

Informační list

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013

Sezónní energetická účinnost vytápění tepelného čerpadla

120 %

Regulátor teploty

Z informačního listu regulátoru teploty

Class I = 1 %, Class II = 2 %, Class III = 1.5 %,
Class IV = 2 %, Class V = 3 %, Class VI = 4 %,
Class VII = 3.5 %, Class VIII = 5 %

+ 4 %

Přídavný kotel

Z informačního listu kotle

Sezónní energetická účinnost vytápění (v %)

(- - 120) x 0 = - %

Solární přínos

Z informačního listu solárního zařízení

Plocha kolektorů (v m²)

Objem nádrže (v m³)

Účinnost kolektorů (v %)

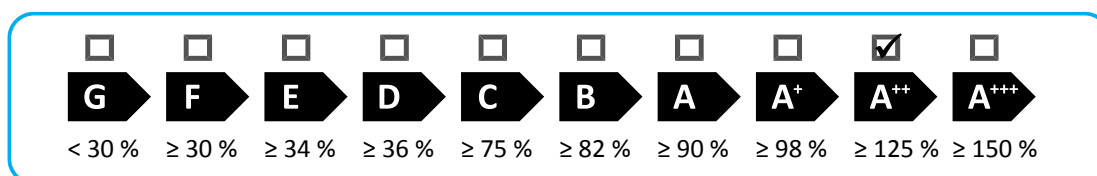
Klasifikace nádrže
A+ = 0.95, A = 0.91,
B = 0.86, C = 0.83,
D-G = 0.81

(2.67 x 7.2 + 1.05 x 0.48) x 0.45 x (61 / 100) x 0.86 = + 5 %

Sezónní energetická účinnost vytápění soupravy za průměrných klimatických podmínek

129 %

Třída sezónní energ. účinnosti vytápění soupravy za prům. klimatických podmínek



Sezónní energetická účinnost vytápění soupravy za chladnějších a teplejších klimatických podmínek

Chladněji:

129 - 29 = 104 %

Teplejší: 129 + 18 = 134 %

Energetická účinnost soupravy výrobků uvedená v tomto informačním listu nemusí odpovídat její skutečné energetické účinnosti poté, co je souprava instalována v budově, protože tuto účinnost ovlivňují také další faktory, jako jsou tepelné ztráty přenosové soustavy a dimenzování výrobků v souvislosti s velikostí a vlastnostmi budovy.

Informační list

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013

Energetická účinnost ohřevu vody kombinovaného ohříváče

102 %

Deklarovaný zátěžový profil: XL

Solární přínos

Z informačního listu solárního zařízení

Pomocná el. energie

$$(1.1 \times 102 - 10\%) \times 1.9 - 5.3 - 102 = + 85 \%$$

Energetická účinnost ohřevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek

187 %

Třída energetické účinnosti ohřevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek

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

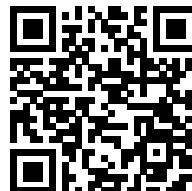
Energ. účinnost ohřevu vody soupravy za chladn. a tepl. klim. podm.

Chladněji: $187 - 0.2 \times 85 = 170 \%$

Teplejší: $187 + 0.4 \times 85 = 221 \%$

Energetická účinnost soupravy výrobků uvedená v tomto informačním listu nemusí odpovídat její skutečné energetické účinnosti poté, co je souprava instalována v budově, protože tuto účinnost ovlivňují také další faktory, jako jsou tepelné ztráty přenosové soustavy a dimenzování výrobků v souvislosti s velikostí a vlastnostmi budovy.

Model uvedený na unijní trh od 06/01/2018



Registrační číslo v registru EPREL: 255944

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/255944>

Dodavatel: Daikin Europe N.V. (Výrobce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: Daikin Europe Product Support

Internetové stránky: www.daikin.eu

E-mail: productsupport@daikineurope.com

Telefon: +3259558111

Adresa:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
Belgie

Informačný list výrobku

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v prípade tepelného čerpadla

120 %

Regulátor teploty

Z informačného listu regulátora teploty

Class I = 1 %, Class II = 2 %, Class III = 1.5 %,
Class IV = 2 %, Class V = 3 %, Class VI = 4 %,
Class VII = 3.5 %, Class VIII = 5 %

+ 4 %

Dodatočný kotol

Z informačného listu kotla

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (v %)

(- - 120) x 0 = - - %

Solárny príspevok

Z informačného listu solárneho zariadenia

Veľkosť kolektora (v m²)

Objem zásobníka (v m³)

Účinnosť kolektora (v %)

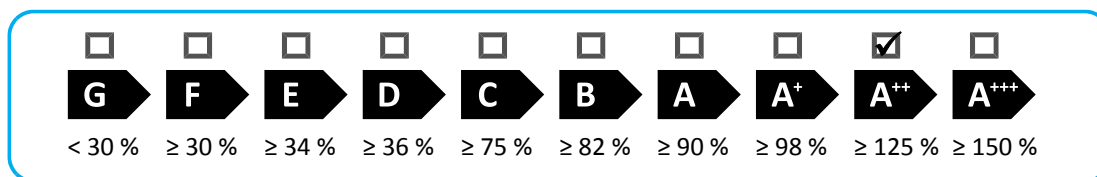
Klasifikácia zásobníka
A⁺ = 0.95, A = 0.91,
B = 0.86, C = 0.83,
D-G = 0.81

(2.67 x 7.2 + 1.05 x 0.48) x 0.45 x (61 / 100) x 0.86 = + 5 %

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v prípade zostavy pri priemerných klimatických podmienkach

129 %

Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru v prípade zostavy pri priemerných klimatických podmienkach



Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri chladnejších a teplejších klimatických podmienkach

Chladnejšie:

129 - 29 = 104 %

Teplejšie:

129 + 18 = 134 %

Energetická účinnosť zostavy výrobkov stanovená v tomto informačnom liste nemusí zodpovedať jeho skutočnej energetickej účinnosti po inštalácii v budove, keďže účinnosť ovplyvňujú ďalšie faktory, ako je tepelná strata v distribučnom systéme a dimenzovanie výrobkov so zreteľom na rozmery a vlastnosti budovy.

Informačný list výrobku

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Energetická účinnosť ohrevu vody v prípade kombinovaného tepelného zdroja

102 %

Deklarovaný záťažový profil: XL

Solárny príspevok

Z informačného listu solárneho zariadenia

Vlastná energia

$$(1.1 \times 102 - 10\%) \times 1.9 - 5.3 - 102 = + 85 \%$$

Energetická účinnosť ohrevu vody v prípade zostavy pri priemerných klimatických podmienkach

187 %

Trieda energetickej účinnosti ohrevu vody v prípade zostavy pri priemerných klimatických podmienkach

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

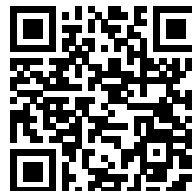
Energetická účinnosť ohrevu vody pri chladnejších a teplejších klimatických podmienkach

Chladnejšie: $187 - 0.2 \times 85 = 170 \%$

Teplejšie: $187 + 0.4 \times 85 = 221 \%$

Energetická účinnosť zostavy výrobkov stanovená v tomto informačnom liste nemusí zodpovedať jeho skutočnej energetickej účinnosti po inštalácii v budove, keďže účinnosť ovplyvňujú ďalšie faktory, ako je tepelná strata v distribučnom systéme a dimenzovanie výrobkov so zreteľom na rozmery a vlastnosti budovy.

Model uvedený na trh Únie od 06/01/2018



Registračné číslo v databáze EPREL: 255944

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/255944>

Dodávateľ: Daikin Europe N.V. (Výrobca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Daikin Europe Product Support

Webové sídlo: www.daikin.eu

E-mail: productsupport@daikineurope.com

Telefón: +3259558111

Adresa:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
Belgicko

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 811/2013

Seasonal space heating energy efficiency of heat pump

120 %

Temperature control

From fiche of temperature control

Class I = 1 %, Class II = 2 %, Class III = 1.5 %,
Class IV = 2 %, Class V = 3 %, Class VI = 4 %,
Class VII = 3.5 %, Class VIII = 5 %

+ 4 %

Supplementary boiler

From fiche of boiler

Seasonal space heating energy efficiency (in %)

(- - 120) x 0 = - %

Solar contribution

From fiche of solar device

Collector size
(in m²)

Tank volume
(in m³)

Collector efficiency
(in %)

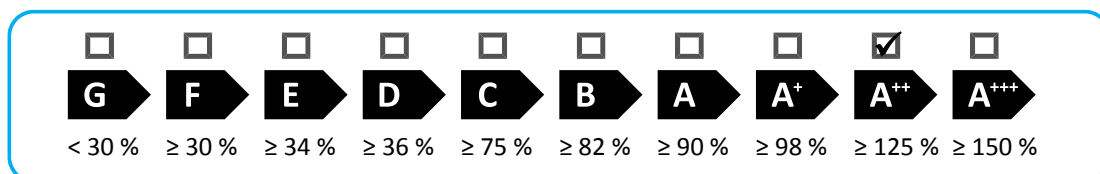
Tank rating
A⁺ = 0.95, A = 0.91,
B = 0.86, C = 0.83,
D-G = 0.81

(2.67 x 7.2 + 1.05 x 0.48) x 0.45 x (61 / 100) x 0.86 = + 5 %

Seasonal space heating energy efficiency of package under average climate

129 %

Seasonal space heating energy efficiency class of package under average climate



Seasonal space heating energy efficiency under colder and warmer climate conditions

Colder: 129 - 29 = 104 % Warmer: 129 + 18 = 134 %

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

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 811/2013

Water heating energy efficiency of combination heater

102 %

Declared load profile: XL

Solar contribution

From fiche of solar device

Auxiliary electricity

$$(1.1 \times 102 - 10\%) \times 1.9 - 5.3 - 102 = + 85 \%$$

Water heating energy efficiency of package under average climate

187 %

Water heating energy efficiency class of package under average climate

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

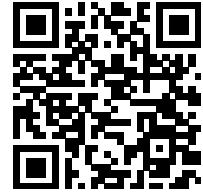
Water heating energy efficiency under colder and warmer climate conditions

Colder: $187 - 0.2 \times 85 = 170 \%$

Warmer: $187 + 0.4 \times 85 = 221 \%$

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

Model placed on the Union market from 06/01/2018



EPREL registration number: 255944

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/255944>

Supplier: Daikin Europe N.V. (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: Daikin Europe Product Support

Website: www.daikin.eu

Email: productsupport@daikineurope.com

Phone: +3259558111

Address:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
Belgium

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe

120 %

Temperaturregler

Aus dem Datenblatt des Temperaturreglers

Class I = 1 %, Class II = 2 %, Class III = 1.5 %,
Class IV = 2 %, Class V = 3 %, Class VI = 4 %,
Class VII = 3.5 %, Class VIII = 5 %

+ 4 %

Zusatzheizkessel

Aus dem Datenblatt des Heizkessels

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (in %)

(- - 120) x 0 = - %

Solarer Beitrag

Aus dem Datenblatt der Solareinrichtung

Kollektorgröße (in m²)

Volumen des Solarspeichers (in m³)

Kollektorwirkungsgrad (in %)

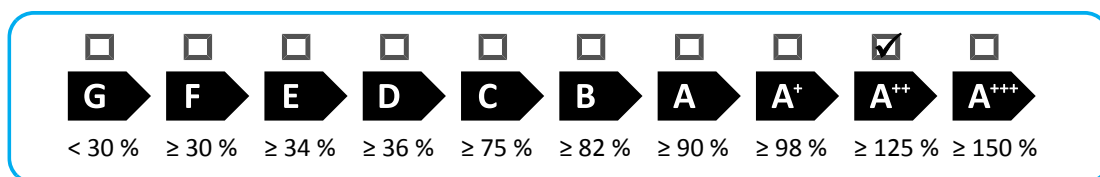
Einstufung des Solarspeichers
A⁺ = 0.95, A = 0.91,
B = 0.86, C = 0.83,
D-G = 0.81

(2.67 x 7.2 + 1.05 x 0.48) x 0.45 x (61 / 100) x 0.86 = + 5 %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

129 %

Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

Kälter: 129 - 29 = 104 % Wärmer: 129 + 18 = 134 %

Die Energieeffizienz der Verbundanlage mit den in diesem Datenblatt aufgeführten Produkten entspricht möglicherweise nicht der tatsächlichen Energieeffizienz nach der Installation in einem Gebäude, da diese Effizienz von weiteren Faktoren beeinflusst wird, darunter die Wärmeverluste im Verteilsystem und die Produktdimensionierung im Verhältnis zu Größe und Merkmalen des Gebäudes.

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgerätes

102 %

Angegebenes Lastprofil: XL

Solarer Beitrag

Aus dem Datenblatt der Solareinrichtung

Hilfsstrom

$$(1.1 \times 102 - 10\%) \times 1.9 - 5.3 - 102 = + 85 \%$$

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen

187 %

Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen

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

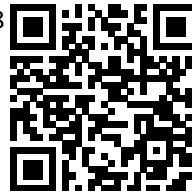
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen

Kälter: $187 - 0.2 \times 85 = 170 \%$

Wärmer: $187 + 0.4 \times 85 = 221 \%$

Die Energieeffizienz der Verbundanlage mit den in diesem Datenblatt aufgeführten Produkten entspricht möglicherweise nicht der tatsächlichen Energieeffizienz nach der Installation in einem Gebäude, da diese Effizienz von weiteren Faktoren beeinflusst wird, darunter die Wärmeverluste im Verteilsystem und die Produktdimensionierung im Verhältnis zu Größe und Merkmalen des Gebäudes.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 06/01/2018



EPREL-Eintragungsnummer 255944

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/255944>

Lieferant: Daikin Europe N.V. (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Daikin Europe Product Support

Website: www.daikin.eu

E-Mail-Adresse: productsupport@daikineurope.com

Telefonnummer: +3259558111

Anschrift:

Zandvoordestraat 300

8400 Oostende

Belgien

Termékismertető adatlap

(EU) 811/2013 felhatalmazáson alapuló rendelet

A hőszivattyú szezonális helyiségfűtési hatásfoka

120 %

Hőmérséklet-szabályozó

A hőmérséklet-szabályozó
adatlapja alapján

Class I = 1 %, Class II = 2 %, Class III = 1.5 %,
Class IV = 2 %, Class V = 3 %, Class VI = 4 %,
Class VII = 3.5 %, Class VIII = 5 %

+ 4 %

Kiegészítő kazán

A kazán adatlapja alapján

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (%)

(- - 120) x 0 = - %

Napenergia-hozzájárulás

A napenergia-készülék adatlapja alapján

A kollektor
mérete (m²)

A tartály
térfogata
(m³)

A kollektor
hatásfoka (%)

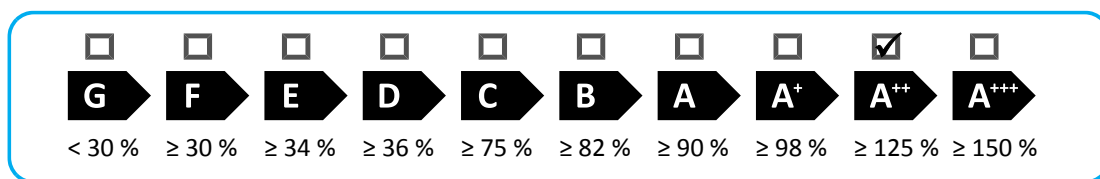
A tartály
besorolása
A⁺ = 0.95, A = 0.91,
B = 0.86, C = 0.83,
D-G = 0.81

(2.67 x 7.2 + 1.05 x 0.48) x 0.45 x (61 / 100) x 0.86 = + 5 %

A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka átlagos éghajlati viszonyok mellett

129 %

A csomag szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya átlagos éghajlati viszonyok mellett



Szezonális helyiségfűtési hatásfok hidegebb és melegebb éghajlati viszonyok mellett

Hidegeb
b:

129 - 29 = 104 %

Melegeb
b:

129 + 18 = 134 %

Előfordulhat, hogy az ezen az adatlapon szereplő termékcsomag energiahatékonysága nem felel meg az épületbe beépített csomag tényleges energiahatékonyságának, mivel azt olyan további tényezők is befolyásolják, mint az elosztórendszer hővesztése és a termékeknek az épületek méretéhez és jellemzőihez viszonyított méretezése.

Termékismertető adatlap

(EU) 811/2013 felhatalmazáson alapuló rendelet

A kombinált fűtőberendezés vízmelegítési hatásfoka

102 %

Névleges terhelési profil: XL

Napenergia-hozzájárulás

A napenergia-készülék adatlapja alapján

Villamos
segédenergia

$$(1.1 \times 102 - 10\%) \times 1.9 - 5.3 - 102 = + 85 \%$$

A csomag vízmelegítési hatásfoka átlagos éghajlati viszonyok mellett

187 %

A csomag vízmelegítési energiahatékonysági osztálya átlagos éghajlati viszonyok mellett

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

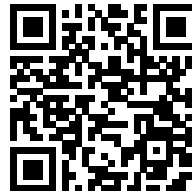
Vízmelegítési hatásfok hidegebb és melegebb éghajlati viszonyok mellett

Hidegebb: $187 - 0.2 \times 85 = 170 \%$

Melegebb: $187 + 0.4 \times 85 = 221 \%$

Előfordulhat, hogy az ezen az adatlapon szereplő termékcsomag energiahatékonysága nem felel meg az épületbe beépített csomag tényleges energiahatékonyságának, mivel azt olyan további tényezők is befolyásolják, mint az elosztórendszer hővesztesége és a termékeknek az épületek méretéhez és jellemzőihez viszonyított méretezése.

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 06/01/2018



EPREL-nyilvántartási szám: 255944

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/255944>

Szállító: Daikin Europe N.V. (Gyártó)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: Daikin Europe Product Support

Weboldal: www.daikin.eu

E-mail: productsupport@daikineurope.com

Telefonszám: +3259558111

Cím:

Zandvoordestraat 300

8400 Oostende

Belgium