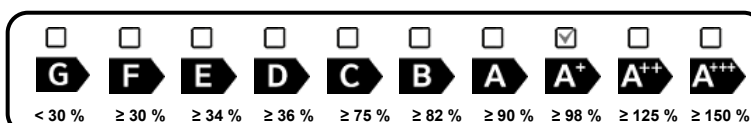
Din fisa dispozitivului solar

$$\begin{array}{ccccc} \text{Dimensiunea} & & \text{Volumul rezervorului} & \text{Randamentul colectorului (in \%)} & \text{Clasa rezervorului} \\ \text{colectorului (in m}^2\text{)} & & (\text{in m}^3\text{)} & (\text{in \%}) & A^+ = 0,95, A = 0,91, \\ \boxed{III} & \downarrow & \downarrow & \downarrow & B = 0,86, C = 0,83, \\ \downarrow & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} & D-G = 0,81 \end{array} \quad \boxed{4} \quad \boxed{0} \quad \boxed{\%}$$

Randament energetic sezonier aferent incalzirii incintelor al pachetului in conditii climatice medii

$$\boxed{5} \quad \boxed{121} \quad \boxed{\%}$$

Clasa de randament energetic sezonier aferent incalzirii incintei a pachetului in conditii climatice medii

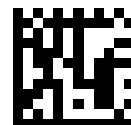


Randament energetic sezonier aferent incalzirii incintelor in conditii climatice mai reci si mai calde

$$\begin{array}{ccccc} \boxed{5} & \downarrow \boxed{V} & & \boxed{5} & \downarrow \boxed{VI} \\ \boxed{\text{Mai reci}} & \boxed{121} & - 10 = & \boxed{111} & \boxed{\%} \\ & & & \boxed{\text{Mai calde}} & \boxed{121} + 24 = \boxed{145} \quad \boxed{\%} \end{array}$$

Este posibil ca randamentul energetic al pachetului de produse prevazut in prezența fisă sa nu corespunda randamentului energetic real al acestuia, odata instalat într-o clădire, deoarece randamentul energetic este influențat de alti factori, cum sunt pierderile de căldură în sistemul de distribuție și dimensiunarea produselor în raport cu marimea și caracteristicile clădirii.

- I: valoarea randamentului energetic sezonier a echipamentului preferential de incalzire , exprimata in %;
- II: factorul prin care se pondereaza puterea termica a echipamentului preferential si suplimentar de incalzire dintr-un pachet
- III: valoarea expresiei matematice : $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, unde Prated face referire la echipamentul preferential de incalzire
- IV: valoarea expresiei matematice : $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, unde Prated face referire la echipamentul preferential de incalzire
- V: diferența dintre randamentul energetic sezonier a sistemului in conditii climatice medii si in conditii climatice mai reci,exprimate in %;
- VI: diferența dintre randamentul energetic sezonier a sistemului in conditii climatice medii si in conditii climatice mai calde,exprimate in %;



Fisa de calcul. Sistem pentru producerea incalzirii si prepararea apei calde menajere

Figura 5 - Pentru instalatiile pentru încălzire cu cazan cu functie dublă preferentiale și instalatiile de încălzire cu pompă de căldură cu functie dublă preferentiale, element al fișei pentru un pachet de instalatie de încălzire cu functie dublă, regulator de temperatură și dispozitiv solar, cu indicarea randamentului energetic aferent încălzirii apei al pachetului oferit



Randament energetic aferent incalzirii apei al instalatiei de incalzire cu functie dubla

Profil de sarcina declarat

XL



Contributia solara

Din fisa dispozitivului solar

$$(1.1 \times - 10\%) \times - = + 0\%$$

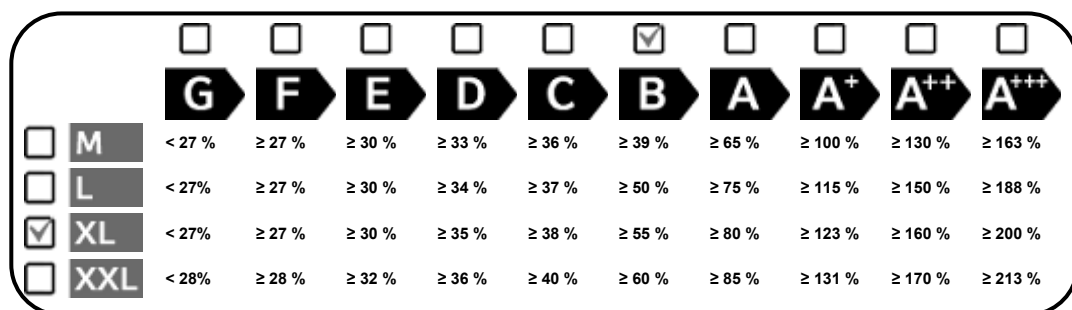
Electricitate auxiliara

(1) (2) (3)

Randament energetic sezonier aferent incalzirii incintelor al pachetului in conditii climatice medii

62 %

Clasa de randament energetic aferent incalzirii apei a pachetului in conditii climatice medii

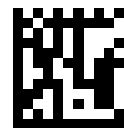


Randamentul energetic aferent incalzirii apei in conditii climatice mai reci sau mai calde

$$\begin{array}{rcl} \text{Mais reci} & \boxed{62} & - 0.2 \times \boxed{0} \\ & & = \boxed{62} \% \\ \text{Mais calde} & \boxed{62} & + 0.4 \times \boxed{0} \\ & & = \boxed{62} \% \end{array}$$

Este posibil ca randamentul energetic al pachetului de produse prevazut in prezentă fișă să nu corespunda randamentului energetic real al acestuia, odată instalat într-o clădire, deoarece randamentul energetic este influențat de alti factori, cum sunt pierderile de căldură în sistemul de distribuție și dimensiunarea produselor în raport cu marimea și caracteristicile clădirii.

- I: valoarea randamentului energetic sezonier a echipamentului preferential de incalzire , exprimata in %;
- II: factorul prin care se pondereaza puterea termica a echipamentului preferential si suplimentar de incalzire dintr-un pachet
- III: valoarea expresiei matematice : $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, unde Prated face referire la echipamentul preferential de incalzire

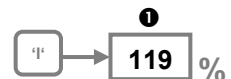


Kalkulační list Systém k topení a k ohřevu teplé vody

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

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

Solární příspěvek

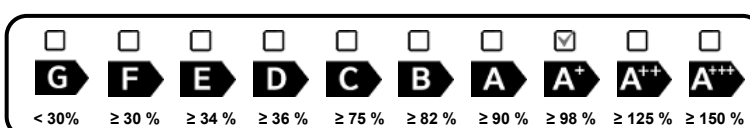
Z datového listu solárního zařízení

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

Sezonní energetická účinnost vytápění místnosti sdruženým systémem při průměrném klimatu



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

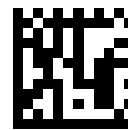


Sezonní energetická účinnost vytápění místnosti sdruženým systémem při chladnějším a teplejším klimatu

$$\text{Chladněji: } \begin{array}{c} 5 \\ \downarrow \text{V} \end{array} \quad \boxed{121} - 10 = \quad \boxed{111} \% \quad \text{Tepleji: } \begin{array}{c} 5 \\ \downarrow \text{VI} \end{array} \quad \boxed{121} + 24 = \quad \boxed{145} \%$$

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 přednostnímu 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



Kalkulační list Systém k topení a k ohřevu teplé vody

Obrázek 5 - U přednostních pokojových topidel s kotlem a u přednostních kombinovaných topidel s tepleným čerpadlem je třeba k uvedení sezonní energetické účinnosti vytápění místnosti u nabízeného sdruženého systému vložit do datového listu pro sdružený systém z kombinovaných topidel, regulátorů teploty a solárních zařízení



Energetická účinnost ohřevu teplé vody v kombinovaném zařízení

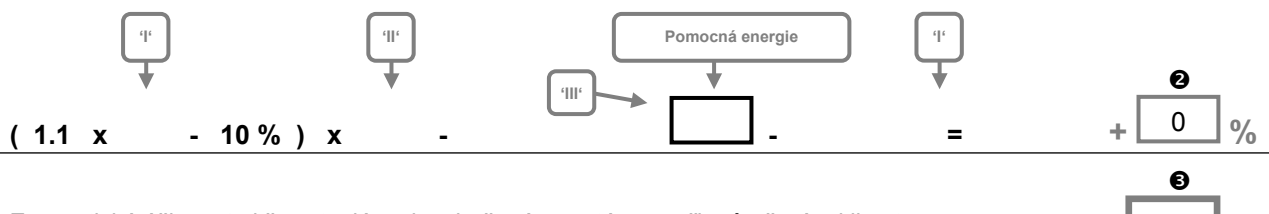
Uvedený profil výkonu:

XL



Solární příspěvek

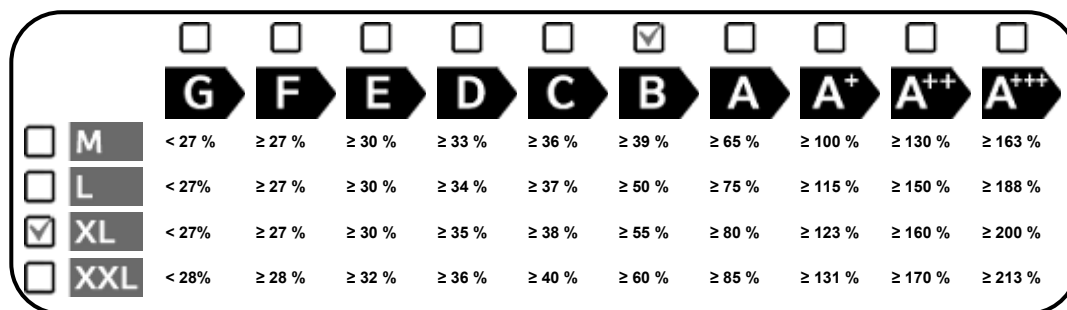
Z datového listu solárního zařízení



Energetická účinnost ohřevu teplé vody sdruženým systémem při průměrném klimatu

62 %

Energetická účinnost ohřevu teplé vody sdruženým systémem při průměrném klimatu



Energetická účinnost ohřevu teplé vody při chladnějším nebo teplejším klimatu

$$\text{Chladněji: } \begin{array}{r} \text{3} \\ \boxed{62} \\ - 0.2 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{2} \\ \boxed{0} \\ = \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{62} \\ \% \end{array}$$

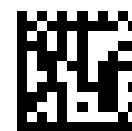
$$\text{Tepleji: } \begin{array}{r} \text{3} \\ \boxed{62} \\ + 0.4 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{2} \\ \boxed{0} \\ = \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{62} \\ \% \end{array}$$

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,

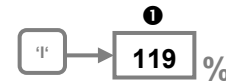


calc_calculation_form global_heating_and_dhw_system

calc_fig3_intro



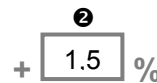
calc_fig3_seasonal_efficiency_heatpump



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

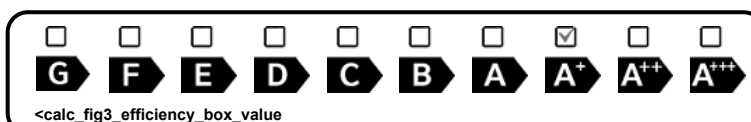
calc_from_fiche_solar

$$\begin{array}{l} \text{③} \\ \text{④} \\ \text{⑤} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{calc_box_collector_size} \\ \text{calc_box_tank_volum} \\ \text{calc_box_collector_efficienc} \\ \text{calc_box_tank_rati} \\ \text{ng A+ = 0,95, A = 0,91,} \\ \text{B = 0,86, C = 0,83,} \\ \text{D = 0,84} \end{array} \quad \begin{array}{l} \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{} \times 0.45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = \\ + \boxed{0} \% \end{array}$$

calc_fig3_seasonal_efficiency_average_climate



calc_fig3_seasonal_efficiency_class_average_climate

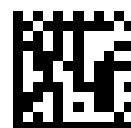


calc_fig3_seasonal_efficiency_colder_warmer

$$\begin{array}{l} \text{⑥} \\ \text{⑦} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{calc_colder } \boxed{121} - 10 = \boxed{111} \% \\ \text{calc_warmer } \boxed{121} + 24 = \boxed{145} \% \end{array}$$

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



calc_calculation_form global_heating_and_dhw_system

calc_fig5_intro



calc_fig5_water_heating_efficiency_combi_heater

XL



calc_fig5_declared_load_profile

calc_solar_contribution

calc_from_fiche_solar

$$(1.1 \times - 10\%) \times - = + 0\% \quad (1)$$

Diagram illustrating the calculation of solar contribution:

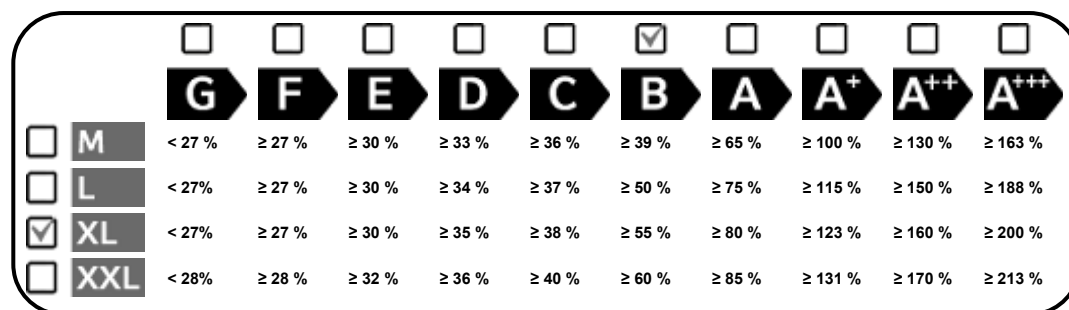
```

    graph TD
        P1[Ψ] --> A["(1.1 x - 10%) x"]
        P2[Ψ] --> A
        A --> B["calc_box_fig_5_seasonal_a"]
        B --> C["Ψ"]
        C --> D["Ψ"]
        D --> E["= + 0%"]
    
```

calc_fig5_seasonal_efficiency_average_climate



calc_fig5_water_heating_efficiency_class_average_climate



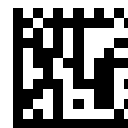
calc_fig5_water_heating_efficiency_colder_warmer

$$\text{calc_colder} \quad (3) \quad 62 \quad - 0.2 \times 0 = 62 \% \quad (2)$$

$$\text{calc_warmer} \quad (3) \quad 62 \quad + 0.4 \times 0 = 62 \% \quad (2)$$

calc_installed_efficiency_disclaimer

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



Beräkningsformulär System för värme och varmvatten

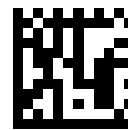
Figur 3 - För preferens värmepumpar och preferens kombinationsvärmepumpar , del av informationsbladet för ett paket med värmeapparat, temperaturkontroll och solenergi enhet och ett paket med kombinationsvärmare, temperaturkontroll och solenergi enhet, vilket visar säsongsbunden uppvärmningsenergieffektivitet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



| | | | |
|---|------------------|--------------|------------------|
| Säsongs uppvärmningseffektivitet i värmepump | | ① 119 % | |
| Temperatur reglering | | ② + 1.5 % | |
| Från informationsbladet för temperaturkontroll | | | |
| Kompletterande panna | | ③ - 0 % | |
| Från informationsbladet för panna | | | |
| Solvärme bidrag | | ④ + 0 % | |
| Från informationsbladet för solvärme enheten | | | |
| (③ x [] + ④) x 0.45 x ([] / 100) x [] = | | ⑤ 121 % | |
| Säsongs uppvärmningseffektivitet i paket under genomsnittligt klimat | | | |
| Säsongs uppvärmningseffektivitets klass i paket under genomsnittligt klimat | | | |
| | | | |
| Säsongs uppvärmningseffektivitet under kallare och varmare klimatförhållanden | | | |
| Kallare: | 121 - 10 = 111 % | Varmare: | 121 + 24 = 145 % |

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 säsongsstämma förändringar i uppvärmningseffektivitet av den förvalda kombinationsvärmaren, uttryckt i%;
- II: faktorn för att väga in värmeeffekten av den förvalda och tilläggsvärmare 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 säsongsstämma uppvärmningseffektiviteten under genomsnittet och kallare klimatförhållanden, uttryckt i%;
- VI: värdet av skillnaden mellan den säsongsstämma uppvärmningseffektiviteten under varmare och genomsnittlig klimatförhållanden, uttryckt i%;



Beräkningsformulär System för värme och varmvatten

Figur 5 - För preferens kombinationspannor och preferens kombinationsvärmepumpar , del av informationsbladet för ett paket med värmeapparat, temperaturkontroll och solenergi enhet och ett paket med kombinations värmare, temperaturkontroll och solenergi enhet, vilket visar säsongsbunden uppvärmnings energieffektivitet i det paket som erbjuds



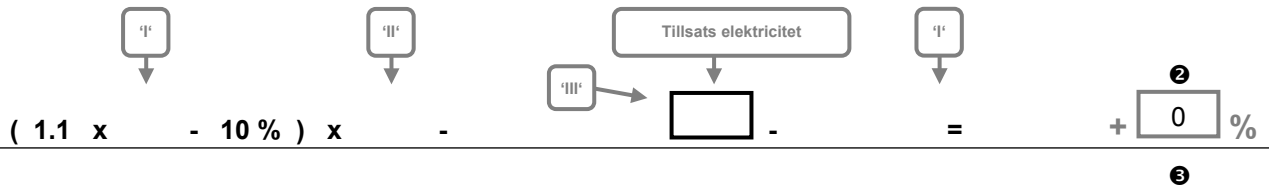
Uppvärmningseffekt av varmvatten i kombipannor

Uppgiven laddningsprofil: XL

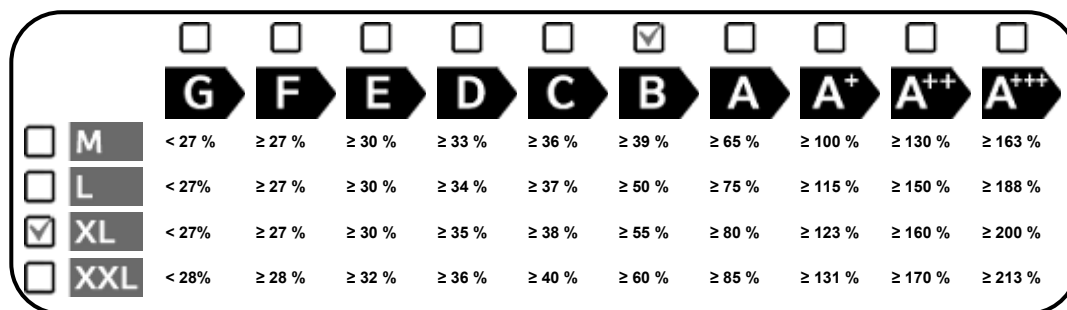


Solvärme bidrag

Från informationsbladet för solvärme enheten



Säsongs uppvärmningseffektivitet i paket under genomsnittligt klimat

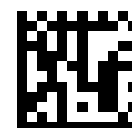


Varmvatten uppvärmningseffektivitets klass i paket under genomsnittligt klimat

$$\begin{aligned} \text{Kallare: } & \quad \boxed{62} - 0.2 \times \boxed{0} = \boxed{62} \% \\ \text{Varmare: } & \quad \boxed{62} + 0.4 \times \boxed{0} = \boxed{62} \% \end{aligned}$$

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 värmeförluster i distributionssystemet och dimensioneringen av produkterna i förhållande till byggnadens storlek och egenskaper.

- I: värdet av säsongsstämma förändringar i uppvärmningseffektivitet av den förvalda kombinationsvärmare, uttryckt i%;
- II: faktorn för att väga in värmeeffekten av den förvalda och tilläggsvärmare på en förpackning
- III: värdet av det matematiska uttrycket: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, varvid Prated är relaterad till den förvalda kombinationsvärmaren;

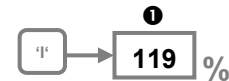


calc_calculation_form global_heating_and_dhw_system

calc_fig3_intro



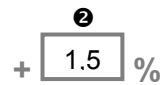
calc_fig3_seasonal_efficiency_heatpump



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

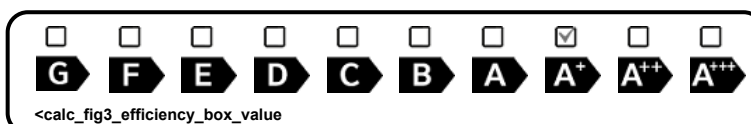
calc_from_fiche_solar

$$\begin{array}{l} \text{④} \\ \text{③} \\ \text{②} \\ \text{①} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{calc_box_collector_size} \\ \text{calc_box_tank_volum} \\ \text{calc_box_collector_efficienc} \\ \text{calc_box_tank_rati} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ng} \\ \text{A}^+ = 0,95, A = 0,91, \\ \text{B} = 0,86, C = 0,83, \\ \text{D} = 0,84 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{+} \\ \text{x} \\ \text{x} \\ \text{=} \end{array} \quad \begin{array}{l} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{0} \% \end{array}$$

calc_fig3_seasonal_efficiency_average_climate

⑤ **121** %

calc_fig3_seasonal_efficiency_class_average_climate

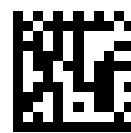


calc_fig3_seasonal_efficiency_colder_warmer

$$\begin{array}{l} \text{⑥} \\ \text{⑦} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{calc_colder} \boxed{121} - 10 = \boxed{111} \% \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{calc_warmer} \boxed{121} + 24 = \boxed{145} \% \end{array}$$

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



calc_calculation_form global_heating_and_dhw_system

calc_fig5_intro



calc_fig5_water_heating_efficiency_combi_heater

XL

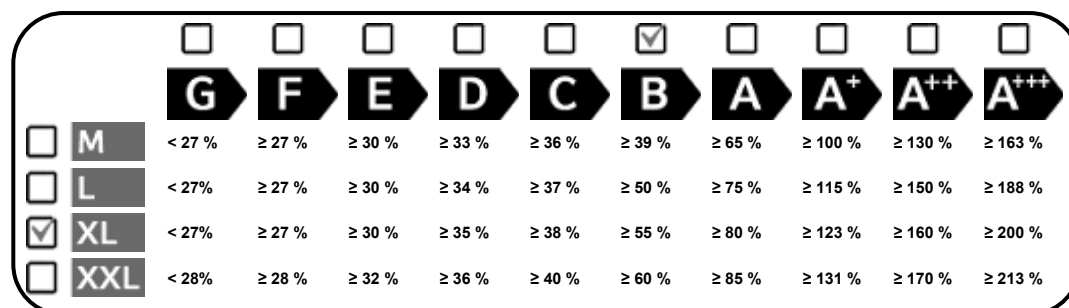


calc_solar_contribution

calc_from_fiche_solar

$$\begin{array}{ccccccc}
 \Psi & & \Psi' & & \text{calc_box_fig_5_seasonal_a} & & \Psi \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 (\ 1.1 \times & - & 10 \% \) \times & - & \boxed{\quad} & - & = \\
 \hline
 & & & & \boxed{\quad} & & + \boxed{2} \ 0 \% \\
 & & & & & & \boxed{3} \\
 & & & & & & \boxed{62} \% \\
 \end{array}$$

calc_fig5_seasonal_efficiency_average_climate

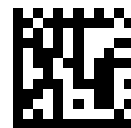


calc_fig5_water_heating_efficiency_colder_warmer

$$\begin{array}{ccccc}
 \text{calc_colder} & \boxed{3} & - 0.2 \times & \boxed{2} & = \boxed{62} \% \\
 & \boxed{62} & & \boxed{0} & \\
 \text{calc_warmer} & \boxed{3} & + 0.4 \times & \boxed{2} & = \boxed{62} \% \\
 & \boxed{62} & & \boxed{0} & \\
 \end{array}$$

calc_installed_efficiency_disclaimer

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

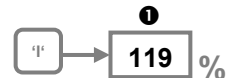


Beregnings måde System for varme og varmt vand

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



Sæsonbestemte rumopvarmning energieffektivitet varmepumpe



Temperatur styring

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 %

Ud fra datablad til temperatur styringen



Supplerende kedel

Sæsonbestemte rumopvarmning energieffektivitet (i%)

Ud fra datablad til kedlen

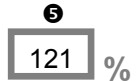
$$(\boxed{} - \boxed{}) \times \boxed{} = - \boxed{0} \%$$

Sol dækningsgrad

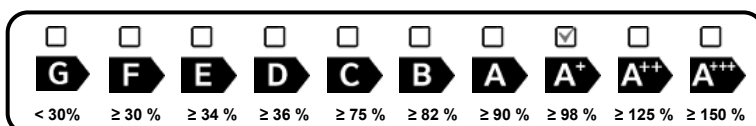
Ud fra solvarmeanlæggets datablad

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

Sæsonbestemte rumopvarmning energieffektivitet for systemet under gennemsnitlige klima forhold



Sæsonbestemte rumopvarmning energieffektivitetsklasse for systemet under gennemsnitlig klima forhold

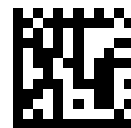


Sæsonbestemte rumopvarmning energieffektivitet under koldere og varmere klimaforhold

$$\begin{array}{c} \boxed{5} \\ \downarrow \boxed{V} \\ \text{Koldere: } \boxed{121} - 10 = \boxed{111} \% \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{5} \\ \downarrow \boxed{VI} \\ \text{Varmere: } \boxed{121} + 24 = \boxed{145} \% \end{array}$$

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%;



Beregnings måde System for varme og varmt vand

Figur 5 - For præferentiel kedel kombination og præferentiel varmepumpe kombination, disse elementer er en del af oplysningsskemaet for et system af kombination produkter, temperaturkontrol og solvarme produkter angiver energi effektiviteten ved varmt brugsvand for systemet der tilbydes.



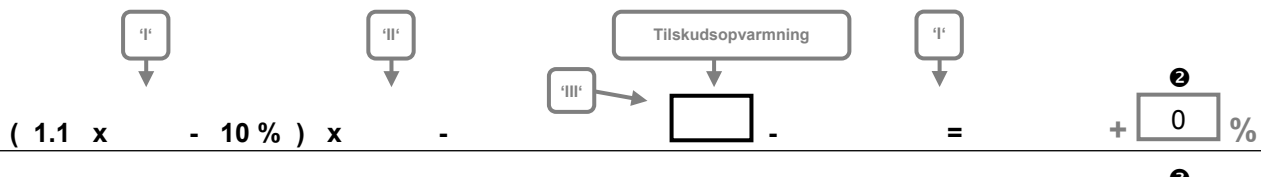
Varmt brugsvand energi effektivitet ved kombination varmegiver

Erklæret tappemængde profil: XL



Sol dækningsgrad

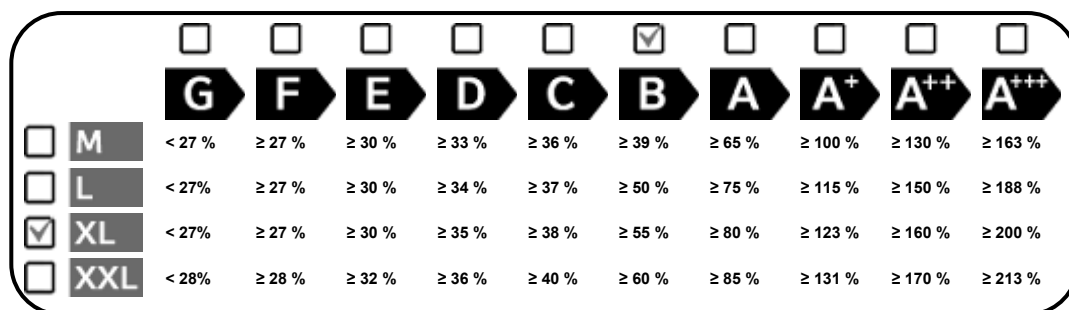
Ud fra solvarmeanlæggets datablad



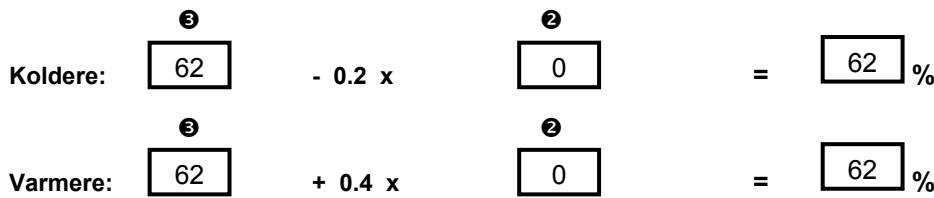
Sæsonbestemte rumopvarmning energi effektivitet for systemet ved gennemsnitlige klima forehold



Varmt brugsvand energi effektivitet klasse ved gennemsnitlige klima forehold

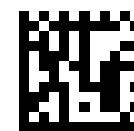


Varmt brugsvand energi effektivitet klasse ved temperatur koldere eller varmere end gennemsnitlige klima forhold



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;

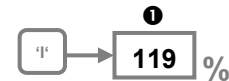


calc_calculation_form global_heating_and_dhw_system

calc_fig3_intro



calc_fig3_seasonal_efficiency_heatpump



calc_temperature_control

calc_box_classes

calc_from_fiche_temp_control

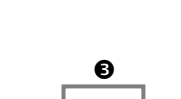


calc_supp_boiler

calc_box_seasonal_efficiency_supp_boiler

③

calc_from_fiche_boiler



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

calc_solar_contribution

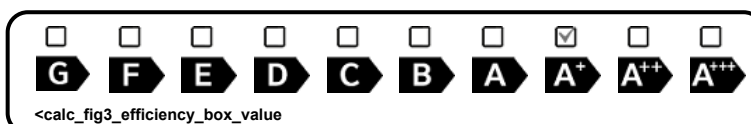
calc_from_fiche_solar

$$\begin{array}{l} \text{⑤} \\ \text{III} \downarrow \quad \text{calc_box_collector_size} \quad \text{IV} \downarrow \\ (\quad x \quad \boxed{\quad} + \quad x \quad \boxed{\quad}) \times 0.45 \times (\quad / 100) \times \boxed{\quad} = + \quad \boxed{0} \% \\ \text{calc_box_tank_volum} \quad \text{calc_box_collector_efficienc} \\ \text{y} \quad \text{calc_box_tank_rati} \\ \text{ng} \\ \text{A}^+ = 0.95, \text{ A} = 0.91, \\ \text{B} = 0.86, \text{ C} = 0.83, \\ \text{D} = 0.84 \end{array}$$

calc_fig3_seasonal_efficiency_average_climate



calc_fig3_seasonal_efficiency_class_average_climate

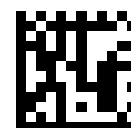


calc_fig3_seasonal_efficiency_colder_warmer

$$\begin{array}{l} \text{⑦} \\ \text{V} \downarrow \\ \text{calc_colder } \boxed{121} - 10 = \quad \boxed{111} \% \quad \text{calc_warmer } \boxed{121} + 24 = \quad \boxed{145} \% \\ \text{VI} \downarrow \end{array}$$

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



calc_calculation_form global_heating_and_dhw_system

calc_fig5_intro



calc_fig5_water_heating_efficiency_combi_heater

XL



calc_fig5_declared_load_profile

calc_solar_contribution

calc_from_fiche_solar

$$(1.1 \times - 10\%) \times - = + 0 \% \quad (1)$$

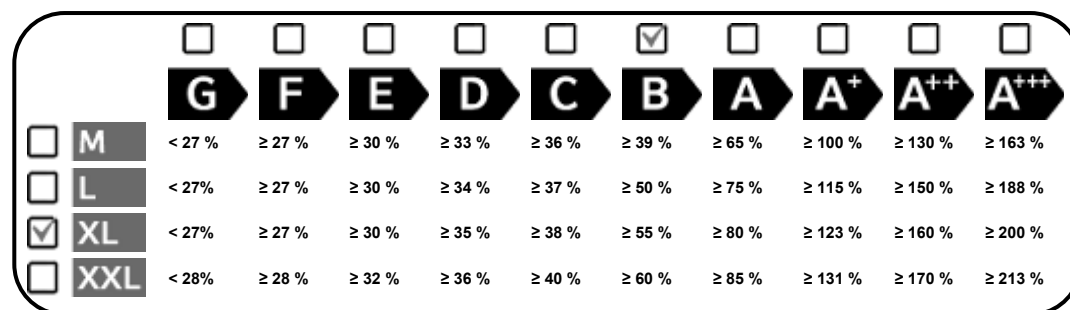
Diagram showing a calculation flow:

- Inputs: Ψ , Ψ' , Ψ'''
- Operations: $(1.1 \times - 10\%) \times -$
- Result: $= + 0 \% \quad (1)$

calc_fig5_seasonal_efficiency_average_climate



calc_fig5_water_heating_efficiency_class_average_climate



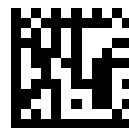
calc_fig5_water_heating_efficiency_colder_warmer

$$\text{calc_colder} \quad (3) \quad 62 \quad - 0.2 \times \quad (2) \quad 0 \quad = \quad 62 \% \quad (3)$$

$$\text{calc_warmer} \quad (3) \quad 62 \quad + 0.4 \times \quad (2) \quad 0 \quad = \quad 62 \% \quad (3)$$

calc_installed_efficiency_disclaimer

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



Berekeningsblad Systeem voor verwarming en warmwaterbereiding

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

1 119 %

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 %

Bijkomende verwarmingsketel

Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor
ruimteverwarming (in %)

Uit de productfiche van de
verwarmingsketel

(-) x = - 0 %

Bijdrage zonne-energie

Van productfiche van de zonne-
energiesysteem

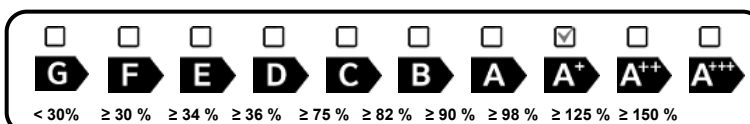
(III x Collectoroppervlak (in m²) + IV x Tankvolume (in m³)) x 0.45 x (/ 100) x = + 0 %

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

5 121 %

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

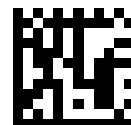


Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder koudere en warmere
klimaatomstandigheden

Kouder: 121 - 10 = 111 % Warmer: 121 + 24 = 145 %

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 %.



Berekeningsblad Systeem voor verwarming en warmwaterbereiding

Afbeelding 5 - Bij preferentiële verwarmingsketels en preferentiële combi-verwarmingsketels, die deel uitmaken van de productfiche voor een systeem met combi-warmteopwekkingstoestellen, temperatuursregelaars en zonne-energiesystemen, ter berekening van de energie-efficiëntie voor warmwaterbereiding van het aangeboden systeem.



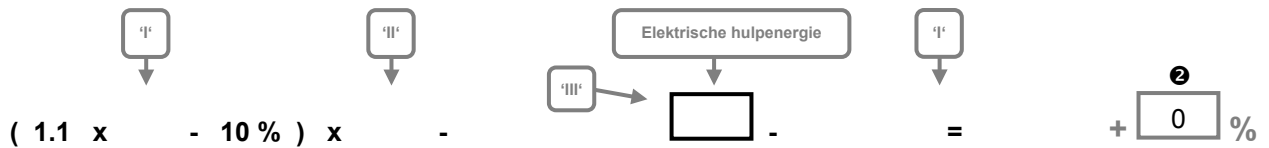
Energie-efficiëntie voor warmwaterbereiding van de combi-warmteopwekker

Gedeclareerd tapprofiel: **XL**

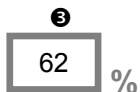


Bijdrage zonne-energie

Van productfiche van de zonne-energiesysteem



Energie-efficiëntie voor warmwaterbereiding van het systeem bij gemiddelde klimaatomstandigheden



Energie-efficiëntieklaasse voor warmwaterbereiding van het systeem bij gemiddelde klimaatomstandigheden

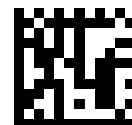
| | G | F | E | D | C | B | A | A+ | A++ | A+++ |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| M | < 27 % | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 33 % | ≥ 36 % | ≥ 39 % | ≥ 65 % | ≥ 100 % | ≥ 130 % | ≥ 163 % |
| L | < 27% | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 34 % | ≥ 37 % | ≥ 50 % | ≥ 75 % | ≥ 115 % | ≥ 150 % | ≥ 188 % |
| XL | < 27% | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 35 % | ≥ 38 % | ≥ 55 % | ≥ 80 % | ≥ 123 % | ≥ 160 % | ≥ 200 % |
| XXL | < 28% | ≥ 28 % | ≥ 32 % | ≥ 36 % | ≥ 40 % | ≥ 60 % | ≥ 85 % | ≥ 131 % | ≥ 170 % | ≥ 213 % |

Energie-efficiëntie voor warmwaterbereiding van het systeem onder koudere en warmere klimaatomstandigheden

$$\text{Kouder: } \frac{62}{62} - 0.2 \times 0 = 62\% \quad \text{Warmer: } \frac{62}{62} + 0.4 \times 0 = 62\%$$

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,



Kalkulationsblatt System für Heizung und Warmwasserbereitung

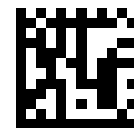
Abbildung 3 - Bei Vorzugsraumheizeräten mit Wärmepumpe und Vorzugskombiheizeräten mit Wärmepumpe zur Angabe der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz der angebotenen Verbundanlage in das Datenblatt für eine Verbundanlage aus Raumheizeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen bzw. eine Verbundanlage aus Kombiheizeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen aufzunehmen



| |
|---|
| <p>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe</p> <p>① <input type="text" value="119"/> %</p> <hr/> <p>Temperaturregler</p> <p>Vom Datenblatt des Temperaturreglers</p> <p>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 %</p> <p>② + <input type="text" value="1.5"/> %</p> <hr/> <p>Zusatzheizkessel</p> <p>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)</p> <p>Vom Datenblatt des Heizkessels</p> <p>(<input type="text"/> - <input type="text"/>) x = - <input type="text"/> 0 %</p> <p>③</p> <hr/> <p>Solarer Beitrag</p> <p>Vom Datenblatt der Solareinrichtung</p> <p>Kollektorgröße (in m²)</p> <p>Tankvolumen (in m³)</p> <p>Kollektorschichtdicke (in mm)</p> <p>Tankeinstufung A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81</p> <p>④ + <input type="text" value="0"/> %</p> <hr/> <p>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima</p> <p>⑤ <input type="text" value="121"/> %</p> <hr/> <p>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzkasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima</p> <p> < 30% ≥ 30 % ≥ 34 % ≥ 36 % ≥ 75 % ≥ 82 % ≥ 88 % ≥ 90 % ≥ 98 % ≥ 125 % ≥ 150 % </p> <hr/> <p>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima</p> <p>⑥ <input type="text" value="121"/> - 10 = <input type="text" value="111"/> % ⑦ <input type="text" value="121"/> + 24 = <input type="text" value="145"/> %</p> |
|---|

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 Zusatzheizgeräte 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,
- 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 und Warmwasserbereitung

Abbildung 5 - Bei Vorzugsraumheizgeräten mit Heizkessel und Vorzugskombiheizgeräten mit Wärmepumpe zur Angabe der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz der angebotenen Verbundanlage in das Datenblatt für eine Verbundanlage aus Kombiheizgerät, Temperaturregler und Solareinrichtung aufzunehmen



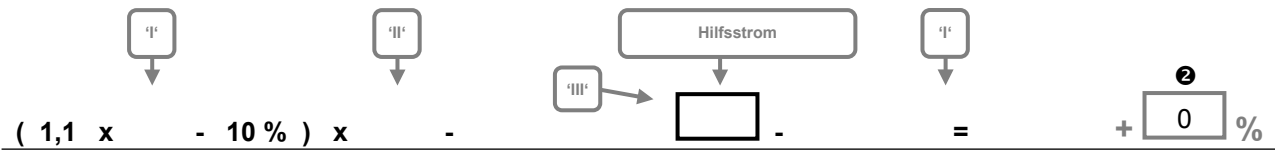
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombigerätes

Angegebenes Lastprofil: **XL**



Solarer Beitrag

Vom Datenblatt der Solareinrichtung



Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima



Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

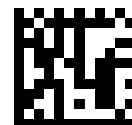
| | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| G | F | E | D | C | B | A | A⁺ | A⁺⁺ | A⁺⁺⁺ |
| <input type="checkbox"/> M | < 27 % | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 33 % | ≥ 36 % | ≥ 39 % | ≥ 65 % | ≥ 100 % | ≥ 130 % |
| <input type="checkbox"/> L | < 27 % | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 34 % | ≥ 37 % | ≥ 50 % | ≥ 75 % | ≥ 115 % | ≥ 150 % |
| <input checked="" type="checkbox"/> XL | < 27 % | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 35 % | ≥ 38 % | ≥ 55 % | ≥ 80 % | ≥ 123 % | ≥ 160 % |
| <input type="checkbox"/> XXL | < 28 % | ≥ 28 % | ≥ 32 % | ≥ 36 % | ≥ 40 % | ≥ 60 % | ≥ 85 % | ≥ 131 % | ≥ 170 % |
| | | | | | | | | | ≥ 213 % |

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälterem oder wärmeren Klima

$$\text{Kälter: } \boxed{62} - 0,2 \times \boxed{0} = \boxed{62} \% \quad \text{Wärmer: } \boxed{62} + 0,4 \times \boxed{0} = \boxed{62} \%$$

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 Vorzugsraumheizerates in Prozent,
- II: Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage,
- III: Wert des mathematischen Ausdrucks: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizgerät bezieht,



Kalkulationsblatt System für Heizung und Warmwasserbereitung

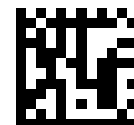
Abbildung 3 - Bei Vorzugsraumheizeräten mit Wärmepumpe und Vorzugskombiheizeräten mit Wärmepumpe zur Angabe der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz der angebotenen Verbundanlage in das Datenblatt für eine Verbundanlage aus Raumheizeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen bzw. eine Verbundanlage aus Kombiheizeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen aufzunehmen



| | | |
|--|--|-------------------------------|
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe | | ① 119 % |
| Temperaturregler | | + 1.5 % |
| Vom Datenblatt des Temperaturreglers | | |
| Zusatzeckkessel | | ② 0 % |
| Vom Datenblatt des Heizkessels | | (-) x = - 0 % |
| Solarer Beitrag | | + 0 % |
| Vom Datenblatt der Solareinrichtung | | |
| $(\text{III} \times \text{Kollektorgröße (in m²)} + \text{IV} \times \text{Tankvolumen (in m³)}) \times 0,45 \times (\text{V} / 100) \times \text{VI} = + 0 %$ | | ③ 0 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima | | ④ 121 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzkasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima | | ⑤ 121 % |
| | | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima | | ⑥ 145 % |
| $\text{Kälter: } 121 - 10 = 111 %$ | | Wärmer: 121 + 24 = 145 % |

Die auf diesem Datenblatt für den Produktverbund angegebne 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 Zusatzeckgeräte 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 und Warmwasserbereitung

Abbildung 5 - Bei Vorzugsraumheizgeräten mit Heizkessel und Vorzugskombiheizgeräten mit Wärmepumpe zur Angabe der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz der angebotenen Verbundanlage in das Datenblatt für eine Verbundanlage aus Kombiheizgerät, Temperaturregler und Solareinrichtung aufzunehmen



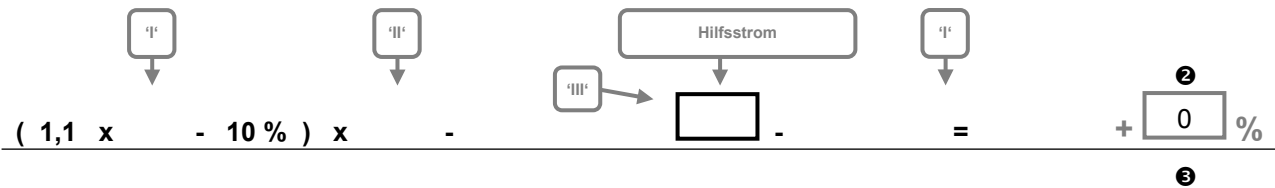
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombigerätes

Angegebenes Lastprofil: **XL**

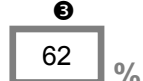


Solarer Beitrag

Vom Datenblatt der Solareinrichtung



Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima



Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | G | <input type="checkbox"/> | F | <input type="checkbox"/> | E | <input type="checkbox"/> | D | <input type="checkbox"/> | C | <input checked="" type="checkbox"/> | B | <input type="checkbox"/> | A | <input type="checkbox"/> | A⁺ | <input type="checkbox"/> | A⁺⁺ | <input type="checkbox"/> | A⁺⁺⁺ | |
| <input type="checkbox"/> | M | < 27 % | <input type="checkbox"/> | $\geq 27 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 30 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 33 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 36 \%$ | <input checked="" type="checkbox"/> | $\geq 39 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 65 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 100 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 130 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 163 \%$ |
| <input type="checkbox"/> | L | < 27 % | <input type="checkbox"/> | $\geq 27 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 30 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 34 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 37 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 50 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 75 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 115 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 150 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 188 \%$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | XL | < 27 % | <input type="checkbox"/> | $\geq 27 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 30 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 35 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 38 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 55 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 80 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 123 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 160 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 200 \%$ |
| <input type="checkbox"/> | XXL | < 28 % | <input type="checkbox"/> | $\geq 28 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 32 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 36 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 40 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 60 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 85 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 131 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 170 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 213 \%$ |

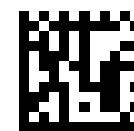
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälterem oder wärmeren Klima

$$\text{Kälter: } 62 - 0,2 \times 0 = 62 \%$$

$$\text{Wärmer: } 62 + 0,4 \times 0 = 62 \%$$

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 Vorzugsraumheizerates in Prozent,
- II: Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage,
- III: Wert des mathematischen Ausdrucks: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizgerät bezieht,

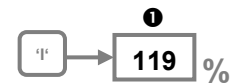


calc_calculation_form global_heating_and_dhw_system

calc_fig3_intro



calc_fig3_seasonal_efficiency_heatpump



calc_temperature_control

calc_box_classes

calc_from_fiche_temp_control

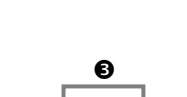


calc_supp_boiler

calc_box_seasonal_efficiency_supp_boiler

③

calc_from_fiche_boiler



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

calc_solar_contribution

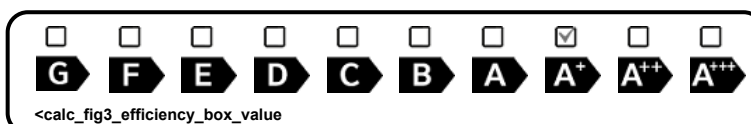
calc_from_fiche_solar

$$\begin{array}{l} \text{⑤} \\ \text{III} \downarrow \quad \text{calc_box_collector_size} \quad \text{IV} \downarrow \\ (\quad x \quad \boxed{\quad} + \quad x \quad \boxed{\quad}) \times 0.45 \times (\quad / 100) \times \boxed{\quad} = + \quad \boxed{0} \% \\ \text{calc_box_tank_volum} \quad \text{calc_box_collector_efficienc} \\ \text{y} \quad \text{calc_box_tank_rati} \\ \text{ng} \\ \text{A}^+ = 0.95, \text{ A} = 0.91, \\ \text{B} = 0.86, \text{ C} = 0.83, \\ \text{D} = 0.84 \end{array}$$

calc_fig3_seasonal_efficiency_average_climate



calc_fig3_seasonal_efficiency_class_average_climate

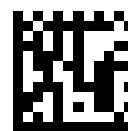


calc_fig3_seasonal_efficiency_colder_warmer

$$\begin{array}{l} \text{⑦} \\ \text{V} \downarrow \\ \text{calc_colder } \boxed{121} - 10 = \quad \boxed{111} \% \quad \text{calc_warmer } \boxed{121} + 24 = \quad \boxed{145} \% \\ \text{VI} \downarrow \end{array}$$

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



calc_calculation_form global_heating_and_dhw_system

calc_fig5_intro



calc_fig5_water_heating_efficiency_combi_heater

XL



calc_solar_contribution

calc_from_fiche_solar

$$(1.1 \times - 10\%) \times - = + 0 \% \quad (1)$$

Diagram illustrating the calculation of solar contribution:

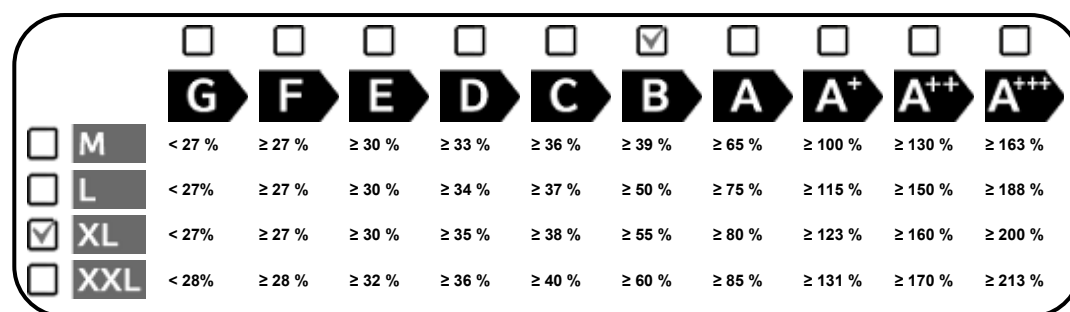
```

    graph TD
        P1["P1"] --> A["(1.1 x - 10%) x"]
        A --> B["-"]
        B --> C["= + 0 %"]
        C --> P2["P2"]
        C --> P3["P3"]
        C --> P4["P4"]
    
```

calc_fig5_seasonal_efficiency_average_climate

62 %

calc_fig5_water_heating_efficiency_class_average_climate

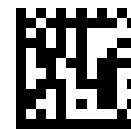


calc_fig5_water_heating_efficiency_colder_warmer

$$\begin{aligned} \text{calc_colder} & \quad (3) \quad 62 \quad - 0.2 \times 0 = 62 \% \\ \text{calc_warmer} & \quad (3) \quad 62 \quad + 0.4 \times 0 = 62 \% \end{aligned}$$

calc_installed_efficiency_disclaimer

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



Beregningsskjema System for varme og varmtvann

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

$$\text{① } \boxed{119} \%$$

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

$$\text{② } + \boxed{1.5} \%$$

Tilleggskjjele

Sesongbetingede forandringer i
energieffektivitet ved romoppvarming (%)

Ut fra kjelens datablad

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

$$\text{③ } - \boxed{0} \%$$

Tilskudd med solvarme

Ut fra solvarmeenhets datablad

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

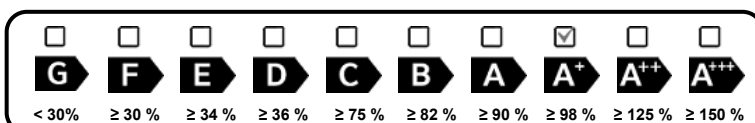
Berederklassifisering
 $A^+ = 0,95, A = 0,91,$
 $B = 0,86, C = 0,83,$
 $D = 0,84$

$$\text{④ } + \boxed{0} \%$$

Sesongbetinget pakkeenergieffektivitet ved romoppvarming under gjennomsnittlig klima

$$\text{⑤ } \boxed{121} \%$$

Sesongbetinget pakkeenergieffektivitsklasse ved romoppvarming under gjennomsnittlig klima



Sesongbetinget pakkeenergieffektivitet ved romoppvarming under kaldere og varmere klima

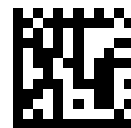
$$\text{Kaldere: } \boxed{121} - 10 = \boxed{111} \% \quad \text{Varmere: } \boxed{121} + 24 = \boxed{145} \%$$

⑥

⑦

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 %;



Beregningsskjema System for varme og varmtvann

Figur 5 - For preferert kombinasjonskjede og preferert kombinasjonsvarmepumpe, disse elementene er en del av opplysningsskjemaet for et system med kombinasjonsprodukter, temperaturregulator og solvarmeprodukter som angir energieffektiviteten ved varmtvannsproduksjon for systemet der tilbys.



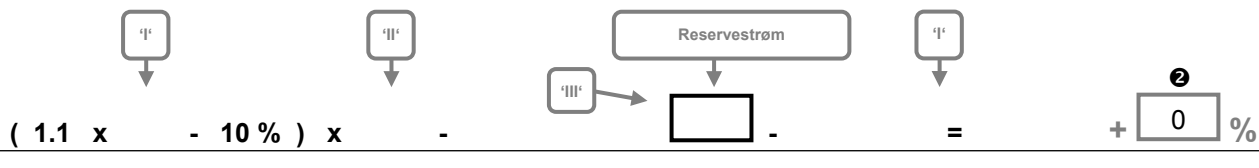
Energieffektiviteten ved varmtvannsproduksjon i kombinasjonsvarmepapparat

Oppgitt belastningsprofil: XL



Tilskudd med solvarme

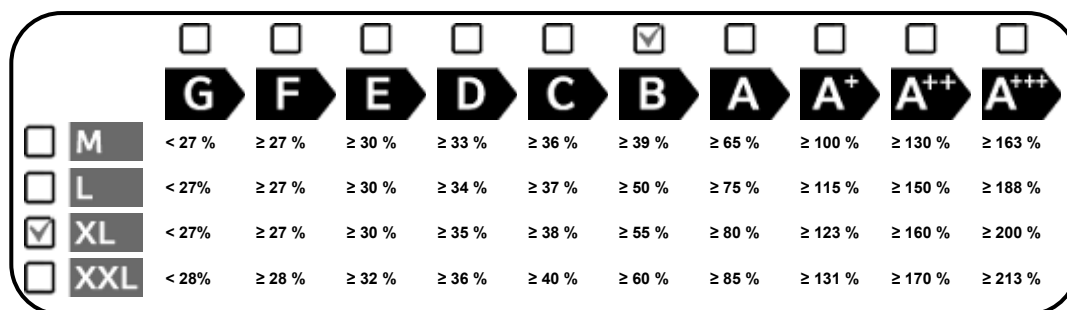
Ut fra solvarmeenhets datablad



Pakkens sesongbetingede oppvarmingseffektivitet under gjennomsnittlig klima



Varmtvannsproduksjonens oppvarmingseffektivitetsklasse under gjennomsnittlig klima



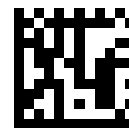
Varmtvannsproduksjonens oppvarmingseffektivitetsklasse under kaldere og varmere klima

$$\text{Kaldere: } \frac{62}{2} - 0.2 \times 0 = 62\% = 62\%$$

$$\text{Varmere: } \frac{62}{2} + 0.4 \times 0 = 62\% = 62\%$$

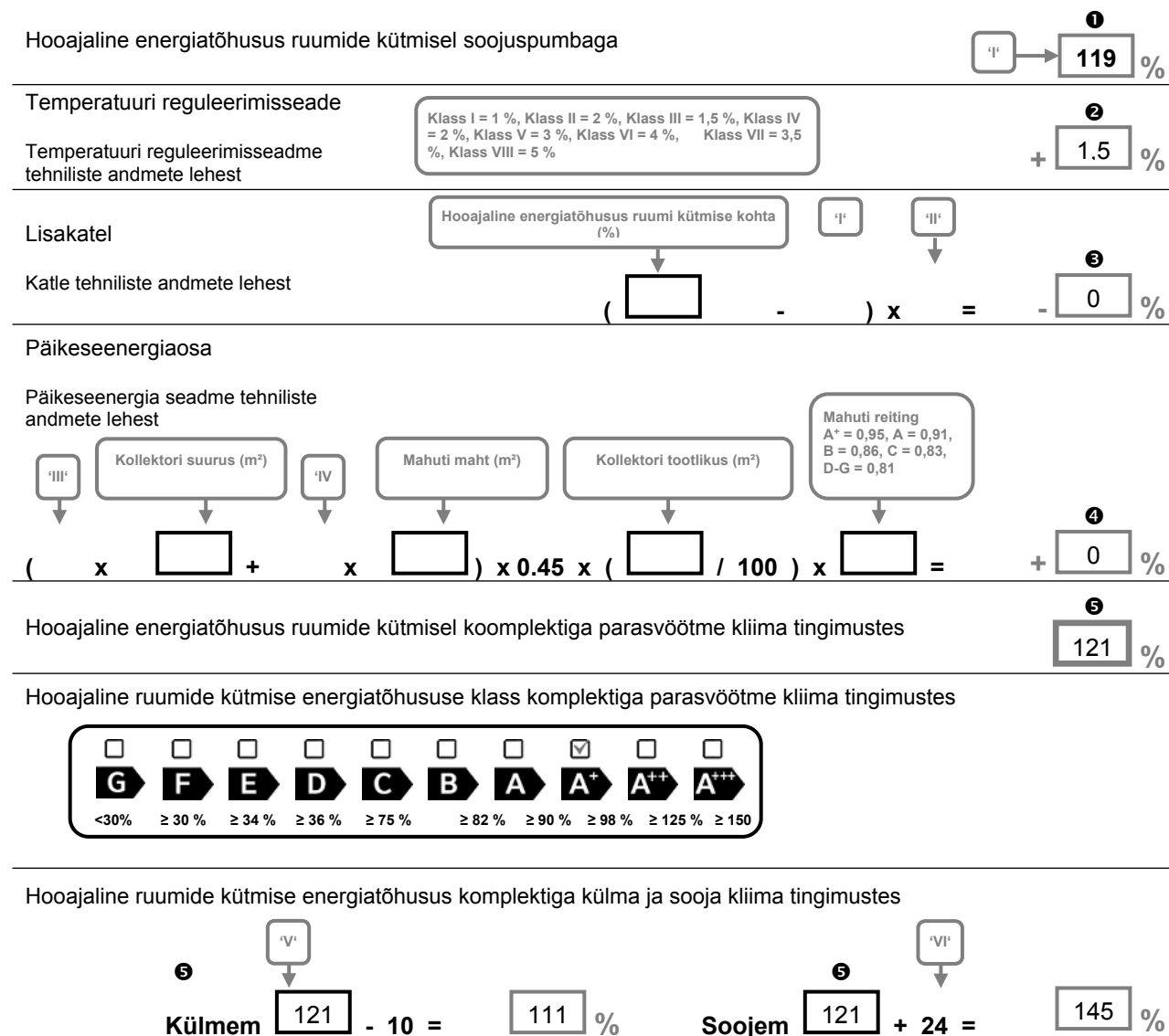
Energieffektiviteten for systemet av produkter, som er omhandlet i dette databladet svarer muligens ikke til den faktiske energieffektiviteten når de er installert i en bygning, da effektiviteten påvirkes av andre faktorer, som varmetap i distribusjonssystemet og dimensjoneringen av produktene med hensyn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



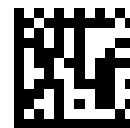
Arvestuse vorm Kütte- ja sooja vee varustussüsteem

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



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 soojsuskadu levitamise süsteem ja toodete mõõtmete määratlus hoone suuruse ja omaduste suhtes.

- I: energiatõhususe tähtsus ruumide kütmisel kombineeritud kütteelemendiga on väljendatud %;
- II: peamise ja lisaküttekehale komplektis kütteväärtuse arvutamise koefitsient
- III: matemaatilise valemi väärus: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, kus Prated kehitib kombineeritud peamise küttekehale kohta;
- IV: matemaatilise valemi väärus: $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, kus Prated kehitib kombineeritud peamise küttekehale 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 %;



Arvestuse vorm Kütte- ja sooja vee varustussüsteem

Joonis 5 – peamiste küttekehadele koos katlagaga ja peamiste kombineeritud küttekehadele koos soojuspumpaga, tehniliste andmete lehe element komplektile ruumide kütteseadmest, temperatuuri reguleerimise seadmest ja päikesekütte seadmeist, mis näitab hooajalise vee soojendamise energiatõhususe, mis on pakutud selle komplekti poolt.

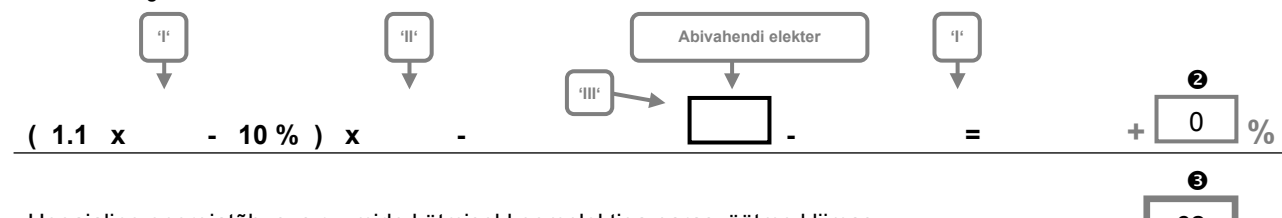
Vee soojendamise energiatõhusus kombineeritud soojendiga

Kindlaksmääratud laadimisprofiil:



Päikeseenergiaosa

Päikeseenergia seadme tehniliste andmete lehest



Hooajaline energiatõhusus ruumide kütmisel komplektiga paravõötme kliimas

Hooajaline vee soojendamise energiatõhususe klass komplektiga paravõötme kliima tingimustes



Vee soojendamise energiatõhusus külma ja sooja kliima tingimustes

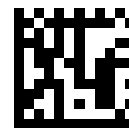
$$\begin{array}{rcl} \text{Külmem} & \boxed{62} & - 0.2 \times \boxed{0} = \boxed{62} \% \\ \text{Soojem} & \boxed{62} & + 0.4 \times \boxed{0} = \boxed{62} \% \end{array}$$

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

I: energiatõhususe tähtsus ruumide kütmisel kombineeritud kütteelemendiga on väljendatud %;

II: peamise ja lisakaalu komplektis kütteväärtuse arvutamise koefitsient

III: matemaatilise valemi väärustus: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, kus Prated kehtib kombineeritud peamise kütteeha kohta;



Arkusz kalkulacyjny Zestaw do ogrzewania i c.w.u.

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

$$\text{① } \boxed{119} \%$$

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 kotła grzewczego stojącego

Udział energii słonecznej

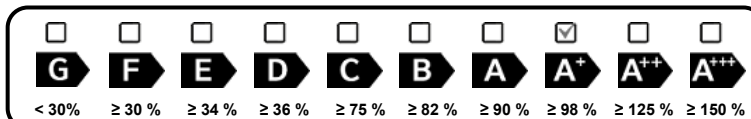
Z karty produktu urządzenia słonecznego

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

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu w klimacie umiarkowanym

$$\text{⑤ } \boxed{121} \%$$

Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu w klimacie umiarkowanym

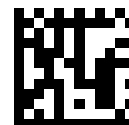


Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie chłodnym i cieplym

$$\text{Chłodny: } \boxed{121} - 10 = \boxed{111} \% \quad \text{Ciepły: } \boxed{121} + 24 = \boxed{145} \%$$

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 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 cieplego i chłodnego, wyrażona w procentach,



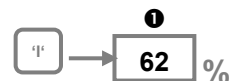
Arkusz kalkulacyjny Zestaw do ogrzewania i c.w.u.

Rysunek 5 - Na potrzeby podstawowych wielofunkcyjnych kotłów grzewczych oraz podstawowych wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła element karty zestawu zawierającego ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne, wskazujący efektywność energetyczną podgrzewania wody dla oferowanego zestawu

Efektywność energetyczna podgrzewania wody dla ogrzewacza wielofunkcyjnego

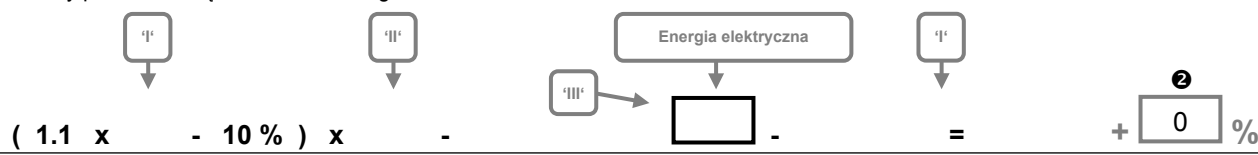
Podany profil obciążenia:

XL

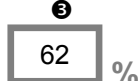


Udział energii słonecznej

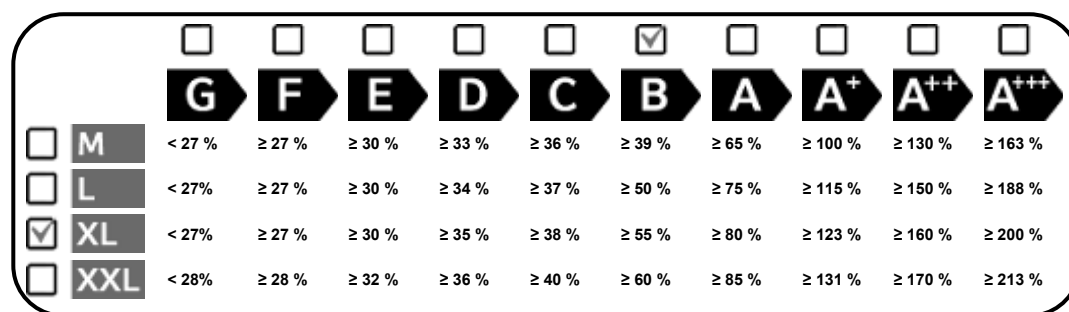
Z karty produktu urządzenia słonecznego



Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu w klimacie umiarkowanym



Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody dla zestawu w warunkach klimatu umiarkowanego



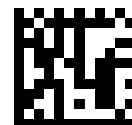
Efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego i ciepliego

$$\text{Chłodny: } \frac{62}{3} - 0.2 \times \frac{0}{2} = \frac{62}{3} \% \quad (\text{circled 3 above 62, circled 2 above 0})$$

$$\text{Ciepły: } \frac{62}{3} + 0.4 \times \frac{0}{2} = \frac{62}{3} \% \quad (\text{circled 3 above 62, circled 2 above 0})$$

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 ogrzewaczy podstawowych oraz ogrzewaczy dodatkowych w zestawie,
- III: Wartość wyrażenia matematycznego: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, gdzie Prated dotyczy ogrzewacza podstawowego



Kalkulationsblatt System für Heizung und Warmwasserbereitung

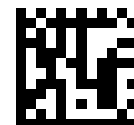
Abbildung 3 - Bei Vorzugsraumheizgeräten mit Wärmepumpe und Vorzugskombiheizgeräten mit Wärmepumpe zur Angabe der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz der angebotenen Verbundanlage in das Datenblatt für eine Verbundanlage aus Raumheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen bzw. eine Verbundanlage aus Kombiheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen aufzunehmen



| | |
|--|--------------|
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe | ① 119 % |
| Temperaturregler | ② + 1.5 % |
| Vom Datenblatt des Temperaturreglers | |
| Zusatzheizkessel | ③ - 0 % |
| Vom Datenblatt des Heizkessels | |
| Solarer Beitrag | |
| Vom Datenblatt der Solareinrichtung | ④ + 0 % |
| (x) + x) x 0,45 x (/ 100) x = + 0 % | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima | ⑤ 121 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzkasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima | |
| | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima | |
| Kälter: 121 - 10 = 111 % | |
| Wärmer: 121 + 24 = 145 % | |

Die auf diesem Datenblatt für den Produktverbund angegebne 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: 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.



Kalkulationsblatt System für Heizung und Warmwasserbereitung

Abbildung 5 - Bei Vorzugsraumheizgeräten mit Heizkessel und Vorzugskombiheizgeräten mit Wärmepumpe zur Angabe der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz der angebotenen Verbundanlage in das Datenblatt für eine Verbundanlage aus Kombiheizgerät, Temperaturregler und Solareinrichtung aufzunehmen



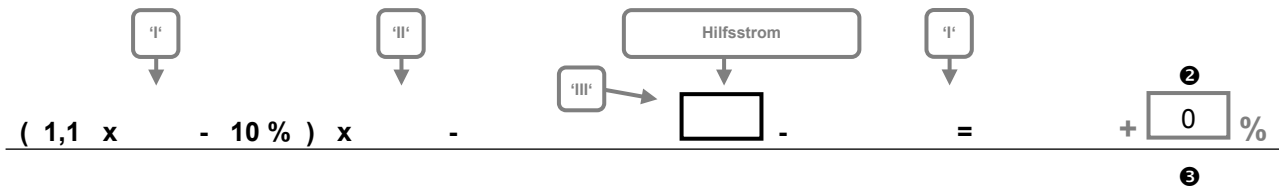
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombigerätes

Angegebenes Lastprofil: **XL**

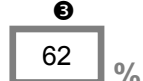


Solarer Beitrag

Vom Datenblatt der Solareinrichtung



Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima



Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | G | <input type="checkbox"/> | F | <input type="checkbox"/> | E | <input type="checkbox"/> | D | <input type="checkbox"/> | C | <input checked="" type="checkbox"/> | B | <input type="checkbox"/> | A | <input type="checkbox"/> | A⁺ | <input type="checkbox"/> | A⁺⁺ | <input type="checkbox"/> | A⁺⁺⁺ | |
| <input type="checkbox"/> | M | < 27 % | <input type="checkbox"/> | $\geq 27 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 30 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 33 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 36 \%$ | <input checked="" type="checkbox"/> | $\geq 39 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 65 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 100 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 130 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 163 \%$ |
| <input type="checkbox"/> | L | < 27 % | <input type="checkbox"/> | $\geq 27 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 30 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 34 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 37 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 50 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 75 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 115 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 150 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 188 \%$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | XL | < 27 % | <input type="checkbox"/> | $\geq 27 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 30 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 35 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 38 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 55 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 80 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 123 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 160 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 200 \%$ |
| <input type="checkbox"/> | XXL | < 28 % | <input type="checkbox"/> | $\geq 28 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 32 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 36 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 40 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 60 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 85 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 131 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 170 \%$ | <input type="checkbox"/> | $\geq 213 \%$ |

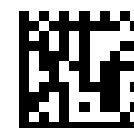
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälterem oder wärmeren Klima

$$\text{Kälter: } \boxed{62} - 0,2 \times \boxed{0} = \boxed{62} \%$$

$$\text{Wärmer: } \boxed{62} + 0,4 \times \boxed{0} = \boxed{62} \%$$

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,

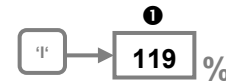


calc_calculation_form global_heating_and_dhw_system

calc_fig3_intro



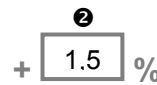
calc_fig3_seasonal_efficiency_heatpump



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

④

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

calc_solar_contribution

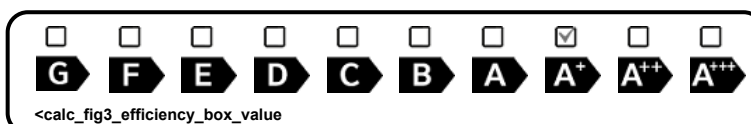
calc_from_fiche_solar

$$\begin{array}{l} \text{⑤} \\ \text{III} \downarrow \quad \text{calc_box_collector_size} \downarrow \quad \text{IV} \downarrow \\ (\boxed{x} + \boxed{x}) \times \boxed{} \times \boxed{} \times 0,45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \% \\ \text{calc_box_tank_volum} \downarrow \quad \text{calc_box_collector_efficienc} \downarrow \\ \text{calc_box_tank_rati} \downarrow \quad \text{ng A}^+ = 0,95, \text{A} = 0,91, \\ \text{B} = 0,86, \text{C} = 0,83, \\ \text{D} = 0,84 \end{array}$$

calc_fig3_seasonal_efficiency_average_climate

⑥ **121** %

calc_fig3_seasonal_efficiency_class_average_climate

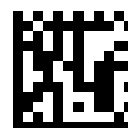


calc_fig3_seasonal_efficiency_colder_warmer

$$\begin{array}{l} \text{⑦} \\ \text{V} \downarrow \\ \text{calc_colder } \boxed{121} - 10 = \boxed{111} \% \quad \text{calc_warmer } \boxed{121} + 24 = \boxed{145} \% \\ \text{VI} \downarrow \end{array}$$

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



calc_calculation_form global_heating_and_dhw_system

calc_fig5_intro



calc_fig5_water_heating_efficiency_combi_heater

XL



calc_fig5_declared_load_profile

calc_solar_contribution

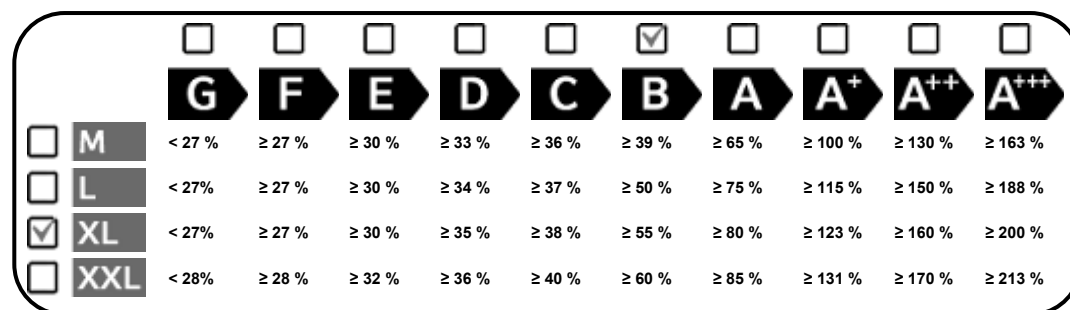
calc_from_fiche_solar

$$(1,1 \times - 10\%) \times = + 0 \% \quad \text{with boxes for values and operators}$$

calc_fig5_seasonal_efficiency_average_climate

62 %

calc_fig5_water_heating_efficiency_class_average_climate



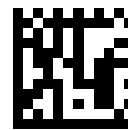
calc_fig5_water_heating_efficiency_colder_warmer

$$\text{calc_colder} \quad \boxed{62} \quad - 0,2 \times \boxed{0} = \boxed{62} \% \quad \text{with boxes for values and operators}$$

$$\text{calc_warmer} \quad \boxed{62} \quad + 0,4 \times \boxed{0} = \boxed{62} \% \quad \text{with boxes for values and operators}$$

calc_installed_efficiency_disclaimer

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

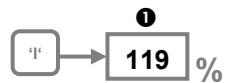


Fiche de calcul Système de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire

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



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 %

2 + 1.5 %

Chaudière au sol d'appoint

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

Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux (en %)

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

Contribution solaire

En provenance de la fiche de données du dispositif solaire

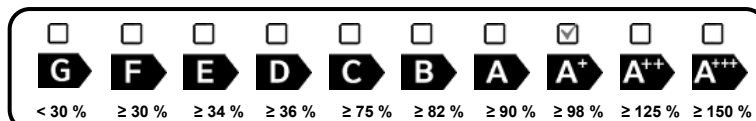
III Surface de capteur (en m²) IV Volume du ballon (en m³) Rendement des capteurs (en %) Catégorie du ballon A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

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

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

5 121 %

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

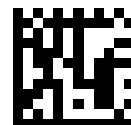


Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux du système dans des conditions climatiques plus froides et plus chaudes

5 VI
Plus froid : 121 - 10 = 111 % Plus chaud : 121 + 24 = 145 %

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 · Prated), où Prated renvoie au dispositif de chauffage principal
- IV: Valeur de l'expression mathématique : 115 / (11 · 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



Fiche de calcul Système de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire

Illustration 5 - Indique l'efficacité énergétique de production d'eau chaude sanitaire du système, avec chaudière mixte ou pompe à chaleur mixte, régulateur de température et système solaire



Efficacité énergétique de production d'eau chaude sanitaire du système

Profil de charge déclaré :

XL

$$\text{①} \quad \boxed{62} \% \quad \text{I}$$

Contribution solaire

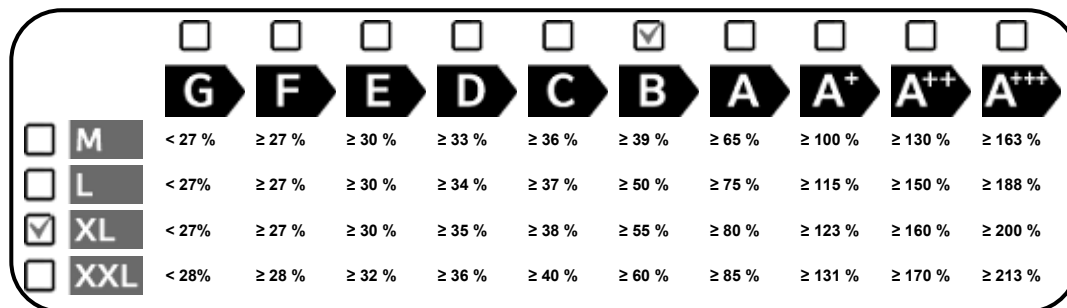
En provenance de la fiche de données du dispositif solaire

$$\begin{array}{ccccccc} \text{④} & & \text{⑤} & & \text{Appoint électrique} & & \text{⑥} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ (\ 1.1 \times & - 10 \% \) \times & - & \text{⑦} & \rightarrow & \boxed{} & - \\ & & & \downarrow & & & \\ & & & \text{⑧} & & & \\ = & & & & & & + \\ & & & & & & \boxed{0} \% \\ & & & & & & \text{⑨} \\ & & & & & & \boxed{62} \% \end{array}$$

Efficacité énergétique de production d'eau chaude sanitaire du système dans des conditions climatiques moyennes

⑩ **62** %

Classe d'efficacité énergétique de production d'eau chaude sanitaire du système dans des conditions climatiques moyennes



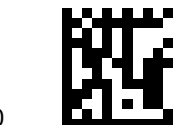
Efficacité énergétique de production d'eau chaude sanitaire du système dans des conditions climatiques plus froides ou plus chaudes

$$\text{Plus froid : } \text{⑪} \quad \boxed{62} \quad - 0.2 \times \boxed{0} = \boxed{62} \% \quad \text{⑫}$$

$$\text{Plus chaud : } \text{⑬} \quad \boxed{62} \quad + 0.4 \times \boxed{0} = \boxed{62} \% \quad \text{⑭}$$

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



Aprēķina forma Apkures un karstā ūdensapgādes 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

$$\text{① } \boxed{119} \% \quad \boxed{\text{P}} \rightarrow \boxed{119} \% \quad \boxed{\text{P}}$$

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 %

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

No temperatūras regulēšanas ierīces tehnisko datu lapas

Papildus katlis

Telpu apkures sezonas enerģētiskā efektivitāte (%)

III

IV

No katla tehnisko datu lapas

$$\boxed{\text{P}} - \boxed{\text{P}} \times \boxed{\text{P}} = - \boxed{0} \% \quad \boxed{\text{P}} \rightarrow \boxed{0} \% \quad \boxed{\text{P}}$$

Saules enerģijas daļa

No saules enerģijas ierīces tehnisko datu lapas

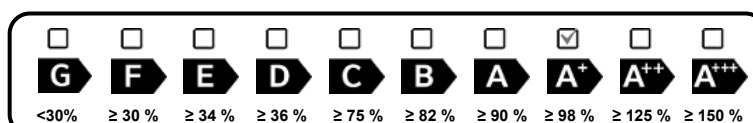
$$\begin{array}{c} \text{III} \quad \text{Kolektora izmērs (m}^2\text{)} \quad \text{IV} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{\text{P}} \times \boxed{\text{P}} + \boxed{\text{P}} \times \boxed{\text{P}} \end{array} \times 0.45 \times (\boxed{\text{P}} / 100) \times \boxed{\text{P}}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

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

Telpas apkures sezonas enerģētiskā efektivitāte mērenos klimatiskajos apstākļos

$$\text{⑤ } + \boxed{121} \% \quad \boxed{\text{P}} \rightarrow \boxed{121} \% \quad \boxed{\text{P}}$$

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

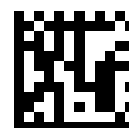


Telpas apkures sezonas enerģētiskā efektivitātes klase, apkurot ar komplektu aukstos un siltos klimatiskajos apstākļos

$$\begin{array}{l} \text{Aukstāk: } \boxed{121} - 10 = \boxed{111} \% \quad \boxed{\text{V}} \downarrow \quad \boxed{\text{P}} \rightarrow \boxed{111} \% \quad \boxed{\text{P}} \\ \text{Siltāk: } \boxed{121} + 24 = \boxed{145} \% \quad \boxed{\text{VI}} \downarrow \quad \boxed{\text{P}} \rightarrow \boxed{145} \% \quad \boxed{\text{P}} \end{array}$$

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, nemot 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 %



Aprēķina forma Apkures un karstā ūdensapgādes sistēma

5. zīmējums - galvenajiem kombinētajiem sildītājiem ar katlu un galvenajiem kombinētajiem sildītājiem ar siltumsūknī, tehnisko datu elementi komplektiem sastāvošiem no kombinētajiem telpu apsildītājiem, temperatūras regulētāja, un saules siltumenerģijas ierīcēm ar norādītu telpu apkures sezonas enerģētiskai efektivitāti tiek piedāvāti komplekta veidā.



Ūdens uzsildīšanas enerģētiskā efektivitāte ar kombinēto sildītāju

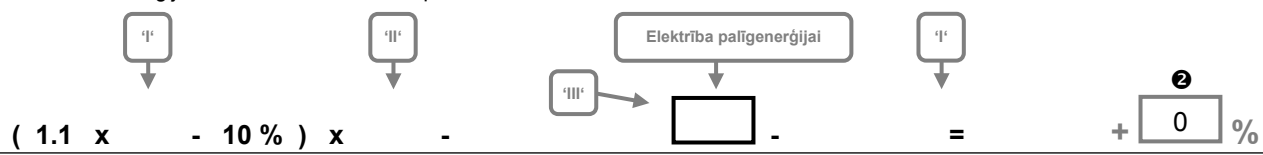
Deklarētais slodzes profils

XL

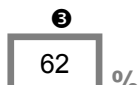


Saules energijas daļa

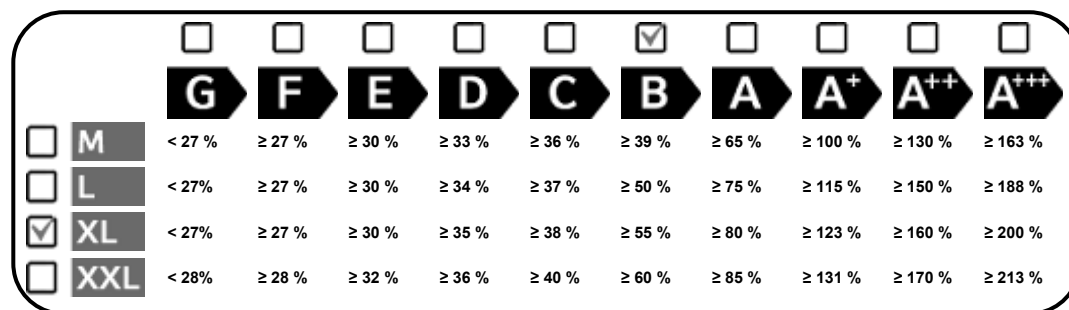
No saules energijas ierīces tehnisko datu lapas



Telpas apkures sezonas enerģētiskā efektivitāte, apkurinot ar komplektu mērenos klimatiskajos apstākļos



Ūdens uzsildīšanas enerģētiskā efektivitāte ar kombinēto sildītāju mērenos klimatiskajos apstākļos



Ūdens uzsildīšanas enerģētiskā efektivitāte ar kombinēto sildītāju aukstos un siltos klimatiskajos apstākļos

$$\text{Aukstāk: } \boxed{62} - 0.2 \times \boxed{0} = \boxed{62}\%$$

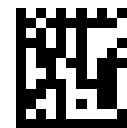
$$\text{Siltāk: } \boxed{62} + 0.4 \times \boxed{0} = \boxed{62}\%$$

Pieļaujama 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;



Výpočtový formulár Systém na vykurovanie a prípravu teplej vody

Obrázok 3 - Pre preferenčné tepelné čerpadlo na vykurovanie a preferenčné kombinované tepelné čerpadlo, základný technický list pre zostavu vykurovacieho zariadenia, regulácie a solárneho zariadenia a zostavu kombinovaného zariadenia, regulácie a solárneho zariadenia, každé zvlášť, zobrazuje sezónnu energetickú účinnosť vykurovania celej zostavy.



Sezónna energetická účinnosť vykurovania tepelným čerpadlom

$$\text{① } \boxed{119} \%$$

Regulácia teploty

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

Z technického listu regulácie teploty

$$\text{② } + \boxed{1.5} \%$$

Prídavný kotel

Sezónna energetická účinnosť vykurovania (v %)

Z technického listu kotla

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

Solárny zisk

Z technického listu solárneho zariadenia

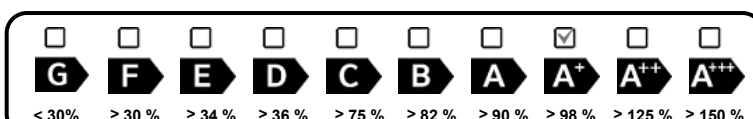
$$\begin{array}{c} \text{III} \downarrow \quad \text{Plocha kolektorov (v m}^2\text{)} \quad \text{IV} \downarrow \\ (\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0.45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \% \end{array}$$

Klasifikácia zásobníka
A⁺ = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D = 0,84

Sezónna energetická účinnosť vykurovania zostavou v miernom klimatickom pásme

$$\text{⑤ } \boxed{121} \%$$

Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania zostavou v miernom klimatickom pásme

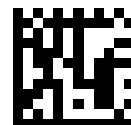


Sezónna energetická účinnosť vykurovania zostavou v teplom a chladnom klimatickom pásme

$$\begin{array}{c} \text{⑥ } \downarrow \\ \text{Chladnejšie: } \boxed{121} - 10 = \boxed{111} \% \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{⑦ } \downarrow \\ \text{Teplejšie: } \boxed{121} + 24 = \boxed{145} \% \end{array}$$

Energetická účinnosť zostáv uvedených v tomto liste nemusí zodpovedať skutočnej energetickej účinnosti po inštalácii v budove, pretože účinnosť je ovplyvnená ďalšími faktormi, ako sú tepelné straty v distribučnom systéme a navrhovanie výrobkov vo vzťahu k veľkosti a charakteru stavby.

- I: Hodnota sezónnej energetickej účinnosti hlavného vykurovacieho zariadenia vyjadrená v %
- II: Faktor váhy primárneho a prídavného zdroja tepla na tepelnom výkone
- III: hodnota matematického výrazu: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, pričom (Prated) sa týka prioritných kombinovaných ohrievačov;
- IV: hodnota matematického výrazu: $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, pričom (Prated) sa týka prioritných kombinovaných ohrievačov;
- V: hodnota rozdielu medzi sezónnou účinnosťou v miernom klimatickom pásme a chladnejšom klimatickom pásme v %;
- VI: hodnota rozdielu medzi sezónnou účinnosťou v teplejšom klimatickom pásme a miernom klimatickom pásme v %;



Výpočtový formulár Systém na vykurovanie a prípravu teplej vody

Obrázok 5 - Pre preferenčný kombinovaný kotel a preferenčné kombinované tepelné čerpadlo, základný technický list pre zostavu kombinovaného kotla, regulácie solárneho zariadenia, zobrazujúce energetickú účinnosť prípravy teplej vody celej zostavy.



Energetická účinnosť kombinovaného kotla pri príprave teplej vody

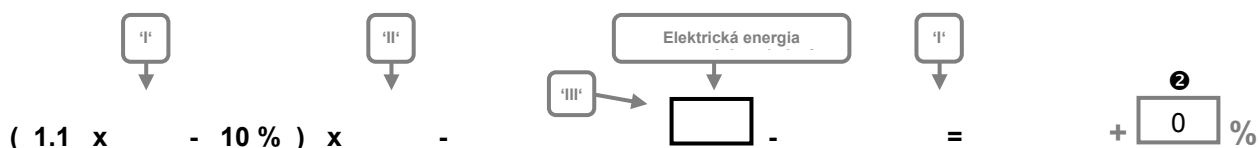
Udávaný odberový profil:

XL



Solárny zisk

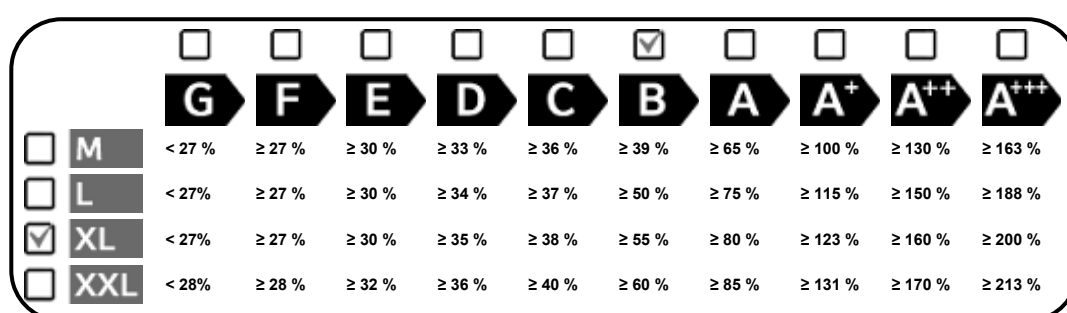
Z technického listu solárneho zariadenia



Sezónna energetická účinnosť vykurovania zostavou v miernom klimatickom pásme

62 %

Trieda sezónnej energetickej účinnosti pri príprave teplej vody zostavou v miernom klimatickom pásme



Sezónna energetická účinnosť pri príprave teplej vody zostavou v teplom a chladnom klimatickom pásme

Chladnejšie: $\frac{62}{62} - 0.2 \times 0 = 62\%$

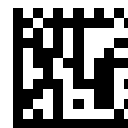
Teplejšie: $\frac{62}{62} + 0.4 \times 0 = 62\%$

Energetická účinnosť zostáv uvedených v tomto liste nemusí zodpovedať skutočnej energetickej účinnosti po inštalácii v budove, pretože účinnosť je ovplyvnená ďalšími faktormi, ako sú tepelné straty v distribučnom systéme a navrhovanie výrobkov vo vzťahu k veľkosti a charakteru stavby.

I: Hodnota sezónnej energetickej účinnosti hlavného vykurovacieho zariadenia vyjadrená v %

II: Faktor váhy primárneho a prídavného zdroja tepla na tepelnom výkone

III: hodnota matematického výrazu: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, pričom (Prated) sa týka prioritných kombinovaných ohrievačov;

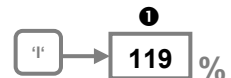


Skaičiavimo forma Sistema šildymui ir aprūpinimui karštu vandeniu namuose

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

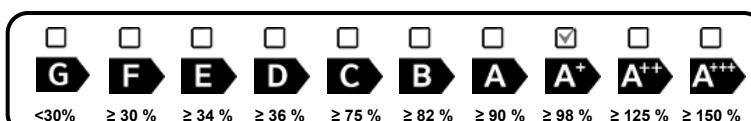
Saulės energijos dalis

$$\begin{array}{c} \text{Kolektoriaus dydis (m}^2\text{)} \\ \text{Rezervuaro talpa (m}^3\text{)} \\ \text{Kolektoriaus produktyvumas (\%)} \\ \text{Rezervuaro reitingas A}^+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D = 0,84 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{III} \\ \downarrow \\ (\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \times 0.45 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{} = + \boxed{0} \% \end{array}$$

Sezoninis patalpų šildymo šiluminiu siurbliu energijos efektyvumas vidutinio klimato sąlygose



Sezoninio patalpų šildymo rinkiniu energijos efektyvumo klasė vidutinio klimato sąlygose

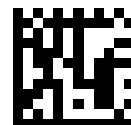


Sezoninis patalpų šildymo energijos efektyvumas šalto ir šilto klimato sąlygose

$$\begin{array}{c} 5 \\ \downarrow \\ \text{ARBA } \boxed{121} - 10 = \boxed{111} \% \end{array} \quad \begin{array}{c} 5 \\ \downarrow \\ \text{Šalčiau: } \boxed{121} + 24 = \boxed{145} \% \end{array}$$

Šilčiau:

- I: Gaminių komponento, numatyto šiame duomenų lape, energijos vartojimo efektyvumas gali neatitikti jo faktinių energijos vartojimo efektyvumų po įrengimo pastate, nes efektyvumui įtakoja kiti 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 komplekste 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;



Skaičiavimo forma Sistema šildymui ir aprūpinimui karštu vandeniu namuose

5 pav. – pagrindiniams kombinuotiem patalpų šildytuvams su katilu ir pagrindiniams kombinuotiems patalpų šildytuvams su šiluminii siurbliu, techninių duomenų lapo elementas rinkiniui iš kombinuoto patalpos šildytuvo, temperatūros ir saulės šildymo kontrolės prietaiso, nurodant sezoninio vandens šildymo energijos efektyvumą su siūlomu rinkiniu



Vandens šildymo su kombinuotu šildytuvu energijos efektyvumas

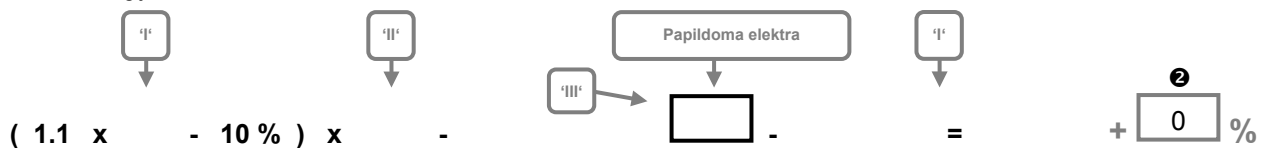
Deklaruotas apkrovos profilis:

XL



Iš katilo duomenų lapo

Saulės energijos dalis



Sezoninis patalpų šildymo rinkiniu energijos efektyvumas vidutinio klimato sąlygose

62 %

Vandens šildymo rinkiniu energijos efektyvumo klasė vidutinio klimato sąlygose

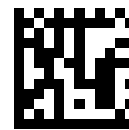
| | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| G | F | E | D | C | B | A | A+ | A++ | A+++ |
| <input type="checkbox"/> M | < 27 % | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 33 % | ≥ 36 % | ≥ 39 % | ≥ 65 % | ≥ 100 % | ≥ 130 % |
| <input type="checkbox"/> L | < 27% | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 34 % | ≥ 37 % | ≥ 50 % | ≥ 75 % | ≥ 115 % | ≥ 150 % |
| <input checked="" type="checkbox"/> XL | < 27% | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 35 % | ≥ 38 % | ≥ 55 % | ≥ 80 % | ≥ 123 % | ≥ 160 % |
| <input type="checkbox"/> XXL | < 28% | ≥ 28 % | ≥ 32 % | ≥ 36 % | ≥ 40 % | ≥ 60 % | ≥ 85 % | ≥ 131 % | ≥ 170 % |
| | | | | | | | | | |

Vandens šildymo rinkiniu energijos efektyvumo klasė šalto ir šilto klimato sąlygose

$$\begin{array}{ccccccc}
 & \textcircled{3} & & \textcircled{2} & & & \\
 \text{ARBA} & \boxed{62} & - 0.2 \times & \boxed{0} & = & \boxed{62} & \% \\
 \\
 & \textcircled{3} & & \textcircled{2} & & & \\
 \text{Šalčiau:} & \boxed{62} & + 0.4 \times & \boxed{0} & = & \boxed{62} & \% \\
 \end{array}$$

Šilčiau:

- I: Gaminij komponento, numatyto šiame duomenų lape, energijos vartojimo efektyvumas gali neatitikti jo faktinį energijos vartojimo efektyvumą po įrengimo pastate, nes efektyvumui įtakoja kiti faktoriai, tokie kaip šilumos nuostoliai paskirstymo sistemoje bei produkto matmenų apibrėžimas, atsižvelgiant į pastato dydį ir ypatybes.
- II: calc_footnote_ll
- III: Pagrindinio kombinuoto patalpų šildymo energijos efektyvumo vertė, išreikšta %;

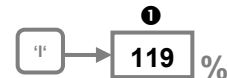


Obrazec izračuna Sistem za ogrevanje in TSV

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.

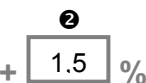


Učinkovitost topotlnih črpalk pri sezonskem ogrevanju prostorov



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

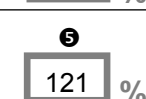
$$(\boxed{} - \boxed{}) \times \boxed{} = - \boxed{0} \%$$

Solarni doprinos

Iz podatka solarne naprave

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

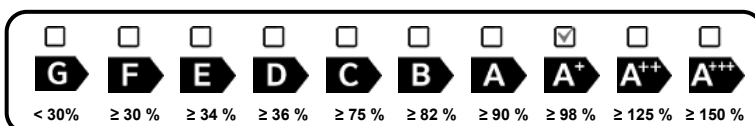
Razred vsebnika
A⁺ = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,81



Učinkovitost paketa pri sezonskem ogrevanju prostorov pri povprečnih klimatskih pogojih

121 %

Energijski razred paketa pri sezonskem ogrevanju prostorov pri povprečnih klimatskih pogojih

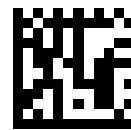


Energijska učinkovitost paketa pri sezonskem ogrevanju prostorov pri hladnejših in toplejših klimatskih pogojih

$$\text{Hladni pogoji: } \boxed{121} - 10 = \boxed{111} \% \quad \text{Topli pogoji: } \boxed{121} + 24 = \boxed{145} \%$$

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: $294 / (11 \cdot PN)$, pri čimer je PN povezan s preferencialno kombiniranim grelnikom
- IV: vrednost matematičnega izraza: $115 / (11 \cdot PN)$, 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 %



Obrazec izračuna Sistem za ogrevanje in TSV

Slika 3 - Energijska učinkovitost paketov za ogrevanje vode s preferenčnimi kombiniranimi kotli za ogrevanje vode in preferenčnimi kombiniranimi toplotnimi črpalkami, podatki za pakete za ogrevanje z reguacijo temperature in solarno napravo.



Energijska učinkovitost ogrevanja vode pri kombiniranem grelniku

Deklariran profil obremenitve: XL



Solarni doprinos

Iz podatka solarne naprave

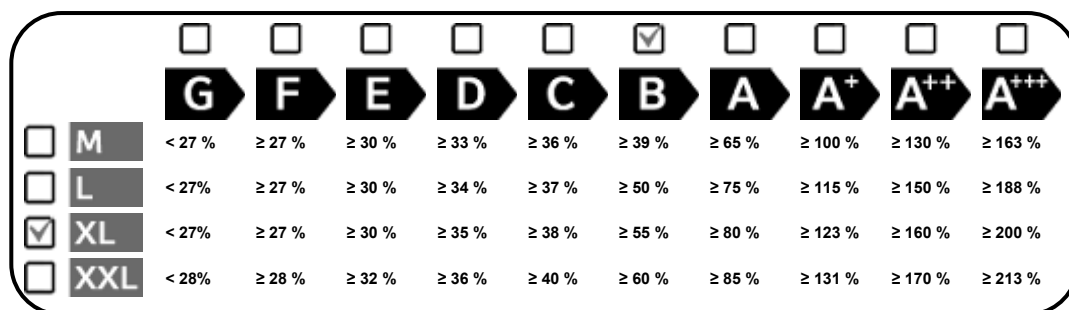
$$(1.1 \times - 10\%) \times - = + 0 \%$$

(1) Ψ Ψ' Ψ''' Pomožna električna Ψ (2) Ψ (3)

Učinkovitost paketa pri sezonskem ogrevanju prostorov pri povprečnih klimatskih pogojih



Energijski razred paketa pri ogrevanju vode pri povprečnih klimatskih pogojih



Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode pri hladnejših in toplejših klimatskih pogojih

Hladni pogoji: (1) 62 - 0.2 x (2) 0 = (3) 62 %

Topli pogoji: (1) 62 + 0.4 x (2) 0 = (3) 62 %

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 toplotne 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: $294 / (11 \cdot PN)$, pri čimer je PN povezan s preferencialno kombiniranim grelnikom